

III

# MAATALOUS

45:1

YLEINEN MAATALOUSLASKENTA V. 1950

OSA I: YLEINEN OSA

III

# LANTHUSHÄLLNING

45:1

ALLMÄNNA LANTBRUKSRÄKNINGEN ÅR 1950

DEL 1: ALLMÄNNA DELEN

*THE 1950 CENSUS OF AGRICULTURE*

*VOLUME I: GENERAL SECTION*



## Alkulause.

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain perusteella pantiin Suomessa saman vuoden kesäkuussa toimeen järjestyksessä 5 yleinen maatalouslaskenta sillä tavalla, kuin lain 5 §:n nojalla annetussa asetuksessa on tarkemmin säädetty. Laskenta, joka kohdistui lähinnä 15. 6. 1950 vallinneen tilanteen selvittämiseen suoritettiin valtioneuvoston asettaman maatalouslaskentatoimikunnan laatiman ja maatalousministeriön maataloushallituksen esityksestä vahvistaman yksityiskohtaisen suunnitelman mukaisesti, kaikilla sellaisilla viljelmillä, joilla oli 2 ha peltoa. Niillä viljelmillä, joiden peltoala oli alle 2 ha, pantiin laskenta toimeen vuoden 1951 alussa yleisen väestönlaskennan yhteydessä. Nyt julkisuuteen saatettavassa yleisessä osassa, jonka lisäksi julkaistaan kolme erikoisosaa, nimittäin viljelmätilasto, metsälötilasto ja tuotantoväline-tilasto, esitetään laskennan tulokset, paitsi koko maata koskevina tietoina, myös lääneittäin, maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain siinä laajuudessa, kuin kussakin tapauksessa on katsottu tarkoituksenmukaiseksi.

Erillistä vuositilastoa ei vuodelta 1950 julkaista, koska suurin osa vuositilastoon liittyvistä tilastoista sisältyy vuoden 1950 maatalouslaskentaan. Meijeriliikettä koskeva tilasto, joka ei kuulu maatalouslaskennan piiriin, julkaistaan nyt ilmestyvässä yleisessä osassa sekä liitteenä „Katsaus sääsuhteisiin ja kasvillisuuden kehitykseen vuonna 1950”.

Helsingissä, Maataloushallituksessa, 17 pnä joulukuuta 1953.

**Matti Annila**

## Förord.

I stöd av lagen om lantbruksstatistiken, utfärdad den 13 januari 1950, igångsattes den i ordningen femte allmänna lantbruksräkningen i Finland i juni förutnämnda år på sätt varom närmare i den enligt § 5 i lagen utfärdade förordningen har stadgats. Räkningen, som närmast inriktades på utredningen av situationen 15. 6. 1950 utfördes i enlighet med den av statsrådet tillsatta lantbruksräkningskommitténs och lantbruksministeriets på framställning av lantbruksstyrelsen fastställda detaljerade plan, på alla lägenheter, vilka hade 2 ha åker. På de lägenheter, vilkas åkerareal var under 2 ha, verkställdes räkningen i samband med den allmänna folkräkningen i början av år 1951. I den allmänna delen, som nu bringas till offentligheten och förutom vilken tre specialavsnitt, nämligen lägenhetsstatistiken, skogsbruksstatistiken och produktionsmedelsstatistiken kommer att publiceras, anföras räkningens resultat förutom som hela landet berörande resultat även länsvis, per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass i den utsträckning, som det i respektive fall har ansetts vara ändamålsenligt.

En skild årsstatistik publiceras ej för år 1950, emedan största delen av de i anslutning till årsstatistiken varande statistikerna ingå i 1950 års lantbruksräkning. Statistiken över mejerirörelsen, vilken lantbruksräkningen ej berörde, publiceras i den allmänna delen samt som en bilaga „Översikt av väderleksförhållandena och växtlighetens utveckling år 1950”.

Helsingfors, på Lantbruksstyrelsen, den 17 december 1953.

**K. J. Eililä**

**P. J. Saksa**

## Yleinen maatalouslaskenta v. 1950.

*Suunnittelu, toimeenpano ja tulokset.*

### Sisällys.

	Siv.
I. Maatalouslaskennan suunnittelu ja toimeenpano.	
A. Valmistavat toimenpiteet .....	7
B. Maatalouslaskennan esitutkimus .....	8
C. Maataloustilastoa koskeva lainsäädäntö .....	8
D. Maatalouslaskennan organisatio ja kustannukset .....	12
E. Maatalouslaskennassa käytetyt lomakkeet, tietojen keräämislaajuudet ja -ajat sekä täyttämishojeet .....	13
F. Aineiston laatu ja käyttö .....	14
II. Maatalouslaskennan tulokset.	
A. Yleistä.	
1. Viljelmien luku ja suuruussuhteet .....	21
2. Viljelmien muodostumistapa .....	52
3. Viljelmien etäisyydet valtatiestä ja maidonkuljetusmatkat .....	60
4. Viljelmien hallintasuhteet .....	62
B. Tietoja viljelijöistä.	
1. Viljelmien omistajaryhmät ja omistajien hallinta-ajan pituus .....	66
2. Viljelijöiden ammattikoulutus ja ikä sekä emäntien ammattikoulutus .....	78
3. Viljelijöiden jakautuminen ammattiryhmiin .....	83
C. Maa-alan käyttö.	
1. Maankäyttölajien alat ja tietoja eräiden tilusalojen käytöstä .....	88
2. Maanomistus .....	93
D. Peltoalan käyttö ja sato.	
1. Peltomaiden maalajisuhteet .....	107
2. Peltojen ojitus .....	110
3. Lannoitus- ja maanparannusainoiden käyttö .....	112
4. Viljelyskasvien alat ja sadot .....	116
a. Alat .....	116
b. Sadot .....	122
5. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan sadon käyttö .....	130
6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuus .....	134
E. Niittyheinän sato .....	139
F. Kotieläinten luku ja tuotos.	
1. Kotieläinten luku .....	140
2. Erisuurten karjojen luku .....	147
3. Kotieläinten tuotos talousvuonna 1949—50 .....	152
4. Eräitä kotieläintalouteen liittyviä tietoja ..	162

## Allmänna lantbruksräkningen år. 1950.

*Planläggning, verkställande och resultat.*

### Innehåll.

	Sid.
I. Lantbruksräkningens planläggning och verkställande.	
A. Förberedande åtgärder .....	7
B. Lantbruksräkningens förundersökning .....	8
C. Lantbruksstatistiken berörande lagstiftning ..	8
D. Lantbruksräkningens organisation och kostnader .....	12
E. De vid lantbruksräkningen använda blanketterna, omfattningen och tiderna beträffande insamlingen av uppgifterna samt instruktionerna för ifyllandet .....	13
F. Materialets kvalitet och behandling .....	14
II. Lantbruksräkningens resultat.	
A. Allmänt.	
1. Lägenheternas antal och storleksförhållanden .....	21
2. Sättet på vilket lägenheterna bildats .....	52
3. Lägenheternas avstånd från stråkväg och mjölktransportvägarna .....	60
4. Lägenheternas besittningsförhållanden ....	62
B. Uppgifter om odlarna.	
1. Lägenheternas ägargrupper och längden av ägarnas besittningstid .....	66
2. Orlarnas yrkesskolning och ålder, husmodrarnas yrkesskolning .....	78
4. Odlarnas fördelning i yrkesgrupper .....	83
C. Jordarealens användning.	
1. Ägoslagens arealer och uppgifter om användningen av vissa ägoområden .....	88
2. Jordbesittning .....	93
D. Åkerarealens användning och skörd.	
1. Åkrarnas jordartsförhållanden .....	107
2. Åkrarnas avdikning .....	110
3. Användningen av gödsel- och jordförbättringsmedel .....	112
4. Odlingsväxternas arealer och skördar ....	116
a. Arealer .....	116
b. Skördar .....	122
5. Användningen av de viktigaste sädeslagens och potatisens skördar .....	130
6. De viktigaste odlingsväxsorternas utbredning .....	134
E. Skörden av ängshö .....	139
F. Husdjurens antal och produktion.	
1. Husdjurens antal .....	140
2. Antalet olika stora kreatursbesättningar ..	147
3. Husdjurens produktion under hushållningsåret 1949—50 .....	152
4. Några uppgifter som hänföra sig till husdjurskötseln .....	162

	Siv.		Sid.
G. Maatalouskoneiden luku ja käyttö.		G. Lantbruksmaskinernas antal och användning.	
1. Viljelmillä olleiden koneiden luku .....	165	1. Antalet maskiner på lägenheterna .....	165
2. Tärkeimpien yhteiskäytössä olleiden koneiden luku .....	176	2. De viktigaste gemensamt använda maskinernas antal .....	176
3. Tärkeimpien koneiden käyttö viljelmillä ..	178	3. Användningen av de viktigaste maskinerna på lägenheterna .....	178
4. Voimakoneiden teho .....	180	4. Kraftmaskinernas effekt .....	180
5. Autojen ja eräiden voimakoneiden merkit..	183	5. Märken på bilar och några kraftmaskiner	183
H. Muita maatalouslaskennasta saatuja selvityksiä.		H. Övriga genom lantbruksräkningen erhållna utredningar.	
1. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä vuonna 1950 .....	185	1. Användningen av manuellt arbete på lägenheterna år 1950 .....	185
2. Puutarhanviljely .....	195	2. Trädgårdsodling .....	195
3. Kalastus .....	208	3. Fiske .....	208
4. Metsästys .....	214	4. Jakt .....	214
5. Turkiseläintalous .....	216	5. Pälsdjurskötsel .....	216
6. Kotiteollisuustyö .....	219	6. Hemslöjdsarbete .....	219
7. Kotitalous .....	220	7. Hemhushållning .....	220
8. Tukkien sahaus viljelmillä .....	231	8. Sågningen av stock på lägenheterna ....	231
III. Meijeriliike .....	233	III. Mejerirörelsen .....	233
IV. Englanninkielinen yhteenveto .....	242	IV. Sammandrag på engelska .....	242
V. Lutteitä.		V. Bilagor.	
Katsaus sääsuhteisiin ja kasvillisuuden kehitykseen v. 1950 .....	247	Översikt av väderleksförhållandena och växtlighetens utveckling år 1950 .....	247
Laskentalomakkeet .....	250	Räkningsblanketterna .....	250
English summary is placed on the pages .....	242		

## TAULUKKOLUETTELO:

1— 4. Viljelmien luku ja suuruussuhteet ....	21— 52
5— 6. Viljelmien muodostumistapa .....	53— 59
7— 8. Viljelmien etäisyydet valtatiestä ja maidonkuljetusmatkat .....	60— 61
9— 13. Viljelmien hallintasuhteet .....	62— 65
14— 24. Viljelmien omistajaryhmät .....	66— 77
25. Omistajien hallinta-ajan pituus .....	78
26— 28. Viljelijöiden ammattikoulutus ja ikä .....	79— 81
29. Emäntien ammattikoulutus .....	82
30— 31. Viljelijöiden jakautuminen ammattiryhmiin pääammatin mukaan .....	84— 87
32— 33. Maankäyttölajien alat .....	88— 91
34. Tietoja maankäyttölajien käytöstä ..	92
35— 44. Maan omistus .....	95— 104
45— 47. Peltomaiden maalajisuhteet .....	107— 110
48— 49. Peltojen ojitus .....	111— 112
50— 52. Lannoitus ja maanparannusaineiden käyttö .....	113— 115
53— 57. Viljelykasvien alat .....	116— 121
58— 62. Viljelykasvien sadot .....	123— 127
61— 63. Eri-ikäisten peltoheinänurmien alat ja sadot .....	128— 129
64— 66. Tärkeimpien viljakasvien ja perunasadon käyttö .....	130— 133
67— 73. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet .....	134— 138
74. Niittyheinän sato .....	139
75— 80. Kotieläinten luku .....	140— 146
81— 86. Erisuurten karjojen luku .....	147— 152
87— 91. Kotieläinten tuotos .....	153— 160
92. Hevosten myynti .....	161
93— 94. Kotieläintalouteen liittyviä tietoja ..	163— 164
95— 103. Viljelmillä olleiden koneiden luku ....	165— 175
104. Yhteiskäyttöisten koneiden luku .....	176— 177
105— 106. Maatalouskoneiden käyttö .....	179— 181
107. Voimakoneiden teho .....	182

## TABELLFÖRTECKNING.

1— 4. Lägenheternas antal och storleksförhållanden .....	21— 52
5— 5. Sättet på vilket lägenheterna bildats	53— 59
7— 8. Lägenheternas avstånd från stråkväg och mjölktransportvägarna .....	60— 61
9— 13. Lägenheternas besittningsförhållanden	62— 65
14— 14. Lägenheternas ägargrupper .....	66— 77
25. Längden av ägarnas besittningstid ..	78
26— 28. Odlarnas yrkesskolning och ålder ....	79— 81
29. Husmödrarnas yrkesskolning .....	82
30— 31. Odlarnas fördelning i yrkesgrupper enligt huvudyrke .....	84— 87
32— 33. Ägoslagens arealer .....	88— 91
34. Uppgifter om ägoslagens användning	92
35— 44. Jordbesittning .....	95— 104
45— 47. Åkrarnas jordartsförhållanden .....	107— 110
48— 49. Åkrarnas avdikning .....	111— 112
50— 52. Användningen av gödsel och jordförbättringsmedel .....	113— 115
53— 57. Odlingsväxternas arealer .....	116— 121
58— 62. Odlingsväxternas skördar .....	123— 127
61— 63. Hövallarnas av olika ålder arealer och skördar .....	128— 129
64— 66. Användningen av de viktigaste sädeslagens och potatisens skördar .....	130— 133
67— 73. De viktigaste odlingsväxsorternas utbredning .....	134— 138
74. Skörden av ängshö .....	139
75— 80. Husdjurens antal .....	140— 146
81— 86. Antalet olika stora kreatursbesättningar .....	147— 152
87— 91. Husdjurens produktion .....	153— 160
92. Försäljning av hästar .....	161
93— 94. Uppgifter som hänföra sig till husdjurskötseln .....	163— 164
95— 103. Antalet maskiner på lägenheterna ....	165— 175
104. Antalet gemensamt använda maskiner	176— 177
105— 106. Lantbruksmaskinernas användning ..	179— 181
107. Kraftmaskinernas effekt .....	182

108—112.	Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä . . . .	188—195
113—121.	Puutarhanviljely . . . . .	196—209
122—126.	Kalastus . . . . .	210—215
127.	Metsästys . . . . .	215
128—129.	Turkiseläintalous . . . . .	216—218
130—131.	Kotiteollisuustyö . . . . .	219—221
132—138.	Kotitalous . . . . .	222—230
139.	Tukkien sahaus viljelmillä . . . . .	231
140.	Tietoja meijeriliikkeestä . . . . .	240—241

108—112.	Användningen av manuellt arbete på lägenheterna . . . . .	188—195
113—121.	Trädgårdsodling . . . . .	196—209
122—126.	Fiske . . . . .	210—215
127.	Jakt . . . . .	215
128—129.	Pälsdjursskötsel . . . . .	216—218
130—131.	Hemslöjdsarbete . . . . .	219—221
132—138.	Hemhushållning . . . . .	222—230
139.	Sågningen av stock på lägenheterna . . . . .	231
140.	Uppgifter om mejerirörelsen . . . . .	240—241

## I. Maatalouslaskennan suunnittelu ja toimeenpano.

### A. Valmistavat toimeenpiteet.

Maatalousministeriö asetti 21 päivänä toukokuuta 1947 toimikunnan laatimaan alustavaa suunnitelmaa seuraavaa maatalouslaskentaa varten, kutsuen toimikunnan puheenjohtajaksi osastopäällikkö Hans Perttulan sekä muiksi jäseniksi maatalousneuvos Matti Annilan, ylijohtaja Martti Koveron, maisteri E. J. Korpelan ja professori N. A. Osaran. Sihteerikseen toimikunta pyysi maataloushallituksen tilasto- ja tilastointitoimiston johtajan K. U. Piikkalan. YK:n alainen „Elintarvike- ja maatalousjärjestö” (FAO) oli esittänyt maatalouslaskennan toimeenpantavaksi kaikissa jäsenmaissa vuosina 1949—50 ja yleissuunnitelman mukaan laskennassa olisi selvitettävä ainakin seuraavat kysymykset:

- a) viljellyn maan pinta-alat ja käyttö sekä kotieläinten lukumäärät,
- b) viljelmien luku ja niiden tärkeimmät ominaisuudet, kuten pinta-alat, hallintamuodot, maan ja työvoiman käyttö sekä kalusto ja koneet, ym.
- c) maataloudesta elävään väestön luku ja ominaisuudet, heidän sivuansoidensa laatu ja merkitys, erikoisesti kalastuksen ja metsätalouden, sekä
- d) kaikkien tärkeiden maataloustuotteiden tuotanto,
- e) sellaiset erikoiskysymykset, jotka ovat tärkeitä kunakin maan omissa olosuhteissa.

FAO:n yleissuunnitelman puitteissa toimikunta esitti, että Suomessa yleinen maatalouslaskenta pantaisiin toimeen vuonna 1950. Tämän lisäksi toimikunta esitti mm.:  
että kotieläinten tuotosta koskeva tilastollinen selvitys olisi toteutettava,

että myyntiä varten harjoitetusta puutarhanviljelystä olisi laadittava tilasto, samoin ammattikalastuksesta ja kotiteollisuustyöstä,

että pinta-alatietojen selvittelyssä olisi käytettävä apuna sekä maarekisterissä että henkikirjoissa olevia tietoja, tai olisi siirryttävä täydellisen kiinteistökirjan tai viljelmäkartiston laatimiseen,

että olisi järjestettävä esitutkimuksia maatalouslaskentaa varten muutamien kuntien alueilla,

että varsinaisen laskenta ulotettaisiin määrätyn peltoalan käsittävälle viljelmille ja tätä pienemmiltä viljelmiltä kerättäisiin maataloutta koskevia tietoja väestönlaskennan yhteydessä,

että maatalouslaskennan suoritusajaksi siirrettäisiin aikaisemmaksi kuin edellisissä laskennoissa, eli heti kevät-työvojen jälkeen tapahtuvaksi,

että maatalouslaskennan toimeenpanoa varten olisi saatava aikaan erityinen laki, jossa viljelijät velvoitettaisiin antamaan luotettavia tietoja ja jossa myöskin taattaisiin tietojen käyttö ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin,

että aineiston käsittelyssä käytettäisiin hyväksi Hollerith-menettelyä niin laajasti, kuin käytännössä on tarkoituksenmukaista ja

## I. Lantbruksräkningens planläggning och verkställande.

### A. Förberedande åtgärder.

Lantbruksministeriet tillsatte den 21 maj 1947 en kommitté att uppgöra en preliminär plan för följande lantbruksräkning, kallande avdelningschefen Hans Perttula till kommitténs ordförande samt till övriga medlemmar lantbruksrådet Matti Annila, överdirektör Martti Kovero, magister E. J. Korpela och professor N. A. Osara. Till sekreterare utsåg kommittén chefen för lantbruksstyrelsens statistikbyrå professor K. U. Piikkala. FN underlydande „Livsmedels- och lantbruksorganisationen” (FAO) hade förelagt lantbruksräkningen att verkställas i alla medlemsländer under åren 1949—50 och enligt en allmän plan skulle åtminstone följande frågor utredas vid räkningen:

- a) den odlade arealen och dess användning samt antalet husdjur,
- b) antalet lägenheter och deras viktigaste egenskaper, såsom arealer besittningsformer, jordens och arbeteskraftens användning samt inventarier och maskiner m. m.,
- c) den sig av lantbruk livnärande befolkningens antal och egenskaper, deras biinkomsters karaktär och betydelse, framförallt fiskets och skogsbrukets, samt
- d) produktionen av alla viktiga lantbruksprodukter,
- e) sådana speciella spörsmål, vilka äro av vikt för förhållandena i vart och ett land.

Inom ramen av FAO:s allmänna plan anförde kommittén, att den allmänna lantbruksräkningen i Finland skulle verkställas år 1950. Vidan anförde kommittén bl. a.:  
att den statistiska utredningen av husdjurens produktion skulle förverkligas,

att statistik skulle uppgöras över trädgårdsodling som bedrivits för försäljning, liksom även över yrkesfiske och hemslöjdsarbete,

att man vid utredningen av arealuppgifterna borde taga till hjälp uppgifter såväl i jordregistret som mantalslängderna, eller borde man övergå till att uppgöra en fullständig fastighetsbok eller ett lägenhetsregister,

att man borde anordna förundersökningar för lantbruksräkningen inom några kommuner,

att den egentliga räkningen skulle utsträckas till lägenheter omfattande en bestämd åkerareal och från mindre lägenheter än dessa skulle uppgifter insamlas i samband med folkräkningen,

att lantbruksräkningen skulle utföras tidigare än under de förra räkningarna, m. a. o. genast efter vårsådden,

att man för verkställandet av lantbruksräkningen borde få till stånd en särskild lag, i vilken odlarna skulle förpliktigas, att giva pålitliga uppgifter och i vilken även skulle garanteras att uppgifterna endast användas för statistiska ändamål,

att man vid behandlingen av materialet i så stor utsträckning skulle tillgodogöra sig Hollerith-metoden, som det i praktiken är ändamålsenligt och

että maatalouslaskennan organisaation suunnittelu annettaisiin pysyväle toimikunnalle, joka olisi asetettava jatkamaan maatalouslaskennan valmistelua.

Helmikuun 3 päivänä 1949 valtioneuvosto asetti toimikunnan, jonka tehtävänä oli vuoden 1950 maatalouslaskennan suunnittelman laatiminen ja toimeenpano. Toimikunnan puheenjohtajaksi valtioneuvosto kutsui professori K. U. Pihkalan ja muiksi jäseniksi maatalousneuvos Matti Annilan, ylijohtaja Martti Koveron, agronomi E. J. Korpelan, talousneuvos Helmer Lehden, osastopäällikkö Hans Perttulan ja professori N. A. Osaran. Sihteerikseen toimikunta otti maataloushallituksen tilastotoimiston johtajan P. J. Saksan. Professori Pihkalan pyydettyä vapautusta puheenjohtajan tehtävästä, valtioneuvosto nimitti toukokuun 4. päivänä 1950 toimikunnan puheenjohtajaksi maatalousneuvos Matti Annilan. Professori K. U. Pihkala on tämän jälkeen ollut jatkuvasti asiantuntijana toimikunnassa.

### *B. Maatalouslaskennan esitutkimus.*

Kun vuoden 1949 menoarvioon oli otettu 1 000 000 markan määräraha maatalouslaskennan esitutkimuksen suorittamista varten, päätti toimikunta panna sen toimeen kesällä 1949. Tutkimuskuntia valittiin yhteensä 7 (Pyhäjärvi Ul., Paattinen, Vanaja, Kauhajoki, Ahtävä, Ranua ja Kontiolahti) ja niihin esitutkijoiksi kaksi agronomia, yksi valtiotiet. kandidaatti ja neljä maatalousylioppilasta. Työskentely jakautui valmistaviin töihin, jotka käsittivät henkikirja- ja maarekisteritietojen kopioimisen ja ns. viljelmäkortin täyttämisen, ja koelaskentaan työaika- ja kustannustutkimukseen. Kenttätyö päättyi ko. vuoden elokuun aikana, minkä jälkeen aineiston käsittely tapahtui osaksi reikäkorttimenetelmää käyttäen osaksi käsinlaskentana. Esitutkimuksen tulosten perusteella voitiin kyselylomakkeisiin tehdä lukuisia korjauksia. Myöskin maataloustilastoa varten esitettävään lakiin ja täytäntöönpanoasetukseen tehtiin useita muutoksia, mm. laskentaorganisaation osalta. Kun tutkimuksen perusteella katsottiin voitavan luopua viljelmäkortin käytöstä, voitiin maatalouslaskennan kustannusarviota vähentää 12 miljoonalla markalla. Nyt ensimmäisen kerran suoritettuna esitutkimuksen perusteella voitiin siis saavuttaa huomattavaa etua, varsinkin kun otetaan huomioon sen aiheuttamat vähäiset kustannukset koko kustannusarvioon ja siinä tehtyihin vähennyksiin verrattuna.

### *C. Maataloustilastoa koskeva lainsäädäntö.*

Kun ei ollut olemassa mitään lakia, jonka perusteella viljelijät olisi voitu velvoittaa antamaan tietoja viljelmistään, teki toimikunta esityksen maataloustilastoa koskevasta laista ja sen toimeenpanoasetuksesta. Hallitus antoi asiaa koskevan lakiesityksen, jonka eduskunta hyväksyi 13 päivänä tammikuuta 1950.

#### **L a k i maataloustilastosta.**

Aunettu Helsingissä 13 päivänä tammikuuta 1950.

Eduskunnan päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §.

Koko maata koskeva yleinen maatalouslaskenta on toimeenpantava vähintään joka kymmenes vuosi, ensimmäisen

att planläggningen av lantbruksräkningens organisation skulle givas åt en permanent kommitté, vilken borde tillsättas för att fortsätta förberedelserna av lantbruksräkningen.

Den 3 februari 1949 tillsatte statsrådet en kommitté, som hade till uppgift att uppgöra en plan över och verkställa 1950 års lantbruksräkning. Till kommitténs ordförande kallade statsrådet professor K. U. Pihkala samt till övriga medlemmar lantbruksrådet Matti Annila, överdirektör Martti Kovero, agronom E. J. Korpela, ekonomierådet Helmer Lehti, avdelningschef Hans Perttula och professor N. A. Osara. Till sekreterare utsåg kommittén chefen för lantbruksstyrelsens statistikbyrå magister P. J. Saks. Sedan professor Pihkala anhållit om befrielse från ordförandeskapet, utnämnde statsrådet den 4 maj 1950 lantbruksrådet Matti Annila till kommitténs ordförande. Professor K. U. Pihkala har sedan dess fortgående medverkat som sakkunnig i kommittén.

### *B. Lantbruksräkningens förundersökning.*

Då man i 1949 års utgiftsstat hade anslagit 1 000 000 mk för utförandet av lantbruksräkningens förundersökning, beslöt kommittén att sommaren 1949 verkställa densamma. Sammanlagt utsågos 7 undersökningskommuner (Pyhäjärvi Ul., Paattinen, Vanaja, Kauhajoki, Esse, Ranua och Kontiolahti) och för förundersökningen i dem två agronomer, en statsv. kandidat och fyra lantbruksstudenter. Arbetet fördelades på de förberedande arbetena, vilka omfattade kopierandet av uppgifterna från mantalslängderna och jordregistren och ifyllandet av de sk. lägenhetskorten, samt på försöksräkningen om de därtill hörande arbetstids- och kostnadsundersökningarna. Fältarbetet avslutades under augusti månad samma år, varefter materialet delvis behandlades genom användande av hälkortsmetoden dels som räkning för hand. På basen av förundersökningarna kunde man göra många ändringar i frågeblanketterna. Även i lagen och verkställighetsförordningen, vilka skulle framställas för lantbruksstatistiken, gjordes flere ändringar, bl. a. i fråga om räkningens organisation. Då man på basen av undersökningen ansåg sig kunna avstå från användningen av lägenhetskorten, kunde kostnadsförslaget för lantbruksräkningen reduceras med 12 miljoner mark. På grund av den nu för första gången verkställda förundersökningen, kunde man således uppnå avsevärda fördelar, framförallt då man tager i betraktande de härigenom erhållna låga kostnaderna i jämförelse med hela kostnadsförslaget och de däri gjorda reduceringarna.

### *C. Lantbruksstatistiken berörande lagstiftning.*

Då det ej fanns någon lag, vilken skulle ha förpliktigt odlarna att giva uppgifter om sina lägenheter, gjorde kommittén en framställning om en lantbruksstatistiken berörande lag och en verkställighetsförordning i fråga om densamma. Regeringen utfärdade även ett lagförslag om saken, vilket riksdagen godkände den 13 januari 1950.

#### **L a g om lantbruksstatistik.**

Given i Helsingfors den 13 januari 1950.

I enlighet med Riksdagens beslut stadgas:

1 §.

En hela landet omfattande allmän lantbruksräkning bör verkställas minst vart tionde år, första gången år 1950,



kerran vuonna 1950, ja vuosittain laadittava vuosilasto, sen mukaan kuin tässä laissa säädetään.

Lisäksi on maatalousministeriön tarkemmin määräämällä tavalla laadittava vuosittain kesäkuukausilta kertomus satotoiveista.

## 2 §.

Laskennasta ja tilastojen laatimisesta aiheutuvat kustannukset suoritetaan valtion varoista.

Maalaiskunnat, kauppalat ja kaupungit ovat velvollisia korvauksetta varaamaan maatalouslaskentaa varten välttämättömän huoneistotilan, toimistokaluston ja kansliatarvikkeet sekä kustantamaan lämmityksen, valaistuksen ja siivouksen.

## 3 §.

Jokainen yksityinen henkilö, kuolinpesä, yhtiö, osuuskunta, yhdistys, seura, säätiö sekä muu yhteisö ja laitos samoin kuin valtion, kunnan ja seurakunnan virasto ja laitos on velvollinen antamaan omistamastaan tai hallitsemastaan kiinteistöstä tai sen osasta sekä kiinteistöön tai sen osaan kuuluvasta irtaimistosta maatalousministeriön maatalouslaskentaa varten tarpeelliseksi katsomat tiedot.

Mitä 1 momentissa on säädetty, sovellettakoon vastavasti vuosilastoa varten tarpeellisten tietojen hankkimiseen.

Kerättyjä tietoja on käsiteltävä luottamuksellisesti saatuna, eikä niitä saa käyttää muihin kuin tilastollisiin tarkoituksiin.

## 4 §.

Joka ilman pätevää syytä laiminlyö tässä laissa säädetyn tietojen antamisen, rangaistakoon enintään viidelläkymmenellä päiväsakolla.

Jos joku, joka tämän lain mukaan on ilmoitusvelvollinen, on tahallaan antanut väärän ilmoituksen tai tiedon tahi jos joku rikkoo, mitä 3 §:n 3 momentissa on säädetty, rangaistakoon, mikäli teosta ei ole muualla säädetty ankarampaa rangaistusta, enintään sadalla päiväsakolla.

## 5 §.

Tarkemmat määräykset tämän lain täytäntöönpanosta annetaan asetuksella.

## 6 §.

Tämä laki kumoo maataloustilaston järjestämisestä 29 päivänä kesäkuuta 1907 annetun asetuksen (26/07).

Helsingissä 13 päivänä tammikuuta 1950.

**Tasavallan Presidentti**

**J. K. PAASIKIVI.**

V. t. maatalousministeri *Jussi Raatikainen.*

### Asetus maataloustilastosta annetun lain täytäntöönpanosta.

Annettu Helsingissä 13 päivänä tammikuuta 1950.

Maatalousministerin esittelystä säädetään maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta 1950 annetun lain (7/50) 5 §:n nojalla seuraavaa:

## 1 §.

Yleinen maatalouslaskenta käsittää tilastollisen selvityksen viljelmien ja metsälöiden omistus- ja hallintasuhteista, tilusaloista, viljelysmaan käytöstä ja sadoista, ojituksesta, maaperästä, lannoitteiden ja maanparannusaineiden käy-

ärsstatistik årligen uppgöras i enlighet med vad i denna lag stadgas.

Likaså bör på av lantbruksministeriet närmare bestämt sätt berättelse över skördeutskiktarna under sommarmånaderna årligen uppgöras.

## 2 §.

De kostnader, som förorsakas av räkningen och statistikens avfattande, erläggas ur statsmedel.

Landskommuner, köpingar och städer äro skyldiga att utan ersättning för lantbruksräkningen reservera nödvändiga lokaliteter, byråinventarier och kansliförnödenheter samt att bekosta värme, lyse och städning.

## 3 §.

Varje enskild person, dödsbo, bolag, andelslag, förening, sällskap, stiftelse samt annan sammanslutning och anstalt, så ock statens, kommuns och församlings ämbetsverk och inrättning äro skyldiga att över dem tillhörig eller av dem innehävd fastighet eller del därav ävensom till fastigheten eller dess del hörande lösegenom lämna av lantbruksministeriet för lantbruksräkningen nödigbefunna uppgifter.

Vad i 1 mom. är stadgat, tillämpas på motsvarande sätt på införskaffandet av för årsstatistiken erforderliga uppgifter.

De insamlade uppgifterna böra behandlas såsom konfidentiellt erhållna och få ej användas för andra än för statistiska ändamål.

## 4 §.

Den som utan giltigt skäl försummar att lämna uppgifter enligt denna lag, straffes med högst femtio dagsböter.

Har någon, som jämlikt denna lag är uppgiftsskyldig, uppsåtligen lämnat falsk uppgift eller falskt meddelande, eller bryter någon mot vad i 3 § 3 mom. är stadgat, straffes, såvida ej annorstädes strängare straff för gärningen är stadgat, med högst etthundra dagsböter.

## 5 §.

Närmare bestämmelser angående verkställigheten av denna lag utfärdas genom förordning.

## 6 §.

Genom denna lag upphäves förordningen av den 29 juni 1907 angående lantbruksstatistikens ordnande (26/07).

Helsingfors den 13 januari 1950.

**Republikens President**

**J. K. PAASIKIVI.**

T. f. lantbruksminister *Jussi Raatikainen.*

### Förordning angående verkställighet av lagen om lantbruksstatistik.

Given i Helsingfors den 13 januari 1950.

På föredragning av lantbruksministern stadgas med stöd av 5 § lagen den 13 januari 1950 om lantbruksstatistik (7/50) följande:

## 1 §.

Den allmänna lantbruksräkningen omfattar en statistisk utredning av odlingarnas och skogsbruksenheternas äganderätts- och besittningsförhållanden, ägoområden, odlingsmarkens utnyttjande och skördar, dikning, jordgrund, använd-

töstä, lannanhoidosta, AIV-säiliöistä, työtehoa edistävistä laitteista, puutarhaviljelystä ja sen tuotannosta, kotieläinten luvusta eläinlajeittain ja niiden tuotannosta, tärkeimpien koneiden ja välineiden luvusta ja niiden käytöstä, työvoiman käytöstä kotitaloudessa, kalastuksesta ja sen tuotannosta, turkiseläintaloudesta sekä tärkeimmistä kotiteollisuustuotannon aloista. Maatalouslaskennan yhteydessä hankitaan lisäksi selvityksiä maatalouden velkaantumisesta ja siitä, miten tilojen tuotto jakautuu myynnin ja oman kulutuksen kesken. Maatalousministeriö voi joko lisätä tai poistaa tutkittavia kysymyksiä.

## 2 §.

Vuositilasto on laadittava maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, puutarhaviljelystä, kotieläimistä ja niiden teurastuksesta, kalastuksesta, meijeriliikkeestä sekä, jos näyttää tarpeelliselta, maataloustyöntekijäin palkoista. Samoin on pidettävä tilastoa karjantarkastusyhdistyksien toiminnasta sekä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Maatalousministeriö voi tutkittavia kysymyksiä joko lisätä tai poistaa.

## 3 §.

Yleinen maatalouslaskenta koskee kaikkia viljelmiä, joilla on peltoa vähintään 2 ha ja tätä pienempiäkin viljelmiä tai muita kiinteistöjä, joilla harjoitetaan jotakin huomattavan voimaperäistä maatalouteen liittyvää tuotantomuotoa, kuten kauppapuutarhan, suurkanalan, turkistarhan ja mehiläistarhan pitoa tai joilla harjoitetaan kotiteollisuutta tai kalastusta myyntiä varten. Supistetussa muodossa laskenta koskee myös muita maatalouskiinteistöjä, jollei niistä saada tietoja väestölaskennan yhteydessä, sekä metsäkiinteistöjä tai niiden osia.

## 4 §.

Yleisen maatalouslaskennan toimeenpanee maataloushallitus maatalousministeriön tarkemmin määräämänä aikana ja sen määräämässä laajuudessa.

Maatalouslaskennan suorittamisaikaa ja -laajuutta määrättäessä on pyrittävä mahdollisuuksien mukaan ottamaan huomioon vastaavat kansainväliset suunnitelmat.

## 5 §.

Jokaiseen maalaiskuntaan, kauppalaan ja kaupunkiin, jonka alueella on maatalouslaskennan piiriin kuuluvia viljelmiä ja kiinteistöjä, on asetettava maatalouslaskentalautakunta, johon kuuluu puheenjohtaja ja kunnan koosta riippuen 2—4 muuta jäsentä. Puheenjohtajan tulee olla maataloudellisen koulutuksen saanut, kunnan oloja hyvin tunteva henkilö ja jäsenten kunnan maatalousväestöön kuuluvia, sen oloja tuntevia henkilöitä.

Maatalouslaskentalautakunnan asettaa kaupungissa kaupunginhallitus, kauppalassa kauppalanhallitus ja maalla kunnanhallitus siten, että puheenjohtaja ja 1 jäsen asetetaan kunnan alueella toimivan maanviljelys- tai talousseuran ehdotuksesta.

Kaupungeissa ja kauppaloissa, joiden alueella on vähän 3 §:n edellyttämiä viljelmiä ja kiinteistöjä, voi maataloushallitus kaupungin- tai kauppalanhallituksen esityksestä antaa maatalouslaskentalautakunnan tehtävien suorittamisen muulle sopivalle elimelle.

Ilmoitus maatalouslaskentalautakunnan asettamisesta ja luettelo siihen määrättyistä henkilöistä on laskentavuonna

ning av gödnings- och jordförbättringsåmnen, gödselvärd. AIV-silos, arbetseffektiviteten befrämjande anordningar, trädgårdsodlingen och dess avkastning, antalet husdjur efter djurslag och deras produktion, antal och användning av de viktigaste maskinerna och redskapen, användningen av arbetskraft i hushållet, fisket och dess avkastning, pälsdjurshushållningen samt de viktigaste hemslöjdsgrenarna. I samband med lantbruksräkningen anskaffas därjämte utredningar angående lantbrukets skuldsättning samt huru lägenheternas avkastning fördelar sig mellan försäljning och egen konsumtion. Lantbruksministeriet kan antingen öka eller minska antalet frågor, som skola undersökas.

## 2 §.

Årsstatistiken bör uppgöras över lantbruket, såsom angående väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, åkerarealer och skördar, trädgårdsodling, husdjur och slakt, fiske, mejerihantering samt, i fall det synes nödigt, angående lantbruksarbetarnas löner. Likaså bör statistik uppgöras över kreaturskontrollföreningarnas verksamhet samt utredning ombesörjas över skördeutskiktarna och därmed förknippade omständigheter under sommarmånaderna. Lantbruksministeriet kan antingen öka eller minska antalet frågor, som skola undersökas.

## 3 §.

Den allmänna lantbruksräkningen omfattar alla odlingar med en åkerareal av minst 2 ha och även mindre odlingar eller andra fastigheter, på vilka utövas någon märkbart intensiv till lantbruket ansluten produktionsform, såsom handelsträdgårds- eller hönsorirelse, pälsdjurs- eller bieldling eller på vilka hemslöjd eller fiske för försäljning bedrivs. I inskränkt form berör räkningen även övriga lantbruksfastigheter, såvida uppgifter angående desamma icke erhållas i samband med befolkningsräkningen, samt skogsfastigheter eller delar av sådana.

## 4 §.

Allmän lantbruksräkning verkställs av lantbruksstyrelsen på av lantbruksministeriet närmare bestämd tid och i av densamma fastställd omfattning.

I fråga om tiden för verkställigheten av lantbruksräkningen och omfattningen av densamma böra i mån av möjlighet motsvarande internationella företag beaktas.

## 5 §.

I varje landskommun, köping och stad, på vars område finnes lantbruksräkningen underkastade odlingar och fastigheter, bör tillsättas en lantbruksräkningsnämnd bestående av ordförande och, beroende på kommunens storlek, 2—4 andra ledamöter. Ordföranden bör ha erhållit lantbruksutbildning och vara väl förtrogen med kommunens förhållanden, medan ledamöterna åter böra tillhöra kommunens lantbrukarbefolkning och vara förtrogena med dess förhållanden.

Lantbruksräkningsnämnden tillsättes i stad av stadsstyrelsen, i köping av köpingsstyrelsen och på landet av kommunalstyrelsen sålunda, att ordföranden och 1 ledamot tillsätts på förslag av lantbruks- eller hushållningssällskap, som verkar på kommunens område.

I städer och köpingar, på vilkas område antalet i 3 § förutsatta odlingar och fastigheter är ringa, kan lantbruksstyrelsen på framställning av stads- eller köpingsstyrelsen överlåta lantbruksräkningsnämndens uppgifter till annat lämpligt organ.

Anmälan om tillsättande av lantbruksräkningsnämnd och förteckning över de till densamma förordnade personerna

ennen huhtikuun 1 päivää lähetettävä maataloushallitukselle. Lautakunnan kokoonpanossa sen jälkeen tapahtuneista muutoksista on viipymättä lähetettävä vastaava ilmoitus.

## 6 §.

Maatalouslaskentalautakuntien on saamiensa ohjeiden mukaisesti jaettava kunnan alue sopiviin laskentapiireihin ja määrättävä niihin kuhunkin paikkakunnan oloja tunteva ja erikoisesti sen maatalouteen perehtynyt tilastoasiamies tietojen keräämistä varten. Maatalouslaskentalautakunnan on valvottava tilastoasiamiesten toimintaa ja käytettävissä olevan tai varta vasten hankitun vertailuaineiston avulla tarkastettava, että kultakin alueelta saadaan mahdollisimman täydellinen ja luotettava tilastoaineisto. Kerätty tilastoaineisto on toimitettava maataloushallitukselle sen määräämän ajan kuluessa.

## 7 §.

Tilastoasiamiehen tulee käydä kaikilla laskentapiirinsä alueella olevilla viljelmillä, jotka käyttävät laskentaa varten annettavissa ohjeissa mainitut ehdot, sekä hankkia kyselylomakkeissa edellytetyt tiedot viljelijältä itseltään tai hänen paikalla olevalta edustajaltaan. Valtion, kunnan, seurakunnan, muun yhteisön tai laitoksen tai kuolinpesän puolesta antaa vaadittavat tiedot se, jonka välittämässä hallinnassa tai hoidossa laskennan alainen viljelmä on.

Tilastoasiamiehen on, mikäli se on mahdollista, tarkistettava tiedot omakohtaisin havainnoin.

## 8 §.

Vuotuista maataloustilastoa varten kerätään aineisto erityisesti valituilta tilastoviljelmiltä tai tapauksissa, joissa aineisto koskee suppeaa tuotantoalaa, kaikilta tätä alaa harjoittavilta yksiköiltä. Satoarvioita varten voidaan aineisto vaihtoehtoisesti kerätä myös erityisesti valituilta tarkkailulohkoilta. Maataloushallituksen tehtävänä on valita tilastoviljelmät tai tarkkailulohkot ja nimittää kullekin alueelle tilastoasiamies, joka hankkii vuotuista maataloustilastoa varten tarvittavat tiedot ja toimittaa ne edelleen maataloushallitukselle.

## 9 §.

Tilastoaineiston keräyksestä, tarkastuksesta ja käsitteilystä samoin kuin muista maatalouslaskennan toimeenpanemisesta ja vuositilastosta aiheutuvia kustannuksia varten myönnettyistä valtion varoista suoritetaan korvaus maatalousministeriön valvustamien perusteiden mukaisesti, lukuunottamatta niitä kustannuksia, jotka maalaiskuntien, kauppaloiden ja kaupunkien on suoritettava maataloustilastosta annetun lain 2 §:n 2 momentin mukaisesti.

## 10 §.

Tarkenmat määräykset tämän asetuksen soveltamisesta antaa maatalousministeriö.

Helsingissä 13 päivänä tammikuuta 1950.

**Tasavallan Presidentti**

**J. K. PAASIKIVI.**

V. t. maatalousministeri *Jussi Raatikainen.*

bör räkingsåret före den 1 april insändas till lantbruksstyrelsen. Angående därefter inträffade förändringar av nämndens sammansättning bör motsvarande anmälan ofördröjligen insändas.

## 6 §.

Lantbruksräkningsnämnderna böra i enlighet med de föreskrifter de erhållit indela kommunens område i lämpliga räkningskretsar och i var och en av dessa tillsätta en med ortens förhållanden och i synnerhet dess lantbruk förtrogen statistikombudsman för insamling av uppgifter. Lantbruksräkningsnämnden bör övervaka statistikombudsmännens verksamhet och med tillhjälp av till buds stående eller för ändamålet särskilt anskaffat jämförelsematerial kontrollera, att från varje område erhålles ett så fullständigt och tillförlitligt statistiskt material som möjligt. Det insamlade materialet bör överstyras till lantbruksstyrelsen inom av densamma fastställd tid.

## 7 §.

Statistikombudsmannen bör besöka alla inom räkningskretsen befintliga odlingar, vilka uppfylla villkoren i de föreskrifter, som skola utgivas för räkningen, samt anskaffa de i frågeformulären förutsatta uppgifterna av odlaren själv eller hans tillstådesvarande representant. För staten, kommun, församling, annat samfund eller inrättning eller sterbhus avgivas de erforderliga uppgifterna av den, i vars omedelbara besittning eller värd den till räkningen hörande lägenheten befinner sig.

Statistikombudsmannen bör såvitt möjligt kontrollera uppgifterna genom personliga observationer.

## 8 §.

För den årliga lantbruksstatistiken insamlas materialet från särskilt utvalda statistikodlingar eller, i fall då materialet berör ett inskränkt produktionsområde, från alla enheter, som bedriva dylik produktion. För skördeberäkning kan materialet även alternativt insamlas från särskilt utvalda observationsskiften. Lantbruksstyrelsen åligger att utvälja statistikodlingarna eller observationsskiftena och för varje område utse en statistikombudsman, vilken anskaffar nödiga uppgifter för den årliga lantbruksstatistiken och vidarebefordrar dem till lantbruksstyrelsen.

## 9 §.

Av de statsmedel, som beviljats för de av insamlingen, granskningen och behandlingen av det statistiska materialet liksom för övriga av lantbruksräkningens verkställande och årsstatistiken förorsakade kostnader, erlägges ersättning i enlighet med av lantbruksministeriet fastställda grunder, med undantag av de kostnader, vilka landskommunerna, köpingarna och städerna böra erlægga i enlighet med 2 § 2 mom. lagen om lantbruksstatistik.

## 10 §.

Närmare uppgifter angående tillämpningen av denna förordning utfärdas av lantbruksministeriet.

Helsingfors den 13 januari 1950.

**Republikens President**

**J. K. PAASIKIVI.**

T. f. lantbruksminister *Jussi Raatikainen.*

### D. Maatalouslaskennan organisaatio ja kustannukset.

Pääpiirteittäin käy maatalouslaskennan organisaation kokoonpano esille toimeenpanoasetuksen 5—7 §:issä. Varsinaisena kenttäelimenä tässä verraten laajassa organisaatiossa oli jokaiseen kuntaan asetettu maatalouslaskentautakunta, jonka alaiset tilastoasiamiehet suorittivat paikallisen keräyksen lautakunnan valvonnassa. Lautakunnan tehtäviin kuului tämän lisäksi mm. laskennan valmistelu sille lähetettyjen kiinteistöluetteloiden perusteella, kertyneen aineiston tarkastus ja erinäisten luetteloiden laatiminen. Kiinteistöluettelot oli laadittu maataloushallituksen tilastotoimiston toimesta maarekisteritiedoista ja henkikirjoista sekä maanhankintatilojen osalta asutustilaluettelosta kunnittain yhdistämällä. Laskentautakunnat laativat luettelot metsätiloista, asuntotiloista ja tonteista sekä yhteisistä alueista. Lisäksi oli lautakuntien suoritettava ns. tilastoviljelmien arpominen annettujen ohjeiden mukaisesti peltoalojen perusteella ja kerättävä näiltä satoja, kotieläinten tuotantoja, työvoiman käyttöä ja eräitä muita seikkoja koskevia tietoja. Kun maatalouslaskentautakunnissa oli 3—5 henkilöä kunnan koosta riippuen, osallistui niihin yhteensä n. 2 000 henkilöä.

Lautakunnan tehtävänä oli kunnan alueen jakaminen laskentapiireihin ja kuhunkin piiriin tilastoasiamiehen nimeäminen asetuksen edellyttämistä henkilöistä. Tilastoasiamiehiä oli laskennan aikana yhteensä n. 8 000. Maanviljelysseurat eivät vuoden 1950 laskennassa olleet mukana muulla tavoin kuin tilastoasiamiesten koulutusvaiheessa, joka tapahtui näiden avustuksella alempana esitettävällä tavalla. Laskentautakunnat olivat suoraan maataloushallituksen alaisia ja saivat ohjeet, keräysmateriaalin, jne. suoraan tilastotoimistolta, jonne myöskin lähettivät kertyneet aineistot laskennan päätyttyä kesällä ja syksyllä 1950. Maatalouslaskennan toimeenpanoa varten oli vuoden 1950 menoarviossa varattu 50 milj. markan siirtomääräraha ja vuoden 1951 menoarviossa 43 milj. markan siirtomääräraha sekä saman vuoden viimeisessä lisämenoarviossa palkkojen ja tarvikkeiden hintojen nousun vuoksi vielä n. 22 milj. markan siirtomääräraha. Suurimman kustannuserän eli  $\frac{4}{5}$  aiheuttivat kenttätyöstä, kuten lomakkeiden täyttämisestä ja lautakuntien jäsenten työstä aiheutuneet palkkiolaskut. Toiseksi suurimman erän muodostivat aineiston käsittelyyn otettujen toimihenkilöiden palkat. Näitä henkilöitä oli kiireimpänä aikana n. 60, joista Hollerith-henkilöstöä 25. Työskentely tapahtui tällöin kahdessa työvuorossa. Aineiston reititys ja tabulointi saatiin päätökseen syksyllä 1951 ja alle 2 ha peltoa käsitteville viljelmiltä kerättyjen lomakkeiden käsittely syksyllä 1952. Näiden jälkimmäisten lomakkeiden kerästyö tapahtui väestölaskennan yhteydessä vuoden 1951 alussa.

Kuten jo mainittiin, liittyi organisaatioon vielä tilastoasiamiesten koulutuksen järjestäminen. Tämä tapahtui siten, että tilastotoimiston toimesta pidettiin kevättalvella 1950 kunkin maanviljelysseuran alueella olevien lautakuntien puheenjohtajien ja maanviljelysseuroista jatkokoulutukseen osallistuvien henkilöiden 2-päiväiset neuvottelu- ja koulutuspäivät. Näistä tilaisuuksista oli koulustarkoituksen lisäksi myös se etu, että vielä tällöin voitiin suunnitella tehdä eräitä parannuksia ja muutoksia, mm. tilastoviljelmiltä kerättävien tietojen keräystavan suhteen.

### D. Lantbruksräkningens organisation och kostnader.

I huvuddrag framgår sammansättningen av lantbruksräkningens organisation ur §§ 5—7 i verkställighetsfördordningen. Som egentligt fältorgan i denna förhållandeviss omfattande organisation hade i varje kommun tillsatts en lantbruksräkningsnämnd, vars underlydande statistikombud utförde insamlingsarbetet under nämndens uppsikt. Till nämndens uppgifter hörde dessutom bl. a. förberedandet av räkningen på basen av sända fastighetsförteckningar, kontrollen av det erhållna materialet och uppgörandet av vissa förteckningar. Fastighetsförteckningarna hade uppgjorts på lantbruksstyrelsens statistiska byrås försorg genom att ur jordregistren och mantalslängderna samt i fråga om kolonisationslägenheterna ur förteckningarna över bostadslägenheterna kommunvis sammanslä uppgifterna. Räkningens nämnderna uppgjorde förteckningar över skogs- lägenheterna, bostadslägenheterna och tomterna samt de gemensamma områdena. I enlighet med givna föreskrifter skulle nämnderna dessutom på basen av åkerarealerna verkställa utlottningen av de sk. statistiklägenheterna och från dessa insamla uppgifter berörande skördar, husdjuren produktioner, användningen av arbetskraft samt diverse andra omständigheter. Då lantbruksräkningsnämnderna hade 3—5 personer i sin tjänst, beroende på kommunens storlek medverkade i dessa sammanlagt c:a 2 000 personer.

Nämnden hade till uppgift att uppdelat kommunen i räkningens distrikt och för varje distrikt, bland personer som förutsätts i förordningen, utse ett statistikombud. Under räkningen voro sammanlagt c:a 8 000 statistikombud i verksamhet. I 1950 års lantbruksräkning deltog ej lantbrukssällskapen på annat sätt än i ombudens skoling, vilken skedde under deras medverkan på sätt som nedan skall anföras. Räkningens nämnderna voro direkt underlydande lantbruksstyrelsen och fingo instruktioner, insamlingsmaterial o. s. v. direkt från statistikbyrån, dit de även sände det insamlade materialet efter avslutad räkning sommaren och hösten 1950. För verkställandet av lantbruksräkningen hade i 1950 års utgiftsstat tagits ett reservationsanslag stort 50 miljoner mark, i 1951 års utgiftsstat 43 miljoner mark samt i den sista tilläggsbudgeten för samma år ännu på grund av prisförhöjningen på löner och förnödenheter c:a 22 miljoner mark. Den största kostnadsposten eller  $\frac{4}{5}$  förorsakades av fältarbetet, såsom ifyllandet av blanketterna och arvoden för de av nämndernas medlemmar utförda arbetet. Den näst största posten utgjordes av lönerna för den personal, som behandlade materialet. Under den brådaste tiden voro dessa c:a 60, av vilka Hollerith-personal 25. Arbetet utfördes härvid i tvenne skiften. Materialets perforering och tabulering slutfördes på hösten 1951 och behandlingen av de från de under 2 ha omfattande lägenheterna insamlade blanketterna på hösten 1952. Insamlingen av dessa sistnämnda blanketter verkställdes i samband med folkräkningen i början av år 1951.

Såsom redan nämndes, anknöts till organiseringen ytterligare ordnandet av statistikombudens skoling. Detta skedde sålunda, att man på åtgärd av statistikbyråns på vårvintern 1950 föranstaltade 2 dagar omfattande diskussions- och skolningsdagar, för nämndernas ordföranden inom respektive lantbrukssällskap och de personer som från lantbrukssällskapen deltog i fortbildningskolningen. Fördelen med dessa tillfällen var förutom skolningsändamålet även den, att man ännu då kunde göra vissa förbättringar och förändringar i planen, bl. a. i

Toinen koulutusvaihe aloitettiin maanviljelysseurojen toimesta toukokorun puolivälissä vuonna 1950, koska tilastoasiamiesten koulutus suunniteltiin tapahtuvaksi välittömästi ennen keräystyön alkamista. Koulutus tapahtui kunnittain yksipäiväisinä ja päättyi laskentapäivään eli 15. 6. 50 mennessä. Samanaikaisesti selvitettiin laskennan tarkeitua ja toimeenpanoa radiossa ja sanomalehdistössä tällöin lähinnä maakunnallisissa ja kunnallisissa lehdissä.

*E. Maatalouslaskennassa käytetyt lomakkeet, tietojen keräämislaajuudet ja -ajat sekä täyttämishojeet.*

Alussa lueteltiin maatalouslaskennan päätavoitteet kerättävien tietojen suhteen. Sen lisäksi, että laskentatoimikunta saattoi lomakkeisiin sisällyttää kansainvälisesti toivotun minimiohjelman, se otti mukaan myös lukuisia muita kysymyksiä, joiden selvittelyllä on merkitystä oman maan tarpeita silmälläpitäen. Toimikunta teki käytettävistä lomakkeista esityksen maatalousministeriölle 30. 3. 1950. Maatalousministeriö hyväksyi sittemmin nämä esityksen mukaisina seuraavasti:

- N:o 1 Päälomake. Tietojen keräys tapahtui kaikilta 2 ha tai enemmän peltoa käsittäviltä viljelmiltä tilastoasiamiesten toimesta ja koski laskenta tilannetta 15 päivänä kesäkuuta 1950.
- N:o 1a Lisälomake. Tietojen keräys tapahtui tilastoviljelmiltä. Näiden valitseminen tapahtui laskentalautakunnissa arpomalla siten, että viljelmänsuuruusluokassa 2—4.99 ha käytettiin otantasuhdetta 5 %, 5—9.99 ha:n viljelmillä suhdetta 6.7 %, 10—24.99 ha:n viljelmillä suhdetta 10 % ja sitä suuremmilla viljelmillä suhdetta 20 %. Näin menetellen kertyi tilastoviljelmia yhteensä n. 19 000, vastaten yhteensä noin 10 % peltoalasta. Tiedustelu koski osaksi tilannetta 15. 6. 1950 ja osaksi talousvuotta 1949—50. Tietojen keräys tapahtui laskentalautakuntien toimesta.
- N:o 1b Alle 2 ha peltoa käsittävät viljelmät, asuntotilat ja tontit. Tietojen keräys tapahtui kaikilta alle 2 ha:a peltoa käsittäviltä viljelmiltä väestölaskentatoimikuntien toimesta maatalouslaskentalautakuntien laatimien luetteloiden perusteella ja koski tilannetta vuosien 1950—51 vaihteessa.
- N:o 1c Viljelyskasvien sadot. Tietojen keräys tapahtui laskentalautakuntien toimesta vuoden 1950 lopulla tilastoviljelmiltä ja käsitti vuonna 1950 saatujen satojen selvittelyn.
- N:o 1d Viljelmien käyttämä työvoima. Kuten edellä 1c koskien työvoiman käyttöä tilastoviljelmillä vuoden 1950 aikana.
- N:o 2 Puutarhanviljely. Tiedustelu koski kaikkia sellaisia puutarhaviljelmiä, joilla oli kasvihuone tai kasti tai vähintään 20 lavaikkunaa taimistomyyntiä varten tai vähintään 0.50 ha hedelmä-, marjajai vihannesviljelystä tai näitä kaikkia yhteensä. Tiedustelussa selvitettiin tilanne 15. 6. 50.

avseende å sättet att insamla de erforderliga uppgifterna från lägenheterna. Det andra skolningsskedet påbörjades på åtgärd av lantbrukssällskapen i medlet av maj år 1950, emedan skolningen av statistikombuden planerades till en tidpunkt omedelbart före insamlingsarbetets början. Skolningen, som omfattade en dag, skedde kommunvis och avslutades före räkningsdagen d. v. s. den 15. 6. 50. Samtidigt belystes ändamålet med räkningen och dess verkställighet i radio och tidningspressen — härvid närmast i landsorts — och kommunala tidningar.

*E. De vid lantbruksräkningen använda blanketterna, omfattningen och tiderna beträffande insamlingen av uppgifterna samt instruktionerna för ifyllandet.*

I början uppräknades lantbruksräkningens huvudmål beträffande de uppgifter som skulle insamlas. Förutom att räkningskommittén i blanketterna kunde inrymma det internationellt önskade minimiprogrammet, medtog den även många andra frågor, vilkas utredning har betydelse för det egna landets behov. Kommittén gjorde den 30. 3. 1950 en framställning hos lantbruksministeriet om de blanketter som skulle användas. Lantbruksministeriet godkände sedermera dessa i enlighet med framställningen på följande sätt:

- N:r 1 Huvudblankett. Uppgifterna insamlades på åtgärd av statistikombuden från alla lägenheter omfattande 2 ha åker eller mera och berörde räkningen situationen den 15 juni 1950.
- N:r 1a Tilläggsblankett. Uppgifterna insamlades från statistiklägenheterna. Dessa valdes genom utlottning på räkningsnämnderna så, att man i lägenhetstorleksklassen 2—4.99 ha använde stickprovförhållandet 5 %, på 5—9.99 ha:s lägenheterna förhållandet 6.7 %, på 10—24.99 ha:s lägenheterna förhållandet 10 % och på därutöver större lägenheter förhållandet 20 %. Genom detta tillvägagångssätt fick man sammanlagt c:a 19 000 statistiklägenheter, motsvarande c:a 10 % av åkerarealen. Förfrågningen berörde delvis situationen den 15. 6. 1950, delvis hushållningsåret 1949—50. Uppgifterna insamlades på åtgärd av räkningsnämnderna.
- N:r 1b De under 2 ha åker omfattande lägenheterna, bostadslägenheterna och tomterna. Uppgifterna från alla under 2 ha åker omfattande lägenheter insamlades på åtgärd av folkräkningskommittéerna på basen av lantbruksräkningsnämnderna uppgjorda förteckningar och berörde de situationen vid årsskiftet 1950—51.
- N:r 1c Skörden av de odlade växterna. Uppgifterna insamlades från statistiklägenheterna på åtgärd av räkningsnämnderna i slutet av år 1950 och omfattade utredningen av de år 1950 erhållna skördarna.
- N:r 1d Den på lägenheterna använda arbetskraften. Liksom ovan 1c berörande arbetskraftens användning på statistiklägenheterna under år 1950.
- N:r 2 Trädgårdsskötsel. Förfrågningen berörde alla sådana trädgårdslägenheter, vilka hade växthus eller kast eller minst 20 drivbänksfönster för plantförsäljning eller minst 0.50 ha frukt-, bär- eller grönsaksodling sammanlagt. Vid förfrågningen utredes situationen den 15. 6. 50.

- N:o 2a Puutarhakasvien sadot. Kuin edellä N:o 2. Tiedustelu-aika oli vuoden lopulla 1950.
- N:o 3 Kalatalous. Tiedustelu koski kaikkia sellaisia viljelmää, joilla oli kalansaaliin määrä ollut vähintään 50 kg. Tiedustelu-aika 15. 6. 50.
- N:o 3a Kalansaalis. Kuin edellä N:o 3. Tiedustelu-aika vuoden lopulla 1950 kalenterivuotta koskevana.
- N:o 4 Kotiteollisuustyö. Viljelmiltä, joilla harjoitettiin kotiteollisuustyötä.
- N:o 5 Turkiseläintalous. Tarhausta harjoittavilta viljelmiltä.
- N:o 6 Maataloudellista yhteistoimintaa ym. koskevia tietoja. Kunnittain laskentalautakuntien toimesta.

Jokaiselle tilastoasiamiehelle jaettiin 45-sivuinen painettu ohjekirjanen „Ohjeita maatalouslaskentaan osallistuville”, joka sisälsi lomakkeiden yksityiskohtaiset täyttämishjeet ja muita tilastoasiamiehen kannalta tärkeitä ohjeita ja selvityksiä. Laskentalautakunnille jaettiin lisäksi monistettuja ohjeita näille kuuluvista erikoistehävistä, ohjeita tilinpidosta, jne. Ohjeet ja lomakkeet lähetettiin lautakunnille touko—kesäkuun vaihteessa. Lomakkeiden muoto ja sisältö näkyvät liitteistä sivuilta 250—291.

Maanomistus- ja metsälötilastojen aikaansaamiseksi oli laskentalautakuntien laadittava luettelot viljelmiin kuuluvista tiloista, kuten metsätiloista, asumattomista tiloista ja tonteista sekä yhteisistä kuin myös yleisistä alueista. Kun näiden alueiden luetteloinnissa oli nojaututtava maarekisteritietoihin ja kun nämä ovat suurelta osalta vanhentuneita, on ilmeistä, että osa luetteloista oli lautakunnissa jäänyt luotettavuudeltaan heikoksi siitä huolimatta, että lautakuntia kehoitettiin käyttämään myös muita keinoja tietojen todenperäisyyden tarkistamiseksi.

### F. Aineiston laatu ja käyttö.

Johtuen yksityiskohtaisista ja verraten laajoista valmistelutöistä sekä myöskin tilastoasiamiehiin kohdistuneesta olosuhteisiin katsoen kohtalaisen laajasta koulutus- ja valistustoiminnasta, saatiin varsinainen maatalouslaskennan aineisto keräytyä tyydyttävällä tavalla. Tosin monin paikoin tässä suhteessa vieläkin esiintyi vaikeuksia ja siitä johtuen on aineiston laatuun nähden osin vieläkin toivomisen varaa, mutta syynä näihin vajavaisuuksiin ovat ulkopuoliset tekijät, tarkkojen mittausten puuttuminen, jne. Vasta kun kuntien uudet, ilmakuvaukseen perustuvat luokitusmittaukset saadaan läpivietyiksi, voidaan yleisesti odottaa tyydyttävää tuloksia. Nyt tällaiset tiedot olivat laskennan pohjana vain n. 70 kunnassa. Se osa laskentaa, joka käsitti 2 ha tai enemmän peltoa käsittävät viljelmät (Lomake N:o 1), näyttää tulleen kuitenkin tyydyttävästi suoritetuksi. Jossain kohdin ovat keskeneräiset maanlunastustoimitukset aiheuttaneet epätietoisuutta. Samoin eräät muut tiedot, kuten esimerkiksi omistussuhteita koskevat. Eritoten sellainen omistussuhde, mikä sisältyy käsitteeseen „hallintasopimuksella viljelevä”, on saattanut aiheuttaa epäselvyyttä. Aineiston asiallisessa tarkastuksessa havaitut puutteellisuudet ja virheet on yleensä korjattu siten, että tällaiset lomakkeet on palautettu lautakunnille korjauksia

- N:r 2a Skörden av trädgårdsväxterna. Säsom N:r 2 ovan. Förfrågningstiden var i slutet av år 1950.
- N:r 3 Fiskerihushållning. Förfrågningen berörde alla sådana lägenheter, där fiskfångsten hade uppgått till minst 50 kg. Förfrågningstid 15. 6. 50.
- N:r 3a Fiskfångst. Säsom N:r 3 ovan. Förfrågningstiden var i slutet av år 1950 och berörde kalenderåret.
- N:r 4 Hemslöjdsarbete. Från lägenheter på vilka man bedrev hemslöjd.
- N:r 5 Pälstdjursköttsel. Från lägenheter vilka hade pälsdjursfarm.
- N:r 6 Uppgifter om samarbete inom lantbruket m. m. Kommunvis på åtgärd av räkningsnämnderna.

Varje statistikombudsman tilldelades en tryckt 45-sidor omfattande instruktionsbok „Instruktioner för deltagarna i lantbruksräkningen”, vilken innehöll detaljerade instruktioner för ifyllandet av blanketterna samt andra för ett statistikombud viktiga instruktioner och utredningar. Räkningsnämnderna tilldelades dessutom duplicerade instruktioner om dem tillkommande specialuppgifter, instruktioner för räkningsföring o. s. v. Instruktionerna och blanketterna sändes till nämnderna i månadsskiftet maj—juni. Blanketternas ordalydelse och innehåll framgå ur bilagorna på sid. 250—291.

För att få till stånd jordbesittnings- och skogsbrukshetsstatistikerna skulle räkningsnämnderna uppgöra förteckningar över de arealer som icke hörde till lägenheterna, såsom skogslägenheter, obebodda lägenheter och tomter samt gemensamma liksom även allmänna områden. Då man vid uppgörandet av förteckningar över dessa områden måste stöda sig på uppgifter från jordregistren och då dessa till stor del äro föräldrade, är det uppenbart, att en del av förteckningarna på nämnderna hade blivit något otillförlitliga oaktat, att nämnderna uppmanades använda även andra metoder för att kontrollera uppgifternas riktighet.

### F. Materialets kvalitet och behandling.

På grund av de detaljerade och tämligen omfattande förberedande arbetena samt även den förhållandevis omfattande skolnings- och upplysningsverksamheten beträffande statistikombuden, blev det egentliga materialet för lantbruksräkningen insamlat på ett tillfredsställande sätt. I detta avseende förekom visserligen ännu svårigheter på många punkter och därför lämnas ännu delvis övrigt att önska ifråga om materialets kvalitet, men orsaken till dessa bristfälligheter utgöres av yttre omständigheter avsaknaden av noggranna mätningar o. s. v. Först då de nya klassificeringsmätningarna, vilka grunda sig på flygfotografering, fås genomförda kan man allmänt vänta sig tillfredsställande resultat. Endast i ca 70 kommuner baserade sig räkningen nu på sådana uppgifter. Den del av räkningen som omfattade lägenheterna med 2 ha åker eller mera (Blanketten N:r 1), synes emellertid ha blivit tillfredsställande genomförd. I vissa fall ha oavslutade jordlösningförrättningar förorsakat ovisshet, liksom även några andra uppgifter, såsom t. ex. de som beröra besittningsförhållandena. Framförallt ett sådant besittningsförhållande, som ingår i begreppet „odlar genom besittningsavtal”, har kunnat förorsaka oklarhet. Vid den sakliga granskningen av materialet upptäckta bristfälligheter och

ja tarkistuksia varten. On tietenkin saattanut sattua niin, että joitakin viljelmiä on jäänyt varsinaisen maatalouslaskennan yhteydessä pois, mutta mikäli on voitu todeta, jäivät ne kuitenkin poikkeustapauksiksi.

Viljelyskarttojen puuttuessa on pellon käyttöä koskevat tiedot jouduttu arvioimaan yleisesti silmävaraisesti tai kylvömäärien perusteella. Yksityistapauksissa sattuneista virheellisyyksistä ei tällöin tietenkään kaikissa tapauksissa ole voitu välttyä. Sama koskee puutarhakasvien pinta-ala-tietoja. Kotieläinten ja koneiden kohdalla on ollut helpompi päästä täysin oikeisiin lukumääriin. Määrätynlaisesta tendenssistä johtuvia systemaattisia virheitä eivät tulokset ilmeisestikään sisällä. Maataloustilastolaissa olleella vakuudella siitä, että tietoja käytetään vain tilastolisiin tarkoituksiin on ollut edullinen vaikutus tietojen luotettavuuteen.

Mitä tulee maatalouslaskennan yhteydessä tilastoviljelmiltä kerättyjen aineistojen laatuun, on tällöin ensinnäkin otettava huomioon, onko käytetty otantamenetelmä ollut sellainen, että sen kautta saatu aineisto edustaa keskimäärin ottaen olosuhteita kaikilla viljelmillä. Kun ei otantaa suunniteltaessa vielä ollut tiedossa määrättyjä perustietoja, jotka olisivat olleet tarpeellisia ehdottomasti oikean viljelmien valintasuhteen määrittämiselle, oli tyydyttävä verraten korkeaan luokitteluun ilman, että alueittain voitiin ottaa huomioon peltoalan ja viljelmien luvun välistä suhdetta koko lukujen ja otantaan tulleiden lukumäärien välillä. Tästä syystä määrättiin koko maata koskeva otantasuhte viljelmien luvun suhteen verraten korkeaksi (keskim. n. 7.3 %) ja peltoalojen suhteen vieläkin korkeammaksi (n. 10 %). Ns. luokitellussa umpimähkäisessä otantamenetelmässä (stratified random sampling), jota nyttemmin sovelletaan vuositilastoaineistojen keräyksessä, ja jossa luokittelu tapahtuu viljelmänsuuruusluokittain alueittain, on suhte viljelmien lukumäärien välillä koko maan osalta paljon pienempi (n. 4 %). Suoritettujen laskelmien mukaan nämä molemmat aineistot antavat likimain yhtä tarkkoja tuloksia. Heikkoutena maatalouslaskennassa käytetyssä otannassa on ollut se, ettei suurimpia viljelmiä, joiden kohdalla hajonta on ilmeisen suuri, otettu kaikkia mukaan tilastoviljelmien joukkoon. Toisena haittaavana tekijänä on ollut alueellisen luokittelun puuttuminen. Molemmat haitat tulevat esiin silloin, kun suurissa suuruusluokissa on vähän viljelmiä tai kun on kysymys pienistä alueista. Tästä syystä tietoja ei ole laskettu maanviljelyseuroja pienemmistä alueista. Samasta syystä on yleensä yhdistetty kahden viimeisen suuruusluokan tiedot. Lukuja laskettaessa on kuitenkin voitu havaita, etteivät vaihtelut ole haitallisen suuria, vaikka onkin useampia suuruusluokkia laskettu erikseen.

Edelleen on otettava huomioon, onko laskentalautakunnissa tapahtunut arvonta todellisuudessa tapahtunut ohjeiden mukaisesti. Suoritettujen tarkastusten ja pistokokeiden perusteella on voitu todeta näin suurin piirtein tapahtuneen. Tilastoviljelmien hajautuminen arvannon käsitteeseen koko alueen (kunnan) yli osoittaa, ettei tahallista valintaa ainakaan tutkituissa tapauksissa ole esiintynyt. Lisäksi on otettava huomioon, onko tietojen keräys tapahtunut niin luotettavasti, ettei se aiheuta virheitä tuloksiin. Kun useimmat tilastoviljelmiltä kerätyt tiedot ovat olleet

fel ha i allmänhet rättats så, att dylika blanketter returnerats till nämnderna i och för korrigerings och granskning. Det har naturligtvis även kunnat råka så, att någon lägenhet bortlämnats i samband med den egentliga lantbruksräkningen, men enligt vad man kunnat konstatera, utgjorde de emellertid undantagsfall.

Då odlingskartor saknats har man i allmänhet nödgats uppskatta uppgifterna om åkerns användning okulärt eller på basen av säningsmängderna. Felaktigheter uppkomna i individuella fall har man naturligtvis härvid icke kunnat undgå. Detsamma gäller arealuppgifterna i fråga om trädgårdsväxterna. Beträffande husdjuren och maskinerna har det varit lättare att uppnå exakt riktiga antal. Av några bestämda tendenser förorsakade systematiska fel innehålla resultatet uppenbarligen icke. Garantin i lagen om lantbruksstatistiken, att uppgifterna endast användas för statistiska ändamål, har haft en gynnsam inverkan på uppgifternas tillförlitlighet.

Vad det i samband med lantbruksräkningen från statistiklägenheterna insamlade materialets kvalitet beträffar, bör härvid först beaktas om den använda stickprovsmetoden varit sådan, att det därigenom erhållna materialet i genomsnitt representerar förhållandena på alla lägenheter. Då man vid planerandet av stickproven ej ännu hade vetskap om de bestämda grunduppgifterna, vilka skulle ha varit nödvändiga för fastställandet av ett absolut exakt valförhållande ifråga om lägenheterna, måste man nöja sig med en tämligen grov klassificering utan att man områdesvis kunde beakta förhållandet mellan åkerarealen samt lägenheternas antal och de hela och de i stickproven medtagna antalen. Av denna orsak bestämdes det hela landet berörande stickprovsförhållandet ifråga om lägenheternas antal relativt högt (c:a 7.3 %) och beträffande åkerarealerna ännu högre (c:a 10 %). Vid den sk. klassificerade planlösa stickprovsmetoden (stratified random sampling), vilken numera tillämpas vid insamlingen av material för årsstatistik och i vilken klassificeringen sker per lägenhetsstorleksklass områdesvis, är förhållandet mellan lägenheternas antal i hela landet mycket mindre (c:a 4 %). Enligt utförda kalkyler giva båda dessa material i det närmaste lika noggranna resultat. Svagheten med de i lantbruksräkningen använda stickproven har varit den, att de största lägenheterna, ifråga om vilka spridningen är påtagligt stor, alla ej medtagits bland statistiklägenheterna. En andra olägenhet har varit avsaknaden av en regional klassificering. Båda olägenheterna framträda då antalet lägenheter i de stora lägenhetsstorleksklasserna är litet eller då det är fråga om små områden. Av denna orsak har uppgifter ej räknats från mindre områden än lantbrukssällskap. Av samma orsak har man i allmänhet sammanslagit uppgifterna om de två sista storleksklasserna. Vid uträkningen av talen har man emellertid kunnat märka, att differenserna ej äro menligt stora, fastän man även uträknat flere storleksklasser skilt för sig.

Vidare bör man beakta huruvida den på räkningsnämnderna verkställda utlottningen i verkligheten har skett i enlighet med direktiven. På basen av utförda granskningar och stickprov har man kunnat konstatera att så i stort sett har skett. Statistiklägenheternas spridning över hela det område, som utlottningen omfattade (kommunen) utvisar, att avsiktligt urval åtminstone ej förekommit i de undersökta fallen. Dessutom bör man taga i betraktande, om insamlingen av uppgifterna skett så tillförlitligt, att den ej förorsakar fel i resultatet. Då de flesta från statistik-

sen laatusia (esim. sato-, tuotanto-, työvoiman käyttötiedo-), ettei tietojen antamisen tukena viljelmillä ole ollut minkäänlaista kirjanpitoa tai edes muistiinpanoja, on väärin ilmoittamisen vaara ollut suuri. Otantasuhde oli kuitenkin niin korkea (tapauksen luku suuri), että pahimmat virheet ovat kaiken todennäköisyyden mukaan eliminoituneet pois. Vain harvoja tapauksia käsittävissä luokissa on tästä syystä esiintynyt ilmeisiä virheitä eli tulokset ovat niissä epävarmoja. Tällaiset tulokset on taulukoissa merkitty sulukkeisiin.

Puutarhanviljelyä, kalastusta, kotiteollisuustyötä ja turkiseläntaloutta koskevien aineistojen laadun suhteen, koska ne ovat kokonaisaineistoja, ei ole muuta huomauttamista, kuin että yksityisiä tapauksia on saattanut jäädä ja eräissä aineistoissa jäänytkin kokonaan pois. Kalansaalista koskeva erikoistiedustelu epäonnistui siinä määrin, ettei tiedustelun tuloksia ole laisinkaan laskettu. Alle 2 ha peltoa käsittävien viljelmien, asuntotilojen ja tonttien laskenta, joka pantiin toimeen väestölaskennan yhteydessä vuosien 1950—51 vaihteessa, on onnistunut aineiston laatuun nähden heikoimmin. Tähän ovat olleet vaikuttamassa useat syyt.

Se, että näiden pienten viljelmien ja tonttien laskennan liittämällä väestölaskennan yhteyteen toivottiin saavutettavan kustannusten säästöä, ei ensinnäkään vastannut todellisuutta, sillä lomakkeiden täyttämisestä jouduttiin nyt maksamaan yhtä paljon, kuin olisi jouduttu maksamaan maatalouslaskennan tilastoasiamiehille. Jos aineiston keräys olisi tapahtunut maatalouslaskentalautakuntien toimesta, olisi säästyty verraten laajalta näiden alueiden luetteloinnilta, joka nyt oli suoritettava.

Väestönlaskijoina toimi useissa tapauksissa henkilöitä, kuten verraten nuoriakin koululaisia, ym. maataloudellisista asioista perillä olemattomia henkilöitä, joilla ilmeisestikään ei ollut riittävää kokemusta lomakkeissa kysytyjen seikkojen arvioimiseksi. Kun myöskin jo keräysmenetelmä oli toinen kuin maatalouslaskennassa noudatettu, oli sekin omiaan vaikuttamaan haitallisesti aineiston laatuun. Myöskään ei koulutusta voitu saada yhtä tehokkaaksi kuin maatalouslaskentahenkilöstön kohdalla tosiasiansa voitiin tehdä. Kun lisäksi eräät ulkopuoliset seikat, eritoten kirjapainolakko, aiheuttivat sen, että lomakelähetykset osittain myöhästyivät, eivätkä väestönlaskentaa hoitavat paikalliset elimet riittävästi ottaneet näitä seikkoja huomioon laskentaa alueellaan toimeenpannessaan, oli näistä kaikista syistä seurauksena, että osa aineistosta jäi kokonaan saapumatta (Tammisaari, Inkoo, Sipoo, Naantali, Uudenkaupungin mlk., Ilomantsi, Nurmesen kla., Jurva ja Oulujoki), osa saapui pahasti vajanaisena, osaksi olivat lomakkeet erittäin huolimattomasti täytettyjä, jne. Eritoten asuntotaajamista saapuneet aineistot olivat laadultaan heikkoja. Onkin todettava, että tämä aineisto kokonaisuudessaan on laadultaan odotettua heikompi, eikä vastaa lähellekään maatalouslaskentalautakunnista saatujen aineistojen tasoa. Tulosten julkaisemisessa onkin tästä syystä menetelty siten, että alle 2 ha peltoa käsittävien tilojen tulokset on julkaistu erikseen. Ilmeistä on kuitenkin, kun varsinaiselta maaseudulta saatiin verraten hyviä tietoja, että tärkein osa näistäkin viljelmistä on mukana. Suurin poisjäämisten luku esiintyy tonttien (alle 0.50 ha peltoa) kohdalla. Osittain on tätä aineistoa voitu täydentää maatalouslaskentalautakuntien laatimien luettelosten perusteella.

lägenheterna insamlade uppgifterna varit sådana (uppgifterna om t. ex. skördens, produktionens och arbetskraftens användning), att de givna uppgifterna ej baserats på någon som helst bokföring eller ens anteckningar, har faran för felaktiga uppgifter varit stor. Stickprovsförhållandet var emellertid så högt (antalet fall stort), att de svåraste felen sannolikt ha eliminerats bort. Endast i klasser som omfatta enstaka fall har av denna orsak förekommit uppenbara fel eller äro m. a. o. resultatet i dessa osäkra. Sådana resultat ha i tabellerna antecknats inom parentes.

Beträffande kvaliteten hos det material som berör trädgårdsskötsel, fiske, hemslöjdsarbete samt pälsdjurskötsel, emedan de utgöra totalmaterial, är ej annat att anmärka, än att enskilda fall i sin helhet ha kunnat bliva borta vilket också beträffande en del material är fallet. Specialförfrågningen berörande fiskfångsterna misslyckades i så hög grad, att resultatet av förfrågningen ej alls ha uträknats. Räkningen i fråga om de under 2 ha åker omfattande lägenheter, bostadslägenheter och tomtarna, vilken verkställdes i samband med folkräkningen vid årsskiftet 1950—51, har i avseende å materialets kvalitet lyckats sämre. Härtill ha många orsaker bidragit.

Den omständigheten, att man genom att förena räkningen på de små lägenheter och tomtarna med folkräkningen önskade uppnå en kostnadsbesparing, motsvarande för det första ej verkligheten, ty för blanketternas ifyllande måste man nu betala lika mycket som man hade nödgats betala åt lantbruksräkningens statistikombud. Om materialet hade insamlats på åtgärd av lantbruksräkningsnämnderna, skulle man ha besparats från det tämligen omfattande arbetet att uppgöra förteckningar över dessa områden, vilket nu måste utföras.

Som folkräknare verkade i många fall personer, såsom tämligen unga skolelever, m. fl. i lantbruksfrågor totalt obehövade personer, vilka uppenbarligen ej hade tillräcklig erfarenhet för att bedöma de i blanketterna förfrågade omständigheterna. Då även insamlingsmetoden var en annan än den som iakttagits vid lantbruksräkningen, kom även den att inverka menligt på materialets kvalitet. Icke heller skolningen kunde man få lika effektiv som beträffande personalen vid lantbruksräkningen. Då dessutom några yttre faktorer, i synnerhet tryckeristrejken, förorsakade att blankettförsändelserna delvis försenades och ej de lokala organen som hade hand om folkräkningen tillräckligt beaktade dessa omständigheter vid verkställandet av räkningen inom sina områden, hade alla dessa orsaker till följd, att en del av materialet helt och hållet uteblev (Ekenäs, Ingå, Sibbo, Nädendal, Nystad l. k., Ilomantsi, Nurmes köping, Jurva och Oulujoki) och en del anlände svårt bristfälliga, delvis voro blanketterna synnerligen slarvigt ifyllda o. s. v. Framförallt det från tätorterna inkomna materialet var svagt till sin kvalitet. Det kan även konstateras, att detta material i sin helhet är svagare till kvaliteten än väntat och motsvarar ej ens närmelsevis det från lantbruksräkningsnämnderna erhållna materialets standard. Vid publicerandet av resultatet har man även av denna orsak förfarit så, att resultatet från de under 2 ha åker omfattande lägenheter ha publicerats särskilt. Det är dock uppenbart, att den viktigaste delen även av dessa lägenheter äro medtagna, emedan man från den egentliga landsbygden erhölet relativt goda uppgifter. De bortlämnades antal är störst beträffande tomtarna (under 0.50 ha åker). Man har delvis kunnat komplettera detta material på basen av de av lantbruksräkningsnämnderna uppgjorda förteckningarna.



Aineistojen tilastokäsittely on tapahtunut maataloushallituksen tilastotoimistossa pääasiassa Hollerith-menettelyn mukaan. Tätä ennen suoritettiin aineistojen asiallinen tarkastus ja tunnusnumeroiden merkitseminen (koodifointi). Rei'itys tapahtui kuudella koneella ja sen tarkastus kolmella tarkastuskoneella. Laskeminen tapahtui yhdellä tavallisella ja yhdellä laskevalla lajittelijalla sekä tabulaattorilla. Työskentely tapahtui yleisesti kahdessa vuorossa. Aineistojen käsittelyä ja tulosten laskemista ovat johtaneet allekirjoittaneen Saksan lisäksi koko ajan aktuaari Irja Nikula ja työskentelyn eri vaiheissa agronomit Tapio Mattila, Marjatta Lietsamo, Maire Honkanen, Anna-Liisa Juvanoja, Aune Väisänen ja Saara Degerman sekä agr. ylioppilas Aino-Marjatta Röyskö. Metsälö- ja maanomistustilaston suunnitteluun ja laatimiseen on vuoden ajan osallistunut metsänhoitaja Pekka Lankinen metsähallituksen tilastotoimistosta.

## II. Maatalouslaskennan tulokset.

Maatalouslaskennan tulokset esitetään nyt ilmestyvässä yleisessä osassa yleisesti maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain sekä eriaat tärkeimmät tiedot myös lääneittäin. Myöhemmin ilmestyvässä erikoisosissa esitetään tärkeimmät tiedot vielä kunnittain.

Tulosten esittämisessä on poikettu siitä aikaisemmin käytetystä tavasta, että julkaisu sisältää erilliset teksti- ja taulukko-osat. On katsottu tarkoituksenmukaisemmaksi sijoittaa kunkin tutkimuskohteen tulosten selvittely ja taulukot samaan kohtaan, jolloin ne muodostavat kokonaisuuden ja ovat siten paremmin käyttäjien saatavissa.

Seuraavassa on paikallaan vielä lyhyesti mainita näiden tulosten luotettavuudesta. Tarkastelun on kohdistuttava luonnollisista syistä vain pinta-alojen luotettavuuden tarkasteluun sen lisäksi, mitä edellä on mainittu aineistojen luotettavuudesta yleensä. On nimittäin tarjolla eräs keino, jonka avulla tämä tarkastelu voidaan suorittaa. Voidaan vertailla maatalouslaskennassa saatuja kunnittaisia pinta-ala tietoja vastaaviin ilmakevauksen perusteella saatuihin tuloksiin ja todeta näiden samanaikaisesti saatujen tulosten väliset mahdolliset erot. Tosin ilmakevauksia kuntia on nimenomaan vuodelta 1950 verraten vähän. Vertailuun on tämän vuoksi otettu myös vuosina 1951 ja 1952 suoritettujen ilmakevauksen perusteella saadut tulokset, minkä vuoksi tulokset eivät tosin ole täysin vertailukelpoisia, koska esimerkiksi peltoala on saattanut jo vuoden tai kahden aikana asianomaisessa kunnassa muuttua. Kun muutokset kuitenkin eivät ole niin suuria, että ne sanottavammin haittaavat vertailua ja kun ne lisäksi ovat tapahtuneet siihen suuntaan, että erot esimerkiksi pellon sulteen ovat suurentuneet raivausten kautta, ovat vertailutulosten erot pikemminkin liian suuret kuin pienet. Vertailu käsittää yhteensä 155 kuntaa.

Verrattaessa näiden kuntien osalta maatalouslaskennassa saatuja pinta-ala tuloksia ilmakevaukseen perustuviin luokitustuloksiin, saadaan tulokseksi koko maan osalta, että peltoala on maatalouslaskennan mukaan 2.97 %, metsäala 3.51 % ja koko ala 6.41 % pienempi kuin luokitusmittausten mukaan. Erot ovat yleisesti suurempia maan pohjoisosissa. Niinpä peltoaloissa on eroa esimerkiksi Uudenmaan läänin mvs:n alueella 1.60 %, Varsinais-Suomen mvs:n alueella 2.22 %, Satakunnan mvs:n alueella 1.22 %, Hä-

Materialets statistiska behandling har utförts på lantbruksstyrelsens statistikbyrå och huvudsakligast enligt Hollerith-metoden. Härförinnan verkställdes en sakenlig granskning av materialet och anteckning av igenkänningsnumrorna. Perforeringen skedde med sex maskiner och granskningen av densamma med tre kontrollmaskiner. Räkningen utfördes med en vanlig och en räknande sorterare samt en tabulator. Arbetet utfördes vanligen i tvenne skiften. Förutom undertecknad Saks har hela tiden aktuarien Irja Nikula och under arbetets olika skeden agronomerna Tapio Mattila, Marjatta Lietsamo, Maire Honkanen, Anna-Liisa Juvanoja, Aune Väisänen, Saara Degerman och agr.stud. Aino-Marjatta Röyskö lett behandlingen av materialet och uträknandet av resultatet. Forstmästare Pekka Lankinen från forststyrelsens statistikbyrå har under ett års tid deltagit i planerandet och uppgörandet av skogsbruks- och jordbesittningsstatistiken.

## II. Lantbruksräkningens resultat.

Lantbruksräkningens resultat anföras i den nu utkommande allmänna delen allmänt per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass samt några av de viktigaste uppgifterna även länsvis. I det senare utkommande specialavsnittet anföras ännu de viktigaste uppgifterna kommunvis.

Vid anförandet av resultatet har man avvikit från tidigare praxis att publikationen upptager skilda avsnitt för text och tabeller. Man har ansett det ändamålsenligare att placera utredning och tabeller i fråga om respektive undersökningsobjekt på samma ställe, varvid de bilda en helhet och sälunda äro lättare tillgängliga.

I det följande må ännu i korthet nämnas om tillförlitligheten ifråga om dessa resultat. Granskningen bör av naturliga skäl inriktas endast på kontroll av arealernas tillförlitlighet, förutom vad som tidigare nämnts om materialets tillförlitlighet i allmänhet. En metod står nämligen till buds, med tillhjälp av vilken kontrollen kan utföras. Man kan jämföra de vid lantbruksräkningen erhållna kommunvisa arealresultaten med motsvarande genom flygfotografering erhållna resultat och konstatera eventuella skillnader mellan dessa samtidigt erhållna resultat. Visserligen är antalet flygfotograferade kommuner rätt litet år 1950. Till jämförelsen har därför även tagits de resultat som erhållits på basen av flygfotograferingar åren 1951 och 1952, varför resultatet ej äro fullt jämförbara, emedan t. ex. åkerarealen redan under ett eller två år kunnat förändras i respektive kommun. Då emellertid förändringarna ej äro så stora, att de nämnvärt verka störande på jämförelsen och då förändringarna dessutom skett i den riktning, att skillnaderna t. ex. ifråga om åker ha blivit större genom röjningar, äro differenserna mellan jämförelseresultatet snarare för stora än små. Jämförelsen omfattar sammanlagt 155 kommuner.

Vid jämförelse av de vid lantbruksräkningen erhållna arealresultaten ifråga om dessa kommuner med de klassificeringsresultat som grunda sig på flygfotografering, får man till resultat för hela landet, att åkerarealen enligt lantbruksräkningen är 2.97 %, skogsarealen 3.51 % och hela arealen 6.41 % mindre än enligt klassificeringsmätningarna. Differenserna äro allmänt större i landets norra delar. Sälunda är skillnaden mellan åkerarealerna inom Uudenmaan läänin mvs. 1.60 %, inom Varsinais-Suomen

meen läänin mvs:n alueella 4.49 %, Kymenlaakson mvs:n alueella 1.67 %, Länsi-Karjalan mvs:n alueella 1.52 %, Kuopion mvs:n alueella 5.45 %, Etelä-Pohjanmaan mvs:n alueella 2.09 %, Österbottens svenska lbsk:n alueella 4.46 % ja Oulun läänin talousseuran alueella 7.74 %. Metsäaloissa on havaittavissa samansuuntaiset erot. Koko aloissa havaittava melkoisen suuri ero johtuu siitä, että joutomaan aloissa esiintyy huomattavia, paikoin hyvinkin suuria eroja. Maatalouden kannalta tällä seikalla ei kuitenkaan ole suurta merkitystä ja ilmeisesti tästä syystä viljelijät eivät olekaan osanneet laskennan yhteydessä näistä aloista ilmoittaa luotettavia pinta-alatietoja. Ottaen huomioon, että monilla alueilla on ollut käytettävissä vain hyvin epävarmoja mittaustuloksia perustuvia pinta-alatietoja, ovat viljelijät yleensä voineet ilmoittaa ainakin tärkeimpien maankäyttölajien alat tyydyttävän luotettavasti ja ainakin luotettavammin kuin aikaisemmin. Sitä mukaa kuin ilmakuvauslaitteiden kunnissa edistyy, paranee myös tietojen luotettavuus, mikä on merkille pantava seikka seuraavaa maatalouslaskentaa suunniteltaessa ja toimeenpantaessa.

mvs. 2.22 %, inom Satakunnan mvs. 1.22 %, inom Hämeen läänin mvs. 4.49 %, inom Kymenlaakson mvs. 1.67 %, inom Länsi-Karjalan mvs. 1.52 %, inom Kuopion mvs. 5.45 %, inom Etelä-Pohjanmaan mvs. 2.09 %, inom Österbottens svenska lbsk. 4.46 % och inom Oulun läänin talousseura 7.74 %. I fråga om skogsarealerna äro differenserna liknande. Den relativt stora skillnader i totalarealerna beror på, att ifråga om impediment-arealerna märkbara och ställvis t. o. m. mycket stora skillnaden förekommer. Ur lantbrykets synpunkt har denna omständighet emellertid ej stor betydelse och av denna orsak ha odlarna tydligen ej heller i samband med räkningen kunnat uppgiva tillförlitliga uppgifter om dessa arealer. Då man beaktar, att inom många områden endast mycket osäkra på mätningar baserade arealuppgifter har funnits till förfogande, ha odlarna i allmänhet kunnat uppgiva åtminstone de viktigaste ägoslagens arealer tillfredsställande tillförlitligt och i varje fall tillförlitligare än tidigare. Vartefter flygfotograferingen i kommunerna fortgår, förbättras även resultatens tillförlitlighet, vilket är en omständighet att iakttaga vid planläggningen och verkställigheten av följande lantbruksräkning.

## A. Yleistä.

### 1. Viljelmien luku ja suuruussuhteet.

Samalla tavoin kuin on tehty jo aikaisemmissa maatalouslaskennoissa, laskettiin myöskin 1950 laskennassa viljelmien luku ryhmiteltynä sisältämänsä peltoalan perusteella ns. viljelmäsuuruusluokkiin. Vuoden 1950 laskennassa kertyneiden aineistojen käsittely itse asiassa perustettiin entistä laajemmin viljelmäsuuruusluokkajakoon, niin että se muodostaa perusjaoittelun lähes kaikissa tutkituissa kysymyksissä. Tähän on ollut laajemmat mahdollisuudet sen vuoksi, että aineistojen käsittely on pääasiallisesti tapahtunut tilastokoneiden avulla ns. Hollerith-systeemin mukaan.

Se seikka, että viljelmäsuuruusluokkajako otettiin perusjaoksi aluejaoittelun rinnalle, edellytti suuruusluokkajaoittelun tarkistuksen, jotta se mahdollisimman hyvin vastaisi tulevia tarpeita. Samalla oli jaoittelu pysytettävä sellaisena, että vertailukelpoisuus säilyi ai-

## A. Allmänt.

### 1. Lägenheternas antal och storleksförhållanden.

På samma sätt som förfarits redan vid tidigare lantbruksräkningar, uträknades även vid 1950 års räkning lägenheternas antal grupperade i sk. lägenhetsstorleksklasser på basen av deras åkerareal. Behandlingen av det vid 1950 års räkning insamlade materialet baserades i själva verket i större omfattning än tidigare på indelningen i lägenhetsstorleksklasser så att den utgör grundindelningen i nära nog alla de undersökta fallen. Här till har förefunnits större möjligheter, emedan behandlingen av materialet huvudsakligast har skett med tillhjälp av statistikmaskiner med användande av det s.k. Hollerithsystemet.

Den omständigheten, att indelningen i lägenhetsstorleksklasser togs som grundindelning vid sidan av områdesindelningen, förutsatte en kontroll av indelningen i storleksklasser, på det att den möjligast väl skulle motsvara kommande behov. Samtidigt skulle indelningen bibehållas

**Taulukko 1. Viljelmien luku vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan viljelmäsuuruusluokittain.**

**Tabell 1. Lägenheternas antal enligt 1929—30, 1941, och 1950 års lantbruksräkningar per lägenhetsstorleksklasser.**

*Table 1. Number of farms according to the 1929—30, 1941 and 1950 Censuses by farm size classes.*

Viljelmäsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass <i>Farm size class</i>	1929—30		1941		1950		Lisäys + Vähenys — v:en 1941 verrattuna % Ökning + Minskning — i jämförelse med år 1941 % <i>Increase + Decrease — as compared to the 1941 Census %</i>				
	Viljelmien luku — Lägenheternas antal — <i>Number of farms</i>										
	kpl	%	kpl	%	kpl	%					
—0.24 ha .....	—	—	64 086	18.4	108 869	23.4	+70.3				
0.25—0.49 » .....	} 37 987	13.2	15 338	4.4	20 902	4.5	+37.1				
0.50—0.99 » .....			24 306	7.0	30 597	6.6	+26.9				
1.00—1.99 » .....			36 309	10.5	43 537	9.4	+20.9				
<b>Yhteensä alle 2 ha — Sammanlagt under 2 ha — <i>Total under 2 ha</i></b>	<b>78 101</b>	<b>27.2</b>	<b>140 039</b>	<b>40.3</b>	<b>203 905</b>	<b>43.9</b>	<b>+46.3</b>				
2—2.99 ha .....	} 78 792	27.4	28 371	8.2	39 476	8.4	+39.1				
3—4.99 » .....			43 219	12.4	59 924	12.8	+38.7				
5—9.99 » .....			62 584	21.8	63 964	18.4	88 434	19.0	+38.3		
10—14.99 » .....	} 28 968	10.1	31 798	9.2	38 813	8.3	+22.1				
15—19.99 » .....			} 22 789	7.9	24 510	7.1	15 463	3.3	} — 3.4		
20—24.99 » .....	} 12 240	4.3					12 285	3.5		8 202	1.8
25—29.99 » .....										4 462	1.0
30—49.99 » .....	} 2 865	1.0	2 503	0.7	5 469	1.2	} —48.7				
50—99.99 » .....					832	0.3		731	0.2	1 284	0.3
100— .....					223	0.0	—69.5				
<b>Yhteensä yli 2 ha — Sammanlagt över 2 ha — <i>Total over 2 ha</i></b>	<b>209 070</b>	<b>72.8</b>	<b>207 381</b>	<b>59.7</b>	<b>261 750</b>	<b>56.1</b>	<b>+26.2</b>				
<b>Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i></b>	<b>287 171</b>	<b>100.0</b>	<b>347 420</b>	<b>100.0</b>	<b>465 655</b>	<b>100.0</b>	<b>+34.3</b>				









	Viljelmien koko pinta-ala Lägenheternas totalareal <i>The total area of farms, ha</i>	Viljelmien pelloja				Lägenheternas åkerareal — <i>The arable land area of farms, ha</i>											Yhteensä yli 2 ha viljelmii Sammanlagt lägenheter över 2 ha <i>Total farms over 2 ha</i>	Kaikki viljelmät <i>Alla lägenheter All farms</i>
		—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1.00 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmii Sammanlagt lägenheter under 2 ha <i>Total farms under 2 ha</i>	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —		
<b>Hämeen-Satakunnan maanviljelysseura</b>																		
1	— 1.00	9 341	958	886	384	11 569	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11 569	
2	2— 4.99	69	81	275	593	1 018	198	66	.	.	.	.	.	.	.	.	264	
3	5— 9.99	13	18	76	317	424	379	309	75	.	.	.	.	.	.	.	761	
4	10— 19.99	13	6	30	157	206	424	842	629	16	1	.	.	.	.	.	1 912	
5	20— 49.99	10	4	8	38	60	193	679	1 780	638	120	18	3	1	.	.	3 432	
6	50— 99.99	1	1	2	6	10	26	85	337	364	252	163	54	30	.	.	1 311	
7	100—249.99	—	1	—	2	3	6	20	82	115	137	174	124	163	18	—	839	
8	250—499.99	—	—	1	—	1	—	1	8	16	15	22	24	54	26	3	169	
9	500—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	8	15	2	31	
10	1 000—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	2	3	3	8	
11	Yhteensä — Sammanlagt — Total	9 447	1 069	1 278	1 497	13 291	1 227	2 002	2 909	1 150	525	379	209	257	61	8	8 727	
<b>Hämeen läänin maanviljelysseura</b>																		
12	— 1.00	9 296	1 354	1 227	727	12 604	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12 604	
13	2— 4.99	55	54	47	704	1 064	445	194	.	.	.	.	.	.	.	.	639	
14	5— 9.99	17	5	47	183	252	362	600	290	.	.	.	.	.	.	.	1 252	
15	10— 19.99	11	9	20	119	159	288	878	1 703	264	10	.	.	.	.	.	3 143	
16	20— 49.99	8	2	8	35	53	99	426	2 183	1 862	641	191	57	8	.	.	5 467	
17	50— 99.99	2	—	—	4	7	10	24	139	300	284	246	174	213	10	.	1 400	
18	100—249.99	1	—	1	1	3	8	3	27	63	106	95	116	287	107	4	1 407	
19	250—499.99	—	—	—	—	—	3	—	4	1	4	9	9	30	41	8	1 019	
20	500—999.99	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	2	4	14	15	40	
21	1 000—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	1	13	19	19	
22	Yhteensä — Sammanlagt — Total	9 390	1 424	1 555	1 773	14 142	1 216	2 128	4 346	2 491	1 048	542	358	543	173	40	12 885	
<b>Itä-Hämeen maanviljelysseura</b>																		
23	— 1.00	5 664	740	745	337	7 486	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7 486	
24	2— 4.99	62	69	235	446	812	163	47	.	.	.	.	.	.	.	.	210	
25	5— 9.99	9	11	57	254	331	199	187	56	.	.	.	.	.	.	.	442	
26	10— 19.99	11	10	55	274	350	493	641	339	20	.	.	.	.	.	.	1 493	
27	20— 49.99	10	4	25	103	142	362	1 028	1 804	614	133	17	2	.	.	.	3 960	
28	50— 99.99	6	1	11	8	26	34	133	510	393	285	163	70	40	.	.	1 628	
29	100—249.99	—	1	2	2	5	13	21	145	233	179	179	92	120	17	—	999	
30	250—499.99	—	—	—	1	1	3	2	17	37	44	40	20	36	19	1	219	
31	500—999.99	1	1	—	1	3	2	—	1	5	5	3	8	7	5	3	39	
32	1 000—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	2	2	1	2	3	3	17	
33	Yhteensä — Sammanlagt — Total	5 763	837	1 130	1 426	9 156	1 271	2 060	2 872	1 303	648	404	193	205	44	7	9 007	
<b>Kymenlaaksen maanviljelysseura</b>																		
34	— 1.00	4 890	413	453	229	5 985	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5 985	
35	2— 4.99	51	35	111	223	420	127	49	.	.	.	.	.	.	.	.	176	
36	5— 9.99	38	7	31	136	212	151	182	52	.	.	.	.	.	.	.	385	
37	10— 19.99	28	18	24	76	146	163	363	327	31	4	.	.	.	.	.	888	
38	20— 49.99	14	1	11	37	63	74	322	1 172	581	141	26	5	2	.	.	2 323	
39	50— 99.99	1	1	3	5	10	15	39	335	436	248	109	33	25	—	—	1 240	
40	100—249.99	2	—	1	2	5	2	4	43	102	96	50	46	35	5	—	383	
41	250—499.99	—	—	—	—	—	1	—	1	3	4	4	5	13	4	—	35	
42	500—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	3	—	7	
43	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
44	Yhteensä — Sammanlagt — Total	5 024	475	634	708	6 841	534	960	1 930	1 155	494	189	89	78	12	1	5 442	
<b>Länsi-Karjalan maanviljelysseura</b>																		
45	— 1.00	5 565	511	467	244	6 787	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 787	
46	2— 4.99	59	45	163	323	590	142	30	.	.	.	.	.	.	.	.	172	
47	5— 9.99	17	10	63	205	295	221	231	60	.	.	.	.	.	.	.	512	
48	10— 19.99	11	2	29	160	202	283	625	463	24	1	.	.	.	.	.	1 396	
49	20— 49.99	10	1	15	57	83	218	853	2 188	610	84	13	5	—	—	—	3 971	
50	50— 99.99	2	1	3	9	15	25	180	1 008	649	197	58	18	3	—	—	2 138	
51	100—249.99	—	1	—	2	3	9	20	229	242	122	48	18	24	1	—	713	
52	250—499.99	—	—	—	1	1	2	—	5	17	6	5	2	3	2	1	43	
53	500—999.99	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	2	4	—	13	
54	1 000—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
55	Yhteensä — Sammanlagt — Total	5 664	571	740	1 001	7 976	902	1 941	3 956	1 542	411	124	43	32	7	3	8 961	



	Viljelmien koko pinta-ala Lägenheternas totalareal The total area of farms, ha	Viljelmien peltoala — Lägenheternas Åkerareal — The arable land area of farms, ha													Yhteensä yll 2 ha viljelmää Sammanlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms	
		-0,24	0,25 -0,49	0,50 -0,99	1,00 -1,99	Yhteensä alle 2 ha viljelmää Sammanlagt lägenheter under 2 ha Total farms under 2 ha	2 -2,99	3 -4,99	5 -9,99	10 -14,99	15 -19,99	20 -24,99	25 -29,99	30 -49,99			50 -99,99
<b>Mikkelin lääninmaanviljelysseura</b>																	
1	— 1,99	3 507	987	1 197	532	6 223	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 223	1
2	2- 4,99	148	149	528	883	1 708	202	59	.	.	.	.	.	.	.	261	1 969
3	5- 9,99	34	32	120	446	632	299	138	48	.	.	.	.	.	.	485	1 117
4	10- 19,99	19	10	104	564	697	892	868	174	.	.	.	.	.	.	1 939	2 636
5	20- 49,99	26	22	77	334	459	1 018	2 645	2 875	188	13	4	—	—	—	6 743	7 202
6	50- 99,99	8	1	12	59	80	171	708	2 140	669	96	26	4	5	1	3 820	3 900
7	100- 249,99	3	—	2	15	20	30	134	919	690	226	85	50	29	1	2 164	2 184
8	250- 499,99	—	—	—	1	1	3	8	46	86	62	41	24	35	5	310	313
9	500- 999,99	—	—	1	—	1	1	1	6	5	16	9	17	7	—	67	67
10	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
11	Yhteensä — Sammanlagt — Total	3 745	1 202	2 041	2 834	9 822	2 618	4 562	6 210	1 643	403	172	87	88	17	15 800	25 622
<b>Kuopionmaanviljelysseura</b>																	
12	— 1,99	3 974	1 087	1 287	571	6 919	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6 919	12
13	2- 4,99	228	205	697	1 000	2 130	332	88	.	.	.	.	.	.	.	420	2 550
14	5- 9,99	54	45	241	552	892	498	255	72	.	.	.	.	.	.	825	1 717
15	10- 19,99	45	38	255	852	1 190	1 476	1 500	474	15	2	.	.	.	.	3 467	4 657
16	20- 49,99	88	34	186	598	906	1 389	3 009	3 782	591	54	8	2	2	.	8 837	9 743
17	50- 99,99	49	22	52	185	258	207	620	1 851	997	271	89	39	9	3	4 086	4 344
18	100- 249,99	5	2	9	12	28	25	79	499	658	436	269	146	132	9	—	2 253
19	250- 499,99	—	—	1	2	3	8	5	36	57	78	62	38	58	7	—	349
20	500- 999,99	—	—	1	1	2	6	13	11	6	8	10	4	13	6	—	77
21	1 000	—	—	—	—	—	3	6	1	—	2	2	1	8	—	24	
22	Yhteensä — Sammanlagt — Total	4 443	1 433	2 729	3 723	12 328	3 944	5 575	6 726	2 324	851	440	230	222	25	20 338	32 666
<b>Pohjois-Karjalanmaanviljelysseura</b>																	
23	— 1,99	3 552	814	958	527	5 851	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5 851	23
24	2- 4,99	210	172	566	920	1 928	359	104	.	.	.	.	.	.	.	463	2 391
25	5- 9,99	84	60	263	693	1 100	548	343	88	.	.	.	.	.	.	979	2 079
26	10- 19,99	46	58	210	756	1 070	1 039	1 115	504	23	—	.	.	.	.	2 681	3 751
27	20- 49,99	43	56	173	608	880	1 355	2 157	2 439	413	36	10	2	3	.	6 415	7 295
28	50- 99,99	18	10	44	146	218	385	769	1 407	609	179	59	16	8	1	3 433	3 651
29	100- 249,99	4	—	2	13	19	55	201	510	380	173	74	37	37	—	1 467	1 492
30	250- 499,99	1	—	2	2	5	7	34	66	61	30	25	7	19	3	252	253
31	500- 999,99	—	—	1	1	2	3	5	9	12	3	6	—	5	2	46	46
32	1 000	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	7	7
33	Yhteensä — Sammanlagt — Total	3 958	1 170	2 219	3 726	11 073	3 752	4 728	5 025	1 499	421	175	63	72	7	15 743	26 816
<b>Keski-Suomenmaanviljelysseura</b>																	
34	— 1,99	3 804	779	900	403	5 886	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5 886	34
35	2- 4,99	147	152	480	720	1 499	264	97	.	.	.	.	.	.	.	361	1 860
36	5- 9,99	32	35	184	510	761	356	238	50	.	.	.	.	.	.	644	1 405
37	10- 19,99	25	23	128	609	785	894	1 030	342	11	1	.	.	.	.	2 278	3 063
38	20- 49,99	25	15	89	401	530	892	2 069	2 529	349	33	2	—	—	.	5 876	6 408
39	50- 99,99	23	8	21	88	140	152	486	1 250	563	150	48	7	3	.	2 659	2 799
40	100- 249,99	2	3	7	11	23	22	79	414	429	247	158	65	48	3	1 465	1 488
41	250- 499,99	—	—	—	1	1	5	12	42	65	66	42	40	46	5	323	323
42	500- 999,99	—	—	—	1	1	8	2	5	11	7	7	7	13	6	66	66
43	1 000	—	—	—	—	—	5	2	2	2	—	3	2	—	—	19	19
44	Yhteensä — Sammanlagt — Total	4 058	1 015	1 809	2 744	9 626	2 598	4 015	4 634	1 490	504	260	121	112	16	13 691	23 317
<b>Etelä-Pohjanmaanmaanviljelysseura</b>																	
45	— 1,99	5 255	1 179	1 420	1 136	8 990	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8 990	45
46	2- 4,99	51	55	266	974	1 346	1 325	718	.	.	.	.	.	.	.	2 043	3 389
47	5- 9,99	30	12	88	356	486	791	1 450	989	.	.	.	.	.	.	3 230	3 716
48	10- 19,99	21	11	40	176	248	501	1 396	2 861	493	20	.	.	.	.	5 271	5 519
49	20- 49,99	17	4	20	98	139	278	1 019	4 071	2 964	1 012	295	79	19	.	9 737	9 876
50	50- 99,99	8	1	5	36	50	71	239	1 219	1 428	891	603	311	217	.	4 981	5 031
51	100- 249,99	1	2	3	7	13	20	59	285	392	314	275	203	241	24	1 814	1 827
52	250- 499,99	—	—	—	2	2	4	14	26	20	21	19	37	8	—	149	151
53	500- 999,99	—	—	—	—	—	—	—	2	1	6	2	4	2	1	20	20
54	1 000	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	6	6
55	Yhteensä — Sammanlagt — Total	5 383	1 264	1 842	2 785	11 274	2 986	4 887	9 442	5 304	2 258	1 201	615	518	37	27 251	38 525

	Viljelmien koko pinta-ala Lägenheteras totalareal The total area of farms, ha	Viljelmien pelloala — Lägenheteras Akerareal — The arable land area of farms, ha													Yhteensä yli 2 ha viljelmiä Sammanlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmiä Alla lägenheter All farms		
		Viljelmien pelloala				Yhteensä alle 2 ha viljelmiä Sammanlagt lägenheter under 2 ha Total farms under 2 ha	2	3	5	10	15	20	25	30			50	100
		0	0.25	0.50	1.00		-2.99	-4.99	-9.99	-14.99	-19.99	-24.99	-29.99	-40.99			-99.99	—
		0	0.25	0.50	1.00													
		-0.24	-0.49	-0.99	-1.99													
<b>Österbottens Svenska lantbrukssällskap</b>																		
1	— 1.00	3 945	473	450	858	5 226	311	192										5 226
2	2— 4.99	74	67	179	360	680												1 183
3	5— 9.99	53	51	193	327	564	406	459	238									1 667
4	10— 19.99	33	40	64	227	564	359	909	1 415	119	3							2 805
5	20— 49.99	18	15	45	103	181	255	764	3 183	2 006	441	63	13	4				6 729
6	50— 99.99	2	1	1	11	14	25	120	627	888	523	251	89	40	—			2 563
7	100— 249.99	—	1	—	—	—	2	12	55	74	71	49	40	33	4	—		340
8	250— 499.99	—	—	—	1	1	1	1	5	2	1	1	—	2	1	—		14
9	500— 999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		2
10	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—		2
11	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		2
	Yhteensä — Sammanlagt — Total	4 125	647	872	1 887	7 031	1 359	2 457	5 523	3 089	1 040	364	142	79	8	—	14 061	21 092
<b>Keski-Pohjanmaan maanviljelysseura</b>																		
12	— 1.00	1 872	219	253	242	2 086												2 086
13	2— 4.99	19	18	76	202	315	228	121										664
14	5— 9.99	8	7	29	107	151	169	267	137									724
15	10— 19.99	5	4	14	85	108	192	423	431	41	2							1 089
16	20— 49.99	3	3	7	46	59	172	560	1 450	569	95	18	—	—	—	—		2 864
17	50— 99.99	5	3	4	16	28	64	187	826	744	307	99	50	20	1	—		2 298
18	100— 249.99	3	2	1	12	18	26	59	177	298	177	114	58	48	2	—		959
19	250— 499.99	—	—	—	1	1	—	—	3	10	18	14	8	15	5	—		87
20	500— 999.99	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	2	—	1	—		12
21	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		2
22	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		2
	Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 415	256	384	711	2 766	851	1 624	3 034	1 672	595	247	116	85	9	—	8 233	10 999
<b>Oulun läänin Talousseura</b>																		
23	— 1.00	3 890	723	992	858	6 463												6 463
24	2— 4.99	152	112	317	793	1 374	673	345										2 392
25	5— 9.99	67	56	191	512	826	492	637	380									1 509
26	10— 19.99	45	55	173	595	868	638	1 004	887	168	8							2 705
27	20— 49.99	36	44	167	598	845	961	1 661	2 243	788	160	64	10	6				5 893
28	50— 99.99	36	30	123	497	686	786	1 124	1 933	836	344	141	54	50	3			5 271
29	100— 249.99	31	3	79	316	456	556	875	1 164	735	381	211	113	127	21	1		4 184
30	250— 499.99	3	3	3	15	24	42	127	198	119	83	67	77	91	27	1		832
31	500— 999.99	—	—	—	—	—	9	13	30	18	10	9	12	20	9	2		132
32	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	1	5	1	2		16
33	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—		16
	Yhteensä — Sammanlagt — Total	4 260	1 053	2 045	4 184	11 542	4 157	5 786	6 840	2 664	986	494	267	299	61	6	21 560	33 102
<b>Kajaaninmaanviljelysseura</b>																		
34	— 1.00	336	113	180	113	742												742
35	2— 4.99	92	47	166	249	554	115	47										1 62
36	5— 9.99	25	27	80	189	321	111	64	20									1 95
37	10— 19.99	13	21	109	310	453	218	153	48	4	—							876
38	20— 49.99	20	32	169	487	708	533	520	263	22	8	2	1	—	—			1 349
39	50— 99.99	25	29	98	479	631	621	651	437	69	13	4	1	—	—			1 796
40	100— 249.99	45	30	79	278	432	448	718	561	132	23	17	4	4	3	—		1 910
41	250— 499.99	1	—	2	14	17	39	100	159	44	16	8	5	12	3	—		386
42	500— 999.99	1	—	—	3	4	5	14	31	16	3	2	1	1	4	—		77
43	1 000—	—	—	—	—	—	1	3	1	4	2	1	—	—	—	1		13
44	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		13
	Yhteensä — Sammanlagt — Total	558	299	883	2 128	3 863	2 091	2 270	1 520	291	65	34	12	17	10	1	6 311	10 174
<b>Peräpohjanmaanviljelysseura</b>																		
45	— 1.00	855	192	290	216	1 553												1 553
46	2— 4.99	109	41	118	245	513	122	51										173
47	5— 9.99	35	22	71	139	267	98	112	42									252
48	10— 19.99	43	24	75	151	293	154	175	91	7	1							428
49	20— 49.99	53	45	120	276	494	330	424	334	43	5	—	1	—	—			1 137
50	50— 99.99	45	44	120	409	618	533	637	525	114	28	5	—	—	—			1 842
51	100— 249.99	49	32	115	369	565	630	844	776	213	57	21	8	8	1	—		2 558
52	250— 499.99	1	3	3	24	31	63	178	179	71	25	11	7	3	4	—		541
53	500— 999.99	—	—	—	—	—	2	27	50	12	12	6	4	2	—	—		115
54	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		8
55	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		8
	Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 191	403	912	1 829	4 335	1 932	2 449	1 997	460	131	43	20	15	7	—	7 054	11 389

	Viljelmien peltola — Yhteensä alle 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter under 2 ha Total farms under 2 ha					Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms, ha										Yhteensä yli 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha		Kaikki viljelmät Alla lägenheter
	Viiljemien koko pinta-ala Lägenheternas totalareal The total area of farms, ha	—0,24	0,25 —0,49	0,50 —0,99	1,00 —1,99	2 —2,99	3 —4,99	5 —9,99	10 —14,99	15 —19,99	20 —24,99	25 —29,99	30 —49,99	50 —99,99	100 —	Yhteensä yli 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter	
		Lapin maatalousseura					Lapin maatalousseura											
1	— 1,99	311	54	78	90	533	Lapin maatalousseura										533	1
2	2— 4,99	105	26	54	67	252	Lapin maatalousseura										252	2
3	5— 9,99	13	12	22	24	71	Lapin maatalousseura										71	3
4	10— 19,99	22	6	19	37	84	Lapin maatalousseura										84	4
5	20— 49,99	29	26	45	55	155	Lapin maatalousseura										155	5
6	50— 99,99	42	40	85	95	262	Lapin maatalousseura										262	6
7	100—249,99	97	65	206	304	672	Lapin maatalousseura										672	7
8	250—499,99	29	5	43	143	220	Lapin maatalousseura										220	8
9	500—999,99	1	—	—	2	3	Lapin maatalousseura										3	9
10	1 000—	—	—	—	—	—	Lapin maatalousseura										—	10
11	Yhteensä — Sammanlagt — Total	649	234	552	817	2 252	Lapin maatalousseura										2 252	11
		Valtakunta — Riket					Valtakunta — Riket											
12	— 1,99	104 498	17 483	18 452	10 627	151 060	Valtakunta — Riket										151 060	12
13	2— 4,99	2 086	1 701	5 922	12 691	22 400	Valtakunta — Riket										22 400	13
14	5— 9,99	714	559	2 166	6 400	9 839	Valtakunta — Riket										9 839	14
15	10— 19,99	515	415	1 597	5 443	8 443	Valtakunta — Riket										8 443	15
16	20— 49,99	480	357	1 273	4 225	6 335	Valtakunta — Riket										6 335	16
17	50— 99,99	289	200	615	2 090	3 194	Valtakunta — Riket										3 194	17
18	100—249,99	248	172	513	1 371	2 304	Valtakunta — Riket										2 304	18
19	250—499,99	34	13	57	207	311	Valtakunta — Riket										311	19
20	500—999,99	4	1	2	9	16	Valtakunta — Riket										16	20
21	1 000—	1	—	—	1	3	Valtakunta — Riket										3	21
22	Yhteensä — Sammanlagt — Total	108 869	20 902	30 597	43 537	203 905	Valtakunta — Riket										203 905	22

Taulukko 4. Viljelmät ryhmiteltyinä pelloalan ja metsäalan mukaan suuruusluokittain a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Table 4. Number of farms grouped by the arable land area and by the

Tabell 4. Lägenheterna grupperade enligt åker- och skogsareal per storleksklass a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

forest area by size classes a) by provinces, b) by agricultural societies in the year 1950.

	Viljelmien metsäpinta-ala Lägenheternas skogsareal The forest area of farms, ha					Yhteensä alle 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter under 2 ha Total farms under 2 ha		Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms, ha										Yhteensä yli 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha		Kaikki viljelmät Alla lägenheter
	—0,24	0,25 —0,49	0,50 —0,99	1,00 —1,99	2— 2,99	3— 4,99	5 —9,99	10 —14,99	15 —19,99	20 —24,99	25 —29,99	30 —49,99	50 —99,99	100 —	Yhteensä yli 2 ha viljelmia Sammannlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter				
	a) Läänit — Län					a) Läänit — Län		Uudenmaan lääni — Nyländs län												
1	0	11 876	1 561	1 277	879	15 593	327	Uudenmaan lääni — Nyländs län										327	1	
2	— 1,99	1 681	509	720	625	3 535	388	Uudenmaan lääni — Nyländs län										388	2	
3	2— 4,99	61	38	97	274	470	402	Uudenmaan lääni — Nyländs län										402	3	
4	5— 9,99	38	22	40	157	257	280	Uudenmaan lääni — Nyländs län										280	4	
5	10— 19,99	25	5	26	66	122	157	Uudenmaan lääni — Nyländs län										157	5	
6	20— 29,99	8	3	9	22	42	59	Uudenmaan lääni — Nyländs län										59	6	
7	30— 49,99	8	1	5	8	22	21	Uudenmaan lääni — Nyländs län										21	7	
8	50— 99,99	1	1	2	4	8	9	Uudenmaan lääni — Nyländs län										9	8	
9	100—199,99	1	—	1	—	2	1	Uudenmaan lääni — Nyländs län										1	9	
10	200—299,99	—	1	1	—	2	1	Uudenmaan lääni — Nyländs län										1	10	
11	300—499,99	—	—	—	—	—	—	Uudenmaan lääni — Nyländs län										—	11	
12	500—749,99	—	—	—	—	—	—	Uudenmaan lääni — Nyländs län										—	12	
13	750—999,99	—	—	—	—	—	—	Uudenmaan lääni — Nyländs län										—	13	
14	1 000—	—	—	—	—	—	—	Uudenmaan lääni — Nyländs län										—	14	
15	Yhteensä — Sammanlagt — Total	13 699	2 141	2 178	2 035	20 053	1 645	Uudenmaan lääni — Nyländs län										1 645	15	
		Turun ja Porin lääni — Åbo och Björneborgs län					Åbo och Björneborgs län		Åbo och Björneborgs län											
16	0	20 086	3 459	3 426	3 090	981	816	Åbo och Björneborgs län										816	16	
17	— 1,99	2 060	1 066	1 666	1 903	6 695	889	Åbo och Björneborgs län										889	17	
18	2— 4,99	158	145	458	1 162	1 923	1 214	Åbo och Björneborgs län										1 214	18	
19	5— 9,99	98	84	234	669	1 085	1 171	Åbo och Björneborgs län										1 171	19	
20	10— 19,99	51	38	106	361	556	705	Åbo och Björneborgs län										705	20	
21	20— 29,99	15	12	23	99	149	204	Åbo och Björneborgs län										204	21	
22	30— 49,99	17	8	23	51	99	118	Åbo och Björneborgs län										118	22	
23	50— 99,99	2	4	7	33	46	66	Åbo och Björneborgs län										66	23	
24	100—199,99	2	1	1	3	7	5	Åbo och Björneborgs län										5	24	
25	200—299,99	—	1	—	1	2	2	Åbo och Björneborgs län										2	25	
26	300—499,99	—	—	—	—	—	—	Åbo och Björneborgs län										—	26	
27	500—749,99	—	—	—	—	—	—	Åbo och Björneborgs län										—	27	
28	750—999,99	—	—	—	—	—	—	Åbo och Björneborgs län										—	28	
29	1 000—	—	—	—	—	—	—	Åbo och Björneborgs län										—	29	
30	Yhteensä — Sammanlagt — Total	22 489	4 818	5 944	7 372	40 623	5 356	Åbo och Björneborgs län										5 356	30	

	Viljelmien peltola —						Lägenheternas Åkerareal — The arable land area of farms, ha											Yhteensä yli 2 ha viljelmii Sammanlagt lägenheter över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1.00 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmii Sammanlagt lägenheter under 2 ha Total farms under 2 ha	2— 2.99	3— 4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —				
<b>Ahvenanmaan maakunta — Landskapet Åland</b>																			
1	0	795	197	225	176	1 393	39	20	10	2	—	—	—	—	—	72	1 465		
2	— 1.99	130	66	130	102	428	27	19	7	—	—	—	—	—	—	53	481		
3	2— 4.99	15	24	88	96	223	35	28	10	1	—	—	—	—	—	75	298		
4	5— 9.99	4	13	47	77	141	40	55	44	5	2	—	—	—	—	147	288		
5	10— 19.99	7	3	15	59	84	78	98	114	30	3	—	—	—	—	325	409		
6	20— 29.99	2	1	4	18	25	34	81	94	42	8	2	—	—	—	262	287		
7	30— 49.99	1	—	3	13	17	31	55	133	69	21	7	1	—	—	317	334		
8	50— 99.99	1	—	1	6	8	18	35	120	78	28	7	5	1	—	292	300		
9	100—199.99	—	1	—	—	1	9	2	20	20	6	7	3	1	2	70	71		
10	200—299.99	—	—	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	5	6		
11	300—499.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3		
12	500—749.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	750—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	Yhteensä — Sammanlagt — Total	955	305	514	547	2 321	311	393	553	248	68	28	12	4	4	1 621	3 942		
<b>Hämeen lääni — Tavastehus län</b>																			
16	0	22 587	2 338	2 108	1 661	28 694	386	248	158	30	9	6	1	—	—	842	29 536		
17	— 1.99	1 490	685	1 078	1 025	4 278	394	299	158	16	3	2	—	—	—	879	5 151		
18	2— 4.99	66	67	253	644	1 080	591	666	506	119	33	3	5	2	—	1 925	2 955		
19	5— 9.99	28	24	133	485	670	840	1 406	1 613	446	117	30	12	3	—	4 467	5 137		
20	10— 19.99	28	22	60	357	467	697	1 590	3 212	1 385	427	123	39	22	—	7 495	7 992		
21	20— 29.99	14	6	24	79	123	255	725	1 808	992	301	116	60	50	4	4 311	4 434		
22	30— 49.99	5	4	13	38	60	146	461	1 144	775	458	249	133	149	25	3 541	3 601		
23	50— 99.99	7	2	3	12	24	46	135	481	582	481	446	239	324	57	2 794	2 818		
24	100—199.99	1	1	3	—	5	13	23	144	203	207	205	174	286	82	1 339	1 344		
25	200—299.99	—	—	1	1	2	3	5	23	35	45	42	33	75	44	314	316		
26	300—499.99	—	—	—	—	—	4	1	7	13	19	15	23	38	29	158	158		
27	500—749.99	1	—	—	—	1	3	—	—	1	—	3	5	11	19	53	54		
28	750—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	3	3	6	20	20		
29	1 000—	—	—	—	—	—	3	3	—	1	1	—	2	1	3	28	28		
30	Yhteensä — Sammanlagt — Total	24 227	3 149	3 676	4 302	35 354	3 381	5 562	9 254	4 600	2 103	1 241	729	967	270	28 160	63 514		
<b>Kymen lääni — Kymmene län</b>																			
31	0	12 350	957	937	696	14 940	163	78	39	8	—	—	—	—	—	295	15 235		
32	— 1.99	798	289	442	404	1 933	188	144	69	7	—	—	—	—	—	410	2 343		
33	2— 4.99	70	42	155	532	599	310	382	238	27	3	2	—	—	—	962	1 561		
34	5— 9.99	52	14	84	281	431	381	699	752	184	32	7	2	1	—	2 058	2 489		
35	10— 19.99	32	18	50	187	287	342	932	1 722	649	167	41	11	7	—	3 872	4 159		
36	20— 29.99	12	—	10	48	70	151	465	1 460	687	229	88	37	19	1	3 137	3 207		
37	30— 49.99	7	2	9	31	49	93	407	1 370	876	318	142	63	47	2	3 318	3 367		
38	50— 99.99	2	1	6	13	22	34	123	908	658	359	161	77	79	8	2 412	2 434		
39	100—199.99	2	1	1	3	7	10	23	181	218	123	66	40	57	11	729	736		
40	200—299.99	—	—	—	1	—	1	—	10	31	20	8	7	15	8	103	104		
41	300—499.99	—	—	—	—	—	2	2	3	11	6	6	1	11	7	52	52		
42	500—749.99	—	—	—	—	—	—	2	1	3	1	1	1	4	4	18	18		
43	750—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
44	1 000—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8		
45	Yhteensä — Sammanlagt — Total	13 325	1 324	1 694	1 996	18 339	675	3 264	6 754	3 359	1 264	522	242	243	42	17 376	35 715		
<b>Mikkelin lääni — St. Michels län</b>																			
46	0	3 663	953	1 102	874	6 592	128	69	45	2	1	1	—	—	—	247	6 839		
47	— 1.99	576	388	805	670	2 439	125	56	9	1	—	—	—	—	—	191	2 630		
48	2— 4.99	79	68	234	470	851	235	133	37	2	—	—	—	—	—	407	1 258		
49	5— 9.99	30	25	120	496	671	543	461	132	11	—	—	—	—	—	1 148	1 819		
50	10— 19.99	15	12	108	559	694	121	1 601	833	54	4	1	—	—	—	3 615	4 309		
51	20— 29.99	16	15	43	160	234	489	1 333	1 478	181	18	2	1	—	—	3 502	3 736		
52	30— 49.99	13	7	31	116	167	358	1 202	2 223	387	64	13	5	3	—	4 255	4 422		
53	50— 99.99	7	1	13	47	68	123	534	1 844	764	161	63	28	12	—	3 529	3 597		
54	100—199.99	2	—	2	9	13	30	98	665	547	209	102	49	38	2	1 740	1 753		
55	200—299.99	—	—	—	2	2	3	10	73	94	79	55	22	30	6	372	374		
56	300—499.99	—	—	1	1	2	1	6	19	44	29	27	17	28	6	178	180		
57	500—749.99	—	—	—	1	2	—	—	4	5	5	7	6	12	4	44	46		
58	750—999.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14		
59	1 000—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	17	17		
60	Yhteensä — Sammanlagt — Total	4 401	1 471	2 459	3 405	11 736	3 159	5 504	7 364	2 094	571	278	130	132	25	19 259	30 995		



	Viljelmien metsäpinta-ala Lägenheternas skogsareal <i>The forest area of farms, ha</i>				Viljelmien peltoala -- Yhteensä alle 2 ha viljelmiä Sammanlagt lägenheter under 2 ha <i>Total farms under 2 ha</i>		Lägenheternas åkerareal -- <i>The arable land area of farms, ha</i>										Yhteensä yli 2 ha viljelmiä Sammanlagt lägenheter över 2 ha <i>Total farms over 2 ha</i>		Kaikki viljelmät Alla lägenheter <i>All farms</i>	
	-0,24	0,25 -0,49	0,50 -0,99	1,00 -1,99	2-- 2,99	3-- 4,99	5 -0,99	10 -14,99	15 -19,99	20 -24,99	25 -29,99	30 -49,99	50 -99,99	100	396	10 512				
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbruks-</b>																				
<b>sällskap — Agricultural societies</b>																				
<b>Uudenmaan läänin maanviljelysseura</b>																				
1	0	7 211	1 155	1 042	708	10 116	188	114	53	29	6	1	2	—	—	396	10 512			
2	1-1,99	796	326	517	450	2 089	230	158	93	11	1	—	—	1	—	495	2 584			
3	2-4,99	27	17	61	188	293	245	387	310	50	10	3	—	2	—	1 007	1 300			
4	5-9,99	19	12	20	108	159	210	598	1 054	355	67	21	1	—	—	2 307	2 466			
5	10-19,99	9	2	13	34	58	130	384	1 672	1 063	342	102	33	24	1	3 751	3 809			
6	20-29,99	3	3	3	10	19	50	91	595	561	312	166	82	40	—	1 698	1 917			
7	30-49,99	2	1	5	7	15	20	55	190	278	268	276	162	143	7	1 399	1 414			
8	50-99,99	1	1	1	2	5	5	16	69	96	184	217	187	336	51	1 162	1 167			
9	100-199,99	1	—	—	—	1	2	6	22	36	37	43	52	145	67	71	72			
10	200-299,99	—	—	1	—	1	1	—	3	3	10	3	4	22	22	4	10			
11	300-499,99	—	—	—	—	—	—	3	2	10	1	2	1	12	8	51	51			
12	500-749,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	11	11			
13	750-999,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	4	4			
14	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7	7			
15	Yhteensä — Sammanlagt — Total	8 069	1 517	1 663	1 507	12 756	1 081	1 812	4 062	2 495	1 242	837	525	727	165	33	12 979	25 735		
<b>Nylands svenska lantbrukssällskap</b>																				
16	0	7 135	622	431	298	8 486	171	138	103	32	8	9	6	7	5	6	485	8 971		
17	1-1,99	1 051	241	299	260	1 851	191	131	75	9	—	—	—	—	—	—	408	2 259		
18	2-4,99	42	24	54	126	246	207	259	189	40	4	3	—	—	—	—	702	948		
19	5-9,99	23	12	26	71	132	126	311	494	121	29	12	3	1	—	—	1 097	1 299		
20	10-19,99	16	4	17	42	79	67	190	648	436	157	48	13	15	1	—	1 575	1 654		
21	20-29,99	5	—	6	13	24	25	35	168	244	185	95	29	21	1	—	803	827		
22	30-49,99	6	—	6	6	13	8	23	52	133	162	109	85	86	8	—	667	680		
23	50-99,99	—	—	1	2	3	8	12	44	46	76	88	86	143	32	3	538	541		
24	100-199,99	—	—	1	—	1	—	1	14	20	17	14	22	77	46	9	221	222		
25	200-299,99	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	3	4	24	6	6	63	64		
26	300-499,99	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	1	3	9	16	16	50	50		
27	500-749,99	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	7	9	19	19		
28	750-999,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3		
29	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12	12	12		
30	Yhteensä — Sammanlagt — Total	8 278	904	836	818	10 836	803	1 103	1 791	1 084	647	382	252	384	134	63	6 643	17 479		
<b>Varsinais-Suomen maanviljelysseura</b>																				
31	0	8 707	1 455	1 430	1 314	12 906	411	358	298	61	17	15	4	6	1	1	1 172	14 078		
32	1-1,99	894	510	735	864	3 003	419	400	345	66	13	5	—	—	—	—	1 248	4 251		
33	2-4,99	58	41	145	358	602	407	748	930	301	77	22	8	3	—	—	2 496	3 098		
34	5-9,99	17	23	58	165	263	334	914	1 803	729	257	83	22	13	—	—	4 155	4 418		
35	10-19,99	12	8	28	71	119	144	457	1 966	1 263	438	217	85	73	1	—	4 689	4 808		
36	20-29,99	8	2	2	17	29	23	148	586	550	316	223	113	144	10	—	2 113	2 142		
37	30-49,99	5	—	5	8	18	13	61	262	316	292	269	187	285	44	1	1 730	1 748		
38	50-99,99	—	1	2	3	10	10	25	75	131	173	188	154	364	133	1	1 254	1 260		
39	100-199,99	—	—	1	1	2	2	3	9	25	27	22	46	142	109	18	403	404		
40	200-299,99	—	—	—	—	—	—	1	2	4	3	4	7	13	22	4	60	60		
41	300-499,99	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	1	6	14	3	28	28		
42	500-749,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	4	4		
43	750-999,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
44	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	6	6		
45	Yhteensä — Sammanlagt — Total	9 701	2 040	2 405	2 801	16 947	1 763	3 116	6 277	3 449	1 659	1 049	627	1 052	334	34	19 360	36 307		
<b>Finska Husbällningssällskapet</b>																				
46	0	2 119	403	371	261	3 154	55	26	18	4	—	—	1	—	—	—	104	3 258		
47	1-1,99	525	200	309	208	1 242	59	34	11	—	—	—	—	—	—	—	104	1 346		
48	2-4,99	41	47	158	174	420	81	74	33	5	—	—	1	1	—	—	195	615		
49	5-9,99	26	34	84	139	283	100	135	138	19	3	—	1	1	—	—	397	680		
50	10-19,99	17	14	43	115	189	151	193	251	83	23	5	—	—	—	—	706	895		
51	20-29,99	2	4	6	28	40	53	130	168	98	38	11	2	3	—	—	503	543		
52	30-49,99	3	—	5	17	25	42	97	217	156	58	42	17	10	1	—	640	665		
53	50-99,99	1	—	1	14	16	38	68	197	139	76	54	29	30	1	—	632	648		
54	100-199,99	—	1	—	—	1	10	11	37	33	21	16	11	17	6	1	163	164		
55	200-299,99	—	—	1	—	1	—	1	4	2	1	3	—	9	5	1	26	27		
56	300-499,99	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	7	4	2	16	16		
57	500-749,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	5	5	5		
58	750-999,99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2		
59	1 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2		
60	Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 734	703	978	956	5 371	589	769	1 075	540	220	133	64	77	19	9	3 495	8 866		













**Taulukko 6. Viljelmien luku muodostamistavan mukaan ryhmiteltynä suuruusluokittain vuonna 1950**  
**a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 6. Antalet lägenheter grupperade enligt bildningssätt per storleksklass år 1950 a) länsviis**  
**b) per lantbrukssällskap.**

**Table 6. Number of farms formed under the different settlement laws and by other measures grouped by size classes in the year 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.**

Muodostumistapa, alue Bildningssätt, område Forming measure, district	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha Farms under 2 ha		Yli 2 ha viljelmää Lägenheter över 2 ha Farms over 2 ha										Yhteensä Sammanlagt Total
	0,50— 0,99	1— 1,99	2— 2,99	3— 4,99	5— 9,99	10— 14,99	15— 19,99	20— 24,99	25— 29,99	30— 49,99	50— 99,99	100—	
<b>Uudenmaan lääni — Nylands län</b>													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	224	235	219	416	910	434	172	67	24	18	2	—	2 262
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	193	137	72	98	273	229	100	65	26	30	11	1	905
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	399	450	383	662	1 562	820	138	25	17	12	4	1	3 624
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	1 362	1 214	971	1 376	2 240	1 434	1 120	853	600	918	259	87	9 858
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 178	2 036	1 645	2 552	4 985	2 917	1 530	1 010	667	978	276	89	16 649
<b>Turun ja Porin lääni — Åbo och Björneborgs län</b>													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	1 113	1 505	1 269	2 014	3 054	988	316	80	29	19	3	—	7 772
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	543	639	237	399	752	376	165	88	42	64	5	—	2 128
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	679	984	609	1 390	3 160	1 412	215	63	16	11	1	—	6 877
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	3 612	4 246	3 241	5 015	7 961	4 181	2 428	1 656	1 020	1 638	478	55	27 673
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	5 947	7 374	5 356	8 818	14 927	6 957	3 124	1 887	1 107	1 732	487	55	44 450
<b>Ahvenanmaa — Åland</b>													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	96	63	14	12	11	2	—	—	—	—	—	—	39
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	18	17	—	5	24	4	—	—	—	—	—	—	33
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	412	488	297	376	518	241	68	28	12	4	4	—	1 548
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	526	569	311	393	553	248	68	28	12	4	4	—	1 621
<b>Hämeen lääni — Tavastehus län</b>													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	546	739	854	1 610	2 077	834	295	86	36	15	—	—	5 807
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	376	377	195	306	592	331	149	71	30	39	6	1	1 720
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	590	722	580	1 120	2 646	1 033	131	23	12	5	1	—	5 551
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	2 166	2 468	1 752	2 526	3 939	2 402	1 528	1 061	651	908	263	52	15 082
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	3 678	4 306	3 381	5 562	9 254	4 600	2 103	1 241	729	967	270	53	28 160
<b>Kymen lääni — Kymmene län</b>													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	108	109	83	106	177	103	65	23	9	4	—	—	570
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	141	174	54	127	279	145	69	33	11	11	2	2	733

Muodostumistapa, alue Bildningsätt, område Forming measure, district	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha Farms under 2 ha		Yli 2 ha viljelmiä Lägenheter över 2 ha Farms over 2 ha											Yhteensä Sammanlagt Total
	0.50— 0.99	1— 1.99	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—		
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	206	224	192	376	685	313	45	11	3	2	—	—	1 627	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 240	1 492	1 346	2 655	5 613	2 798	1 085	455	219	226	40	9	14 446	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1 695	1 999	1 675	3 264	6 754	3 359	1 264	522	242	243	42	11	17 376	
Mikkelin lääni — St. Michels län														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilain — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	162	360	674	1 320	1 229	144	27	4	—	—	—	—	3 398	
2. Rauhanajan asetuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	122	215	152	337	311	99	29	8	2	—	—	—	938	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	331	522	433	619	696	137	12	7	2	—	1	—	1 907	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 848	2 326	1 900	3 228	5 128	1 714	503	259	126	132	24	2	13 016	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 463	3 423	3 159	5 504	7 364	2 094	571	278	130	132	25	2	19 259	
Kuopion lääni — Kuopio län														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilain — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	388	824	1 383	1 709	1 502	237	32	6	6	—	—	—	4 875	
2. Rauhanajan asetuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	368	655	830	1 023	879	176	49	29	7	6	—	—	2 999	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	638	956	890	1 301	1 282	176	23	5	2	2	1	—	3 682	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	3 554	5 014	4 593	6 270	8 088	3 234	1 168	575	278	286	31	2	24 525	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	4 948	7 449	7 696	10 303	11 751	3 823	1 272	615	293	294	32	2	36 081	
Vaasan lääni — Vasa län														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilain — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	582	1 077	1 227	1 988	2 076	471	88	19	5	5	—	—	5 879	
2. Rauhanajan asetuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	374	532	314	531	790	305	97	46	11	16	4	—	2 114	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	252	491	446	754	1 201	338	37	9	4	2	—	—	2 791	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	3 353	5 000	5 193	8 757	17 062	9 576	3 879	1 861	902	719	60	4	48 013	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	4 561	7 100	7 180	12 030	21 129	10 690	4 101	1 935	922	742	64	4	58 797	
Oulun lääni — Uleåborgs län														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilain — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	343	853	718	899	810	160	32	9	3	2	—	—	2 633	
2. Rauhanajan asetuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	337	871	977	1 047	803	212	72	25	10	8	—	—	3 154	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	282	553	387	510	523	169	44	15	1	3	—	—	1 652	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	2 084	4 148	4 356	6 085	7 428	3 110	1 148	594	325	349	77	7	23 479	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	3 046	6 425	6 438	8 541	9 564	3 651	1 296	643	339	362	77	7	30 918	
Lapin lääni — Lapplands län														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilain — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	112	247	160	192	92	9	1	—	—	—	—	—	454	
2. Rauhanajan asetuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	275	623	486	585	241	28	3	1	—	1	—	—	1 345	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	160	248	105	108	42	5	4	1	—	—	—	—	265	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 008	1 738	1 884	2 072	1 778	432	126	41	21	14	7	—	6 375	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1 555	2 856	2 635	2 957	2 153	474	134	43	21	15	7	—	8 439	

Muodostumistapa, alue Bildningssätt, område <i>Forming measure, district</i>	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha <i>Farms under 2 ha</i>		Yli 2 ha viljelmä Lägenheter över 2 ha <i>Farms over 2 ha</i>											Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
	0.50— 0.99	1— 1.99	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—		
<b>Uudenmaan l. mvs.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	177	194	157	290	643	352	170	73	27	18	2	—	1 732	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	153	119	59	91	314	228	109	69	27	28	10	2	937	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	305	297	241	548	1 463	808	112	20	10	6	1	—	3 209	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	1 028	897	624	883	1 642	1 107	851	675	461	675	152	31	7 101	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1 663	1 507	1 081	1 812	4 062	2 495	1 242	837	525	727	165	33	12 979	
<b>Nylands svenska lantbruksskp.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	84	76	87	164	347	154	59	15	5	4	—	—	835	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	72	45	27	31	59	60	39	21	9	11	3	1	261	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	120	182	188	208	346	205	52	10	9	7	3	1	1 029	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	560	516	501	700	1 039	665	497	336	229	362	128	61	4 518	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	836	819	803	1 103	1 791	1 084	647	382	252	384	134	63	6 643	
<b>Varsinais-Suomen mvs.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	371	448	307	508	962	430	158	40	16	12	—	—	2 433	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	238	238	66	125	320	213	101	50	26	45	4	—	950	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	347	504	308	753	1 827	865	141	40	14	7	—	—	3 955	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	1 449	1 612	1 082	1 730	3 168	1 941	1 259	919	571	988	330	34	12 022	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 405	2 802	1 763	3 116	6 277	3 449	1 659	1 049	627	1 052	334	34	19 360	
<b>Finska Hushållningsskp.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	146	94	36	36	45	15	5	1	—	—	—	—	138	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	34	24	7	9	32	11	6	1	1	1	—	—	68	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	18	23	19	51	98	39	12	3	—	2	—	—	224	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	795	837	527	673	900	475	197	128	63	74	19	9	3 065	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	993	978	589	769	1 075	540	220	133	64	77	19	9	3 495	
<b>Satakunnan mvs.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	692	1 026	940	1 482	2 058	545	153	39	13	7	3	—	5 240	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	289	394	164	270	424	156	58	37	15	18	1	—	1 143	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> . . . . .	314	458	282	586	1 235	509	62	20	2	2	1	—	2 699	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> . . . . .	1 780	2 285	1 929	2 988	4 411	2 006	1 040	637	398	580	133	12	14 134	
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	3 075	4 163	3 315	5 326	8 128	3 216	1 313	733	428	607	138	12	23 216	
<b>Hämeen-Satakunnan mvs.</b>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> . . . .	191	285	295	585	697	190	29	12	4	1	—	—	1 813	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> . . . . .	122	132	85	129	180	77	36	20	6	12	—	—	545	

Muodostumistapa, alue Bildningssätt, område Forming measure, district	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha Farms under 2 ha		Yli 2 ha viljelmä Lägenheter över 2 ha Farms over 2 ha										Yhteensä Sammanlagt Total
	0.50— 0.99	1— 1.99	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—	
	3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	160	165	174	299	653	205	19	4	2	1	—	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	805	915	673	989	1 379	678	441	343	197	243	61	8	5 012
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 278	1 497	1 227	2 002	2 909	1 150	525	379	209	257	61	8	8 727
Hämeen l. mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpar- lagen — Under tenant Reform Act ....	215	227	227	465	868	554	243	69	30	14	—	—	2 470
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — Under peace time legislation .....	158	143	53	95	274	166	77	36	15	20	5	1	742
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	285	403	273	561	1 516	692	92	15	7	4	—	—	3 160
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	897	1 000	663	1 007	1 688	1 079	636	422	306	505	168	39	6 513
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 555	1 773	1 216	2 128	4 346	2 491	1 048	542	358	543	173	40	12 885
Itä-Hämeen mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpar- lagen — Under tenant Reform Act ....	162	272	422	742	721	154	39	9	2	—	—	—	2 089
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — Under peace time legislation .....	111	120	65	102	185	116	46	16	9	7	1	—	547
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	158	212	172	346	605	183	23	7	3	—	1	—	1 340
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	699	822	612	870	1 361	850	540	372	179	198	42	7	5 031
Yhteensä — Sammanlagt — Total	1 130	1 426	1 271	2 060	2 872	1 303	648	404	193	205	44	7	9 007
Kymenlaakson mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpar- lagen — Under tenant Reform Act ....	29	19	18	13	30	14	7	2	1	—	—	—	85
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — Under peace time legislation .....	47	66	16	23	69	60	18	6	—	2	—	—	194
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	90	114	78	166	217	69	10	4	—	1	—	—	545
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	468	509	422	758	1 614	1 012	459	177	88	75	12	1	4 618
Yhteensä — Sammanlagt — Total	634	708	534	960	1 930	1 155	494	189	89	78	12	1	5 442
Länsi-Karjalan mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpar- lagen — Under tenant Reform Act ....	42	55	40	55	67	17	1	—	—	—	—	—	180
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — Under peace time legislation .....	62	81	24	80	110	26	3	2	1	—	—	—	246
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	90	81	68	116	221	51	9	2	1	—	—	—	468
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	546	784	770	1 690	3 558	1 448	398	120	41	32	7	3	8 067
Yhteensä — Sammanlagt — Total	740	1 001	902	1 941	3 956	1 542	411	124	43	32	7	3	8 961
Mikkelin l. mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpar- lagen — Under tenant Reform Act ....	120	267	482	974	923	76	8	—	—	—	—	—	2 463
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — Under peace time legislation .....	90	164	122	286	246	69	17	7	1	—	—	—	748
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — Under land Acquisition Act .....	293	442	377	502	530	85	7	4	2	—	1	—	1 508
4. Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures .....	1 538	1 961	1 637	2 800	4 511	1 413	371	161	84	88	16	—	11 081
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 041	2 834	2 618	4 562	6 210	1 643	403	172	87	88	17	—	15 800

Muodostumistapa, alue Bildningsätt, område Forming measure, district	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha Farms under 2 ha		Yli 2 ha viljelmää Lägenheter över 2 ha Farms over 2 ha										Yhteensä Sammanlagt Total
	0.50— 0.99	1— 1.99	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—	
Kuopion mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	247	484	967	1 327	1 306	218	32	5	4	—	—	—	3 859
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	205	332	297	446	473	116	34	13	4	5	—	—	1 388
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	423	574	519	782	727	110	12	3	2	2	1	—	2 158
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 854	2 333	2 161	3 020	4 220	1 880	773	419	220	215	24	1	12 933
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 729	3 723	3 944	5 575	6 726	2 324	851	440	230	222	25	1	20 338
Pohjois-Karjalan mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	141	340	416	382	196	19	—	1	2	—	—	—	1 016
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	163	323	533	577	406	60	15	16	3	1	—	—	1 611
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	215	382	371	519	555	66	11	2	—	—	—	—	1 524
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 700	2 681	2 432	3 250	3 868	1 354	395	156	58	71	7	1	11 592
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 219	3 726	3 752	4 728	5 025	1 499	421	175	63	72	7	1	15 743
Keski-Suomen mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	280	635	890	1 447	1 218	178	28	1	1	1	—	—	3 764
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	197	275	190	302	378	100	22	18	1	3	2	—	1 016
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	171	279	284	420	540	86	13	5	1	1	—	—	1 350
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 161	1 555	1 234	1 846	2 498	1 066	441	236	118	107	14	1	7 561
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1 809	2 744	2 598	4 015	4 634	1 430	504	260	121	112	16	1	13 691
Etelä-Pohjanmaan mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	273	413	386	589	796	259	56	16	4	3	—	—	2 109
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	158	237	125	205	329	159	69	26	11	13	2	—	939
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	76	148	83	201	487	205	21	3	1	1	—	—	1 002
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 335	1 987	2 392	3 892	7 830	4 681	2 112	1 156	599	501	35	3	23 201
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	1 842	2 785	2 986	4 887	9 442	5 304	2 258	1 201	615	518	37	3	27 251
Österbottens svenska lbs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	37	46	23	63	85	17	4	1	—	—	—	—	193
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	24	34	6	15	21	23	2	1	—	—	—	—	68
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	16	53	43	59	107	30	2	—	1	—	—	—	242
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	795	1 254	1 287	2 320	5 310	3 019	1 032	362	141	79	8	—	13 558
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	872	1 387	1 359	2 457	5 523	3 089	1 040	364	142	79	8	—	14 061
Keski-Pohjanmaan mvs.													
1. Torpparilain nojalla — Enligt torparlagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	30	54	48	83	102	27	4	1	—	2	—	—	267
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	20	49	55	98	205	80	28	4	3	3	—	—	476



Muodostumistapa, alue Bildningsätt, område Forming measure, district	Alle 2 ha viljelm. Lägenheter under 2 ha Farms under 2 ha		Yli 2 ha viljelmiä Lägenheter över 2 ha Farms over 2 ha											Yhteensä Sammanlagt Total
	0.50— 0.99	1— 1.99	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 39.99	50— 99.99	100—		
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	32	52	70	135	153	48	6	2	1	—	—	—	415	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	302	556	678	1 308	2 574	1 517	557	240	112	80	9	—	7 075	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	384	711	851	1 624	3 034	1 672	595	247	116	85	9	—	8 233	
Oulun l. Talouss.														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	250	626	562	765	691	143	30	8	2	1	—	—	2 202	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	227	534	468	494	492	132	45	21	7	5	—	—	1 664	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	159	326	248	370	409	134	31	8	—	2	—	—	1 202	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	1 409	2 698	2 879	4 157	5 248	2 255	880	457	258	291	61	6	16 492	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 045	4 184	4 157	5 786	6 840	2 664	986	494	267	299	61	6	21 560	
Kajaanin mvs.														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	82	241	160	116	91	11	1	1	1	—	—	—	381	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	115	348	489	509	187	26	5	1	—	—	—	—	1 217	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	117	223	128	118	66	9	10	6	1	1	—	—	339	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	569	1 311	1 314	1 527	1 176	245	49	26	10	16	10	1	4 374	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	883	2 123	2 091	2 270	1 520	291	65	34	12	17	10	1	6 311	
Peräpohjolan mvs.														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	86	169	133	170	90	8	1	—	—	—	—	—	402	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	152	375	419	532	234	26	2	1	—	1	—	—	1 215	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	92	169	84	92	40	5	4	1	—	—	—	—	226	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	582	1 116	1 296	1 655	1 633	421	124	41	20	14	7	—	5 211	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	912	1 829	1 932	2 449	1 997	460	131	43	20	15	7	—	7 054	
Lapin maatalouss.														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	19	41	5	10	2	1	—	—	—	—	—	—	18	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	110	207	47	39	6	1	1	—	—	—	—	—	94	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	56	64	15	8	2	—	—	—	—	—	—	—	25	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	367	505	420	297	127	10	1	—	1	—	—	—	856	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	552	817	487	354	137	12	2	—	1	—	—	—	993	
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>														
1. Torpparilain nojalla — Enligt torpparilagen — <i>Under tenant Reform Act</i> ....	3 674	6 012	6 601	10 266	11 938	3 382	1 028	294	112	63	5	—	33 689	
2. Rauhanajan asutuslakien nojalla — Enligt fredstida kolonisationslagar — <i>Under peace time legislation</i> .....	2 747	4 240	3 317	4 458	4 944	1 905	733	366	139	175	28	4	16 069	
3. Maanhankintalain nojalla — Enligt jordanskaffningslagen — <i>Under land Acquisition Act</i> .....	3 537	5 151	4 025	6 840	11 797	4 404	649	159	57	37	8	1	27 977	
4. Muulla tavoin — På annat sätt — <i>By other measures</i> .....	20 639	28 134	25 533	38 360	59 755	29 122	13 053	7 383	4 154	5 194	1 243	218	184 015	
Yhteensä — Sammanlagt — Total	30 597	43 537	39 476	59 924	88 434	38 813	15 463	8 202	4 462	5 469	1 284	223	261 750	

### 3. Viljelmien etäisyydet valtiesta ja maidon-kuljetusmatkat.

Maatalouslaskennan yhteydessä tiedusteltiin kaikilta viljelmiltä talouskeskuksen etäisyyttä valtieltä tai rautatien liikennepaikalta sekä maidonkuljetusmatkoja. Valtatiellä ymmärrettiin laskennassa sellaista tietä, jota pitkin säännöllinen autoliikenne voi tapahtua sääsuhteista riippumatta ympäri vuoden, ts. että tie talvikautena säännöllisesti aurataan liikennekelpoiseksi. Jos jokin tie aurataan tilapäisesti,

### 3. Lägenheternas avstånd från stråkväg och mjölktransportvägar.

I samband med lantbruksräkningen gjorde man på alla lägenheter förfrågningar om avståndet från ekonomiecentrum till stråkväg eller järnvägstrafikpunkt, samt om mjölktransportvägar. Med stråkväg avsågs i räkningen sådan väg, som året om regelbundet kan trafikeras av bilar oberoende av väderlek, m.a.o. att vägen under vinterperioden regelbundet hålles trafikabel genom plogning. Om någon

**Taulukko 7. Viljelmien talouskeskusten etäisyys ympäri vuoden liikennöitävästä tiestä vuonna 1950 jaoteltuina a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 7. Avstånden från lägenheternas ekonomiecentra till under hela året trafikerad väg år 1950 fördelade a) länsvis, b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.**

**Table 7. The distance between farmsteads and roads under traffic all year round in the year 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies and c) by farm size classes.**

Alue Område District	Talouskeskuksen etäisyys, km Avståndet från ekonomiecentrum, kilometer The distance of farmstead in kilometers										Epäselviä Oklara Unclear	Yhteensä Sammanlagt Total
	—0.24	0.25— 0.49	0.50— 0.74	0.75— 0.99	1.00— 1.49	1.50— 1.99	2.00— 2.99	3.00— 3.99	4.00— 5.99	6.00—		
<b>a) Läänit — Län — Provinces</b>												
Uudenmaan .....	4 085	971	1 355	352	2 124	1 128	2 240	1 548	1 491	1 048	307	16 649
Turun ja Porin .....	10 875	2 584	3 216	978	5 025	2 369	5 182	3 849	4 609	4 750	1 013	44 450
Ahvenanmaa .....	805	132	134	42	113	30	92	66	97	76	34	1 621
Hämeen .....	6 200	1 360	1 951	492	3 352	1 563	3 398	2 714	3 024	3 512	594	28 160
Kymen .....	3 337	762	1 056	232	1 984	823	2 112	1 717	1 847	3 025	481	17 376
Mikkelin .....	2 934	757	953	230	1 752	780	2 146	1 873	2 550	4 924	360	19 259
Kuopion .....	5 623	1 449	1 844	487	3 802	1 722	4 335	3 678	4 804	7 578	759	36 081
Vaasan .....	16 520	3 243	3 736	1 054	6 254	2 492	5 500	4 342	5 582	7 993	2 081	58 797
Oulun .....	9 207	1 772	1 973	549	3 225	1 276	2 485	1 930	2 463	5 381	657	30 918
Lapin .....	3 290	370	475	93	643	229	441	349	472	1 686	391	8 439
Valtakunta — Riket — Whole country	62 876	13 400	16 693	4 509	28 274	12 412	27 931	22 066	26 939	39 973	6 677	261 750
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies</b>												
Uudenmaan l. ....	2 945	730	1 038	278	1 579	889	1 795	1 231	1 276	919	299	12 979
Nylands svenska .....	1 685	385	525	131	871	392	816	588	561	566	123	6 643
Varsinais-Suomen .....	4 522	1 152	1 409	485	2 439	1 236	2 504	1 819	1 956	1 398	440	19 360
Finska Hushållningsskp. ....	1 316	210	239	61	270	99	220	193	211	543	133	3 495
Satakunnan .....	5 842	1 354	1 702	474	2 429	1 064	2 550	1 903	2 539	2 885	474	23 216
Hämeen-Satakunnan .....	1 837	495	631	193	1 044	460	1 098	794	856	1 064	255	8 727
Hämeen l. ....	3 071	551	889	182	1 577	758	1 586	1 298	1 368	1 364	241	12 885
Itä-Hämeen .....	1 800	426	564	152	977	441	1 015	872	1 060	1 554	146	9 007
Kymenlaakson .....	1 213	306	393	99	687	260	683	505	532	659	105	5 442
Länsi-Karjalan .....	1 579	312	455	76	971	410	1 058	941	969	1 929	261	8 961
Mikkelin l. ....	2 325	593	751	175	1 412	625	1 747	1 521	2 118	4 244	289	15 800
Kuopion .....	3 425	1 029	1 117	353	2 248	1 131	2 621	2 248	2 730	3 142	294	20 338
Pohjois-Karjalan .....	2 198	420	727	134	1 554	591	1 714	1 430	2 074	4 436	465	15 743
Keski-Suomen .....	2 525	640	741	244	1 349	647	1 434	1 201	1 857	2 854	199	13 691
Etelä-Pohjanmaan .....	7 245	1 371	1 678	450	3 161	1 171	2 720	2 239	2 736	3 698	782	27 251
Österbottens svenska .....	5 286	1 013	1 074	298	1 429	554	1 007	727	741	970	962	14 061
Keski-Pohjanmaan .....	2 699	481	531	213	870	388	711	538	633	980	189	8 233
Oulun l. Talouss. ....	6 763	1 415	1 514	370	2 215	869	1 708	1 158	1 631	3 346	571	21 560
Kajaanin .....	1 409	161	254	49	573	203	520	529	655	1 879	79	6 311
Peräpohjolan .....	2 719	341	425	84	542	198	393	305	408	1 288	351	7 054
Lapin Maatalouss. ....	472	15	36	8	77	26	31	26	28	255	19	993
Valtakunta — Riket — Whole country	62 876	13 400	16 693	4 509	28 274	12 412	27 931	22 066	26 939	39 973	6 677	261 750
<b>c) Viljelmänsuuruusluokka — Lägenhetsstorleksklass — Farm size class</b>												
2— 2.99 .....	9 224	1 829	2 301	583	3 947	1 677	3 784	3 191	4 058	7 648	1 234	39 476
3— 4.99 .....	13 285	2 769	3 596	960	6 358	2 665	6 297	5 097	6 462	10 806	1 629	59 924
5— 9.99 .....	19 457	4 416	5 656	1 528	9 790	4 336	9 870	7 894	9 456	13 841	2 190	88 434
10—14.99 .....	9 590	2 185	2 557	747	4 280	1 982	4 408	3 395	4 019	4 777	873	38 813
15—19.99 .....	4 424	916	1 079	300	1 712	803	1 687	1 175	1 502	1 529	336	15 463
20—24.99 .....	2 607	526	579	161	919	427	824	631	680	672	176	8 202
25—29.99 .....	1 572	285	334	87	474	199	469	292	348	315	87	4 462
30—49.99 .....	2 066	370	451	114	611	259	476	331	342	327	122	5 469
50—99.99 .....	551	95	112	26	162	56	98	51	63	47	23	1 284
100— .....	100	9	28	3	21	8	18	9	9	11	7	223
Valtakunta — Riket — Whole country	62 876	13 400	16 693	4 509	28 274	12 412	27 931	22 066	26 939	39 973	6 677	261 750
%	24.0	5.1	6.4	1.7	10.8	4.7	10.7	8.4	10.3	15.3	2.6	100.0

esim. metsäajoja varten, ei sitä saanut lukea yllätarkoitettuun teihin kuuluvaksi. Rautatien liikennepaikalla tarkoitettiin rautatieasemaa tai sellaista seisaketta, jota säännöllisesti on käytetty viljelmän tuotteiden ja tarvikkeiden kuljetuksissa.

Maidonkuljetusmatkalla tarkoitettiin sitä matkaa, jonka viljelmä itse joutuu maitoa tai kermää kuljettamaan sitä meijeriin tai kuljetuskeskukseen vietäessä. Useimmissa tapauksissa lienee tällöin tullut kysymykseen se etäisyys, joka

väg plogas tillfälligt, t.ex. för skogskörslor, fick man ej medräkna den till de ovannämnda. Med järnvägstrafikpunkt avsågs järnvägsstation eller sådan haltpunkt, som regelbundet har använts vid transporten av lägenhetens produkter och förnödenheter.

Med mjölktransportväg avsågs den väg, som lägenheten själv nödgas transportera mjölk eller grädde vid transporten till mejeri eller transportcentrum. I de flesta fall torde härvid ha kommit i fråga det avstånd från lägenhetens

### Taulukko 8. Viljelmien maidonkuljetusmatkat vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain c) viljelmänsuuruusluokittain.

### Tabell 8. Lägenheternas mjölktransportvägar år 1950 a) länsvis, b) per lantbrukssällskap c) per lägenhetsstorleksklass.

Table 8. Length of milk-transportation for the farms in the year 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies c) by farm size classes.

Alue Område District	Maidonkuljetusmatka km. Mjölktransportväg, km Milk-transportation, km										Epäselviä Oklara Unclear	Yhteensä Sammanlagt Total
	-0.24	0.25— 0.49	0.50— 0.74	0.75— 0.99	1.00— 1.49	1.50— 1.99	2.00— 2.99	3.00— 3.99	4.00— 5.99	6.00—		
a) Läanit — Län — Provinces												
Uudenmaan .....	6 130	981	1 200	295	1 804	954	1 697	1 203	1 077	839	469	16 649
Turun ja Porin .....	22 391	3 860	3 873	1 046	3 666	1 376	2 191	1 326	1 687	1 697	1 337	44 450
Ahvenanmaa .....	975	106	71	14	63	33	101	52	93	77	36	1 621
Hämeen .....	11 975	1 588	1 814	469	2 582	1 123	2 103	1 591	1 793	2 028	1 094	28 160
Kymen .....	6 701	1 056	1 111	266	1 738	737	1 540	1 151	1 170	1 158	748	17 376
Mikkelin .....	6 054	735	882	203	1 403	693	1 636	1 297	1 694	3 319	1 343	19 259
Kuopion .....	12 693	1 358	1 590	446	3 021	1 483	3 418	2 652	3 117	4 426	1 877	36 081
Vaasan .....	28 590	3 308	2 924	843	3 943	1 681	3 652	2 775	3 370	4 816	2 895	58 797
Oulun .....	16 816	1 242	1 191	285	1 670	784	1 337	1 060	1 489	3 115	1 929	30 918
Lapin .....	4 935	363	384	79	406	145	280	180	274	619	774	8 439
Valtakunta — Riket — Whole country	117 260	14 597	15 040	3 946	20 296	9 009	17 955	13 287	15 764	22 094	12 502	261 750
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies												
Uudenmaan l. ....	4 850	758	930	239	1 348	701	1 267	883	888	666	449	12 979
Nylands svenska .....	2 439	390	456	107	759	363	675	475	414	367	198	6 643
Varsinais-Suomen .....	8 973	1 691	1 757	506	1 792	666	1 038	646	908	710	673	19 360
Finska Hushållningsskp. ....	1 811	212	189	39	211	101	190	132	178	318	114	3 495
Satakunnan .....	12 582	2 063	1 998	515	1 726	642	1 064	600	694	746	586	23 216
Hämeen-Satakunnan .....	3 192	477	567	171	835	372	752	556	663	726	416	8 727
Hämeen l. ....	6 143	819	911	201	1 239	493	866	673	637	660	243	12 885
Itä-Hämeen .....	3 604	396	466	120	699	333	684	492	648	846	719	9 007
Kymenlaakson .....	2 248	447	444	105	551	242	428	300	309	182	186	5 442
Länsi-Karjalan .....	3 294	442	481	110	884	385	867	696	636	782	384	8 961
Mikkelin l. ....	4 758	579	684	163	1 136	570	1 365	1 102	1 432	3 009	1 002	15 800
Kuopion .....	6 535	915	997	319	1 846	978	2 171	1 731	1 999	2 217	630	20 338
Pohjois-Karjalan .....	6 158	443	593	127	1 175	505	1 247	921	1 118	2 209	1 247	15 743
Keski-Suomen .....	7 214	477	530	170	804	390	832	631	757	954	932	13 691
Etelä-Pohjanmaan .....	13 809	1 771	1 589	388	1 994	756	1 451	1 039	1 219	2 380	855	27 251
Österbottens svenska .....	5 355	956	748	244	1 002	486	1 184	967	1 196	1 145	778	14 061
Keski-Pohjanmaan .....	4 440	323	254	84	375	210	481	366	502	626	572	8 233
Oulun l. Talouss. ....	11 771	981	946	225	1 289	522	922	699	1 006	1 556	1 643	21 560
Kajaanin .....	3 442	94	116	34	225	149	191	198	286	1 377	199	6 311
Peräpohjolan .....	3 976	338	359	67	374	130	255	169	253	484	649	7 054
Lapin Maatalouss. ....	666	25	25	12	32	15	25	11	21	134	27	993
Valtakunta — Riket — Whole country	117 260	14 597	15 040	3 946	20 296	9 009	17 955	13 287	15 764	22 094	12 502	261 750
c) Viljelmänsuuruusluokka — Lägenhetsstorleksklass — Farm size class												
2— 2.99 .....	20 332	1 665	1 803	416	2 399	1 014	2 044	1 570	1 849	3 385	2 999	39 476
3— 4.99 .....	28 160	2 770	3 003	798	4 228	1 873	3 689	2 741	3 432	5 443	3 787	59 924
5— 9.99 .....	36 260	5 312	5 515	1 487	7 585	3 320	6 641	4 863	5 755	7 919	3 777	88 434
10—14.99 .....	15 598	2 617	2 606	705	3 349	1 551	3 149	2 299	2 686	3 170	1 083	38 813
15—19.99 .....	6 802	1 037	968	267	1 296	620	1 164	812	978	1 138	381	15 463
20—24.99 .....	3 822	565	518	122	664	296	577	472	487	485	194	8 202
25—29.99 .....	2 278	274	263	66	338	129	305	208	258	238	105	4 462
30—49.99 .....	3 053	296	297	67	364	171	313	259	253	259	137	5 469
50—99.99 .....	811	58	60	18	64	32	61	53	58	38	31	1 284
100— .....	144	3	7	—	9	3	12	10	8	19	8	223
Valtakunta — Riket — Whole country	117 260	14 597	15 040	3 946	20 296	9 009	17 955	13 287	15 764	22 094	12 502	261 750
%	44.8	5.6	5.7	1.5	7.8	3.4	6.9	5.1	6.0	8.4	4.8	100.0

viljelmän talouskeskuksesta on tien varteen, jota pitkin autolla tai muulla tavoin (tavallisesti meijerin laskuun) maidon edelleen kuljetus tapahtuu. Vain niissä tapauksissa, joissa maito viljelmän toimesta kuljetettiin meijeriin saakka, oli kuljetusmatkaksi merkittävä etäisyys viljelmältä meijerille. Näin oli meneteltävä myös silloin, kun viljelmät vuoropäivinä kuljettavat maitoa meijeriin. Taulukoissa 7—8 esitetään saadut tulokset alueittain ja viljelmäsuuruusluokittain, kun etäisyydet on ilmoitettu kilometreinä.

Taulukossa 7 esitetään viljelmien etäisyydet valtatiestä. Tulosten mukaan on sellaisia viljelmii, joiden etäisyys ympäri vuoden liikennöitävästä tiestä on ollut alle 0.25 km, ollut 24 % viljelmien koko luvusta (tulokset käsittävät yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät), eli siis noin 1/4 viljelmistä on likimain valtatieen varressa. Alle 1 km:n etäisyys on 37.2 %:lla viljelmistä. Yli 6 km:n etäisyys on 15.3 %:lla viljelmistä.

Taulukossa 8 esitetään vastaavasti viljelmien maidonkuljetusmatkat. Alle 0.25 km:n matka on 44.8 %:lla viljelmistä. Yli 6 km:n maidonkuljetusmatka on 8.4 %:lla kaikista viljelmistä eli siis vielä lähes 1/10:lla.

#### 4. Viljelmien hallintasuhteet.

Kuten aikaisemmissa maatalouslaskennoissa, selvitettiin myöskin vuoden 1950 maatalouslaskennassa viljelmien hallintasuhteet, ts. viljeltiinkö tilaa omistajan laskuun vai oliko se vuokrattu toisten viljeltäväksi. Omistajan laskuun viljeltyt tilat jaettiin edelleen kolmeen ryhmään: a) sellaisiin, joita omistaja itse viljeli, b) sellaisiin, joita viljeltiin hallintasuopimuksen perusteella ja c) sellaisiin, joissa viljelijänä oli tilanhoitaja.

Verrattaessa saatuja tuloksia edellisten laskentojen tuloksiin, voidaan todeta, että vuokratviljelmien luku on edelleen pienentynyt sekä lukumäärältään että suhteellisesti. Niitä oli enää vajaa puolet v. 1929—30 olleesta määrästä eli 6 308 viljelmää. Tilanhoitajan avulla viljeltiin 3 600 viljelmää. Hallintasuopimusviljelmii eli maanhankintalain perusteella muodostettuja asutustiloja oli 15 278 ja viljelijän itsensä viljelemiä tiloja 236 564. Taulukossa 9 esitetään viljelmäsuuruusluokittain hallintasuhteeltaan eri tyyppisten viljelmien luku. Taulukoissa 10—13 esitetään lääneittäin ja maanviljelysseuroittain hallintasuhteeltaan eri tyyppisten viljelmien luvut kussakin suuruusluokassa.

ekonomiecentrum till stråkvägen, längs vilken mjölken vidare befordras med bil eller på annat sätt (vanligen på mejeriet räknning). Endast i de fall, där mjölken på åtgård av lägenheten transporterades ända till mejeriet, skulle avståndet från lägenheten till mejeriet antecknas som transportväg. Så skulle man även förfara, då lägenheterna var i sin tur transporterade mjölk till mejeriet. I tabellerna 7—8 anföras de erhållna resultatens områdesvis och per lägenhetsstorleksklass, då avstånden uppgivits i kilometer.

I tabell 7 anföras lägenheternas avstånd från stråkväg. Enligt resultatens har sådana lägenheter, vilkas avstånd från året om trafikerad väg har varit under 0.25 km, funnits 24 % av hela antalet lägenheter (resultatens beröra över 2 ha åker omfattande lägenheter), eller är m.a.o. c:a 1/4 av lägenheterna i det närmaste belägna vid stråkväg. På 37.2 % av lägenheterna är avståndet under 1 km och på 15.3 % över 6 km.

I tabell 8 anföras motsvarande lägenheternas mjölktransportvägar. 44.8 % av lägenheterna har en väg under 0.25 km. 8.4 % av alla lägenheter har en mjölktransportväg över 6 km eller m.a.o. ännu närmare 1/10.

#### 4. Lägenheternas besittningsförhållanden.

Liksom vid de tidigare lantbruksräkningarna, utredes även vid 1950 års lantbruksräkning lägenheternas besittningsförhållanden, m.a.o. odlades lägenheten för ägarens räkning eller hade den arrenderats åt annan för odling. De för ägarens räkning odlade lägenheterna uppdelades vidare i tre grupper: a) sådana som odlades av ägaren själv, b) sådana som odlades enligt besittningsavtal och c) sådana där odlaren var förvaltare.

Vid jämförelse av de erhållna resultatens med dem från tidigare räkningar, kan man konstatera, att arrendelägenheternas antal fortsättningsvis har minskat såväl till antalet som relativt. De utgjorde nu knappt hälften av antalet år 1929—30 eller 6 308 lägenheter. Med tillhjälp av förvaltare odlades 3 600 lägenheter. Lägenheter som odlades enligt besittningsavtal d.v.s. på basen av jordanskaffningslagen bildade bostadslägenheter fanns 15 278 och av odlaren själv odlare lägenheter 236 564. I tabell 9 anføres per lägenhetsstorleksklass antalet lägenheter av olika typ i avseende å deras besittningsförhållanden. I tabellerna 10—13 anføres länsvis och per lantbrukssällskap antalet lägenheter av olika besittningstyp i respektive storleksklass.

**Taulukko 9. Viljelmien hallintasuhteet suuruusluokittain vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan. — Tabell 9. Lägenheternas besittningsförhållanden per storleksklass enligt lantbruksräkningarna åren 1929—30, 1941 och 1950. — Table 9. Forms of seizing of the farms by farm size classes according to the 1929—30, 1941 and 1950 Censuses.**

Viljelmäsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class	Maatalouslaskennan mukaan — Enligt lantbruksräkningen — According to the Census of Agriculture																	
	1929—30				1941				1950									
	Omistajan viljelemiä Odlade av ägaren Operated of owner		Vuokratviljelemiä Utarrenderade Leased farms		Omistajan viljelemiä Odlade av ägaren Operated of owner		Vuokratviljelemiä Utarrenderade Leased farms		Omistajan viljelemiä Odlade av ägaren Operated of owner		Hallintasuopimuksella viljeltyjä Odlade enligt besittningsavtal Operated on the basis of seizing agreement		Tilanhoitajan viljelemiä Odlade av förvaltare Operated through the hired manager		Yhteensä Sammanlagt Total		Vuokratviljelemiä Arrende lägenheter Leased farms	
Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	
2—2.99 .....	28 256	87.5	4 023	12.5	27 153	94.6	1 553	5.4	35 207	2 338	525	38 070	96.4	1 406	3.6			
3—4.99 .....	42 915	92.3	3 598	7.7	42 130	96.5	1 532	3.5	53 555	4 070	675	58 300	97.3	1 624	2.7			
5—9.99 .....	59 786	95.5	2 798	4.5	62 766	97.5	1 616	2.5	79 263	6 456	930	86 649	98.0	1 785	2.0			
10—14.99 .....	28 067	96.9	901	3.1	31 138	97.5	790	2.5	35 596	2 044	454	38 094	98.1	719	1.9			
15—19.99 .....	21 993	96.5	796	3.5	23 934	97.3	655	2.7	14 622	267	183	15 126	97.8	337	2.2	25—29.99 .....	11 702	95.6
20—24.99 .....																		
25—29.99 .....	11 702	95.6	538	4.4	11 888	96.4	441	3.6	4 212	23	130	4 365	97.8	97	2.1			
30—49.99 .....	2 692	94.0	173	6.0	2 423	96.1	99	3.9	5 087	15	239	5 341	97.7	128	2.3	50—99.99 .....	801	96.3
50—99.99 .....																		
100— .....	801	96.3	31	3.7	703	95.1	36	4.9	1 096	2	152	1 250	97.4	34	2.6			
Valtakunta-Riket Whole country	196 212	93.8	12 858	6.2	202 135	96.8	6 722	3.2	236 564	15 278	3 600	255 442	97.6	6 308	2.4			

**Taulukko 10. Sellaisten yksityisten viljelijöiden luku vuonna 1950 viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, jotka ovat olleet viljelmän omistajia.**

**Tabell 10. Antal sådana odlare år 1950 per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, vilka ha varit lägenhetens ägare.**

**Table 10. Number of such farmers in the year 1950 by farm size classes and a) by provinces, b) by agricultural societies, who have been owners of farms.**

Alue Område District	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces											
Uudenmaan .....	1 288	2 012	4 004	2 476	1 392	942	617	903	233	55	13 922
Turun ja Porin .....	4 715	7 555	12 526	5 892	2 844	1 745	1 023	1 606	430	42	38 378
Ahvenanmaan .....	279	355	487	206	55	25	9	3	1	—	1 420
Hämeen .....	2 933	4 716	7 538	3 987	1 967	1 183	700	917	243	35	24 219
Kymen .....	1 499	2 950	6 250	3 151	1 215	507	237	222	31	6	16 068
Mikkelin .....	2 762	4 924	6 753	1 968	544	250	124	114	21	2	17 462
Kuopion .....	6 774	9 106	10 624	3 626	1 218	594	270	261	19	1	32 493
Vaasan .....	6 517	11 125	19 943	10 332	4 018	1 883	889	707	52	2	55 468
Oulun .....	5 956	8 009	9 061	3 495	1 243	613	326	341	66	1	29 111
Lapin .....	2 484	2 803	2 077	463	126	40	17	13	—	—	8 023
Valtakunta — Riket — Whole country	35 207	53 555	79 263	35 596	14 622	7 782	4 212	5 087	1 096	144	236 564
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies											
Uudenmaan l. ....	865	1 443	3 292	2 121	1 158	792	498	689	144	22	11 024
Nylands svenska .....	624	875	1 428	919	573	350	226	345	108	39	5 487
Varsinais-Suomen .....	1 484	2 483	4 951	2 831	1 476	958	566	976	301	28	16 054
Finska Hushållningss. ....	522	672	913	446	185	117	57	58	10	5	2 985
Satakunnan .....	2 988	4 755	7 149	2 821	1 238	695	409	575	120	9	20 759
Hämeen-Satakunnan .....	1 051	1 723	2 392	986	492	353	198	237	50	4	7 486
Hämeen l. ....	1 054	1 738	3 436	2 137	976	517	346	519	160	26	10 909
Itä-Hämeen .....	1 118	1 798	2 492	1 178	617	391	188	199	41	7	8 029
Kymenlaakson .....	456	809	1 769	1 098	482	186	88	66	9	—	4 963
Länsi-Karjalan .....	842	1 835	3 765	1 489	394	121	42	25	3	—	8 516
Mikkelin l. ....	2 280	4 091	5 720	1 556	384	151	82	71	13	—	14 348
Kuopion .....	3 446	4 853	6 048	2 197	811	427	213	200	16	—	18 211
Pohjois-Karjalan .....	3 328	4 253	4 576	1 429	407	167	57	61	3	1	14 282
Keski-Suomen .....	2 255	3 547	4 101	1 331	471	244	113	99	10	—	12 171
Etelä-Pohjanmaan .....	2 823	4 665	9 049	5 125	2 224	1 174	594	500	35	2	26 191
Österbottens svenska .....	1 251	2 344	5 348	3 033	1 025	355	136	74	5	—	13 571
Keski-Pohjanmaan .....	766	1 472	2 877	1 623	580	241	111	82	8	—	7 760
Oulun l. Talouss. ....	3 890	5 450	6 479	2 548	949	476	262	286	52	1	20 393
Kajaanin .....	1 884	2 091	1 420	267	55	27	9	12	8	—	5 773
Perä-Pohjolan .....	1 821	2 320	1 931	449	123	40	16	13	—	—	6 713
Lapin Maatalouss. ....	459	338	127	12	2	—	1	—	—	—	939
Valtakunta — Riket — Whole country	35 207	53 555	79 263	35 596	14 622	7 782	4 212	5 087	1 096	144	236 564

**Taulukko 11. Sellaisten viljelijöiden luku vuonna 1950 viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, jotka ovat hallintasopimuksella viljeleviä.**

**Tabell 11. Antal sådana odlare år 1950 per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, vilka odla enligt besittningsavtal.**

**Table 11. Number of such farmers in the year 1950 by farm size classes and a) by provinces, b) by agricultural societies, who have operated on the basis of seizing agreement.**

Alue Område District	2— 2.99	3— 4.99	5— 9.99	10— 14.99	15— 19.99	20— 24.99	25— 29.99	30— 49.99	50— 99.99	100—	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces											
Uudenmaan .....	168	336	667	278	40	1	4	1	—	1	1 496
Turun ja Porin .....	332	812	1 802	759	100	26	10	7	—	—	3 848
Ahvenanmaan .....	1	1	4	2	1	—	—	—	—	—	9
Hämeen .....	259	582	1 382	455	48	6	5	4	1	—	2 742
Kymen .....	107	222	335	140	17	4	—	1	—	—	826
Mikkelin .....	227	336	350	58	2	8	—	—	1	—	982
Kuopion .....	610	900	867	107	12	3	1	—	—	—	2 500
Vaasan .....	303	502	708	146	12	4	1	—	—	—	1 676
Oulun .....	249	302	313	96	31	10	1	2	—	—	1 004
Lapin .....	82	77	28	3	4	—	1	—	—	—	195
Valtakunta — Riket — Whole country	2 338	4 070	6 456	2 044	267	62	23	15	2	1	15 278

Alue Område District	2—	3—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	50—	100—	Yhteensä Samman- lagt Total
	2.99	4.99	9.99	14.99	19.99	24.99	29.99	49.99	99.99	100—	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies											
Uudenmaan l. ....	123	291	631	282	30	3	2	—	—	—	1 362
Nylands svenska .....	70	93	161	71	17	1	2	1	—	1	417
Varsinais-Suomen .....	164	425	1 007	427	58	15	8	3	—	—	2 107
Finska Hushållningss. ....	13	23	52	23	6	1	—	1	—	—	119
Satakunnan .....	156	365	747	311	37	10	2	3	—	—	1 631
Hämeen-Satakunnan .....	92	185	385	117	7	1	2	2	—	—	791
Hämeen l. ....	103	272	767	287	33	4	2	2	—	—	1 470
Itä-Hämeen .....	83	182	293	67	6	5	—	—	1	—	637
Kymenlaakson .....	55	120	116	38	4	1	—	1	—	—	335
Länsi-Karjalan .....	27	54	94	27	6	—	—	—	—	—	208
Mikkelin l. ....	195	263	268	38	1	4	—	—	1	—	770
Kuopion .....	353	547	526	74	8	2	1	—	—	—	1 511
Pohjois-Karjalan .....	257	353	341	33	4	1	—	—	—	—	989
Keski-Suomen .....	218	314	384	45	7	1	1	—	—	—	970
Etelä-Pohjanmaan .....	41	97	230	79	7	3	1	—	—	—	458
Österbottens svenska .....	8	11	30	10	—	—	—	—	—	—	59
Keski-Pohjanmaan .....	58	113	108	20	1	—	—	—	—	—	300
Oulun l. Talouss. ....	121	186	231	84	21	4	—	1	—	—	648
Kajaanin .....	119	99	57	8	10	6	1	1	—	—	301
Peräpohjolan .....	64	72	27	3	4	—	1	—	—	—	171
Lapin Maatalouss. ....	18	5	1	—	—	—	—	—	—	—	24
Valtakunta — Riket — Whole country	2 338	4 070	6 456	2 044	267	62	23	15	2	1	15 278

Taulukko 12. Sellaisten viljelmien luku vuonna 1950 viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, joilla on ollut itsenäinen tilanhoitaja.

Tabell 12. Antalet sådana lägenheter år 1950 per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbruks sällskap, vilka haft självständig förvaltare.

Table 12. Number of such farmers in the year 1950 by farm size classes and a) by provinces, b) by agricultural societies, who have been the hired managers of farms.

Alue Område District	2—	3—	5—	10—	15—	20—	25—	30—	50—	100—	Yhteensä Samman- lagt Total
	2.99	4.99	9.99	14.99	19.99	24.99	29.99	49.99	99.99	100—	
a) Läanit — Län — Provinces											
Uudenmaan .....	32	34	44	42	30	29	15	27	32	31	316
Turun ja Porin .....	66	103	153	78	56	40	29	60	45	12	642
Ahvenanmaan .....	19	18	30	23	5	3	2	—	—	—	100
Hämeen .....	41	68	108	57	38	30	17	35	19	18	431
Kymen .....	19	31	50	26	21	6	2	19	10	5	189
Mikkelin .....	40	60	88	29	17	15	6	17	3	—	275
Kuopion .....	109	99	99	41	22	13	22	31	13	1	450
Vaasan .....	111	152	235	112	37	32	25	32	12	2	750
Oulun .....	59	77	88	41	7	13	11	16	11	6	329
Lapin .....	29	33	35	5	4	2	1	2	7	—	118
Valtakunta — Riket — Whole country	525	675	930	454	237	183	130	239	152	75	3 600
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies											
Uudenmaan l. ....	29	18	32	28	21	20	12	21	17	10	208
Nylands svenska .....	7	18	18	18	14	11	4	7	18	22	137
Varsinais-Suomen .....	29	41	85	46	40	23	18	36	24	6	348
Finska Hushållningss. ....	26	26	39	28	7	10	5	6	5	4	156
Satakunnan .....	30	54	59	27	14	10	8	18	16	2	238
Hämeen-Satakunnan .....	23	30	44	21	12	15	9	14	9	4	181
Hämeen l. ....	10	19	41	14	15	12	4	16	9	14	154
Itä-Hämeen .....	14	25	28	25	11	2	4	5	1	—	115
Kymenlaakson .....	5	11	15	8	6	1	—	11	3	1	61
Länsi-Karjalan .....	10	18	29	14	10	3	1	7	4	3	99
Mikkelin l. ....	34	52	80	22	15	15	5	16	3	—	242
Kuopion .....	43	58	59	25	18	8	16	21	9	1	258
Pohjois-Karjalan .....	66	41	40	16	4	5	6	10	4	—	192
Keski-Suomen .....	51	55	70	28	10	11	6	12	6	1	250
Etelä-Pohjanmaan .....	42	70	100	62	19	16	16	16	2	1	344
Österbottens svenska .....	12	20	50	21	8	6	4	5	3	—	129
Keski-Pohjanmaan .....	8	12	23	14	5	4	4	3	1	—	74
Oulun l. Talouss. ....	29	47	59	20	4	8	5	9	9	5	195
Kajaanin .....	29	27	24	12	—	1	2	4	2	1	102
Perä-Pohjolan .....	21	25	26	5	4	2	1	2	7	—	93
Lapin Maatalouss. ....	7	8	9	—	—	—	—	—	—	—	24
Valtakunta — Riket — Whole country	525	675	930	454	237	183	130	239	152	75	3 600

**Taulukko 13. Sellaisten viljelijöiden luku vuonna 1950 viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, jotka ovat olleet viljelmän vuokraajia.**

**Tabell 13. Antalet sådana odlare år 1950 per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, vilka arrenderat lägenheten.**

**Table 13. Number of such farmers in the year 1950 by farm size classes and a) by provinces, b) by agricultural societies, who have been the lease holders of farms.**

Alue Område District	2— 2,99	3— 4,99	5— 9,99	10— 14,99	15— 19,99	20— 24,99	25— 29,99	30— 49,99	50— 99,99	100 —	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces											
Uudenmaan .....	157	170	270	121	68	38	31	47	11	2	915
Turun ja Porin .....	243	348	446	228	124	76	45	59	12	1	1 582
Ahvenanmaan .....	12	19	32	17	7	—	1	1	3	—	92
Hämeen .....	148	196	226	101	50	22	7	11	7	—	768
Kymen .....	50	61	119	42	11	5	3	1	1	—	293
Mikkelin .....	130	184	173	39	8	5	—	1	—	—	540
Kuopion .....	203	198	161	49	20	5	—	2	—	—	638
Vaasan .....	249	251	243	100	34	16	7	3	—	—	903
Oulun .....	174	153	102	19	15	7	1	3	—	—	474
Lapin .....	40	44	13	3	—	1	2	—	—	—	103
Valtakunta — Riket — Whole country	1 406	1 624	1 785	719	337	175	97	128	34	3	6 308
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies											
Uudenmaan l. ....	64	60	107	64	33	22	13	17	4	1	385
Nylands svenska .....	102	117	184	76	43	20	20	31	8	1	602
Varsinais-Suomen .....	86	167	234	145	85	53	35	37	9	—	851
Finska Hushållningss. ....	28	48	71	43	22	5	2	12	4	—	235
Satakunnan .....	141	152	173	57	24	18	9	11	2	1	588
Hämeen-Satakunnan .....	61	64	88	26	14	10	—	4	2	—	269
Hämeen l. ....	49	99	102	53	24	9	6	6	4	—	352
Itä-Hämeen .....	56	55	59	33	14	6	1	1	1	—	226
Kymenlaakson .....	18	20	30	11	2	1	1	—	—	—	83
Länsi-Karjalan .....	23	34	68	12	1	—	—	—	—	—	138
Mikkelin l. ....	109	156	142	27	3	2	—	1	—	—	440
Kuopion .....	102	117	93	28	14	3	—	1	—	—	358
Pohjois-Karjalan .....	101	81	68	21	6	2	—	1	—	—	280
Keski-Suomen .....	74	99	79	26	16	4	1	1	—	—	300
Etelä-Pohjanmaan .....	80	55	63	38	8	8	4	2	—	—	258
Österbottens svenska .....	88	82	95	25	7	3	2	—	—	—	302
Keski-Pohjanmaan .....	19	27	26	15	9	2	1	—	—	—	99
Oulun l. Talouss. ....	117	103	71	12	12	6	—	3	—	—	324
Kajaanin .....	59	53	19	4	—	—	—	—	—	—	135
Peräpohjolan .....	26	32	13	3	—	1	2	—	—	—	77
Lapin Maatalouss. ....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Valtakunta — Riket — Whole country	1 406	1 624	1 785	719	337	175	97	128	34	3	6 308

## B. Tietoja viljelijöistä.

### 1. Viljelmien omistajaryhmittä ja omistajien hal- linta-ajan pituus.

Samalla kun vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä selvitettiin viljelmien luku, laadittiin selvitys myös siitä, kenen omistuksessa kukin viljelmiä oli, toisin sanoen, miten viljelmit jakautuvat omistajaryhmien kesken. Viljelmien omistajat jaettiin seuraaviin ryhmiin: valtio, kunnat, seurakunnat, osakeyhtiöt, osuuskunnat, yhdistykset, seurat ja säätiöt, muut yhteisöt, perikunnat, yksi henkilö, useampia yksityisiä henkilöitä. Omistajaryhmien tarkempi määrittely esitetään maanomistustilaston tulosten yhteydessä (sivuilla 93—94), mihin tässä yhteydessä viitataan. Tulokset on laskettu kukin omistajaryhmän osalta erikseen viljelmäsuuruuskokittain yli ja alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien osalta ja esitetään ne taulukoissa 14—24. Taulukossa 25

## B. Uppgifter om odlarna.

### 1. Lägenheternas ägargrupper och längden av ägarnas besittningstid.

Santiidigt som man vid 1950 års lantbruksräkning utredde lägenheternas antal, gjorde man även en utredning om i vems ägo respektive lägenhet var, m.a.o. huru lägenheterna fördela sig mellan ägargrupperna. Lägenheternas ägare uppdelades i följande grupper: staten, kommuner, aktieföretag, andelslag, föreningar, sällskap och stiftelser, övriga samfund, arvingar, en person, flere privata personer. En noggrannare definition av ägargrupperna anfördes i samband med jordägostatistikens resultat (jå sid. 93—94), vartill i detta sammanhang hänvisas. Resultaten ha uträknats skilt för varje ägargrupp per lägenhetsstorleksklass för över och under 2 ha åker omfattande lägenheter och anföras de i tabellerna 14—24. I tabell 25

esitetaan vielä, miten kauan yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmit ovat olleet nykyisen omistajan hallinnassa.

Taulukossa 14 esitetään viljelmien luvut omistajaryhmittäin koko maassa kussakin viljelmäsuuruusluokassa. Yli 2 ha peltoa sisältävien viljelmien koko luvusta on 0.1 % ollut valtion omistuksessa. Muiden yhteisöjen omistamien viljelmien luku niiden koko luvusta on vain 1.1 % eli 2,853 viljelmiä. Perikuntien omistamia viljelmiä (jakamattomia) on ollut 4.8 % viljelmien luvusta ja useamman yksityisen henkilön omistamia viljelmiä (jaettuja, mutta silti yhtenä viljelmänä pysytettyjä) 9.3 %. Yhden henkilön omistamia viljelmiä on niiden koko luvusta ollut 84.7 %. Tähän lukuun sisältyvät myöskin ns. hallintapöytäkirjoilla olleet viljelmit. Alle 2 ha peltoa sisältävistä viljelmistä on omistanut valtio 0.5 %, kunnat 4.1 %, muut yhteisöt 3.8 %, perikunnat 3.6 %, yksi henkilö 86.0 % ja useampi yksityinen henkilö 2.0 %.

Taulukoissa 15—24 esitetään edellä mainittujen lukujen jakaantumisen alueittain ja suuruuskokittain kukin omistajaryhmän osalta erikseen.

Taulukossa 25 esitetään yli 2 ha peltoa sisältävien viljelmien hallinta-ajan pituus alueittain ja koko maassa. Tulosten mukaan on sellaisia viljelmiä, jotka ovat olleet nykyisen omistajan hallinnassa alle 10 vuotta, 2/5 viljelmien koko luvusta. Viljelmiä, jotka ovat olleet nykyisen omistajan hallinnassa 10—20 vuotta, on ollut 1/4 koko luvusta.

anføres ännu huru länge de över 2 ha åker omfattande lägenheterna varit i den nuvarande ägarens besittning.

I tabell 14 anføres antalet lägenheter per ägargrupp i hela landet i varje lägenhetsstorleksklass. 0.1 % av hela antalet över 2 ha åker omfattande lägenheter har varit i statens ägo. De av andra samfund ägda lägenheterna utgöra endast 1.1 % av deras totala antal d. v. s. 2,853 lägenheter. I arvingars ägo (oskiftade) varande lägenheter har funnits 4.8 % av lägenheternas antal och av flere privatpersoner ägda lägenheter (skiftade, men dock bibehållna som en lägenhet 9.3 %. I en persons ägo varande lägenheter har funnits 84.7 % av deras hela antal. I detta tal ingår även de genom besittningsavtal erhållna lägenheterna. Av de under 2 ha åker omfattande lägenheterna har staten ägt 0.5 %, kommunerna 4.1 %, övriga samfund 3.8 %, arvingar 3.6 %, en person 86.0 % och flere privata personer 2.0 %.

I tabellerna 15—24 anføres de förutnämnda talens fördelning områdevis och per storleksklass skilt för varje ägargrupp.

I tabell 25 anføres besittningstidens längd på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna områdevis och i hela landet. Enligt resultatet utgöras 2/5 av lägenheternas totalantal av sådana lägenheter, som varit mindre än 10 år i den nuvarande ägarens besittning. De lägenheter, som varit 10—20 år i den nuvarande ägarens besittning, ha utgjort 1/4 av hela antalet.

Taulukko 14. Viljelmien luku omistajaryhmittäin ja viljelmäsuuruuskokittain vuonna 1950.  
Tabell 14. Lägenheternas antal per ägargrupp och lägenhetsstorleksklass år 1950.  
Table 14. Number of farms by owner groups and by farm size classes in the year 1950.

Viljelmäsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class	Viljelmien luku yhteensä Lägenheternas antal sammanlagt Total number of farms	Niistä omistaa — Av dem äger										— Of them owned by									
		Valtio Staten State		Kunnat Kommuner Parishes		Seurakunnat Församlingar Congregations		Osakeyhtiöt Aktieföretag Joint stock companies		Osuuskunnat Andelslag Cooperatives		Yhdistykset, seurat, säätiöt Föreningar, sällskap och stiftelser Associations societies foundations		Muut yhteisöt Övriga samfund Other Corporations		Perikunnat, kuolin- pesät ja perheytöt Arvingar, storbäns och familjeföretag The heirs, family Inc.		Yksi henkilö En person One person		Useampi yksityinen henkilö Flere privata personer Several private persons	
		Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%	Kpl. St. Number	%
— 0.24	107 878	719	0.7	5 943	5.5	1 161	1.1	2 353	2.2	1 574	1.4	465	0.4	296	0.2	3 647	3.4	89 673	83.1	2 117	2.0
0.25—0.49	20 760	84	0.4	632	3.0	124	0.6	221	1.1	295	1.0	55	0.3	20	0.1	792	3.8	18 229	87.8	398	1.9
0.50—0.99	30 328	106	0.4	1 048	3.5	162	0.5	215	0.7	150	0.5	86	0.3	47	0.2	1 198	3.7	26 764	88.2	612	2.0
1—1.99	43 249	128	0.3	688	1.6	219	0.5	295	0.7	98	0.3	44	0.1	48	0.1	1 600	3.7	39 182	90.6	947	2.2
Yhteensä alle 2 ha — Sammanlagt under 2 ha — Total under 2 ha	202 215	1 037	0.5	8 311	4.1	1 666	0.8	3 084	1.5	2 027	1.0	650	0.3	541	0.2	7 177	3.6	173 848	86.0	4 074	2.0
2—2.99	39 476	53	0.2	327	0.8	133	0.3	219	0.6	24	0.1	16	0.0	8	0.0	1 604	4.1	34 715	87.9	2 377	6.0
3—4.99	59 924	49	0.1	290	0.5	167	0.3	199	0.3	16	0.0	30	0.1	10	0.0	2 462	4.1	52 306	87.3	4 395	7.3
5—9.99	88 434	48	0.1	237	0.3	125	0.1	129	0.1	15	0.0	44	0.1	10	0.0	4 055	4.6	75 989	86.9	7 784	8.8
10—14.99	38 813	16	0.1	100	0.3	31	0.1	45	0.1	4	0.0	23	0.0	5	0.0	2 011	5.2	32 227	83.0	4 361	11.2
15—19.99	15 463	15	0.0	64	0.4	13	0.1	29	0.2	2	0.0	14	0.1	1	0.0	952	6.2	12 336	79.8	2 037	13.2
20—24.99	8 202	12	0.1	59	0.7	7	0.1	22	0.3	2	0.0	7	0.1	2	0.0	586	7.2	6 362	77.6	1 143	13.9
25—29.99	4 462	6	0.1	63	1.4	3	0.1	21	0.5	1	0.0	9	0.2	1	0.0	329	7.4	3 310	74.2	719	16.1
30—49.99	5 469	16	0.3	110	2.0	1	0.0	39	0.7	6	0.1	14	0.3	9	0.2	489	8.9	3 778	69.1	1 007	18.4
50—99.99	1 284	27	2.1	43	3.3	1	0.1	38	2.9	2	0.2	5	0.4	10	0.8	140	10.9	713	55.5	365	23.8
100—	223	20	9.0	11	4.9	—	—	31	13.9	2	0.9	2	0.9	4	1.8	13	5.8	97	43.5	48	19.3
Yhteensä yli 2 ha Sammanlagt över 2 ha Total over 2 ha	261 750	262	0.1	1 304	0.5	481	0.2	772	0.3	72	0.0	164	0.1	60	0.0	12 641	4.8	221 833	84.7	24 161	9.3

1) Epäselviä 1 690 kpl. — Oklara 1 690 st. — Unclear 1 690 farms.



**Taulukko 15. Valtion omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**

**Tabell 15. Antalet statens ägande lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.**

**Table 15. Number of farms owned by the state grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.**

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
<b>a) Läänit — Län — Provinces</b>																		
Uudenmaan .....	66	6	1	1	74	2	7	5	7	2	6	1	3	4	5	42	116	
Turun ja Porin .....	121	7	15	11	154	11	11	5	3	4	1	1	4	3	3	46	200	
Ahvenanmaan .....	5	1	—	1	7	—	—	—	2	—	—	—	1	3	—	6	13	
Hämeen .....	101	9	4	7	121	7	2	8	—	1	—	—	3	7	6	34	155	
Kymen .....	78	8	7	5	98	1	1	5	—	2	—	—	—	1	2	12	110	
Mikkelin .....	52	11	6	14	83	7	7	5	—	3	—	—	1	1	—	24	107	
Kuopion .....	116	20	31	36	203	12	2	1	—	—	1	2	1	2	1	22	225	
Vaasan .....	83	7	12	12	114	5	13	10	3	—	1	2	2	4	1	41	155	
Oulun .....	52	7	16	15	90	5	4	2	1	—	2	—	1	2	2	19	109	
Lapin .....	45	8	14	26	93	3	2	2	7	3	1	—	—	—	—	16	109	
Valtakunta — Riket — Whole country	719	84	106	128	1 037	53	49	48	16	15	12	6	16	27	20	262	1 299	
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies</b>																		
Uudenmaan l. ....	20	1	1	1	23	2	4	4	4	3	3	—	2	2	2	26	49	
Nylands svenska .....	55	5	1	1	62	—	3	2	3	1	3	1	1	3	3	20	82	
Varsinais-Suomen .....	49	1	7	8	65	1	2	2	3	3	1	1	3	1	—	17	82	
Finska Hushållningss. ....	9	2	—	1	12	1	1	—	2	1	—	—	1	4	—	10	22	
Satakunnan .....	68	5	8	3	84	9	8	3	—	—	—	—	1	1	3	25	109	
Hämeen-Satakunnan .....	43	4	3	3	53	4	1	2	—	—	—	—	—	2	—	9	62	
Hämeen l. ....	50	5	1	3	59	—	—	4	—	1	—	—	3	4	6	18	77	
Itä-Hämeen .....	8	—	—	1	9	2	2	3	—	—	—	—	—	1	—	8	17	
Kymenlaakson .....	23	1	3	—	27	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	29	
Länsi-Karjalan .....	46	7	3	4	60	1	1	3	—	—	—	—	—	—	1	6	66	
Mikkelin l. ....	51	11	6	14	82	7	6	4	—	3	—	—	1	1	—	22	104	
Kuopion .....	42	8	9	8	67	3	2	—	—	—	2	1	1	1	1	10	77	
Pohjois-Karjalan .....	74	12	22	28	136	9	—	1	—	—	1	—	—	1	—	12	148	
Keski-Suomen .....	47	4	6	7	64	5	4	1	—	—	1	—	—	2	—	13	77	
Etelä-Pohjanmaan .....	20	2	3	5	30	—	2	4	1	—	—	1	—	1	1	10	40	
Österbottens svenska .....	13	1	3	—	17	—	—	3	—	—	—	1	1	1	—	6	23	
Keski-Pohjanmaan .....	12	—	3	1	16	1	7	2	2	—	—	—	1	—	—	13	29	
Oulun l. Talouss. ....	33	5	11	11	60	2	3	1	1	—	2	—	—	2	1	12	72	
Kajaanin .....	11	2	4	3	20	3	1	1	—	—	—	—	1	—	1	7	27	
Perä-Pohjolan .....	27	6	8	17	58	3	1	4	—	3	1	—	—	—	—	12	70	
Lapin Maatalouss. ....	18	2	4	9	33	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	4	37	
Valtakunta — Riket — Whole country	719	84	106	128	1 037	53	49	48	16	15	12	6	16	27	20	262	1 299	

Taulukko 16. Kuntien omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 16. Antalet kommunernas ägande lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 16. Number of farms owned by the parishes grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltola — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läänit — Län — Provinces																		
Uudenmaan .....	542	44	61	28	675	31	40	43	16	11	6	8	10	5	7	177	852	
Turun ja Porin .....	1 072	94	186	122	1 474	72	78	82	34	18	16	10	14	5	1	330	1 804	
Ahvenanmaan .....	22	2	3	1	28	—	1	2	1	—	—	1	—	—	—	5	33	
Hämeen .....	2 272	110	138	83	2 603	16	16	12	7	6	11	11	14	3	1	97	2 700	
Kymen .....	538	46	74	29	687	4	2	5	2	7	1	3	9	2	1	36	723	
Mikkelin .....	194	60	98	51	403	10	3	3	5	4	6	4	13	2	—	50	453	
Kuopion .....	451	109	191	114	865	28	21	8	3	6	5	11	17	7	—	106	971	
Vaasan .....	459	105	182	152	898	66	46	44	17	10	9	8	21	3	—	224	1 122	
Oulun .....	365	52	96	94	607	98	71	35	14	1	4	7	11	11	1	253	860	
Lapin .....	28	10	19	14	71	2	12	3	1	1	—	—	1	5	—	26	97	
Valtakunta — Riket — Whole country	5 943	632	1 048	688	8 311	327	290	237	100	64	59	63	110	43	11	1 304	9 615	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	137	32	62	28	259	4	5	1	3	7	3	2	3	1	2	31	290	
Nylands svenska .....	449	17	12	5	483	27	35	42	14	6	3	6	7	4	6	150	633	
Varsinais-Suomen .....	824	47	81	47	999	17	26	27	15	7	7	2	6	4	1	112	1 111	
Finska Hushållningss. ....	53	7	8	2	70	1	1	2	4	—	1	1	2	—	—	12	82	
Satakunnan .....	217	42	100	74	433	54	52	55	16	11	8	8	6	1	—	211	644	
Hämeen-Satakunnan .....	1 250	48	50	29	1 377	6	8	7	1	2	7	5	7	3	—	46	1 423	
Hämeen l. ....	351	39	59	37	486	4	3	2	4	2	4	2	6	—	—	27	513	
Itä-Hämeen .....	681	27	44	23	775	6	4	3	5	3	1	4	2	—	1	29	804	
Kymenlaakson .....	183	4	33	13	233	3	1	3	—	1	—	—	5	1	—	14	247	
Länsi-Karjalan .....	311	37	28	11	387	1	1	2	1	4	1	3	4	1	—	18	405	
Mikkelin l. ....	179	52	80	42	353	9	2	3	2	3	5	3	12	2	—	41	394	
Kuopion .....	208	61	111	51	431	16	9	4	2	2	3	7	11	3	—	57	488	
Pohjois-Karjalan .....	243	48	80	63	434	12	12	4	1	4	2	4	6	4	—	49	483	
Keski-Suomen .....	187	41	70	39	337	5	7	3	5	3	2	2	8	2	—	37	374	
Etelä-Pohjanmaan .....	95	40	68	66	269	7	2	1	2	2	5	5	10	—	—	34	303	
Österbottens svenska .....	163	20	34	38	255	54	38	40	10	3	2	1	3	1	—	152	407	
Keski-Pohjanmaan .....	65	17	23	22	127	3	1	—	—	2	—	3	2	—	—	11	138	
Oulun l. Talouss. ....	305	30	69	68	472	57	41	23	10	—	3	3	7	8	1	153	625	
Kajaanin .....	15	13	18	16	62	39	30	12	4	1	1	2	2	3	—	94	156	
Perä-Pohjolan .....	22	7	13	13	55	2	12	2	1	1	1	—	1	5	—	25	80	
Lapin Maatalouss. ....	5	3	5	1	14	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	15	
Valtakunta — Riket — Whole country	5 943	632	1 048	688	8 311	327	290	237	100	64	59	63	110	43	11	1 304	9 615	

Taulukko 17. Seurakuntien omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 17. Antalet församlingarnas ägande lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 17. Number of farms owned by the congregations grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läänit — Län — Provinces																		
Uudenmaan .....	85	6	4	2	97	6	7	8	7	1	3	1	1	1	—	35	132	
Turun ja Porin .....	143	19	16	38	216	21	26	23	3	2	2	1	—	—	—	78	294	
Ahvenanmaan .....	10	2	2	4	18	4	5	5	4	1	—	—	—	—	—	19	37	
Hämeen .....	67	14	10	16	107	18	20	19	4	2	—	—	—	—	—	63	170	
Kymen .....	169	8	8	14	199	5	6	6	—	1	—	—	—	—	—	18	217	
Mikkelin .....	152	16	15	8	191	8	6	14	3	1	—	—	—	—	—	32	223	
Kuopion .....	110	14	34	34	192	15	30	9	5	1	1	—	—	—	—	61	253	
Vaasan .....	288	36	30	73	427	36	34	17	4	1	1	1	—	—	—	94	521	
Oulun .....	131	9	38	24	202	18	27	22	1	3	—	—	—	—	—	71	273	
Lapin .....	6	—	5	6	17	2	6	2	—	—	—	—	—	—	—	10	27	
Valtakunta — Riket — Whole country	1 161	124	162	219	1 666	133	167	125	31	13	7	3	1	1	—	481	2 147	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	21	7	5	2	35	5	7	3	4	1	2	—	—	—	—	22	57	
Nylands svenska .....	73	2	—	1	76	1	3	6	3	—	1	1	1	1	—	17	93	
Varsinais-Suomen .....	34	9	11	24	78	9	17	13	—	1	1	1	—	—	—	42	120	
Finska Hushållningss. ....	48	3	2	4	57	5	5	10	5	2	1	—	—	—	—	28	85	
Satakunnan .....	71	9	5	14	99	11	9	5	2	—	—	—	—	—	—	27	126	
Hämeen-Satakunnan .....	21	5	4	9	39	5	10	6	2	1	—	—	—	—	—	24	63	
Hämeen l. ....	18	4	4	3	29	9	8	9	2	1	—	—	—	—	—	29	58	
Itä-Hämeen .....	29	6	2	6	43	4	1	6	—	—	—	—	—	—	—	11	54	
Kymenlaakson .....	9	1	—	2	12	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3	15	
Länsi-Karjalan .....	151	4	7	11	173	4	3	4	—	—	—	—	—	—	—	11	184	
Mikkelin l. ....	150	14	15	6	185	8	5	11	3	1	—	—	—	—	—	28	213	
Kuopion .....	77	12	23	20	132	9	16	4	5	1	1	—	—	—	—	36	168	
Pohjois-Karjalan .....	33	2	11	14	60	6	14	5	—	—	—	—	—	—	—	25	85	
Keski-Suomen .....	246	22	19	48	335	4	6	4	2	1	—	—	—	—	—	17	352	
Etelä-Pohjanmaan .....	22	8	4	12	46	22	14	7	1	—	—	1	—	—	—	45	91	
Österbottens svenska .....	19	7	4	9	39	4	10	6	1	—	1	—	—	—	—	22	61	
Keski-Pohjanmaan .....	3	—	9	5	17	8	7	2	—	2	—	—	—	—	—	19	36	
Oulun l. Talouss. ....	112	6	21	10	149	13	17	19	1	1	—	—	—	—	—	51	200	
Kajaanin .....	18	3	11	13	45	3	9	2	—	—	—	—	—	—	—	14	59	
Perä-Pohjolan .....	3	—	3	6	12	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	7	19	
Lapin Maatalouss. ....	3	—	2	—	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	
Valtakunta — Riket — Whole country	1 161	124	162	219	1 666	133	167	125	31	13	7	3	1	1	—	481	2 147	

Taulukko 18. Osakeyhtiöiden omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 18. Antalet aktiebolagens ägande lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 18. Number of farms owned by the joint stock companies grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies the in year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltola — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	0 —0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läanit — Länen — Provinces																		
Uudenmaan .....	260	18	15	17	310	20	10	16	10	5	6	4	9	12	12	104	414	
Turun ja Porin .....	315	29	15	19	378	10	22	24	2	3	5	7	4	7	4	88	466	
Ahvenanmaan .....	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Hämeen .....	434	27	36	28	525	29	15	15	6	5	2	1	5	3	9	90	615	
Kymen .....	548	21	15	25	609	14	9	8	7	3	2	1	9	7	3	63	672	
Mikkelin .....	100	26	15	48	189	10	19	11	2	5	3	1	2	—	—	53	242	
Kuopion .....	365	42	66	81	554	66	59	28	7	4	3	4	5	4	—	180	734	
Vaasan .....	238	45	31	37	351	35	31	11	6	1	1	1	2	3	1	92	443	
Oulun .....	82	7	17	31	137	19	21	13	5	2	—	2	3	1	2	68	205	
Lapin .....	8	6	5	9	28	16	13	3	—	1	—	—	—	1	—	34	62	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 353	221	215	295	3 084	219	199	129	45	29	22	21	39	38	31	772	3 856	
a) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	248	9	13	8	278	10	4	10	5	3	4	3	8	6	56	334		
Nylands svenska .....	100	13	7	11	131	11	6	8	6	3	3	1	6	6	7	57	188	
Varsinais-Suomen .....	139	14	9	8	170	2	6	8	—	1	3	4	1	3	3	31	201	
Finska Hushållningss. ....	43	1	—	1	45	—	—	3	—	—	—	2	1	1	1	8	53	
Satakunnan .....	136	14	6	10	166	8	16	13	2	2	2	1	2	3	—	49	215	
Hämeen-Satakunnan .....	191	9	16	10	226	8	4	8	2	3	2	1	1	1	3	33	259	
Hämeen l. ....	137	13	12	10	172	12	9	7	2	1	—	—	2	2	6	41	213	
Itä-Hämeen .....	94	9	9	11	123	8	3	—	1	2	—	1	1	—	—	16	139	
Kymenlaakson .....	135	4	2	6	147	5	5	3	1	1	1	—	7	2	—	25	172	
Länsi-Karjalan .....	325	13	8	17	363	8	4	3	5	1	1	—	2	3	2	29	392	
Mikkelin l. ....	87	20	13	44	164	10	18	11	2	4	3	—	2	—	—	50	214	
Kuopion .....	93	23	43	46	205	37	40	16	5	1	2	2	2	4	—	109	314	
Pohjois-Karjalan .....	272	19	23	35	349	29	19	12	2	3	1	2	3	—	—	71	420	
Keski-Suomen .....	157	27	22	28	234	32	26	6	7	1	—	1	3	1	1	78	312	
Etelä-Pohjanmaan .....	62	13	8	5	88	2	2	4	—	—	1	—	—	1	—	10	98	
Österbottens svenska .....	32	4	2	2	40	2	2	1	—	—	—	—	—	1	—	6	46	
Keski-Pohjanmaan .....	21	5	—	4	30	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	4	34	
Oulun l. Talouss. ....	64	3	9	16	92	24	20	9	3	1	—	2	2	—	2	63	155	
Kajaanin .....	9	2	8	21	40	7	8	4	1	—	—	—	1	1	—	22	62	
Perä-Pohjolan .....	7	3	2	—	12	1	5	2	—	1	—	—	—	1	—	10	22	
Lapin Maatalouss. ....	1	3	3	2	9	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	13	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 353	221	215	295	3 084	219	199	129	45	29	22	21	39	38	31	772	3 856	

Taulukko 19. Osuuskuntien omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 19. Antalet andelslagens ägande lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 19. Number of farms owned by the cooperatives grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läänit — Län — Provinces																		
Uudenmaan .....	102	14	10	7	133	2	4	—	—	—	1	1	1	1	2	12	145	
Turun ja Porin .....	333	43	26	10	412	4	4	1	—	—	—	—	—	1	—	10	422	
Ahvenanmaan .....	6	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
Hämeen .....	202	24	14	7	247	5	—	2	1	—	—	—	1	—	—	9	256	
Kymen .....	107	10	15	4	136	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	4	140	
Mikkelin .....	121	10	10	9	150	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	5	155	
Kuopion .....	293	37	17	14	361	5	2	2	1	—	—	—	2	—	—	12	373	
Vaasan .....	274	45	22	34	375	2	1	4	1	1	—	—	—	—	—	9	384	
Oulun .....	126	21	35	10	192	5	1	3	—	—	1	—	1	—	—	11	203	
Lapin .....	10	—	1	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
Valtakunta — Riket — Whole country	1 574	205	150	98	2 027	24	16	13	4	2	2	1	6	2	2	72	2 099	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	94	13	13	6	126	2	2	—	—	—	1	1	1	—	1	8	134	
Nylands svenska .....	35	3	3	2	43	—	3	—	—	—	—	—	—	1	1	5	48	
Varsinais-Suomen .....	168	24	18	5	215	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	4	219	
Finska Hushållningss. ....	16	3	2	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
Satakunnan .....	155	17	6	3	181	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	6	187	
Hämeen-Satakunnan .....	49	7	5	1	62	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	64	
Hämeen l. ....	119	10	5	5	139	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	144	
Itä-Hämeen .....	40	5	3	4	52	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	54	
Kymenlaakson .....	35	3	3	1	42	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	43	
Länsi-Karjalan .....	45	5	6	2	58	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	60	
Mikkelin l. ....	112	10	9	6	137	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	5	142	
Kuopion .....	124	21	11	7	163	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	168	
Pohjois-Karjalan .....	169	16	6	7	198	2	2	—	1	—	—	—	2	—	—	7	205	
Keski-Suomen .....	75	13	10	26	124	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	4	128	
Etelä-Pohjanmaan .....	134	30	9	5	178	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	3	181	
Österbottens svenska .....	37	4	4	1	46	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	48	
Keski-Pohjanmaan .....	51	3	19	2	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	
Oulun l. Talouss. ....	98	16	15	8	137	3	1	2	—	—	1	—	1	—	—	8	145	
Kajaanin .....	8	2	2	2	14	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	17	
Perä-Pohjolan .....	8	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
Lapin Maatalouss. ....	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Valtakunta — Riket — Whole country	1 574	205	150	98	2 027	24	16	13	4	2	2	1	6	2	2	72	2 099	

**Taulukko 20. Yhdistysten, seurojen ja säätiöiden omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**

**Tabell 20. Antalet av föreningar, sällskap och stiftelser ägda lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.**  
**Table 20. Number of farms owned by associations, societies and foundations grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.**

Alue Område District	Viljelmien peltola — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läanit — Län — Provinces																		
Uudenmaan .....	42	5	6	2	55	3	4	6	4	2	4	2	3	3	1	32	87	
Turun ja Porin .....	93	10	9	6	118	—	10	4	2	1	1	1	3	1	—	23	141	
Ahvenanmaan .....	4	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	
Hämeen .....	70	10	10	5	95	6	1	9	2	4	—	1	2	—	—	24	119	
Kymen .....	33	2	3	2	40	1	2	1	1	2	—	—	—	—	—	7	47	
Mikkelin .....	17	4	8	4	33	—	2	6	1	1	1	—	2	—	—	13	46	
Kuopion .....	64	5	11	5	85	4	5	5	5	1	—	1	1	1	—	23	108	
Vaasan .....	65	12	11	17	105	—	2	2	3	2	1	1	1	—	—	12	117	
Oulun .....	74	6	25	3	108	1	2	7	4	1	—	2	2	—	1	20	128	
Lapin .....	3	1	3	—	7	1	2	3	1	—	—	1	—	—	—	8	15	
Valtakunta — Riket — Whole country	465	55	86	44	650	16	30	44	23	14	7	9	14	5	2	164	814	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	26	2	1	2	31	1	3	2	3	—	3	1	1	1	1	16	47	
Nylands svenska .....	23	3	5	—	31	2	2	4	2	2	1	1	2	2	—	18	49	
Varsinais-Suomen .....	44	5	5	3	57	—	7	2	1	1	—	—	3	—	—	14	71	
Finska Hushållningss. ....	15	1	1	—	17	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	20	
Satakunnan .....	38	4	3	3	48	—	2	2	1	—	1	1	—	1	—	8	56	
Hämeen-Satakunnan .....	29	5	5	—	39	2	—	5	1	—	—	1	—	—	—	10	49	
Hämeen l. ....	29	5	2	3	39	1	—	2	1	2	—	—	1	—	—	7	46	
Itä-Hämeen .....	15	1	3	1	20	2	2	3	—	2	—	—	—	—	—	9	29	
Kymenlaakson .....	5	—	1	2	8	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	10	
Länsi-Karjalan .....	21	2	2	—	25	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	3	28	
Mikkelin l. ....	14	3	8	4	29	—	—	5	1	1	1	—	2	—	—	10	39	
Kuopion .....	47	4	8	2	61	2	3	3	5	1	—	—	—	1	—	15	76	
Pohjois-Karjalan .....	17	1	3	3	24	2	2	2	—	—	—	1	1	—	—	8	32	
Keski-Suomen .....	21	5	2	16	44	1	1	1	—	—	—	—	1	—	—	4	48	
Etelä-Pohjanmaan .....	24	4	5	—	33	—	1	—	1	2	1	1	—	—	—	6	39	
Österbottens svenska .....	17	2	3	2	24	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	25	
Keski-Pohjanmaan .....	7	1	14	1	23	—	—	2	2	—	—	2	—	—	—	6	29	
Oulun l. Talouss. ....	69	5	10	1	85	—	2	3	1	1	—	—	2	—	1	10	95	
Kajaanin .....	1	1	2	1	5	1	—	2	3	—	—	—	—	—	—	6	11	
Perä-Pohjolan .....	3	1	3	—	7	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	4	11	
Lapin Maatalouss. ....	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	4	4	
Valtakunta — Riket — Whole country	465	55	86	44	650	16	30	44	23	14	7	9	14	5	2	164	814	

Taulukko 21. Muiden yhteisöjen omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 21. Antalet av andra samfund ägda lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 21. Number of farms owned by other Corporations grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läänit — Län — Provinces																		
Uudenmaan .....	9	3	9	1	22	2	2	3	1	1	—	—	—	1	1	11	33	
Turun ja Porin .....	23	3	—	3	29	—	—	1	1	—	1	1	2	3	1	10	39	
Ahvenanmaan .....	5	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	
Hämeen .....	18	1	1	2	22	—	—	2	—	—	—	—	1	2	1	6	28	
Kymen .....	7	—	1	1	9	2	—	—	1	—	—	—	—	1	—	4	13	
Mikkelin .....	17	—	1	2	20	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	4	24	
Kuopion .....	52	5	4	1	62	—	1	1	—	—	—	—	3	1	—	6	68	
Vaasan .....	39	2	5	3	49	1	3	—	1	—	1	—	1	2	—	9	58	
Oulun .....	43	3	19	29	94	2	2	1	1	—	—	—	—	—	1	7	101	
Lapin .....	13	3	7	6	29	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	31	
Valtakunta — Riket — Whole country	226	20	47	48	341	8	10	10	5	1	2	1	9	10	4	60	401	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	5	—	8	1	14	2	1	—	1	—	—	—	—	1	—	5	19	
Nylands svenska .....	7	3	1	1	12	1	1	3	—	1	—	—	—	—	1	7	19	
Varsinais-Suomen .....	8	1	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	14	
Finska Hushållningss. ....	6	—	—	—	6	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	8	
Satakunnan .....	14	2	—	1	17	—	—	—	1	—	1	1	1	2	—	6	23	
Hämeen-Satakunnan .....	8	1	1	—	10	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2	12	
Hämeen l. ....	4	—	—	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	4	8	
Itä-Hämeen .....	5	—	1	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
Kymenlaakson .....	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Länsi-Karjalan .....	3	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	6	
Mikkelin l. ....	17	—	—	1	18	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	4	22	
Kuopion .....	16	3	1	1	21	—	1	1	—	—	—	—	2	1	—	5	26	
Pohjois-Karjalan .....	36	2	3	—	41	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	42	
Keski-Suomen .....	6	—	3	1	10	1	2	—	1	—	—	—	—	1	—	5	15	
Etelä-Pohjanmaan .....	10	1	1	—	12	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	14	
Österbottens svenska .....	19	1	1	2	23	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	25	
Keski-Pohjanmaan .....	7	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
Oulun l. Talouss. ....	34	3	12	24	73	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	4	77	
Kajaanin .....	7	—	6	5	18	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	21	
Perä-Pohjolan .....	12	3	6	6	27	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	29	
Lapin Maatalouss. ....	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Valtakunta — Riket — Whole country	226	20	47	48	341	8	10	10	5	1	2	1	9	10	4	60	401	

Taulukko 22. Perikuntien omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 22. Antalet av arvingar ägda lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 22. Number of farms owned by the heirs grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltola — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
a) Läänit — Län — a) Provinces																		
Uudenmaan .....	476	114	159	78	827	70	121	230	144	95	58	38	84	36	6	882	1 709	
Turun ja Porin .....	845	228	237	275	1 585	225	383	658	344	207	138	88	150	49	2	2 244	3 829	
Ahvenanmaan .....	42	22	23	27	114	12	19	24	19	5	2	—	—	—	—	81	195	
Hämeen .....	876	136	173	193	1 378	147	259	437	271	132	105	55	100	33	4	1 543	2 921	
Kymen .....	397	43	73	64	577	75	141	307	175	86	38	17	21	4	1	865	1 442	
Mikkelin .....	120	39	58	100	317	111	230	389	154	38	25	9	12	2	—	970	1 287	
Kuopion .....	194	57	97	149	497	279	379	542	224	104	53	18	29	2	—	1 630	2 127	
Vaasan .....	422	72	126	211	831	235	388	801	435	204	112	75	59	7	—	2 316	3 147	
Oulun .....	152	46	105	288	591	262	347	475	193	67	49	25	31	6	—	1 455	2 046	
Lapin .....	123	35	87	215	460	188	195	192	52	14	6	4	3	1	—	655	1 115	
Valtakunta — Riket — Whole country	3 647	792	1 138	1 600	7 177	1 604	2 462	4 055	2 011	952	586	329	489	140	13	12 641	19 818	
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																		
Uudenmaan l. ....	292	67	143	47	549	54	83	196	145	93	54	38	70	25	2	760	1 309	
Nylands svenska	290	57	38	39	424	33	51	76	32	31	14	10	26	13	5	291	715	
Varsinais-Suomen	338	107	96	117	658	74	149	291	171	116	87	48	83	28	1	1 048	1 706	
Finska Hushållningss.	117	37	50	48	252	23	37	41	27	12	7	3	6	1	—	157	409	
Satakunnan	432	106	114	137	789	140	216	350	165	84	46	37	61	20	1	1 120	1 909	
Hämeen-Satakunnan	340	67	67	78	552	70	108	162	81	41	29	14	28	6	2	541	1 093	
Hämeen l.	382	45	69	81	577	46	94	190	134	58	50	29	60	24	2	687	1 264	
Itä-Hämeen	162	31	40	34	267	42	70	120	92	38	34	12	13	4	—	425	692	
Kymenlaakson	122	17	26	24	189	17	34	55	51	24	12	3	4	2	—	202	391	
Länsi-Karjalan	169	16	25	32	242	41	94	210	91	33	16	4	5	—	—	494	736	
Mikkelin l.	106	28	49	93	276	89	205	340	112	28	15	7	11	1	—	808	1 084	
Kuopion	90	31	60	75	256	123	177	295	131	69	34	15	23	2	—	869	1 125	
Pohjois-Karjalan	104	26	37	74	241	156	202	247	93	35	19	3	6	—	—	761	1 002	
Keski-Suomen	157	28	63	100	348	103	127	213	72	31	21	11	11	1	—	590	938	
Etelä-Pohjanmaan	132	29	42	76	279	109	174	414	246	123	76	58	42	6	—	1 248	1 527	
Österbottens svenska	116	19	20	32	187	22	63	94	63	29	7	4	4	—	—	286	473	
Keski-Pohjanmaan	39	4	25	14	82	25	53	142	96	44	24	9	8	—	—	401	483	
Oulun l. Talouss.	121	29	60	205	415	142	198	308	125	47	31	20	23	6	—	900	1 315	
Kajaanin	16	13	29	83	141	114	135	120	32	2	4	—	2	—	—	409	550	
Perä-Pohjolan	84	24	60	151	319	151	157	182	51	14	6	4	3	1	—	569	888	
Lapin Maatalouss.	38	11	25	60	134	30	35	9	1	—	—	—	—	—	—	75	209	
Valtakunta — Riket — Whole country	3 647	792	1 138	1 600	7 177	1 604	2 462	4 055	2 011	952	586	329	489	140	13	12 641	19 818	



Taulukko 23. Yhden henkilön omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 23. Antalet av en person ägda lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.

Table 23. Number of farms owned by one person, grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms															Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kaikki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —		
a) Läänit — Länen — Provinces																	
Uudenmaan .....	11 684	1 875	1 853	1 848	17 260	1 443	2 251	4 411	2 522	1 319	854	537	744	161	42	14 284	31 544
Turun ja Porin .....	18 962	4 268	5 296	6 717	35 243	4 746	7 733	13 128	5 969	2 524	1 495	843	1 221	271	29	37 959	73 202
Ahvenanmaan .....	839	278	488	526	2 131	275	338	474	184	43	23	9	3	1	—	1 350	3 481
Hämeen .....	19 422	2 732	3 198	3 884	29 236	3 003	5 005	8 229	3 996	1 780	979	554	675	164	21	24 406	53 642
Kymen .....	11 023	1 142	1 456	1 800	15 421	1 446	2 749	5 546	2 601	936	382	179	171	21	3	14 034	29 455
Mikkelin .....	3 524	1 274	2 165	3 078	10 041	2 782	4 716	5 997	1 553	404	191	93	74	13	1	15 824	25 865
Kuopion .....	6 508	2 250	4 337	6 754	19 849	6 609	8 793	9 697	2 907	885	408	169	146	10	—	29 624	49 473
Vaasan .....	11 713	2 561	4 058	6 381	24 713	6 498	10 874	18 697	9 143	3 299	1 519	670	499	31	1	51 231	75 944
Oulun .....	4 443	1 265	2 564	5 735	14 007	5 665	7 378	8 112	2 998	1 044	482	246	237	41	—	26 203	40 210
Lapin .....	1 555	584	1 349	2 459	5 947	2 248	2 469	1 698	354	102	29	10	8	—	—	6 918	12 865
Valtakunta — Riket — Whole country	89 673	18 229	26 764	39 182	173 848	34 715	52 306	75 989	32 227	12 336	6 362	3 310	3 778	713	97	221 833	395 681
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																	
Uudenmaan l. ....	7 057	1 342	1 379	1 369	11 147	956	1 615	3 583	2 127	1 032	699	416	552	90	15	11 085	22 232
Nylands svenska .....	6 950	783	744	745	9 222	699	967	1 599	966	581	335	209	304	85	30	5 775	14 997
Varsinais-Suomen .....	7 754	1 768	2 099	2 510	14 131	1 557	2 685	5 438	2 911	1 331	826	482	730	193	16	16 169	30 300
Finska Hushållningss. ....	2 384	642	908	904	4 838	524	683	942	452	175	109	53	60	10	8	3 016	7 854
Satakunnan .....	9 663	2 136	2 777	3 829	18 405	2 940	4 703	7 222	2 790	1 061	583	317	434	69	5	20 124	38 529
Hämeen-Satakunnan .....	7 151	897	1 091	1 330	10 469	1 072	1 763	2 524	976	417	280	142	170	32	2	7 378	17 847
Hämeen l. ....	8 034	1 257	1 363	1 601	12 255	1 103	1 952	3 949	2 187	917	440	289	391	106	16	11 350	23 605
Itä-Hämeen .....	4 576	742	991	1 314	7 623	1 143	1 857	2 537	1 111	540	324	150	145	32	4	7 843	15 466
Kymenlaakson .....	4 325	430	548	640	5 943	477	835	1 672	937	380	133	70	47	6	—	4 557	10 500
Länsi-Karjalan .....	4 375	462	638	894	6 369	757	1 583	3 103	1 093	262	69	21	12	1	—	6 901	13 270
Mikkelin l. ....	2 939	1 032	1 793	2 531	8 295	2 283	3 856	4 970	1 180	271	108	60	40	7	—	12 775	21 070
Kuopion .....	3 589	1 230	2 369	3 377	10 565	3 394	4 747	5 518	1 735	582	288	132	104	8	—	16 508	27 073
Pohjois-Karjalan .....	2 919	1 020	1 968	3 377	9 284	3 215	4 046	4 179	1 172	303	120	37	42	2	—	13 116	22 400
Keski-Suomen .....	3 080	861	1 587	2 394	7 922	2 346	3 660	4 112	1 202	401	190	86	72	8	—	12 077	19 999
Etelä-Pohjanmaan .....	4 758	1 103	1 674	2 556	10 091	2 731	4 468	8 440	4 659	1 868	976	460	366	18	1	23 987	34 078
Österbottens svenska .....	3 616	576	777	1 274	6 243	1 223	2 198	4 917	2 682	851	279	106	48	4	—	12 308	18 551
Keski-Pohjanmaan .....	1 186	221	255	650	2 312	755	1 426	2 558	1 283	407	179	67	40	4	—	6 719	9 031
Oulun l. Talouss. ....	3 337	924	1 757	3 736	9 754	3 723	5 129	5 929	2 235	815	375	196	208	33	—	18 643	28 397
Kajaanin .....	464	252	778	1 885	3 379	1 762	1 805	1 116	177	41	20	7	5	5	—	4 938	8 317
Perä-Pohjolan .....	952	340	777	1 556	3 625	1 638	2 058	1 578	342	100	29	9	8	—	—	5 762	9 387
Lapin Maatalouss. ....	564	211	491	710	1 976	417	270	103	10	1	—	1	—	—	—	802	2 778
Valtakunta — Riket — Whole country	89 673	18 229	26 764	39 182	173 848	34 715	52 306	75 989	32 227	12 336	6 362	3 310	3 778	713	97	221 833	395 681

**Taulukko 24. Useampien yksityisten henkilöiden omistamien viljelmien luku viljelmänsuuruusluokittain ja a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**

**Tabell 24. Antalet av flere privatpersoner ägda lägenheter per lägenhetsstorleksklass och a) länsvis, b) per lantbrukssällskap år 1950.**

**Table 24. Number of farms owned by several private persons grouped by farm size classes and a) by provinces b) by agricultural societies in the year 1950.**

Alue Område District	Viljelmien peltoala — Lägenheternas åkerareal — The arable land area of farms																Yhteensä yli 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna över 2 ha Total farms over 2 ha	Kalkki viljelmät Alla lägenheter All farms
	—0.24	0.25 —0.49	0.50 —0.99	1 —1.99	Yhteensä alle 2 ha viljelmät Sammanlagt lägenheterna under 2 ha Total farms under 2 ha	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —49.99	50 —99.99	100 —			
<b>a) Läänit — Län — Provinces</b>																		
Uudenmaan .....	280	40	41	31	392	66	106	263	206	94	72	75	123	52	13	1 070	1 462	
Turun ja Porin .....	428	96	113	144	781	267	551	1 001	599	365	228	155	334	148	15	3 663	4 444	
Ahvenanmaan .....	9	—	3	6	18	19	29	47	38	19	3	2	—	—	—	157	175	
Hämeen .....	473	62	49	53	637	150	245	521	313	173	144	107	166	58	11	1 888	2 525	
Kymen .....	295	37	34	45	411	127	352	876	572	226	99	42	32	6	1	2 333	2 744	
Mikkelin .....	78	22	54	72	226	230	518	937	375	115	52	23	26	6	—	2 283	2 509	
Kuopion .....	168	47	119	202	536	678	1 011	1 458	671	271	144	88	90	5	1	4 417	4 953	
Vaasan .....	224	37	51	115	427	302	638	1 543	1 077	583	290	164	157	14	1	4 769	5 196	
Oulun .....	80	33	96	173	382	363	688	894	434	178	105	57	76	16	—	2 811	3 193	
Lapin .....	82	24	52	106	264	175	257	244	66	13	6	6	3	—	—	770	1 034	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 117	398	612	947	4 074	2 377	4 395	7 784	4 351	2 037	1 143	719	1 007	305	43	24 161	28 235	
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies</b>																		
Uudenmaan l. ....	138	37	29	28	232	45	88	263	203	103	69	63	95	37	4	970	1 202	
Nylands svenska .....	166	9	15	7	197	29	32	51	58	22	22	23	37	19	10	303	500	
Varsinais-Suomen .....	225	48	62	65	400	102	222	496	348	199	124	89	225	104	12	1 921	2 321	
Finska Hushållningss. ....	25	9	12	12	58	34	40	75	50	30	15	5	7	3	—	259	317	
Satakunnan .....	187	39	42	73	341	150	318	477	239	155	92	63	102	41	3	1 640	1 981	
Hämeen-Satakunnan .....	191	18	17	24	250	59	108	194	87	61	61	46	49	16	1	682	932	
Hämeen l. ....	181	33	22	19	255	37	62	181	161	66	48	38	79	36	9	717	972	
Itä-Hämeen .....	114	12	19	22	167	64	121	199	93	63	45	26	44	7	2	664	831	
Kymenlaakson .....	126	12	10	18	166	30	84	194	166	87	43	16	15	1	—	636	802	
Länsi-Karjalan .....	145	19	21	23	208	89	254	631	351	108	37	15	8	1	—	1 494	1 702	
Mikkelin l. ....	63	19	45	59	186	211	467	864	342	92	40	17	18	5	—	2 056	2 242	
Kuopion .....	106	31	69	104	310	357	580	883	441	195	112	72	79	5	—	2 724	3 034	
Pohjois-Karjalan .....	62	16	50	98	226	321	431	575	230	76	32	16	11	—	1	1 693	1 919	
Keski-Suomen .....	54	7	10	45	116	100	182	292	140	67	46	21	17	1	—	866	982	
Etelä-Pohjanmaan .....	89	19	20	42	170	115	223	571	394	262	141	89	100	10	1	1 906	2 076	
Österbottens svenska .....	77	11	16	21	125	53	145	460	333	157	75	30	22	1	—	1 276	1 401	
Keski-Pohjanmaan .....	14	4	24	11	53	59	128	328	288	139	44	35	34	5	—	1 060	1 113	
Oulun l. Talouss. ....	65	23	58	87	233	193	374	545	287	121	82	46	56	12	—	1 716	1 949	
Kajaanin .....	7	9	20	85	121	158	281	262	74	21	9	3	6	1	—	815	936	
Perä-Pohjolan .....	70	19	38	74	201	136	210	225	65	12	6	6	3	—	—	663	864	
Lapin Maatalouss. ....	12	4	13	30	59	35	45	18	1	1	—	—	—	—	—	100	159	
Valtakunta — Riket — Whole country	2 117	398	612	947	4 074	2 377	4 395	7 784	4 351	2 037	1 143	719	1 007	305	43	24 161	28 235	

**Taulukko 25. Viljelijöiden omistamien yli 2 ha peltoa sisältävien viljelmien hallinta-ajan pituus vuonna 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 25. Besittningstidens längd på odlarnas ägande över 2 ha åker omfattande lägenheter år 1950 a) länsvis, b) per lantbrukssällskap.**

**Table 25. Length of the time of farm proprietorship on farms with 2 or more hectares of arable land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.**

Alue Område District	Hallinta-aika vuotta — Besittningstid år — The time of farmproprietorship										Epäselvä Oklar Unclear	Viljelmää yhteensä Sammanlagt lägenheter Total farms
	—2	3—4	5—9	10—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—74	75—		
<b>a) Läänit — Län — Provinces</b>												
Uudenmaan .....	2 409	3 197	2 126	1 872	1 601	2 991	1 355	370	124	24	580	16 649
Turun ja Porin .....	5 940	6 971	5 278	5 964	4 874	8 261	4 274	1 159	303	45	1 381	44 450
Ahvenanmaan .....	112	90	209	227	223	384	219	100	17	1	39	1 621
Hämeen .....	4 128	4 894	3 559	3 449	2 923	5 191	2 314	578	176	44	904	28 160
Kymen .....	2 110	2 374	2 245	2 389	2 046	3 168	1 438	646	300	38	622	17 376
Mikkelin .....	2 395	2 464	2 294	2 741	2 362	3 955	1 523	595	319	75	536	19 259
Kuopion .....	4 334	4 754	4 454	5 268	4 433	7 058	2 812	1 019	556	121	1 272	36 081
Vaasan .....	6 577	6 696	8 350	8 944	7 259	10 804	5 759	2 016	606	43	1 743	58 797
Oulun .....	3 298	3 745	4 279	4 835	3 450	5 549	2 989	1 227	564	54	928	30 918
Lapin .....	662	685	988	1 377	1 147	1 661	970	474	200	6	269	8 439
Valtakunta — Riket — Whole country	31 965	35 870	33 782	37 066	30 318	49 022	23 653	8 184	3 165	451	8 274	261 750
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies</b>												
Uudenmaan l. ....	1 920	2 874	1 690	1 469	1 167	2 167	893	246	77	17	459	12 979
Nylands svenska .....	883	893	846	784	708	1 301	665	182	64	11	306	6 643
Varsinais-Suomen .....	2 903	3 544	2 297	2 470	1 944	3 205	1 723	475	125	17	657	19 360
Finska Hushållnings. ....	366	279	447	500	425	784	403	162	36	8	85	3 495
Satakunnan .....	2 783	3 238	2 743	3 221	2 728	4 656	2 367	622	159	21	678	23 216
Hämeen-Satakunnan .....	1 140	1 350	1 046	1 067	992	1 707	819	220	59	12	315	8 727
Hämeen l. ....	1 989	2 554	1 681	1 544	1 224	2 255	920	219	66	21	412	12 885
Itä-Hämeen .....	1 360	1 346	1 118	1 207	990	1 733	742	199	63	14	235	9 007
Kymenlaakson .....	656	793	770	717	586	994	423	214	91	9	189	5 442
Länsi-Karjalan .....	1 060	1 011	1 065	1 291	1 186	1 697	812	374	192	25	248	8 961
Mikkelin l. ....	1 916	1 965	1 887	2 243	1 952	3 226	1 262	510	303	72	464	15 800
Kuopion .....	2 522	2 699	2 513	3 006	2 496	4 065	1 528	511	262	67	669	20 338
Pohjois-Karjalan .....	1 812	2 055	1 941	2 262	1 937	2 993	1 284	508	294	54	603	15 743
Keski-Suomen .....	1 832	1 856	1 710	1 992	1 671	2 603	1 224	330	114	13	346	13 691
Etelä-Pohjanmaan .....	3 178	3 155	3 980	4 251	3 389	4 832	2 704	949	240	7	566	27 251
Österbottens svenska .....	1 149	1 263	2 066	2 117	1 741	2 786	1 492	593	179	6	669	14 061
Keski-Pohjanmaan .....	907	1 068	1 259	1 274	972	1 386	676	283	131	19	258	8 233
Oulun l. Talouss. ....	2 337	2 631	3 088	3 305	2 341	3 828	2 203	874	362	36	555	21 560
Peräpohjolan .....	608	643	685	1 052	798	1 211	576	254	158	16	310	6 311
Lapin l. Talouss. ....	593	582	864	1 150	926	1 331	798	406	167	2	235	7 054
Valtakunta — Riket — Whole country	51	71	86	144	145	262	139	53	23	4	15	993
%	31 965	35 870	33 782	37 066	30 318	49 022	23 653	8 184	3 165	451	8 274	261 750
	12.2	13.7	13.0	14.2	11.6	18.7	9.0	3.1	1.2	0.2	3.1	100
	25.9		38.9		25.8							

## 2. Viljelijöiden ammattikoulutus ja ikä, emäntien ammattikoulutus.

Suunniteltaessa vuoden 1950 maatalouslaskennassa käytettäviä lomakkeita ja niihin sisällytettäviä tiedustelukohteita, pidettiin tärkeänä selvityksen saamista myös siitä, miten paljon käytännön viljelijöiden joukossa on sellaisia, jotka ovat käyneet jonkin maataloudellisista ammattikouluista. Tässä tarkoituksessa sisällytettiin päälomakkeeseen kysymyssarja, johon sisältyivät seuraavat kohdat:

Viljelijän ammattisivistys:

1. Maamies, maanviljelys-, pienviljelijä- ja puutarha-koulutuskinto.
2. Maamies, pienviljelijäneuvoja- ja puutarhaopiston-tutkinto.
3. Agronomintutkinto.
4. Suoritettu metsätutkinto (metsäteknikon- tai metsänhoitajantutkinto).

Emäntien ammattikoulutus taas haluttiin selvittää seuraavalla kysymyssarjalla:

## 2. Odlarnas yrkesskolning och ålder, husmödrarnas yrkesskolning.

Då de formulär uppgjordes vilka skulle användas vid lantbruksräkningen år 1950 och förfrågningsobjekten i dessa planerades, ansåg man det även viktigt att utreda huru mycket det bland praktiska jordbrukare finnes sådana, som genomgått någon av lantbrukets yrkesskolor. I detta syfte innefattades i huvudblanketten även följande frågeserie, vari ingick följande punkter:

Odlarens fackutbildning:

1. Examen vid lantmanna-, jordbruks-, småbrukar- och trädgårdsskola.
2. Examen vid lantmanna-, småbrukarinstruktörs- och trädgårdsinstitut.
3. Agronomexamen.
4. Avlagd forstexamen (forsttekniker eller forstmästare).

Värdinnornas fackutbildning åter ville man utreda med följande frågeserie:

1. Talous-, emäntä- tai karjanhoitokoulutuskinto.
2. Talousopettajantutkinto.
3. Agronomintutkinto.

Ohjeena näihin kysymyksiin vastattaessa oli, että kysymyssarjan se kohta, joka vastasi asianomaisen koulutusta, oli alleviivattava. Ellei viljelijä tai emäntä ollut käynyt mitään luetelluista kouluista, oli kaikki kohdat jätettävä alleviivaamatta. Tiedustelu ei käsittänyt viljelijöiden poikia

1. Examen vid hushålls-, husmoders- eller kreatursskötare-skola.
2. Hushållslärarynneexamen.
3. Agronomexamen.

Som regel vid besvarandet av dessa frågor var den, att den punkt av frågeserien som motsvarade vederbörandes skolning, skulle understreckas. Om odlare eller värdinna ej genomgått någon av nämnda skolor, skulle alla punkter lämnas ounderstreckade. Förfrågningen omfattade icke

**Taulukko 26. Maataloudellisen ammattikoulutuksen saaneiden viljelijöiden luku ja jakautuminen lääneittäin, maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain v:n 1950 maatalouslaskennan mukaan. — Tabell 26. Antalet odlare som erhållit yrkesskolning inom lantbruket och deras fördelning länsvis per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass enligt lantbruksräkningen år 1950. — Table 26. Number of farmers who have received professional training in agriculture and their distribution among different provinces, agricultural societies and farm size classes according to the 1950 Census of Agriculture.**

Lääni Län Province	Koulutustason ilmoittaneista viljelijöistä — Av de odlare som uppgivit sin skolningsnivå Of the farms who announced their training												
	Ammattikoulutuksen saaneista — Av dem som erhållit yrkesskolning — With training											Yhteensä Sammanlagt Total	
	Ei ollut saanut ammattikoulutusta Hade icke erhållit yrkesskolning Without training		Käynyt maanviljely-, maanviljely-, pienviljely- tai puutarhakoulun Genomgått lanthannan-, jordbr.-småbr.- eller trädskolans skola Persons, who completed small-farm, farm- or gardening elementary school		Käynyt maanviljely-, pienviljely- tai puutarhakoulun Genomgått lanthannan-, småbrukarskötars- eller trädgårdsskötars skola Persons who completed schools for small farm advisers, farm or gardening schools		Suorittanut agronomitutkinnon Avlagt agronomexamen University graduates of agriculture		Jonkin metsätutkinnon Förtecknaden av något slag Persons who completed forestry examinations		henkilöä personer persons		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Uudenmaan .....	1 601	13 044	86.7	1 630	81.4	223	11.1	114	5.7	37	1.8	2 004	13.3
Turun ja Porin .....	4 352	36 600	91.3	2 985	85.3	364	10.4	98	2.8	51	1.5	3 498	8.7
Ahvenanmaan .....	157	1 261	86.1	190	93.6	9	4.4	1	0.5	3	1.5	203	13.9
Hämeen .....	2 824	22 726	89.7	2 160	82.6	279	10.8	114	4.4	57	2.2	2 610	10.3
Kymen .....	1 848	14 802	95.3	604	83.2	78	10.8	19	2.6	25	3.4	726	4.7
Mikkelin .....	1 810	16 640	95.4	650	80.3	83	10.3	28	3.5	48	5.9	809	4.6
Kuopion .....	3 541	30 762	94.5	1 494	84.0	164	9.2	27	1.5	93	5.3	1 778	5.5
Vaasan .....	6 883	49 720	95.8	1 856	84.6	191	8.7	39	1.8	108	4.9	2 194	4.2
Oulun .....	3 283	26 725	96.7	743	81.6	86	9.5	25	2.7	56	6.2	910	3.3
Lapin .....	1 019	7 136	96.2	214	75.3	34	12.0	4	1.4	32	11.3	284	3.8
Valtakunta — Riket Whole country	27 318	219 416	93.6	12 526	83.4	1 511	10.1	469	3.1	510	3.4	15 016	6.4
<b>Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society</b>													
Uudenmaan l. ....	1 230	10 541	89.7	978	81.0	150	12.4	60	5.0	20	1.6	1 208	10.3
Nylands svenska .....	699	4 957	83.4	811	82.2	94	9.5	61	6.2	21	2.1	987	16.6
Varsinais-Suomen .....	1 831	15 734	89.8	1 585	88.3	144	8.0	52	2.9	14	0.8	1 795	10.2
Finska Hushållningss... ..	298	2 737	85.6	401	87.2	44	9.6	6	1.3	9	1.9	460	14.4
Satakunnan .....	2 380	19 390	93.1	1 189	82.2	185	12.8	41	2.8	31	2.2	1 446	6.9
Hämeen-Satakunnan ..	1 001	6 805	88.1	742	80.6	120	13.0	29	3.1	30	3.3	921	11.9
Hämeen l. ....	1 218	10 481	89.8	986	83.1	127	10.7	57	4.8	16	1.4	1 186	10.2
Itä-Hämeen .....	862	7 546	92.6	506	84.5	45	7.5	29	4.8	19	3.2	599	7.4
Kymenlaakson .....	514	4 665	94.7	223	84.8	27	10.3	5	1.9	8	3.0	263	5.3
Länsi-Karjalan .....	1 006	7 683	96.6	222	81.6	30	11.0	7	2.6	13	4.8	272	3.4
Mikkelin l. ....	1 461	13 672	95.3	536	80.4	66	9.9	25	3.7	40	6.0	667	4.7
Kuopion .....	1 935	17 312	94.1	910	83.4	91	8.3	17	1.6	73	6.7	1 091	5.9
Pohjois-Karjalan .....	1 606	13 450	95.1	584	85.0	73	10.6	10	1.5	20	2.9	687	4.9
Keski-Suomen .....	1 241	11 777	94.6	540	80.3	62	9.2	15	2.2	56	8.3	673	5.4
Etelä-Pohjanmaan .....	3 416	22 969	96.4	743	85.8	80	9.2	22	2.6	21	2.4	866	3.6
Österbottens svenska ..	1 727	11 787	95.6	481	87.9	43	7.9	3	0.5	20	3.7	547	4.4
Keski-Pohjanmaan .....	974	7 023	96.7	206	87.3	17	7.2	1	0.4	12	5.1	236	3.3
Oulun l. Talouss. ....	2 425	18 533	96.9	484	80.4	66	11.0	22	3.6	30	5.0	602	3.1
Kajaanin .....	494	5 584	96.0	192	82.4	13	5.6	3	1.3	25	10.7	233	4.0
Peräpohjolan .....	924	5 885	96.0	188	76.8	29	11.8	3	1.2	25	10.2	245	4.0
Lapin Maatalouss. ....	76	885	96.5	19	59.4	5	15.6	1	3.1	7	21.9	32	3.5
Valtakunta — Riket Whole country	27 318	219 416	93.6	12 526	83.4	1 511	10.1	469	3.1	510	3.4	15 016	6.4

Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2—2.99 .....	5 376	33 262	97.5	617	73.6	101	12.1	18	2.1	102	12.2	838	2.5
3—4.99 .....	6 940	51 497	97.2	1 188	79.9	147	9.9	20	1.3	132	8.9	1 487	2.8
5—9.99 .....	8 680	76 386	95.8	2 865	85.1	331	9.8	36	1.1	136	4.0	3 368	4.2
10—14.99 .....	3 271	32 831	92.4	2 390	88.2	232	8.6	34	1.2	55	2.0	2 711	7.6
15—19.99 .....	1 316	12 436	87.9	1 516	88.6	146	8.5	30	1.8	19	1.1	1 711	12.1
20—24.99 .....	685	6 031	80.2	1 281	86.2	152	10.2	35	2.4	18	1.2	1 486	19.8
25—29.99 .....	388	3 093	75.9	856	87.3	82	8.3	31	3.2	12	1.2	981	24.1
30—49.99 .....	505	3 253	65.5	1 407	82.2	181	10.6	98	5.7	25	1.5	1 711	34.5
50—99.99 .....	133	562	48.8	357	60.6	105	17.8	119	20.2	8	1.4	589	51.2
100— .....	24	65	32.7	49	36.6	34	25.4	48	35.8	3	2.2	134	67.3
Valtakunta — Riket Whole country	27 318	219 416	93.6	12 526	83.4	1 511	10.1	469	3.1	510	3.4	15 016	6.4

tai tyttäriä, mikä lukuja tarkasteltaessa on otettava huomioon. Tulokset on laskettu alueittain, viljelmänsuuruusluokittain ja kun kysyttiin myöskin viljelijöiden ikää, ikäryhmittäin.

Maatalouslaskennasta saadun tuloksen mukaan oli maassamme vuonna 1950 yhteensä 261,750 sellaista viljelmää, joilla oli peltoa vähintään 2 ha. Kun kaikissa tapauksissa ei ole voitu määritellä viljelijää, varsinkin kun viljelijänä saattoi esiintyä yhteisö, kuten esim. valtio, seurakunta, kunta, jne., ei näissä tapauksissa voitu luonnollisestikaan määritellä ammattisivistystäkään, minkä vuoksi selvityksen ulkopuolelle on jäänyt 27,320 viljelmää. Sen sijaan 234,432 viljelmällä olevan viljelijän ammattisivistys selvitetiin ja saatiin tulokseksi, että koko maassa on 219,416 viljelijää, jotka eivät ole saaneet mitään ammattikoulutusta ja vain 15,016 sellaista viljelijää, jotka ovat käyneet jonkin maataloudellisen koulun eli vain 6.4 % tutkituista tapauksista. Näistä oli käynyt maamies, maanviljelys, pienviljelijä tai puutarhakoulun 12,526 viljelijää eli 83.4 % koulutuksen saaneiden koko luvusta, maamies-, pienviljelijäneuvoja- tai puutarhaopiston 1,511 viljelijää eli 10.1 %, suorittanut agronomintutkimon 469 viljelijää eli 3.1 % ja metsätutkimon- tai metsänhoitajantutkimon 510 viljelijää eli 3.4 % koulutuksen saaneiden luvusta.

Taulukossa 26 esitetään tulokset lääneittäin ja maanviljelysseuroittain sekä absoluuttisina että suhdelukuina. Lasketujen %-lukujen mukaan on koulutuksen saaneita suhteellisesti eniten Etelä-Suomessa ja vähenee nopeasti pohjoiseen päin siirryttäessä. Kun Ahvenanmaalla ja Uudenmaan läänissä koulutuksen saaneiden osuus on yli 13 %, on se Mikkelin ja Vaasan lääneissä 4—5 %:n välillä ja siitä pohjoiseen 3—4 %, paitsi Kuopion läänissä, jossa koulutuksen saaneita on 5.5 %. Maamies- jne. koulun käyneiden luku ei näytä olevan sanottavasti riippuvainen aluejaosta. Sen sijaan maamies- jne. opiston käyneiden suhteellinen osuus on Etelä-Suomessa suurempi kuin pohjoisempaan. Vielä selvempi on ero agronomintutkimon suorittaneiden lukumäärien kohdalla. Kun Uudellamaalla heidän lukumääränsä on 5.7 %, on vastaava luku Pohjois-Suomessa yleisesti alle 2 %. Metsätutkimon suorittaneiden kohdalla on tilanne päinvastoin, Etelä-Suomessa alle 2 % ja Pohjois-Suomessa yli 6 %, Lapissa jopa 11.3 %.

Tarkasteltaessa asiaa viljelmänsuuruusluokittain, voidaan todeta ensinnäkin, että ammattikoulutusta saamattomien viljelijöiden luvusta 5.8 %, maamies- jne. koulun käyneiden luvusta 31.4 %, maamies- jne. opiston käyneiden luvusta 36.5 %, agronomintutkimon suorittaneiden luvusta 70.6 % ja metsätutkimon suorittaneiden luvusta 13.1 % on 20 ha tai enemmän peltoa käsittävillä viljelmillä. Suuremmilla viljelmillä on suhteellisesti enemmän korkeamman ammattisivistystason omaavia viljelijöitä kuin pienemmällä.

odlarnas söner och döttrar, vilket bör beaktas vid granskandet av talen. Resultaten ha räknats områdesvis, per lägenhetsstorleksklass och emedan förfrågningen även beröde odlarnas ålder per åldersklass.

Enligt genom lantbruksräkningen erhållet resultat fanns i vårt land år 1950 sammanlagt 261,750 lägenheter, vilka hade minst 2 ha åker. Då man icke i alla fall kunnat definera odlaren, framförallt då odlaren kunde vara ett samfund såsom t. ex. staten, en församling, kommun o.s.v. och man naturligtvis i dessa fall ej heller kunde fastställa fackutbildningen, har 27,320 lägenheter av denna orsak blivit utanför utredningen. Däremot utreddes odlarnas på 234,432 lägenheter yrke och erhöles som resultat, att i hela landet finnes 219,416 odlare, vilka ej ha fått någon yrkeskolning och endast 15,016 odlare, som genomgått någon lantbruksskola eller blott 6.4 % av de undersökta fallen. Av dessa hade 12,526 odlare eller 83.4 % av hela antalet skolgångna genomgått lantmanna-, jordbruks-, småbrukar- eller trädgårdsskola 1,511 odlare eller 10.1 % lantmanna-, småbrukarinstruktörs- eller trädgårdsinstitut, 469 odlare eller 3.1 % avlagt agronomexamen och 510 odlare eller 3.4 % av antalet skolade forsttekniker eller forstmästarexamen.

I tabell 26 anföras resultatens länsvis och per lantbruks-sällskap både som absoluta- och relationstal. Enligt de uträknade %-talen är antalet skolade förhållandevis störst i Södra-Finland och avtar snabbt vid förflyttning norrut. Då de skolades andel på Åland och i Nyland är över 13 %, är den mellan 4—5 % i St. Michels- och Vasa län och därifrån norrut 3—4 %, med undantag av Kuopio län, där de skolade utgöra 5.5 %. De lantmanna- m. fl. skolor genomgångnas antal synes ej nämnvärt vara beroende av områdesindelningen. Däremot är antalet lantmanna- m. fl. institut genomgångna förhållandevis större i Södra-Finland än nordligare. Ännu tydligare är skillnaden i fråga om deras antal som avlagt agronomexamen. Då deras antal i Nyland är 5.7 %, är motsvarande tal i Norra-Finland allmänt under 2 %. Beträffande dem som avlagt forstexamen är situationen omvänd, i Södra-Finland under 2 % och i Norra-Finland över 6 %, i Lappland t.o.m. 11.3 %.

Då man betraktar saken per lägenhetsstorleksklass, kan man för det första konstatera, att av antalet odlare som icke erhållit yrkeskolning 5.8 %, av antalet lantmanna-o.s.v. skolor genomgångna 31.4 %, av antalet lantmanna-o.s.v. institut genomgångna 36.5 %, av antalet agronomexamen avlagda 70.6 % och av antalet forstexamen avlagda 13.1 % äro från lägenheter omfattande 20 ha åker eller mer. På större lägenheter finnes proportionsvis mera odlare med högre yrkesutbildning än på mindre.

Taulukko 27. Viljelijöiden jakautuminen ikäryhmiin lääneittäin vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.

Tabell 27. Odlarnas fördelning i åldersgrupper länsvis enligt lantbruksräkningen år 1950.

Table 27. Distribution of the farmers among different age-groups by provinces in the 1950 Census of Agriculture.

Lääni Län Province	Ikää ei ole ilmoitettu Åldern har ej uppgivits Age not declared	Ikänsä ilmoittaneista — vuotiaita Av dem som ha uppgivit sin ålder — åringar Distribution of the farmers who announced their age among different age groups										Ikänsä ilmoittaneita Antalet odlare, som ha uppgivit sin ålder Number of farmers who announced their age	
		— 19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—59	60—69	70 —	Yhteensä sammanlagt total	% VIIJ. Iivusta % av lagsenheternas antal Percentage from the total number of farms
Uudenmaan .....	1 006	50	220	625	1 078	1 695	2 232	2 287	4 141	2 431	884	15 643	93.96
Turun ja Porin ...	2 027	97	594	2 067	3 215	4 959	6 220	6 247	10 593	6 092	2 339	42 423	95.44
Ahvenanmaan ...	62	—	20	69	105	154	190	213	449	250	109	1 559	96.18
Hämeen .....	1 580	91	409	1 252	1 899	2 998	3 817	3 734	6 651	4 275	1 454	26 580	94.39
Kymen .....	1 094	70	234	627	1 026	1 628	2 265	2 309	4 309	2 856	958	16 282	93.70
Mikkelin .....	801	48	296	837	1 257	2 021	2 670	2 616	4 646	3 043	1 024	18 458	95.84
Kuopion .....	1 759	95	610	1 617	2 525	4 113	5 010	4 791	8 538	5 205	1 818	34 322	95.12
Vaasan .....	2 707	239	1 222	3 582	5 352	7 405	8 171	7 480	12 808	7 273	2 558	56 090	95.17
Oulun .....	1 403	116	535	1 491	2 391	3 824	4 302	3 905	6 749	4 623	1 579	29 515	95.46
Lapin .....	633	23	105	300	499	788	979	1 110	1 987	1 408	607	7 806	92.50
Valtakunta — Riket Whole country	13 072	829	4 245	12 467	19 347	29 585	35 856	34 692	60 871	37 456	13 330	248 678	95.01
— » — %		0.3		1.7	5.0	7.8	11.9	14.4	14.0	24.5	15.1	5.3	
				6.7		19.7		28.4		20.4			
					26.4			52.9					

Taulukko 28. Maataloudellisen ammattikoulutuksen saaneiden viljelijöiden luku ja jakautuminen ikäryhmittäin v:n 1950 maatalouslaskennan mukaan.

Tabell 28. Antalet odlare, som erhållit yrkeskolning inom lantbruket och deras fördelning i åldersgrupper enligt lantbruksräkningen år 1950.

Table 28. Distribution of farmers who have received professional training in agriculture among different age groups according in the 1950 Census of Agriculture.

Ikäryhmä Åldersgrupp Age group	Koulutusta ei ole ilmoitettu Skolningen har icke uppgivits Training not declared	Koulutustasonsa ilmoittaneista viljelijöistä — Av de odlare som uppgivit sin skolningsnivå Of the farmers who announced their training											
		Ammattikoulutuksen saaneista — Av dem som erhållit yrkeskolning — With training						Yhteensä Sammanlagt Total					
		Ei ollut saanut ammatti- koulutusta Hade icke erhållit yrkes- skolning Without training		Käynyt maanmies-, maanvilji-, pienvilji- tai puutarhakoulun Genomgått lantmannas-, jordbr- smädr- eller trädgårdsskolan Persons, who completed small- farm, farm- or gardening elemen- ary school		Käynyt maanmies-, pienvilji, neuv- tai puutarhakoulun Genomgått lantmannas-, smä- drkarhuslärorens- eller träd- gårdsskolan Persons who completed schools for small farm advisers, farm or gardening schools		Suorittanut agronomitutkinnon Avlagt agronomexamen University graduates of agriculture		Jonkin metsätutkinnon Forstexamen av något slag Persons who completed forestry examinations		henkilöä personer persons	
Ikää ei ole ilmoitettu — Åldern har ej uppgivits Age not declared .....	5 238	7 322	93.5	388	75.8	59	11.5	34	6.6	31	6.1	512	6.5
— 19 .....	142	661	96.2	22	84.6	2	7.7	—	—	2	7.7	26	3.8
20—24 .....	254	3 691	92.5	280	93.3	17	5.7	2	0.7	1	0.3	300	7.5
25—29 .....	469	11 216	93.5	692	88.5	53	6.8	27	3.5	10	1.2	782	6.5
30—34 .....	900	17 052	92.4	1 208	86.6	106	7.6	50	3.6	31	2.2	1 395	7.6
35—39 .....	1 816	25 507	91.9	1 904	84.2	225	9.9	59	2.6	74	3.3	2 262	8.1
40—44 .....	2 560	30 856	92.7	2 063	84.5	252	10.3	53	2.2	72	3.0	2 440	7.3
45—49 .....	2 911	29 487	92.8	1 920	83.7	241	10.5	75	3.3	58	2.5	2 294	7.2
50—59 .....	6 361	51 189	93.9	2 691	81.0	380	11.5	104	3.1	146	4.4	3 321	6.1
60—69 .....	4 695	31 376	95.8	1 121	80.9	142	10.3	48	3.5	74	5.3	1 385	4.2
70 — .....	1 972	11 059	97.4	237	79.3	34	11.4	17	5.7	11	3.7	299	2.6
Valtakunta — Riket Whole country	27 318	219 416	93.6	12 526	83.7	1 511	10.0	469	3.0	510	3.3	15 016	6.4

**Taulukko 29. Maataloudellisen ammattikoulutuksen saaneiden emäntien luku ja jakautuminen lääneittäin ja maanviljelysseuroittain v:n 1950 maatalouslaskennan mukaan.**

**Tabell 29. Antalet värdinnor som erhållit yrkesskolning inom lantbruket och deras fördelning länsvis och per lantbrukssällskap enligt lantbruksräkningen år 1950.**

**Table 29. Number of housewives who have received professional training in agriculture and their distribution among different provinces, agricultural societies and farm size classes according to the 1950 Census of Agriculture.**

Lääni, Maakunta Län, Landskap Province	Koulutusta ei ole ilmoitettu Skolningen har icke uppgivits Training not declared	Koulutustasonsa ilmoittaneista emännistä — Av de värdinnor som uppgivit sin skolningsnivå Of the housewives who announced their training									
		Ammattikoulutuksen saaneista — Av dem som erhållit yrkesskolning — With training									
		Eivät ole saaneet ammattikoulutusta Ha icke erhållit yrkesskolning Without training		Talous-, emäntä-, jne.-koulun käyneitä Genomgått hushålls-, husmoders- o. s. v. skola Persons who completed household or home economics schools		Talousopettajantutkinnon suorittaneita Avlagt hushållsläraryrkesexamen Persons who completed teacher examination in home economics		Agronomitutkinnon suorittaneita Avlagt agronomexamen University graduates in agriculture		Yhteensä Sammanlagt Total	
		henkilöä personer persons	%	henkilöä personer persons	%	henkilöä personer persons	%	henkilöä personer persons	%	henkilöä personer persons	%
Uudenmaan .....	276	14 811	90.5	1 472	94.3	55	3.5	35	2.2	1 562	9.5
Turun ja Porin ....	591	40 472	92.3	3 301	97.4	63	1.9	23	0.7	3 387	7.7
Ahvenanmaan ....	9	1 497	92.9	111	96.5	4	3.5	—	—	115	7.1
Hämeen .....	600	24 860	90.2	2 593	96.0	56	2.1	51	1.9	2 700	9.8
Kymen .....	392	16 345	96.2	623	97.5	9	1.4	7	1.1	639	3.8
Mikkelin .....	476	17 712	94.3	1 034	96.5	22	2.1	15	1.4	1 071	5.7
Kuopion .....	841	32 150	91.2	3 042	98.5	35	1.1	13	0.4	3 090	8.8
Vaasan .....	813	55 759	96.2	2 169	97.5	43	1.9	13	0.6	2 225	3.8
Oulun .....	709	29 008	96.0	1 179	98.2	15	1.2	7	0.6	1 201	4.0
Lapin .....	293	7 833	96.2	308	98.4	4	1.3	1	0.3	313	3.8
Valtakunta — Riket Whole country	5 000	240 447	93.7	15 832	97.1	306	1.9	165	1.0	16 303	6.3
<b>Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society</b>											
Uudenmaan l. ....	266	11 611	91.3	1 055	95.7	23	2.1	24	2.2	1 102	8.7
Nylands svenska ...	103	5 895	90.1	596	92.4	34	5.3	15	2.3	645	9.9
Varsinais-Suomen ...	224	17 483	91.4	1 618	97.9	24	1.5	11	0.6	1 653	8.6
Finska Hushållningss.	19	3 164	91.0	295	94.6	15	4.8	2	0.6	312	9.0
Satakunnan .....	357	21 322	93.3	1 499	97.5	28	1.8	10	0.7	1 537	6.7
Hämeen-Satakunnan	246	7 514	88.6	926	95.8	20	2.1	21	2.1	967	11.4
Hämeen l. ....	245	11 592	91.7	1 007	96.1	26	2.5	15	1.4	1 048	8.3
Itä-Hämeen .....	192	8 027	91.2	759	96.3	10	1.3	19	2.4	788	8.9
Kymenlaakson ....	74	5 187	96.6	178	98.3	2	1.1	1	0.6	181	3.4
Länsi-Karjalan ....	225	8 463	96.9	266	97.4	5	1.8	2	0.8	273	3.1
Mikkelin l. ....	585	14 530	94.3	854	96.5	20	2.3	11	1.2	885	5.7
Kuopion .....	420	18 033	90.5	1 852	98.2	24	1.3	9	0.5	1 885	9.5
Pohjois-Karjalan ...	421	14 117	92.1	1 190	98.8	11	0.9	4	0.3	1 205	7.9
Keski-Suomen .....	208	12 524	92.9	929	96.9	26	2.7	4	0.4	959	7.1
Etelä-Pohjanmaan ..	410	25 941	96.6	877	97.5	15	1.6	8	0.9	900	3.4
Österbottens svenska	99	13 656	97.8	301	98.4	4	1.3	1	0.3	306	2.2
Keski-Pohjanmaan ..	208	7 781	97.0	241	98.8	3	1.2	—	—	244	3.0
Oulun l. Talouss. ....	443	20 308	96.2	791	97.8	12	1.5	6	0.7	809	3.8
Kajaanin .....	162	5 847	95.1	301	99.7	—	—	1	0.3	302	4.9
Peräpohjolan .....	280	6 508	96.1	262	98.5	3	1.1	1	0.4	266	3.9
Lapin Maatalouss. ...	13	944	96.3	35	97.2	1	2.8	—	—	36	3.7
Valtakunta — Riket Whole country	5 000	240 447	93.7	15 832	97.1	306	1.9	165	1.0	16 303	6.3

Maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin myös viljelijöiden ikää. Tätä koskevat tulokset on esitetty lääneittäin taulukossa 27. Ikänsä ilmoittamattomia tai sellaisia, joilla ikää ei ole voitu määrittellä, kuten on asianlaita yhteisöjen suhteen, kertyi 13,074 kpl. eli n. 5 % viljelijöiden kokoluovasta. Ikänsä ilmoittaneista oli alle 20-vuotiaita vain 0.3 %, 20—29-vuotiaita 6.7 %, 30—39-vuotiaita lähes 1/5, 40—50-vuotiaita yli 1/4, 50—59 vuotiaita likimain 1/4,

I samband med lantbruksräkningen gjordes även förfrågningar om odlarnas ålder. Uppgifterna härom ha länsvis anförts i tabell 27. Sådana som ej uppgivit sin ålder eller vilkas ålder icke har kunnat fastställas, som fallet är med samfund, samlades 13,074 st. eller c:a 5 % av hela antalet lägenheter. Av dem som uppgivit sin ålder var endast 0.3 % under 20 åringar, 6.7 % 20—29 åringar, närmare 1/5 30—39 åringar, över 1/4 40—50 åringar, när-

60—69 vuotiaita noin  $\frac{1}{7}$  ja yli 70-vuotiaita 5.3 %. Yli puolet viljelijöistä eli 52.9 % oli 40—59-vuotiaita.

Ikäryhmien suuruudet vaihtelevat jonkin verran maan eri osissa, joskaan erot eivät luonnollisista syistä ole kovin suuria yksityisissä ryhmissä. Suhteellisesti eniten alle 40-vuotiaita viljelijöitä on Vaasan läänissä eli 31.7 % ja Oulun läänissä eli 28.4 %. Pienin suhdeluku on saatu Kymen läänissä eli 22.0 %.

Taulukossa 28 esitetään ammattikoulutuksen jakautuminen ikäryhmien mukaan sekä absoluuttisina että suhdelukuina. Vaikkakaan lukujen perusteella ei voida havaita ryhmiä keskenään verrattaessa selvää iästä johtuvaa eroa lukuisuusluvuissa, on kuitenkin havaittavissa, että koulutusta saamattomien kohdalla vanhimmissa ikäryhmissä suhdeluvut ovat suurempia kuin koulutusta saaneiden ryhmissä. Eritoten tämä koskee maamies- jne. koulun käyneitä. Jos sen sijaan verrataan kussakin ikäluokassa koulutuksen saaneiden lukua koulutusta saamattomien lukumäärään, voidaan todeta, että nuorimmissa ja vanhimmissa ikäryhmissä koulutuksen saaneiden luku on suhteellisesti pienin. Suurin %-luku eli 8.1 esiintyy ikäryhmässä 35—39-vuotiaat.

Maatalouslaskennassa suoritettiin tiedustelu myös emäntien ammattikoulutuksesta. Taulukossa 29 esitetään alueittain saadut luvut emäntien kohdalla vallitsevasta tilanteesta. Koulutusta ei voitu selvittää 5,000 tapauksessa. Selvitetyistä tapauksista oli käynyt talous-, emäntä- tai karjanhoitokoulun 15,832 emäntää, talousopettajantutkinnon oli suorittanut 306 emäntää ja agronomintutkinnon 165 emäntää eli yhteensä oli ammattikoulutuksen saanut 16,303 emäntää eli 6.3 %.

### 3. Viljelijöiden jakautuminen ammattiryhmiin pääammattin mukaan.

Maatalouslaskennassa noudatettiin ammattiryhmityksessä samaa pääjaoittelua kuin väestönlaskennassa. Pääammatiksi katsottiin se ammattiala, johon asianomainen oli vuoden aikana uhrannut suhteellisesti eniten aikaansa. Yksityiskohtaisemmin luettuna luettiin eri ammattiryhmiin mm. seuraavat henkilöryhmät:

Maataloustyöntekijöihin luettiin mm. maa- ja puutarhataloustyöntekijät ja -työnjohtajat, mikäli heidän oman viljelmän ulkopuolella suorittama maataloustyö on kotona tehtyä työmäärää säännöllisesti suurempi. Muussa tapauksessa heidät luettiin pienviljelijöinä tai puutarhureina maanviljelijöiden ammattiryhmään.

Metsätaloustyöntekijöihin luettiin metsä- ja uittotyöläiset ja -työnjohtajat samoilla perusteilla kuin edellä.

Kalastajiin luettiin ammattikalastajat.

Teollisuuden palveluksessa oleviin luettiin teollisuustyöläiset, kotiteollisuutta harjoittavat, kuten sepät, puusepät, suksisepät, räätälit, suutarit, nahkurit, valjassepät, jne. ja työnjohtajat ja muut teollisuuden palveluksessa olleet, jne.

Rakennustoimintaa harjoittaviin luettiin rakennustyömiehet, muurarit, rapparit, työnjohtajat, sähkö-, kaasun-, vesijohto- ja viemärilaitosten palveluksessa olleet, jne.

Kauppan palveluksessa oleviin luettiin mm. kauppiaat, kauppa-apulaiset, pankki- ja vakuutusvirkaillijat, yksityisliikkeiden omistajat, jne.

Liikenteen palveluksessa oleviin luettiin ammattiautonkuljettajat, liikennelaitosten ja rautateiden palveluksessa olleet, jne.

Palveluksia suorittavien ryhmään luettiin 1) julkista toimintaa harjoittavat (virkamiehet, jne.), 2) yhteiskun-

mare  $\frac{1}{4}$  50—59-åringar, c:a  $\frac{1}{7}$  60—69-åringar och 5.3 % över 70-åringar. Mer än hälften av odlarna eller 52.9 % voro 40—59-åringar.

Åldersklassernas storlek varierar i någon mån i landets olika delar, om även skillnaderna av naturliga skäl icke äro mycket stora i de enskilda grupperna. Förhållandevis mest under 40-åriga odlare finnes i Vasa län d.v.s. 31.7 % och i Uleåborgs län d.v.s. 28.4 %. Det minsta relationstalet har erhållits i Kymmene län d.v.s. 22.0 %.

I tabell 28 anföres yrkesskolningens fördelning enligt åldersgrupperna såväl som absoluta som relationstal. Fastän man vid jämförandet av grupperna sinsemellan ej märker någon tydlig av ålder förorsakad skillnad i antalen, kan man i alla fall konstatera, att i fråga om de oskolade relationstalen i de äldsta åldersgrupperna äro större än i de grupper som erhållit skolning. Framförallt berör detta sådana som genomgått lantmanna- m. fl. skolor. Om man däremot i respektive åldersklass jämför antalet skolade med antalet oskolade, kan man konstatera, att antalet skolade är förhållandevis minst i de yngsta och äldsta åldersklasserna. Det största %-talet eller 8.1 förekommer i åldersgruppen 35—39-åringar.

Vid lantbruksräkningen gjordes även förfrågningar om värdinnornas yrkesskolning. I Tabell 29 anföras de områdesvis erhållna talen beträffande den i fråga om värdinnorna rådande situationen. Skolningen kunde icke utredas i 5,000 fall. Av de utredda fallen hade 15,832 värdinnor genomgått hushålls-, husmoders- eller kreatursskötarskola, hushållslärlarinneexamen hade avlagts av 306 värdinnor och agronomexamen av 165 eller var antalet yrkesskolade värdinnor sammanlagt 16,303 eller 6.3 %.

### 3. Odlarnas fördelning i yrkesgrupper enligt huvudyrket.

Vid lantbruksräkningen följde man samma huvudindelning av yrkesgrupperna som vid folkräkningen. Som huvudyrke betraktades det yrke, vartill vederbörande under året förhållandevis mest offrat sin tid. Mera detaljerat uppräknade tillhörde olika yrkesgrupper bl. a. följande persongrupper:

Som lantbruksarbetare räknades bl. a. lantbruks- och trädgårdsarbetare samt -arbetsledare, om det av dem utanför den egna lägenheten utförda lantbruksarbetet regelbundet är större än den arbetsmängd som utförts hemma. I annat fall hänfördes de som småbrukare eller trädgårds-mästare till jordbrukarnas yrkesgrupp.

Som skogsarbetare räknades skogs- och flottningsarbetare samt -arbetsledare på samma grunder som ovan.

Som fiskare räknades yrkesfiskare.

Industriarbetare, hemslöjds-idkare såsom smeder, snickare, skidillverkare, skräddare, skomakare, garvare, selmakare, osv., samt arbetsledare och övriga som varit i industrins tjänst hänfördes till industribranschen.

Byggnadsarbetare, murare, rappare, arbetsledare, de som tjänstgjort i elektricitets-, gas-, vattenlednings- och avloppsverk, osv. hänfördes till byggnadsbranschen.

Handelsmän, affärsbiträden, bank- och försäkrings-tjänstemän, ägare av privataffärer m. fl. hänfördes till handelsbranschen.

Yrkeschaufförer, de som tjänstgjort vid trafikverk och järnväg, osv. hänfördes till trafikbranschen.

Till de tjänsteförrättandes grupp hänfördes 1) utövare av officiell verksamhet (tjänstemän, osv.), 2) de som tjäna





Läänit Län Provinces	Viljelmää, joiden peltoala oli: — Lägenheter, vilkas åkerareal var: — Farms, whose arable land area was:												Yhteensä Sammanlagt Total
	0.50 —0.99	1 —1.99	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —39.99	50 —49.99	100 —	
<b>Metsätaloustyöntekijöillä — I skogsarbetares ägo — Owned by forest-laborers</b>													
Uudenmaan .....	78	81	11	7	—	1	—	—	—	—	—	—	19
Turun ja Porin .....	248	274	63	45	10	3	—	—	—	—	—	—	121
Ahvenanmaan .....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hämeen .....	328	346	64	18	18	6	1	—	—	—	—	—	107
Kymen .....	185	167	33	28	8	3	1	—	—	—	—	—	73
Mikkelin .....	441	490	89	41	22	2	2	—	—	—	—	—	156
Kuopion .....	1 133	1 401	431	180	49	3	2	—	—	—	—	—	665
Vaasan .....	537	773	208	126	50	6	1	—	—	—	—	—	391
Oulun .....	536	935	366	251	73	8	2	—	—	—	—	—	700
Lapin .....	269	352	157	128	29	1	—	—	—	—	—	—	315
Valtakunta — Riket Whole country	3 755	4 820	1 422	824	259	33	9	—	—	—	—	—	2 547
<b>Kalastajilla — I fiskares ägo — Owned by fishermen</b>													
Uudenmaan .....	51	58	18	12	4	2	—	—	—	—	1	—	37
Turun ja Porin .....	167	134	36	25	8	—	—	—	—	—	—	—	69
Ahvenanmaan .....	83	56	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Hämeen .....	14	15	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	8
Kymen .....	22	37	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	8
Mikkelin .....	16	18	5	1	4	1	—	—	—	—	—	—	11
Kuopion .....	16	12	15	3	3	—	—	—	—	1	—	—	22
Vaasan .....	84	102	23	8	3	—	—	—	—	—	—	—	34
Oulun .....	37	48	16	18	7	2	—	—	—	—	—	—	43
Lapin .....	17	22	8	9	8	2	—	—	1	—	—	—	28
Valtakunta — Riket Whole country	507	502	134	87	39	8	—	—	1	1	1	—	271
<b>Teollisuuden palveluksessa olevilla — Ägda av personer i industribranschen Owned by persons engaged in industry</b>													
Uudenmaan .....	240	188	64	27	17	4	1	1	3	2	1	—	121
Turun ja Porin .....	781	727	128	88	54	4	2	2	2	2	1	1	284
Ahvenanmaan .....	41	31	7	3	—	1	—	—	—	—	—	—	11
Hämeen .....	408	325	66	52	29	9	2	—	4	—	—	2	164
Kymen .....	210	198	43	32	19	7	2	—	—	1	—	—	104
Mikkelin .....	212	157	34	26	10	1	—	—	—	—	—	—	71
Kuopion .....	437	422	163	95	40	2	1	2	1	—	—	—	304
Vaasan .....	647	727	279	213	112	14	2	1	1	2	—	—	624
Oulun .....	233	350	138	142	61	9	4	2	—	1	—	—	357
Lapin .....	56	78	40	22	14	3	—	—	—	—	—	—	79
Valtakunta — Riket Whole country	3 265	3 203	962	700	356	54	14	8	9	9	3	4	2 119
<b>Rakennustoimintaa harjoittavilla — Ägda av personer i byggnadsbranschen Owned by persons engaged in building activities</b>													
Uudenmaan .....	236	224	78	42	13	1	1	2	1	—	—	—	138
Turun ja Porin .....	656	714	216	126	35	3	—	—	—	—	1	1	382
Ahvenanmaan .....	37	25	10	5	2	—	1	—	—	—	—	—	18
Hämeen .....	444	396	108	47	16	2	—	—	—	—	1	—	174
Kymen .....	187	180	53	38	13	—	1	—	—	—	—	—	105
Mikkelin .....	218	194	56	34	12	—	—	1	—	—	—	—	103
Kuopion .....	357	417	162	88	22	2	2	—	—	—	—	—	276
Vaasan .....	345	487	219	230	70	5	—	2	—	—	—	—	526
Oulun .....	219	328	149	148	64	4	2	1	—	—	—	—	368
Lapin .....	81	110	37	40	10	1	1	—	—	—	—	—	89
Valtakunta — Riket Whole country	2 780	3 075	1 088	798	257	18	8	6	1	—	2	1	2 179
<b>Kaupan palveluksessa olevilla — Ägda av personer i handelsbranschen Owned by persons engaged in trade</b>													
Uudenmaan .....	79	40	20	22	32	13	7	7	3	3	—	—	110
Turun ja Porin .....	127	101	53	50	44	9	9	3	3	1	1	1	174
Ahvenanmaan .....	10	9	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Hämeen .....	98	76	28	34	32	11	7	1	—	1	—	—	114
Kymen .....	46	40	11	13	17	3	2	3	—	1	—	—	50
Mikkelin .....	60	49	30	16	22	4	1	—	—	—	—	—	73
Kuopion .....	89	112	57	70	47	10	—	2	—	2	—	—	188
Vaasan .....	111	131	94	82	96	26	2	7	1	—	—	—	308
Oulun .....	68	86	45	52	56	12	11	2	1	3	1	—	183
Lapin .....	26	36	34	32	19	2	1	2	1	1	—	—	92
Valtakunta — Riket Whole country	714	680	376	373	365	90	40	27	9	12	5	1	1 298

Läänit Län Provinces	Viljelmä, joiden pelloala oli: — Lägenheter, vilkas åkerareal var: — Farms, whose arable land area was:											Yhteensä Sammanlagt Total	
	0.50 —0.99	1 —1.99	2 —2.99	3 —4.99	5 —9.99	10 —14.99	15 —19.99	20 —24.99	25 —29.99	30 —29.99	50 —49.99		100 —
Liikenteen palveluksessa olevilla — Ägda av personer i trafikbranschen <i>Owned by persons engaged in traffic</i>													
Uudenmaan .....	140	94	29	27	12	1	2	1	—	—	1	—	73
Turun ja Porin .....	289	286	78	70	47	6	1	1	—	1	—	—	204
Ahvenanmaan .....	63	46	8	5	5	—	1	—	—	—	—	—	19
Hämeen .....	177	145	33	31	19	—	—	2	—	—	—	—	85
Kymen .....	101	103	26	29	14	3	—	—	—	—	—	—	72
Mikkelin .....	86	83	22	19	10	—	—	—	—	—	—	—	51
Kuopion .....	146	146	45	37	27	1	—	—	—	—	—	—	110
Vaasan .....	227	234	115	108	58	7	3	—	—	—	—	—	291
Oulun .....	155	196	68	74	40	5	3	—	—	—	—	—	190
Lapin .....	46	68	28	27	7	2	—	—	—	—	—	—	64
Valtakunta — Riket Whole country	1 430	1 401	452	427	239	25	10	4	—	1	1	—	1 159
Palveluksia suorittavilla — Ägda av tjänsteförättande personer — <i>Owned by service personnel</i>													
Uudenmaan .....	145	86	44	42	42	23	8	8	7	9	4	5	192
Turun ja Porin .....	260	221	55	53	46	19	11	6	6	4	5	1	206
Ahvenanmaan .....	20	27	4	1	3	4	—	—	1	—	—	—	13
Hämeen .....	181	139	47	39	57	20	13	7	1	8	6	2	200
Kymen .....	95	76	44	35	32	5	2	2	—	2	1	—	123
Mikkelin .....	98	95	28	29	35	10	1	1	1	—	—	—	105
Kuopion .....	167	165	78	78	70	15	5	1	2	1	—	—	250
Vaasan .....	230	241	89	111	94	28	8	3	4	3	—	—	340
Oulun .....	162	175	64	82	79	17	6	5	2	1	—	—	256
Lapin .....	42	62	25	29	24	2	—	1	—	1	—	—	82
Valtakunta — Riket Whole country	1 400	1 287	478	499	482	143	54	34	24	29	16	8	1 767
Muilla toimialoilla olevilla — Ägda av personer inom övriga verksamhetsområden <i>Owned by persons in other occupations</i>													
Uudenmaan .....	456	379	108	49	47	13	10	3	3	—	—	1	237
Turun ja Porin .....	1 187	1 142	349	183	71	14	6	6	3	5	4	—	641
Ahvenanmaan .....	94	95	10	8	4	3	—	1	—	—	—	—	26
Hämeen .....	728	707	165	96	46	14	9	10	1	2	2	2	347
Kymen .....	356	374	114	70	35	14	1	1	1	—	—	—	236
Mikkelin .....	442	436	125	52	21	5	—	2	1	—	—	—	206
Kuopion .....	961	1 141	394	196	54	5	1	—	—	—	1	—	651
Vaasan .....	919	1 136	513	301	127	17	4	3	3	2	—	—	970
Oulun .....	666	1 225	445	289	94	11	3	1	—	—	—	—	843
Lapin .....	347	505	118	80	14	4	1	—	—	—	—	—	217
Valtakunta — Riket Whole country	6 156	7 140	2 341	1 324	513	100	35	27	12	12	7	3	4 374

## C. Maa-alan käyttö.

### 1. Maankäyttölajien alat ja tietoja eräiden tilusalojen käytöstä.

Maankäyttölajien pinta-alojen selvittelyä varten kysyttiin maatalouslaskennassa eri tilusten aloja viljelmittain. Samalla haluttiin saada selvitys tilusalojen käytöstä. Tilusalat oli selvitettävä laskentapäiväksi määrättyä ajankohdantaa vaille tilanteen mukaan ja oli se 15. 6. 1950. Alat oli ilmoitettava, mikäli mahdollista, aarin tarkkuudella, ja kehoitettiin alojen selvittelyssä käyttämään hyväksi erilaisia mittauksia, mm. verotusta varten toimitettuja ilmakuvakarttoituksia, viljely- ym. käytettävissä olevia karttoja, jne.

Puutarhan alaan oli luettava hedelmäpuiden, marjapensaiden ja pysyväisesti keittiökasvien viljelyyn käytetyt alat. Peltoalaan oli luettava kivennäis- ja turvemaat, joita säännöllisissä oloissa uudistuvasti muokataan ja joissa viljellään peltokasveja tai poikkeustapauksessa puutarha- ym. kasveja. Luonnonniityksi oli luettava monivuotisia heiniä ja ruohoja kasvavat alueet, joita ei varsinaisesti muokata ja joista säännöllisesti, pääasiassa niittämällä, korjataan pääsato. Raivatulla laiturilla tarkoitettiin aikaisemmin viljelemättömälle maalle raivaamalla perustettua ja aidattua tai muuten erillistä, aukeata tai melkein puutonta, pysyväisesti laiturina käytettyä aluetta, joita pensaskasvillisuus on kokonaan poistettu ynnä niiden lisäksi myös viljelemättömät jokirinteet, kaskiahot ja sellaiset luonnonniityt, joita pysyväisesti käytetään laiturina, edellyttäen, että alueet ovat aidalla tai muuten rajoitettuja. Mainitut alueet voivat olla myös ojitettuja ja erilaisten hoitotoimenpiteiden

## C. Jordarealens användning.

### 1. Ägoslagens arealer och uppgifter om användningen av vissa ägoområden.

För utredningen av ägoslagens arealer gjordes vid lantbruksräkningen förfrågningar om de olika ägornas arealer lägenhetsvis. Samtidigt önskade man få en utredning om ägoområdenas användning. Ägoområdena skulle utredas enligt den situation som rådde den till räkningsdag bestämda tidpunkten, d. v. s. den 15. 6. 1950. Arealerna skulle så vitt möjligt uppgivas med en ars noggrannhet och uppmånades man att vid arealernas utredning tillgodogöra sig olika slag av mätningar, bl. a. för beskattningen anskaffade flygfotograferade kartor, odlings- m. fl. disponibla kartor o. s. v.

Till trädgårdsarealen skulle de till odling av fruktträd och bärbuskar samt till permanent odling av köksväxter använda arealerna medräknas. Till åkerarealen skulle medräknas mineral- och torvjordar, vilka under regelbundna förhållanden bebrukas på nytt och på vilka åkerväxter eller i undantagsfall trädgårds- m. fl. växter odlas. Till naturlig äng skulle räknas mångåriga med hö och gräs bevuxna områden, vilka egentligen ej bebrukas och från vilka man regelbundet, huvudsakligast genom slätter, bärgar huvudskörden. Med röjt bete äsyftades på tidigare oodlade jord genom röjning grundat och omgärdat eller annars avskilt, öppet eller nästan trädöst, till permanent bete använt område, från vilket buskvegetationen helt har avlägsnats samt dessutom även oodlade åbranter, svedjebackar och sådana naturliga ängar, vilka användas som permanent bete, under förutsättning, att områdena medelst gården eller på annat sätt äro avgränsade. De nämnda områdena kunna även vara

**Taulukko 32. Viljelmien maankäyttölajien alat vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan.**

**Tabell 32. De olika ägoslagens arealer på lägenheterna enligt lantbruksräkningarna åren 1929—30, 1941 och 1950.**

*Table 32. Areas of land utilization on farms according to the 1929—30, 1941 and 1950 Census of Agriculture*

Maankäyttölaji — Ägoslag <i>Land utilization</i>	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — <i>Agricultural census</i>					
	1929—30		1941		1950	
	ha	%	ha	%	ha	%
Puutarhaa — Trädgård — <i>Garden</i> .....	7 592	0.0	8 681	0.1	13 851	0.1
Peltoa — Aker — <i>Arable land</i> .....	2 245 219	14.6	2 295 987	15.5	2 430 887	15.6
Luonnonniittyä — Naturlig äng — <i>Natural meadow</i> .....	495 952	3.2	308 614	2.1	214 322	1.4
Raivatua laidunta — Uppröjd betesmark — <i>Improved pasture</i>	24 809	0.2	69 093	0.5	69 071	0.4
Metsämaata — Skogsmark — <i>Forest</i> .....	10 513 613	68.5	10 231 741	69.3	10 794 497	69.6
Tontteja, teitä, jne. — Tomter, vägar, o. s. v. — <i>Land occupied by buildings, roads, lanes, etc.</i> .....	—	—	—	—	157 614	1.0
Joutomaata — Impediment — <i>Waste land</i> .....	2 069 500	13.5	1 847 578	12.5	1 854 115	11.9
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i> .....	15 356 685	100	14 761 694	100	15 534 357	100

alaisia, mutta ei (säännöllisesti) kynnettyjä. Metsämaahan luettiin ne alueet, joiden varsinainen tuotto saadaan metsänkasvusta. Joutomaan alaan luettiin sellaiset alueet, joita ei välittömästi käytetä tai voida käyttää tuotantoon. Vesi-alueita ei otettu tilusaloissa huomioon. Ohjeissa määritettiin verraten tarkasti eri maankäyttölajien väliset rajat ja tilastoasiamiehiä kehoitettiin niihin perehtymään, jotta rajojen tulkinta ja tulokset siten kaikissa tapauksissa olisivat mahdollisimman yhdenmukaisia.

Aineistojen käsittely on tapahtunut siten, että tulosten julkaiseminen on voinut tapahtua lääneittäin, maanviljelysseuroittain, viljelmänsuuruusluokittain ja kunnittain, joista kunnittaiset tulokset julkaistaan asianomaisessa erikoisosassa. Taulukossa 32 esitetään vuosina 1929—30, 1941 ja 1950 toimeenpantujen maatalouslaskentojen mukaan saadut maankäyttölajien aloja koskevat tulokset sekä absoluuttisina että suhdelukuina.

Verrattaessa maankäyttölajien alojen muutoksia eri laskentavuosina, voidaan todeta puutarhan alan likimain kaksinkertaistuneen. Pellon ala on lisääntynyt, huolimatta alueluovutuksista, vuodesta 1930 noin 185 000 ha:lla. Luonnonniityn ala on vastaavana aikana vähentynyt sekä absoluuttisesti että suhteellisesti huomattavasti eli yli 280 000 ha. On ilmeistä, että suurin osa niityistä on raivattu pelloksi. Nykyään on viljelmien hallussa olevasta maa-alasta puutarhaa ja peltoa 15.7 %, luonnonniittyä ja raivattua laidunta 1.8 %, tontteja, teitä ym. käyttöalueita 1.0 %, metsämaata 69.6 % ja joutomaata 11.9 %.

Taulukossa 33 esitetään maankäyttölajien alat lääneittäin, maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain ja taulukossa 34 eräiden maankäyttölajien käyttöä osoittavia pinta-alalukuja.

avdikade och underkastade värdåtgärder av olika slag, men ej (regelbundet) plöjda. Som skogsmark räknades de områden, vilkas egentliga avkastning erhålles av skogsväxten. Till impedimentarealen räknades sådana områden, vilka ej direkt användas eller kunna användas för produktion. Vattnområden beaktades ej i ägoområdena. I direktiven specificerades gränserna mellan de olika ägoslagen tämligen noggrant och statistikombuden uppmanades att sätta sig in i dem, på det att tolkningen av gränserna och resultaten i alla fallen vore möjligast enhetliga.

Materialet har behandlats så, att resultaten kunnat publiceras länsvis, per lantbrukssällskap, lägenhetsstorleksklass och kommunvis, av vilka resultaten kommunvis publiceras i ett vederbörligt specialavsnitt. I tabell 32 anföras de enligt under åren 1929—30, 1941 och 1950 verkställda lantbruksräkningar erhållna resultaten beträffande ägoslagens arealer både som absoluta och relationstal.

Då man jämför förändringarna i de olika ägoslagens arealer under de nämnda räkningsåren, kan man konstatera, att trädgårdsarealen i det närmaste fördubblats. Akerarealen har trots landavträdelserna ökat med c:a 185 000 ha från och med år 1930. Arealen av naturlig äng har under motsvarande tid avsevärt minskat såväl absolut som relativt, d. v. s. med över 280 000 ha. Det är uppenbart, att största delen av ängarna röjts till åker. Av den i lägenheternas ägo varande jordarealen utgöres numera 15.7 % av trädgård och åker, 1.8 % av naturlig äng och uppröjt bete, 1.0 % av tomter, vägar m. fl. områden, 69.6 % av skogsmark och 11.9 % av impediment.

I tabell 33 anföras de olika ägoslagens arealer länsvis, per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass, samt i tabell 34 arealuppgifter berörande användningen av vissa ägoslag.



Taulukko 34. Tietoja eräiden maankäyttölajien käytöstä vuonna 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelys-  
seuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.

Tabell 34. Uppgifter om användningen av några ägoslag år 1950 a) länsvís, b) per lantbrukssällskap och  
c) per lägenhetsstorleksklass.

Table 34. Results of use of some land utilization forms in the year 1950 a) by provinces, c) by agricultural  
societies and c) by farm size classes.

Alue — Område District	Metsämaasta — Av skogsmark — Of forest, ha				Luonnonmilitystä korjattu heinää Från naturligt äng bärgräs till hö Natural meadow grass harvested	Jontomaasta korjattu heinää Från impement bärgräs till hö Natural grass harvested from the waste land	Turvepehkuunota käytössä Torvströmmose i användning Amount of peat soil being used	Kylveityä uudisviljelystä Besädd nyodling Reclaimed land under cultivation	Uudisviljelystä työn alla Nyodling under arbeta Land being reclaimed
	Kehnokasvuista Med dålig växtkraft With low annual growth			Aidattu laktumeksi Inbägnad till betesmark Fenced for grazing					
	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sammanlagt Total						
Yli 2 ha:n viljelmillä — På lägenheterna över 2 ha — On farms over 2 ha									
a) Läänit — Län — Provinces									
Uudenmaan .....	43 423	753	44 176	99 195	1 188	605	2 027	1 512	2 410
Turun ja Porin .....	142 264	4 999	147 263	119 179	2 694	1 534	5 469	2 639	5 742
Ahvenanmaan .....	16 856	1 099	17 955	9 511	322	320	2	30	38
Hämeen .....	88 116	2 175	90 291	301 226	2 102	678	5 539	2 400	4 448
Kymen .....	45 522	976	46 498	148 361	1 240	951	8 087	1 544	2 648
Mikkelin .....	78 734	2 236	80 970	408 949	2 146	410	5 642	1 637	3 274
Kuopion .....	137 150	10 176	147 326	584 568	14 781	2 406	22 872	5 921	9 642
Vaasan .....	292 622	8 821	301 443	144 155	4 498	1 455	7 985	3 419	8 817
Oulun .....	361 668	31 555	393 223	167 782	33 636	9 787	2 341	4 678	9 760
Lapin .....	165 001	42 693	207 694	78 393	25 158	6 231	770	1 962	4 544
Valtakunta — Riket — Whole country .....	1 371 356	105 483	1 476 839	2 061 319	87 765	24 377	60 734	25 742	51 323
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies									
Uudenmaan l. ....	23 720	233	23 953	98 764	861	566	1 993	1 688	2 562
Nylands svenska .....	24 298	558	24 856	26 162	564	154	467	314	615
Varsinais-Suomen .....	54 332	1 157	55 489	42 568	495	514	1 802	1 031	2 113
Finska Hushållningss. ....	31 525	2 258	33 783	21 715	438	427	82	63	143
Satakunnan .....	73 263	2 683	75 946	64 407	2 084	912	3 587	1 575	3 525
Hämeen-Satakunnan .....	28 795	631	29 426	84 121	719	274	1 302	545	984
Hämeen l. ....	37 812	877	38 689	100 040	676	333	2 650	1 293	2 007
Itä-Hämeen .....	31 932	781	32 713	184 644	1 026	131	2 362	796	1 865
Kymenlaakson .....	16 350	430	16 780	20 718	332	401	2 583	425	727
Länsi-Karjalan .....	24 577	509	25 086	101 911	671	435	5 070	629	1 153
Mikkelin l. ....	65 184	1 918	67 102	323 599	1 716	330	4 602	1 325	2 670
Kuopion .....	76 199	6 134	82 333	361 972	9 572	786	3 157	3 036	4 882
Pohjois-Karjalan .....	60 951	4 042	64 993	222 596	5 209	1 620	19 716	2 885	4 760
Keski-Suomen .....	74 814	3 475	78 289	130 723	1 611	405	4 122	1 604	3 390
Etelä-Pohjanmaan .....	118 153	2 889	121 042	12 566	940	470	3 536	967	2 960
Österbottens svenska .....	61 299	1 812	63 111	10 250	1 692	397	11	401	878
Keski-Pohjanmaan .....	60 949	1 042	61 991	14 489	1 530	303	646	779	2 564
Oulun l. Talousseura .....	245 867	19 414	265 281	103 775	24 688	5 299	1 056	3 277	7 032
Kajaanin .....	102 693	14 326	117 019	58 350	8 883	4 713	1 284	1 236	2 143
Peräpohjolan .....	124 475	17 884	142 359	73 604	16 793	4 691	524	1 609	3 875
Lapin Maatalousseura .....	34 168	22 430	56 598	4 345	7 265	1 216	182	264	475
Valtakunta — Riket — Whole country .....	1 371 356	105 483	1 476 839	2 061 319	87 765	24 377	60 734	25 742	51 323
c) Viljelmänsuuruusluokat — Lägenhetsstorleksklasser — Farm size classes									
—0.49 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.50—0.99 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1—1.99 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yhteensä alle 2 ha — Sam- manlagt under 2 ha — Total under 2 ha .....	—	105 483	105 483	—	—	—	—	—	—
2— 2.99 .....	143 745	—	143 745	163 571	16 715	5 514	5 710	3 854	8 196
3— 4.99 .....	250 465	—	250 465	377 556	24 248	7 622	12 038	6 687	13 839
5— 9.99 .....	414 513	—	414 513	752 675	26 412	6 382	21 283	9 277	17 821
10—14.99 .....	226 747	—	226 747	383 324	9 999	2 300	9 988	3 249	5 856
15—19.99 .....	112 848	—	112 848	162 541	3 948	819	4 190	954	1 996
20—24.99 .....	68 505	—	68 505	90 556	2 462	556	2 236	474	925
25—29.99 .....	45 815	—	45 815	48 075	1 348	280	1 418	345	698
30—49.99 .....	66 125	—	66 125	63 253	2 010	460	2 391	451	967
50—99.99 .....	25 993	—	25 993	16 801	562	386	866	292	644
100— .....	16 600	—	16 600	2 967	61	58	614	159	381
Yhteensä yli 2 ha — Sam- manlagt över 2 ha — Total över 2 ha .....	1 371 356	—	1 371 356	2 061 319	87 765	24 377	60 734	25 742	51 323
Valtakunta — Riket — Whole country .....	1 371 356	105 483	1 476 839	—	—	—	—	—	—

## 2. Maan omistus.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä selvitetiin maaomaisuuden jakautuminen eri omistajaryhmien kesken samalla tavoin kuin vuoden 1941 maatalouslaskennassakin. Maanomistussuhteiden selvittely muiden maataloutta koskevien tilastollisten selvitysten yhteydessä on osoittautunut tarpeelliseksi eritoten siitä syystä, että maanomistussuhteisiin perustuvien maatalouspoliittisten ratkaisujen tekemiselle tarpeelliset ja välttämättömät tilastolliset selvitykset olisivat olemassa.

Tämän lisäksi on maanomistussuhteiden selvittely nyt ollut tarpeellinen senvuoksi, että voitaisiin saada selvä kuva laajakantoisten asutustoimenpiteiden vaikutuksesta maanomistusoiloihin. Viimemainittuun seikkaan on tilastoja laadittaessa kiinnitetty erikoista huomiota esim. siten, että maanhankintalain (MHL) nojalla viljelmän saaneet, joiden omistukseen tilat eivät vielä lopullisesti ole siirtyneet, on käsitelty omana omistajaryhmänään.

Maanomistussuhteita selvittäessä on pyritty selvittämään toiselta puolen yksityisomistuksen ja toiselta puolen yhteisomistuksen laajuus. Nämä molemmat pääryhmät on edelleen jaoteltu ennenkaikkea juriidisen luonteensa perusteella useaan alaryhmään. Yksityisomistus jaettiin varsinaisesti kolmeen alaryhmään: 1) perikunnat, kuolinpesät ja perheyhtiöt, 2) yhden henkilön omistamat viljelmät ja 3) useamman yksityisen henkilön omistamat viljelmät. Lopullisessa tilastossa ovat nämä ryhmät yhdistetty, mutta viljelmäkohtaisessa selvityksessä ne on pysytetty erillään. Lähelle tätä ryhmää kuuluvat ns. hallintasopimustilat, jotka ovat muodostetut MHL:n nojalla, eivätkä vielä ole lunastetut. Ne on merkitty viljelmäkohtaisessa tilastossa valtion omistuksessa oleviksi, mutta ovat myöhemmin joko siirtyneet tai siirtyvät yksityisomistukseen.

Valtion omistukseen kuuluvat varsinaiset valtionmaat, kruununpuistot, koulu- ja havaintotilat, jne. Asiallisesti myös hallintasopimustilat kuuluvat tähän ryhmään. Kuntien maanomistukseen kuuluvat maalaiskuntien, kauppaloitten ja kaupunkien maat, lukuunottamatta asemakaavoitettuja alueita, jotka jäävät tilaston ulkopuolelle. Seurakunnat käsittävät sekä evankelis-luterilaisen että ortodoksisen kirkon maanomistuksen. Tähän ryhmään kuuluvat myös vapaakirkon ym. uskonnollisiin ryhmiin kuuluvien seurakuntien maanomistus.

Osakeyhtiöihin on luettu kuuluvan teollisuusosakeyhtiöt, liikkeet, pankit, toiminimet, jne. sekä kaikki muut edellisiin verrattavat yhtymät, joilla on maanomistusta.

Osuuskuntien ryhmään kuuluvat kaikki osuustoiminnalliset kaupat, osuuskassat, osuusmeijerit, ym. osuuskunnat.

Oman ryhmänsä muodostavat yhdistykset, seurakuntat ja säätiöt. Kunnittaisessa maanomistustilastossa on erillisenä vielä muut yhteisöt, joihin kuuluvat kaikki edellä mainitsemattomat yhtymät. Esimerkiksi jakokuntien maanomistus kuuluu tähän ryhmään. Lääneittäin ja maanviljelysseuroitain olevassa maanomistustilastossa on kaksi viimeksimainittua ryhmää yhdistetty.

Erillisen ryhmän muodostavat vielä yhteismetsät, joihin on laskettu sekä isonjaon aikaiset että MHL:n perusteella

## 2. Jordbesittning.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 utreddes jordegendomens fördelning mellan de olika ägargrupperna på samma sätt som även vid 1941 års lantbruksräkning. En utredning av jordsbesittningsförhållandena isamband med andra lantbruket berörande statistiska utredningar har visat sig behövlig i synnerhet för att nödvändiga statistiska utredningar skulle förefinnas för de lantbrukspolitiska avgöranden, vilka basera sig på jordsbesittningsförhållandena.

Härutöver har utredningen av jordsbesittningsförhållandena nu varit behövlig för att man skulle kunna få en tydlig bild av de vittbärande kolonisationsåtgärdernas inverkan på jordsbesittningsförhållandena. Vid sistnämnda omständighet har man vid uppgörande av statistik fäst ett speciellt avseende t. ex. sålunda, att de, som enligt jordansskaffningslagen (J.A.L.) erhållit lägenhet, men i vilkas besittning lägenheterna ej ännu slutgiltigt ha övergått, ha behandlats som en skild ägargrupp.

Vid utredningen av jordsbesittningsförhållandena har man i första hand strävat till att å ena sidan utreda privatbesittningens och å andra sidan den samfälliga besittningens omfattning. Dessa båda huvudgrupper ha vidare framförallt på grund av sin juridiska karaktär uppdelats i flere undergrupper. Privatbesittningen uppdelades egentligen i tre undergrupper: 1) arvingar, sterbhus och familjebolag, 2) i en persons besittning varande lägenheter, 3) i flere privata personers besittning varande lägenheter. I den slutliga statistiken ha dessa grupper sammanslagits, men vid den individuella utredningen av lägenheterna ha de hållits avskilda. Närliggande denna grupp äro de s. k. besittningsavtalslägenheterna, vilka bildats på basen av J.A.L. och ej ännu blivit inlösta. I den individuella statistiken i fråga om lägenheterna ha de uppgivits vara i statens ägo, men ha senare antingen övergått eller komma att övergå i privatbesittning.

Till statens besittning höra de egentliga statsjordarna, kronoparkerna, skol- och undervisningslägenheterna o. s. v. Sakligt sett höra även besittningsavtalslägenheterna till denna grupp. Till kommunernas jordsbesittning höra landskommunernas, köpingarnas och städernas jordar, med undantag av områden, över vilka byggnadsplan uppgjorts vilka ej medräknas i statistiken. Församlingarna omfatta såväl den evangelisk-lutherska som den ortodoxa kyrkans jordsbesittning. Till denna grupp höra även frikyrkans m. fl. till religiösa grupper hörande församlingars jordsbesittning.

Till aktiebolagen ha räknats industriaktiebolag, affärer, banker, firmor, o. s. v. samt alla andra med de förra jämförbara sammanslutningar, vilka besitta jord.

Till andelslagens grupp höra alla kooperativa affärer, andelskassor, andelsmejerier m. fl. andelslag.

En egen grupp bilda föreningar, sällskap och stiftelser. I den kommunvisa jordsbesittningsstatistiken äro ännu andra samfund avskilda, till vilka höra alla sammanslutningar som ej ovan nämnts. Skifteslagens jordsbesittning hör exempelvis till denna grupp. I den länsvis och per lantbrukssällskap uppgjorda jordsbesittningsstatistiken ha de två sistnämnda grupperna sammanslagits.

En skild grupp bilda ännu samfällighetsskogarna, till vilka ha räknats såväl de vid tiden för storskiftet som de



muodostetut yhteismetsät. Maanomistustilaston kannalta on ollut tärkeää saada tiedot myös kaikista viljelmiin kuuluvista maanomistajista ja viljelmiksi muodostumattomista alueista, joita ovat mm. erilliset metsälöt, metsätilat, asumattomat tontit, jne. Tässä tarkoituksessa maatalouslaskentalautakuntien täytettäväksi lähetettiin luettelot metsätiloista, asunto-tiloista ja tontteista varten, sekä luettelo yhteisiä alueita, kuten hautausmaita, urheilukenttiä, yhteislaitumia, yms. varten. Nämä luettelot ovat huomioitua maanomistustilastoa laskettaessa.

Varsinaiset, maatalouslaskennan yhteydessä saadut tiedot omistussuhteista olivat siis joko päälomakkeissa, alle 2 ha peltoa käsittäviltä viljelmiltä täytetyissä lomakkeissa tai edellämainituissa luetteloissa. Oli kuitenkin oletettavissa vuoden 1941 maatalouslaskennassa saatujen kokemusten perusteella, että nämä tiedot eivät yksin riittäisi maanomistustilastoa laadittaessa. Senvuoksi hankittiin sitä varten vielä eräitä erikoistietoja.

Valtion maanomistuksessa muodostavat valtaosan valtion metsät. Metsähallituksesta on saatu tiedot näistä alueista. Metsätieteellisen tutkimuslaitoksen tilastoista ovat taas tiedot valtion eri metsänhoitoalueista. Maatalousministeriön asutusasiainosaston (ASO:n) kortistoista on saatu myös eräitä valtion maanomistusta selventäviä tietoja. Puolustusvoimien omistamista leiri-, harjoitus- ym. alueista on tiedot saatu asianomaisesta laitoksesta. Tiedot yhteislaitumista on tarkistettu Laidunyhdistyksen ja ASO:n luetteloiden mukaan.

Kuntien maanomistuksen selvittämiseksi on tietojen tarkistus ollut vaikeampaa. Eräiden kuntien kohdalla on voitu tiedot tosin saada hyvinkin tarkoin vertaamalla niitä käytettävissä olleisiin, uusiin mittauksiin perustuviin selvityksiin, mutta useissa tapauksissa on tämänkaltaisiin tarkistuksiin ollut vain vähän mahdollisuuksia.

Seurakuntien maanomistusta koskevat tiedot on tarkistettu metsähallituksen kirkollisvirkatulo-osastolta saaduista tiedoista. Kun niistä osa oli jo vanhentuneita, niin tietoja on tarkistettu myös ASO:n kortistojen perusteella.

Yhtiöiden maanomistuksen selvittelyä varten ryhdyttiin jo aikaisemmin toimenpiteisiin lähettämällä mm. kaikille puutavarayhtiöille kiertokirje, jossa pyydettiin tarkkaa selvitystä ao. yhtiön maanomistussuhteista, joista näin saatiinkin tarkat tiedot.

Osuuskuntien omistuksista saatu tilasto perustuu pääosaltaan luetteloista ja päälomakkeista saatuihin tietoihin. Jonkinverran on tarkistustyötä suoritettu myös tässä omistajaryhmässä ASO:n kortistojen perusteella.

Yhdistysten ja muiden yhteisöjen omistajaryhmän maanomistustiedot ovat peräisin pääasiassa laskennan yhteydessä saaduista tiedoista. Osa tämänkin omistajaryhmän tiedoista on tarkistettu ASO:n kortistoista.

Kaikkien edellä lyhyesti selostettujen toimenpiteiden tuloksena on saatu maanomistustilasto, jonka mukaan valtion omistamien maiden kokonaisala on 9 948 919 ha eli 35,0 % maatalouslaskennassa saadusta koko maa-alasta. Tästä alasta on peltoa 12 854 ha, metsää 6 558 516 ha ja

på basen av J.A.L. uppkomna samfällighetsskogarna. Ur jordbesittningsstatistisk synpunkt har det varit viktigt att även erhålla uppgifter om alla områden som ej tillhöra lägenheterna och av vilka ej lägenheter bildats, bland vilka må nämnas fristående skogsbruksenheter, skogslägenheter, oboboda tomter o. s. v. I detta syfte sändes till lantbruksräkningsnämnderna förteckningar att ifyllas över skogslägenheter, bostadslägenheter och tomter samt över samfälliga områden såsom bergavningsplatser, sportplaner, betesallmänningar o. s. v. Dessa förteckningar ha beaktats vid uträkningen av jordbesittningsstatistiken.

De egentliga, i samband med lantbruksräkningen erhållna uppgifterna om besittningsförhållandena voro således antingen i huvudblanketterna, i blanketterna som ifyllts över de under 2 ha åker omfattande lägenheterna eller i förutnämnda förteckningar. På basen av erfarenheterna från 1941 års lantbruksräkning kunde man dock förmoda, att ej dessa uppgifter enbart skulle förslå vid uppgörandet av jordbesittningsstatistiken. Därför införskaffades för detta ändamål ytterligare några specialuppgifter.

Statens jordbesittning utgöres till största delen av statens skogar. Från forststyrelsen har erhållits uppgifter om dessa områden. Uppgifterna om statens olika skogsvårdsdistrikt äro åter från Forstliga forskningsanstalten. Från registren på lantbruksministeriets kolonisationsavdelning (ASO) har också erhållits några klarläggande uppgifter om statens jordbesittning. Uppgifter om försvarsmaktens ägande läger-, övnings m. fl. områden har erhållits från vederbörliga inrättningar. Uppgifterna om betesallmänningarna ha kontrollerats enligt Betesföreningens och ASO:s förteckningar.

För utredningen av kommunernas jordbesittning har kontrollen av uppgifterna varit svårare. I fråga om vissa kommuner har t. o. m. mycket noggranna uppgifter kunnat erhållas genom att jämföra dem med tillbudsstående utredningar, vilka grundat sig på nya mätningar, men i många fall har blott få möjligheter förefunnits till sådana justeringar.

Uppgifterna beträffande församlingarnas jordbesittning ha kontrollerats enligt uppgifter som erhållits från avdelningen för kyrkliga boställen på forststyrelsen. Då en del av dem redan voro föräldrade, ha uppgifterna även kontrollerats på basen av ASO:s kortregister.

För utredningen av bolagens jordbesittning, skred man redan tidigare till åtgärder genom att till bl. a. alla trävarufirmor översända ett cirkulär, vari man anhöll om en noggrann redogörelse över ifrågavarande bolags jordbesittningsförhållanden, om vilka sålunda noggranna uppgifter erhöles.

Statistiken över andelslagens besittningar grundar sig i huvudsak på uppgifter som erhållits från förteckningar och huvudblanketter. I någon mån har även i denna ägargrupp kontrollarbete utföras på basen av ASO:s kortregister.

Uppgifterna om jordbesittningsförhållandena beträffande föreningar och andra samfund härröra sig i huvudsak från i samband med räkningen erhållna uppgifter. Även en del av uppgifterna om denna ägargrupp ha kontrollerats med tillhjälp av ASO:s kortregister.

Som resultat av alla ovan i korthet förklarade åtgärder har jordbesittningsstatistiken erhållits, enligt vilken totalarealen av statens ägande jordar utgör 9 948 919 ha eller 35,0 % av hela den vid lantbruksräkningen erhållna jordarealen. Av denna utgöres 12 854 ha av åker, 6 558 516 ha

Taulukko 35. Valtion omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 35. Fördelningen av statens ägande jord-areal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.

Table 35. Distribution of the land area, owned by the state, according to use of land in 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	1 657	6	74	1 737	3 321	12	7 281	10 614	177	2	628	807	5 465	43	9 856	15 364
Turun ja Porin .....	1 505	35	1 388	2 928	3 408	82	61 672	65 162	3 113	14	30 665	33 792	8 247	167	97 653	106 067
Ahvenanmaan .....	263	1	4	268	1 490	—	110	1 600	503	3	102	608	2 387	11	311	2 709
Hämeen .....	1 832	22	768	2 622	12 447	25	76 555	89 027	306	1	6 168	6 475	15 096	83	85 991	101 170
Kymen .....	957	17	135	1 109	2 252	16	7 097	9 365	1 420	6	1 004	2 430	4 764	56	10 076	14 896
Mikkelin .....	233	31	189	453	3 226	29	58 410	61 665	64	5	1 866	1 935	3 641	85	61 911	65 637
Kuopion .....	797	89	303	1 189	2 659	216	336 048	338 923	534	25	49 339	49 898	4 189	424	388 689	393 302
Vaasan .....	853	33	322	1 208	6 732	172	192 694	199 598	265	10	56 807	57 082	8 079	305	254 470	262 854
Oulun .....	960	37	160	1 157	1 999	51	1 361 123	1 363 173	5 919	11	568 356	574 286	8 408	147	1 937 807	1 946 362
Lapin .....	129	53	1	183	3 616	163	4 415 610	4 419 389	3 256	75	2 604 187	2 607 518	7 206	358	7 032 994	7 040 558
Valtakunta — Riket — Whole country	9 186	324	3 344	12 854	41 150	766	6 516 600	6 558 516	15 557	152	3 319 122	3 334 831	67 482	1 679	9 879 758	9 948 919
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies.																
Uudenmaan l. ....	762	3	121	886	2 645	—	3 570	6 215	203	1	312	516	3 767	19	4 579	8 365
Nylands svenska .....	1 002	5	20	1 027	1 974	12	4 043	6 029	113	2	329	444	3 260	30	5 830	9 120
Varsinais-Suomen .....	310	17	590	917	447	12	4 973	5 432	13	2	1 585	1 600	832	38	8 571	9 441
Finska Hushållningss. ....	349	2	55	406	1 829	3	486	2 318	504	12	198	714	2 831	25	1 124	3 980
Satakunnan .....	1 110	17	746	1 873	2 623	66	56 323	59 012	3 100	2	28 984	32 086	6 970	115	88 270	95 355
Hämeen-Satakunnan .....	179	10	303	492	265	10	52 908	53 183	2	1	5 545	5 548	493	30	59 822	60 345
Hämeen l. ....	1 548	10	395	1 953	10 306	12	8 004	18 322	249	1	424	674	12 532	39	9 789	22 360
Itä-Hämeen .....	111	2	38	151	1 841	3	21 478	23 322	52	—	1 065	1 117	2 041	14	23 169	25 224
Kymenlaakson .....	167	3	46	216	826	—	4 925	5 751	13	3	874	890	1 061	7	6 863	7 931
Länsi-Karjalan .....	683	12	23	718	129	16	1 840	1 985	1 269	1	117	1 387	2 140	43	2 662	4 845
Mikkelin l. ....	225	31	180	436	3 226	29	47 995	51 250	64	5	956	1 025	3 632	85	50 403	54 120
Kuopion .....	692	23	130	845	1 621	139	47 147	48 907	496	5	7 756	8 257	2 964	190	56 479	59 633
Pohjois-Karjalan .....	104	66	173	343	1 038	77	288 901	290 016	37	22	41 581	41 640	1 226	234	332 209	333 669
Keski-Suomen .....	340	19	81	440	5 151	137	112 318	117 606	31	5	18 378	18 414	5 579	232	133 211	139 022
Etelä-Pohjanmaan .....	239	11	174	424	271	33	34 030	34 334	137	4	17 432	17 573	704	63	52 234	53 001
Österbottens svenska .....	171	3	29	203	765	3	3 343	4 111	20	—	375	395	1 062	9	4 180	5 251
Keski-Pohjanmaan .....	105	4	138	247	578	2	84 722	85 302	79	1	30 499	30 579	775	14	117 006	117 795
Oulun l. Talouss. ....	347	28	96	471	1 185	27	744 752	745 964	384	6	407 668	408 058	1 939	98	1 157 367	1 159 404
Kajaanin .....	613	7	4	624	814	22	713 193	714 030	5 535	4	206 120	211 659	6 468	37	922 419	928 924
Peräpohjolan .....	106	31	—	137	2 944	45	1 238 887	1 241 876	2 207	20	556 534	558 761	5 315	129	1 805 361	1 810 805
Lapin maatalouss. ....	23	20	2	45	672	118	3 042 762	3 043 551	1 049	55	1 992 390	1 993 494	1 891	228	5 038 210	5 040 329
Valtakunta — Riket — Whole country	9 186	324	3 344	12 854	41 150	766	6 516 600	6 558 516	15 557	152	3 319 122	3 334 831	67 482	1 679	9 879 758	9 948 919

Taulukko 36. Kuntien omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 36. Fördelningen av kommunernas ägande jord-areal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.

Table 36. Distribution of the land area, owned by the parishes, according to use of land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other totalarea	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces.																
Uudenmaan .....	3 133	105	102	3 340	5 355	62	10 570	15 987	387	13	519	919	9 146	311	12 054	21 511
Turun ja Porin .....	3 357	345	385	4 087	8 067	782	17 202	26 051	573	110	854	1 537	12 477	1 586	19 648	33 711
Ahvenanmaan .....	56	4	4	64	187	3	265	455	17	2	167	186	283	18	453	754
Hämeen .....	1 852	275	184	2 311	11 743	299	9 456	21 498	101	57	179	337	13 961	983	10 085	25 029
Kymen .....	896	119	81	1 096	6 163	173	5 823	12 159	265	26	175	466	7 626	463	6 448	14 537
Mikkelin .....	1 066	163	61	1 290	10 061	312	12 840	23 213	226	28	363	617	11 555	625	13 602	25 782
Kuopion .....	1 888	362	413	2 663	12 002	1 547	35 960	49 509	199	85	1 317	1 601	14 461	2 298	38 198	54 957
Vaasan .....	2 397	365	429	3 191	12 881	688	30 638	44 207	605	61	3 143	3 809	16 571	1 393	35 827	53 791
Oulun .....	2 484	216	256	2 956	14 459	1 502	37 135	53 096	2 514	212	6 563	9 289	20 059	2 118	44 461	66 638
Lapin .....	500	36	41	577	4 925	380	9 103	14 408	2 167	224	3 620	6 011	7 810	687	13 319	21 816
Valtakunta — Riket — Whole country	17 629	1 990	1 956	21 575	85 843	5 748	168 992	260 583	7 054	818	16 900	24 772	113 949	10 482	194 095	318 526
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies.																
Uudenmaan l. ....	722	97	89	909	4 143	35	3 158	7 336	34	15	95	144	5 088	239	3 557	8 880
Nylands svenska .....	2 576	28	34	2 639	3 207	40	7 868	11 115	355	5	425	785	6 329	134	9 117	15 584
Varsinais-Suomen .....	1 458	148	151	1 757	2 360	249	6 887	9 496	187	40	552	779	4 195	613	8 069	12 877
Finska Hushållningss. ....	180	12	13	205	970	5	369	1 344	57	5	172	234	1 240	39	581	1 860
Satakunnan .....	1 774	189	226	2 189	4 924	530	10 211	15 665	346	67	298	711	7 326	952	11 451	19 729
Hämeen-Satakunnan .....	871	107	56	1 034	4 775	103	2 696	7 574	37	17	33	87	5 825	389	2 928	9 142
Hämeen l. ....	478	110	99	687	1 828	144	5 106	7 078	41	32	132	205	2 403	382	5 416	8 201
Itä-Hämeen .....	616	78	32	726	7 054	56	2 062	9 172	51	15	70	136	7 805	262	2 232	10 299
Kymenlaakson .....	299	44	27	370	1 909	8	3 594	5 511	96	5	141	242	2 379	99	3 937	6 415
Länsi-Karjalan .....	432	55	31	518	2 259	152	1 774	4 185	167	15	31	213	2 976	302	1 891	5 169
Mikkelin l. ....	919	135	54	1 108	7 884	277	12 045	20 206	198	22	306	526	9 175	534	12 709	22 418
Kuopion .....	1 027	179	311	1 516	6 275	732	16 734	23 741	64	51	397	512	7 598	1 138	17 773	26 509
Pohjois-Karjalan .....	861	183	103	1 147	5 728	815	19 225	25 768	135	33	921	1 089	6 863	1 160	20 425	28 448
Keski-Suomen .....	676	108	82	865	5 483	312	10 454	16 249	33	14	223	270	6 428	530	10 838	17 796
Etelä-Pohjanmaan .....	714	155	179	1 048	5 876	383	9 568	15 827	434	43	895	1 372	7 087	686	10 734	18 507
Österbottens svenska .....	971	83	135	1 189	1 553	17	8 126	9 696	85	4	1 242	1 331	3 006	165	10 892	14 063
Keski-Pohjanmaan .....	209	50	40	299	833	15	4 309	5 157	342	1	879	1 222	1 402	101	5 331	6 834
Oulun l. Talouss. ....	1 704	156	87	1 947	9 153	801	22 259	32 213	1 797	143	4 518	6 458	13 091	1 212	27 197	41 500
Kajaanin .....	642	37	167	846	4 704	694	13 445	18 843	427	68	1 951	2 446	5 923	860	15 701	22 484
Peräpohjolan .....	491	31	36	558	4 542	282	7 016	11 840	2 010	67	1 858	3 935	7 228	403	9 383	17 014
Lapin Maatalousseura .....	9	5	4	18	383	98	2 086	2 567	158	156	1 761	2 075	582	282	3 933	4 797
Valtakunta — Riket — Whole country	17 629	1 990	1 956	21 575	85 843	5 748	168 992	260 583	7 054	818	16 900	24 772	113 949	10 482	194 095	318 526

**Taulukko 37. Seurakuntien omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.**  
**Tabell 37. Fördelningen av församlingarnas ägande jordareal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.**  
**Table 37. Distribution of the land area, owned by the congregations, according to use of land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.**

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	404	9	29	442	2 916	4	1 216	4 136	122	1	21	144	3 546	29	1 500	5 075
Turun ja Porin .....	445	82	95	622	3 268	408	5 748	9 424	187	6	406	599	3 991	551	6 457	10 999
Ahvenanmaan .....	128	13	—	141	1 176	211	76	1 463	491	265	122	878	1 887	514	210	2 611
Hämeen .....	339	40	48	427	4 953	265	3 846	9 064	44	4	115	163	5 449	342	4 203	9 994
Kymen .....	93	33	7	133	1 521	41	5 092	6 654	42	7	427	476	1 682	117	5 783	7 582
Mikkelin .....	188	39	24	251	3 337	612	10 759	14 708	22	3	418	443	3 575	694	11 345	15 614
Kuopion .....	306	82	34	422	5 041	165	12 851	18 057	438	11	279	728	5 877	300	13 530	19 707
Vaasan .....	438	106	73	617	9 947	1 429	25 543	36 919	1 372	497	3 002	4 871	11 896	2 124	29 288	43 308
Oulun .....	349	65	14	427	15 369	785	9 323	25 477	3 222	38	2 189	5 449	19 122	933	12 024	32 079
Lapin .....	35	13	1	50	3 641	32	5 562	9 235	781	13	1 831	2 625	4 659	68	7 705	12 432
Valtakunta — Riket — Whole country	2 725	482	325	3 532	51 169	3 952	80 016	135 137	6 721	845	8 810	16 376	61 684	5 672	92 045	159 401
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan I. ....	169	9	14	192	1 215	—	864	2 079	72	1	24	97	1 511	20	974	2 505
Nylands svenska .....	253	4	15	272	2 108	4	750	2 862	56	—	14	70	2 482	16	961	3 459
Varsinais-Suomen .....	246	49	46	341	1 575	131	1 999	3 705	141	2	120	263	2 016	209	2 263	4 488
Finska Hushållningss. ....	209	14	1	224	1 781	211	338	2 330	528	267	132	927	2 619	522	490	3 631
Satakunnan .....	118	32	48	198	1 088	278	3 486	4 852	9	3	275	287	1 243	335	3 914	5 492
Häme-Satakunnan .....	134	23	16	173	1 047	248	2 453	3 748	6	4	98	108	1 221	285	2 699	4 205
Hämeen I. ....	161	8	18	187	1 894	5	727	2 626	32	—	12	44	2 128	27	780	2 935
Itä-Hämeen .....	54	12	26	92	1 845	489	1 130	3 464	6	—	58	64	1 943	516	1 263	3 722
Kymenlaakson .....	28	5	1	34	526	1	667	1 194	30	3	25	58	585	10	766	1 361
Länsi-Karjalan .....	47	24	6	77	588	40	4 027	4 655	6	4	386	396	649	100	4 580	5 329
Mikkelin I. ....	165	35	12	212	3 054	135	9 984	13 173	21	3	364	388	3 263	208	10 489	13 960
Kuopion .....	201	53	27	281	3 271	147	5 457	8 875	112	8	62	182	3 648	234	5 701	9 583
Pohjois-Karjalan .....	105	28	7	141	1 770	18	7 394	9 182	326	3	217	546	2 230	66	7 829	10 125
Keski-Suomen .....	92	56	8	156	2 656	315	10 238	13 209	40	3	253	296	2 826	444	10 622	13 892
Etelä-Pohjanmaan .....	184	24	27	235	4 384	312	7 150	11 846	349	—	2 180	2 529	4 966	347	9 484	14 797
Österbottens svenska .....	129	18	37	184	1 947	226	6 194	8 367	54	96	153	303	2 155	348	6 684	9 187
Keski-Pohjanmaan .....	91	11	2	104	2 733	576	3 392	6 701	1 347	397	517	2 261	4 212	988	4 057	9 257
Oulun I. Talouss. ....	251	32	9	291	6 907	298	6 657	13 862	1 622	11	1 813	3 446	8 888	362	8 941	18 191
Kajaanin .....	53	31	4	88	7 139	486	1 547	9 172	1 183	27	280	1 490	8 440	567	1 850	10 857
Peräpohjan .....	26	13	—	39	2 886	29	4 466	7 381	424	13	1 115	1 552	3 409	63	5 820	9 292
Lapin Maatalouss. ....	9	1	1	11	755	3	1 096	1 854	357	—	712	1 069	1 250	5	1 878	3 133
Valtakunta — Riket — Whole country	2 725	482	325	3 532	51 169	3 952	80 016	135 137	6 721	845	8 810	16 376	61 684	5 672	92 045	159 401

Taulukko 38. Yhtiöiden omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 38. Fördelningen av bolagens ägande jord-areal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.

Table 38. Distribution of the land area owned by the joint stock companies, according to use of land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	4 054	49	206	4 309	19 886	481	16 100	36 467	873	6	1 877	2 756	25 360	602	18 632	44 594
Turun ja Porin .....	1 839	60	182	2 081	18 721	511	25 054	44 286	2 396	17	3 739	6 152	23 620	1 306	30 645	55 571
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	50	50	—	—	109	109
Hämeen .....	2 347	93	219	2 659	23 979	155	73 684	97 818	1 395	31	2 323	3 749	28 881	406	76 673	105 960
Kymen .....	1 712	70	101	1 883	21 394	951	74 419	96 764	1 701	13	1 378	3 092	26 261	1 109	76 509	103 879
Mikkelin .....	451	95	112	658	15 743	2 463	125 747	143 953	254	15	2 392	2 661	16 663	2 623	128 479	147 765
Kuopion .....	1 306	199	264	1 769	49 147	3 839	503 477	556 463	1 332	38	42 001	43 371	52 248	4 224	547 689	604 161
Vaasan .....	798	106	222	1 126	32 051	1 138	203 717	236 906	2 385	706	18 541	21 632	35 551	2 073	222 501	260 125
Oulun .....	795	64	85	944	16 049	7 518	258 119	281 686	4 019	316	31 004	35 339	21 293	7 991	291 535	320 819
Lapin .....	200	21	23	244	12 495	289	30 933	43 717	5 414	158	18 138	23 710	18 343	526	50 149	69 018
Valtakunta — Riket — Whole country	13 502	757	1 414	15 673	209 465	17 345	1 311 300	1 538 110	19 769	1 300	121 443	142 512	248 220	20 860	1 442 921	1 712 001
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	1 895	32	65	1 992	9 633	334	12 500	22 467	336	4	472	812	12 663	431	13 262	26 356
Nylands svenska .....	2 589	27	156	2 772	12 747	150	5 766	18 663	556	3	1 484	2 043	16 212	204	7 677	24 093
Varsinais-Suomen .....	908	27	71	1 006	3 649	11	4 653	8 313	931	3	921	1 855	5 637	99	5 825	11 561
Finska Hushållnings. ....	318	4	7	329	2 932	3	155	3 090	558	1	68	627	4 020	11	295	4 326
Satakunnan .....	612	30	104	746	12 140	497	20 296	32 933	907	13	2 799	3 719	13 962	1 196	24 636	39 794
Hämeen-Satakunnan .....	775	38	92	905	5 690	85	41 724	47 499	79	6	1 324	1 409	6 886	172	43 329	50 387
Hämeen l. ....	1 410	33	89	1 532	15 124	51	19 233	34 408	1 208	21	765	1 994	18 516	147	20 290	38 953
Itä-Hämeen .....	155	27	45	227	5 861	1 470	20 201	27 532	72	9	495	576	6 147	1 557	20 794	28 498
Kymenlaakson .....	566	14	48	628	9 769	290	20 393	30 452	1 144	7	466	1 617	11 614	339	21 170	33 123
Länsi-Karjalan .....	717	46	38	801	9 132	659	51 859	61 650	538	5	833	1 376	11 131	738	53 032	64 901
Mikkelin l. ....	402	85	103	590	11 953	1 012	116 995	129 960	254	9	2 124	2 387	12 798	1 144	119 442	133 384
Kuopion .....	826	111	170	1 107	38 830	2 795	230 806	272 431	871	12	9 555	10 438	40 783	2 997	240 777	284 557
Pohjois-Karjalan .....	480	88	94	662	10 317	1 044	272 671	284 032	461	27	32 445	32 933	11 465	1 227	306 912	319 604
Keski-Suomen .....	630	80	117	827	32 031	1 015	189 012	222 058	2 097	7	14 705	16 809	35 037	1 167	203 718	239 922
Etelä-Pohjanmaan .....	123	20	75	218	552	6	11 456	12 014	310	700	2 726	3 736	1 008	758	14 390	16 156
Österbottens svenska .....	97	6	26	129	562	77	844	1 483	14	—	13	27	700	96	899	1 695
Keski-Pohjanmaan .....	34	8	7	49	—	43	7 389	7 432	—	—	1 187	1 187	80	72	8 588	8 740
Oulun l. Talouss. ....	630	34	50	714	8 433	357	45 733	54 523	3 449	55	14 382	17 886	12 932	489	60 733	74 154
Kajaanin .....	188	38	34	260	9 425	7 225	209 667	226 317	876	311	16 792	17 979	10 570	7 634	228 239	246 443
Peräpohjolan .....	135	3	20	158	2 359	41	16 653	19 053	999	2	6 444	7 445	3 589	50	23 798	27 437
Lapin maatalouss. ....	12	6	3	21	8 326	180	13 294	21 800	4 109	105	11 443	15 657	12 470	332	25 115	37 917
Valtakunta — Riket — Whole country	13 502	757	1 414	15 673	209 465	17 345	1 311 300	1 538 110	19 769	1 300	121 443	142 512	248 220	20 860	1 442 921	1 712 001

Taulukko 39. Osuuskuntien omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 39. Fördelningen av andelslagens ägande jord-areal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.

Table 39. Distribution of the land area, owned by the cooperatives, according to use of land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läanit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	449	27	35	511	1 017	9	55	1 081	29	5	166	200	1 532	77	334	1 943
Turun ja Porin .....	89	65	77	231	123	262	1 501	1 886	2	7	381	390	226	438	2 070	2 734
Ahvenanmaan .....	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	3	16	19
Hämeen .....	75	40	59	174	32	16	365	413	1	11	98	110	133	112	748	993
Kymen .....	69	24	39	132	335	17	486	838	1	4	46	51	417	74	617	1 108
Mikkelin .....	30	28	9	67	100	27	269	396	1	7	108	116	149	83	419	651
Kuopion .....	122	65	26	213	460	508	913	1 881	13	7	117	137	641	658	1 182	2 481
Vaasan .....	78	56	83	217	95	782	5 396	6 273	11	10	365	386	197	956	5 993	7 146
Oulun .....	96	36	26	158	4 575	1 010	3 981	9 566	1 253	270	1 087	2 610	5 946	1 352	5 255	12 553
Lapin .....	—	5	2	7	—	65	169	234	—	145	155	300	—	228	389	617
Valtakunta — Riket — Whole country	1 008	346	357	1 711	6 737	2 696	13 136	22 569	1 311	466	2 524	4 301	9 241	3 981	17 023	30 245
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	229	27	27	283	474	18	58	550	1	4	168	173	720	81	322	1 123
Nylands svenska .....	224	8	21	253	543	1	45	589	27	2	2	31	818	22	85	925
Varsinais-Suomen .....	70	38	43	151	54	25	1 089	1 168	2	3	159	164	129	112	1 340	1 581
Finska Hushållningss. ....	—	5	3	8	—	2	6	8	—	1	4	5	—	15	30	45
Satakunnan .....	19	23	31	73	69	235	406	710	—	3	220	223	97	313	717	1 127
Häme-Satakunnan .....	8	8	15	31	—	1	14	15	1	2	7	10	11	26	56	93
Hämeen l. ....	49	21	33	103	19	13	55	87	—	8	46	54	85	63	322	470
Itä-Hämeen .....	19	13	11	43	13	3	99	115	—	3	50	53	36	32	179	247
Kymenlaakson .....	3	5	21	29	212	5	359	576	—	2	32	34	216	21	434	671
Länsi-Karjalan .....	62	10	5	77	123	3	78	204	1	2	11	14	196	27	109	332
Mikkelin l. ....	30	24	7	61	100	25	236	361	1	4	101	106	149	72	372	593
Kuopion .....	18	30	13	61	119	456	668	1 243	—	5	55	60	165	529	812	1 506
Pohjois-Karjalan .....	105	35	12	152	341	52	245	638	13	2	61	76	476	129	371	976
Keski-Suomen .....	42	15	11	68	41	4	867	912	—	2	31	33	94	60	954	1 108
Etelä-Pohjanmaan .....	26	32	50	108	54	412	2 683	3 149	11	1	141	153	93	488	2 956	3 537
Österbottens svenska ....	9	6	16	31	—	79	429	508	—	—	4	4	10	102	463	575
Keski-Pohjanmaan .....	—	8	15	23	—	385	1 935	2 320	—	7	237	244	—	416	2 229	2 645
Oulun l. Talouss. ....	83	28	17	128	4 253	858	3 301	8 412	1 113	120	962	2 195	5 468	1 033	4 416	10 917
Kajaanin .....	12	5	4	21	322	54	394	770	141	150	79	370	478	212	483	1 173
Peräpohjolan .....	—	4	2	6	—	2	48	50	—	1	6	7	—	8	100	108
Lapin Maatalousseura ....	—	1	—	1	—	63	121	184	—	144	148	292	—	220	273	493
Valtakunta — Riket — Whole country	1 008	346	357	1 711	6 737	2 696	13 136	22 569	1 311	466	2 524	4 301	9 241	3 981	17 023	30 245

Taulukko 40. Yhdistysten ja muiden yhteisöjen omistaman maa-alan jakautuminen vuonna 1950 a) lääneittäin ja b) maanviljelysseuroittain.

Tabeli 40. Fördelningen av den av föreningar och andra samfund ägda jord-arealen år 1950 a) länsvis och b) per lantbrukssällskap.

Table 40. Distribution of the land area, owned by the associations and other communities, according to use of land in 1950 a) by provinces  
b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	1 053	14	72	1 139	2 855	249	1 298	4 402	200	4	124	328	4 353	296	1 637	6 286
Turun ja Porin .....	802	27	93	922	4 622	24	591	5 237	569	7	851	1 427	6 195	91	2 709	8 995
Ahvenanmaa .....	12	—	1	13	66	9	323	398	7	5	494	506	89	22	1 076	1 187
Hämeen .....	626	28	57	711	2 650	106	1 557	4 313	133	8	81	222	3 569	190	2 024	5 783
Kymen .....	160	10	13	183	681	22	172	875	4	2	137	143	930	46	989	1 965
Mikkelin .....	258	17	10	285	1 755	55	801	2 611	78	1	158	237	2 139	83	1 670	3 892
Kuopion .....	446	29	172	647	3 508	219	1 130	4 857	65	26	449	540	4 145	308	3 181	7 634
Vaasan .....	408	29	137	574	3 251	251	2 049	5 551	135	6	1 779	1 920	3 876	323	6 167	10 366
Oulun .....	495	38	44	577	2 381	74	5 259	7 714	407	25	2 757	3 189	3 401	164	10 306	13 871
Lapin .....	79	15	—	94	1 694	187	10 954	12 835	1 683	4	5 492	7 179	3 477	230	17 106	20 813
Valtakunta — Riket — Whole country	4 339	207	599	5 145	23 463	1 196	24 134	48 793	3 281	88	12 322	15 691	32 174	1 753	46 865	80 792
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	500	8	43	551	1 493	5	129	1 627	81	1	47	129	2 224	25	331	2 580
Nylands svenska .....	574	7	35	616	1 371	245	1 172	2 788	119	2	81	202	2 167	276	1 379	3 822
Varsinais-Suomen .....	446	15	49	510	3 105	11	190	3 306	158	4	140	302	3 834	48	511	4 393
Finska Hushållningss. ....	21	1	2	24	276	9	373	658	26	5	499	530	332	25	1 183	1 540
Satakunnan .....	348	11	42	401	1 308	12	351	1 671	391	3	707	1 101	2 118	40	2 091	4 249
Häme-Satakunnan .....	215	8	15	238	1 402	16	577	1 995	26	2	13	41	1 704	43	724	2 471
Hämeen l. ....	356	8	31	395	1 054	3	71	1 128	106	4	64	174	1 594	23	324	1 941
Itä-Hämeen .....	67	12	15	94	181	87	918	1 186	42	2	28	72	307	128	1 012	1 447
Kymenlaakson .....	8	5	4	17	18	6	32	56	—	—	109	109	29	15	217	261
Länsi-Karjalan .....	131	3	4	138	653	16	137	806	4	2	26	32	863	26	698	1 587
Mikkelin l. ....	244	14	8	266	1 745	54	788	2 587	37	1	134	172	2 068	78	1 615	3 761
Kuopion .....	309	18	163	490	2 756	74	745	3 575	23	4	299	326	3 181	115	2 109	5 405
Pohjois-Karjalan .....	137	12	8	157	752	144	386	1 282	43	22	149	214	965	192	1 071	2 228
Keski-Suomen .....	141	12	5	158	641	7	143	791	67	1	78	146	910	32	526	1 468
Etelä-Pohjanmaan .....	185	8	52	245	2 346	10	115	2 471	67	2	284	353	2 624	35	569	3 228
Österbottens svenska .....	60	11	73	144	225	235	1 626	2 086	2	3	331	336	2 91	254	3 252	3 797
Keski-Pohjanmaan .....	89	4	12	105	332	2	686	1 020	4	—	1 175	1 179	432	10	2 567	3 009
Oulun l. Talouss. ....	371	21	30	422	966	34	3 058	4 058	189	14	2 095	2 298	1 610	86	7 224	8 920
Kajaanin .....	59	14	7	80	1 145	39	1 682	2 866	214	11	571	796	1 444	72	2 361	3 877
Peräpohjolan .....	57	14	1	72	827	187	10 085	11 099	590	5	4 341	4 936	1 483	229	15 060	16 772
Lapin Maatalouss. ....	21	1	—	22	867	—	870	1 737	1 092	—	1 151	2 243	1 994	1	2 041	4 036
Valtakunta — Riket — Whole country	4 339	207	599	5 145	23 463	1 196	24 134	48 793	3 281	88	12 322	15 691	32 174	1 753	46 865	80 792

**Taulukko 41. Valtion hallintasopimustilojen omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 41. Fördelningen av den av statens besittningsavtalslägenheter ägda jord-arealen per ägoslag år 1950 a) länsvís b) per lantbruks-sällskap.**

*Table 41. Distribution of the land area, owned by the seizin agreements, according to use of land in 1950, a) by provinces b) by agricultural societies.*

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä Pä över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä Pä under 2 ha:s lägenheter On farms under 2ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läanit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	10 767	137	213	11 117	21 923	137	1 729	23 789	882	18	17	917	34 835	323	2 180	37 338
Turun ja Porin .....	27 387	202	101	27 690	59 223	955	3 800	63 978	3 559	87	519	4 165	93 121	1 336	4 477	98 934
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hämeen .....	18 787	158	69	19 014	48 275	366	3 451	52 092	2 154	18	25	2 197	71 568	587	3 633	75 788
Kymen .....	5 777	51	43	5 871	15 981	188	1 969	18 138	584	16	44	644	23 367	289	2 202	25 858
Mikkelin .....	4 945	160	14	5 119	32 511	2 844	2 555	37 910	1 979	135	60	2 174	40 371	3 244	2 653	46 268
Kuopion .....	11 767	365	43	12 175	85 060	9 096	13 521	107 677	3 564	356	387	4 307	103 100	10 256	14 106	127 462
Vaasan .....	9 261	133	187	9 581	58 984	4 766	11 247	74 997	6 776	181	2 110	9 067	76 575	5 321	14 394	96 290
Oulun .....	5 471	217	13	5 701	46 014	10 631	12 552	69 197	10 018	2 950	2 124	15 092	63 773	14 180	14 355	92 308
Lapin .....	670	175	2	847	13 370	1 739	25 893	4 385	3 473	682	8 540	18 657	14 721	2 568	35 946	
Valtakunta — Riket — Whole country	94 832	1 598	685	97 115	381 341	39 767	52 563	473 671	33 901	7 234	5 968	47 103	525 367	50 257	60 568	636 192
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	10 329	105	166	10 600	21 602	90	1 661	23 353	550	17	1	568	34 044	234	1 983	36 261
Nylands svenska .....	2 866	37	54	2 957	5 247	49	591	5 887	437	3	16	456	8 791	102	826	9 719
Varsinais-Suomen .....	15 699	92	30	15 821	27 243	359	1 756	29 358	1 574	20	195	1 789	45 910	496	2 011	48 417
Finska Hushållningss. ....	673	3	3	679	1 660	11	68	1 739	101	5	—	106	2 562	23	74	2 659
Satakunnan .....	11 015	107	69	11 191	30 319	585	1 978	32 882	1 884	62	324	2 270	44 649	818	2 392	47 859
Hämeen-Satakunnan .....	5 186	28	8	5 222	17 576	77	200	17 853	491	8	—	499	23 986	121	214	24 321
Hämeen l. ....	10 813	115	53	10 981	19 843	122	759	20 724	749	9	4	762	32 642	268	878	33 788
Itä-Hämeen .....	3 804	28	13	3 845	16 045	501	2 936	19 482	1 172	4	21	1 197	21 564	571	3 003	25 138
Kymenlaakson .....	2 091	29	34	2 154	6 505	96	455	7 056	309	3	4	316	9 274	154	535	9 963
Länsi-Karjalan .....	1 257	17	3	1 277	4 550	90	990	5 630	171	10	40	221	6 093	122	1 038	7 253
Mikkelin l. ....	3 684	146	7	3 837	25 935	2 485	2 110	30 530	1 698	132	58	1 888	32 063	2 838	2 191	37 092
Kuopion .....	7 137	170	36	7 343	49 019	5 516	7 930	62 465	1 919	248	342	2 509	59 661	6 242	8 378	74 281
Pohjois-Karjalan .....	4 630	195	7	4 832	36 041	3 581	5 590	45 212	1 646	108	45	1 799	43 439	4 014	5 728	53 181
Keski-Suomen .....	4 925	83	145	5 153	36 107	2 729	5 330	44 166	1 406	86	440	1 932	43 606	3 074	6 764	53 444
Etelä-Pohjanmaan .....	3 034	25	21	3 080	11 131	611	1 692	13 434	1 550	4	549	2 103	15 900	700	2 281	18 881
Österbottens svenska .....	357	11	21	389	1 084	13	88	1 185	15	1	—	16	1 492	27	110	1 629
Keski-Pohjanmaan .....	1 548	24	—	1 572	14 628	1 577	4 586	20 791	4 120	116	1 124	5 360	20 584	1 730	5 692	28 006
Oulun l. Talouss. ....	3 541	118	5	3 664	26 279	5 247	3 234	34 760	6 009	1 766	141	7 916	37 035	7 400	3 418	47 853
Kajaanin .....	1 573	91	8	1 672	17 157	5 298	8 870	31 325	3 716	1 159	1 981	6 856	23 415	6 658	10 483	40 556
Peräpohjolan .....	626	74	2	702	12 019	5 563	1 350	18 932	3 566	1 635	578	5 779	16 420	7 510	1 963	25 893
Lapin maatalouss. ....	44	100	—	144	1 351	5 167	389	6 907	818	1 838	105	2 761	2 237	7 155	606	9 998
Valtakunta — Riket — Whole country	94 832	1 598	685	97 115	381 341	39 767	52 563	473 671	33 901	7 234	5 968	47 103	525 367	50 257	60 568	636 192



Taulukko 42. Yksityisten omistaman maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 42. Fördelningen av privata personers ägande jord-areal per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.

Table 42. Distribution of the land area, owned by private persons, according to use of land in 1950, a) by provinces b) by agricultural societies.

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	199 806	5 411	1 970	207 187	433 765	8 256	24 000	466 021	30 770	1 341	1 349	33 460	685 937	17 766	32 689	736 392
Turun ja Porin .....	432 417	16 889	3 357	452 663	1 016 589	34 348	38 940	1 089 877	105 569	7 901	3 207	116 677	1 598 130	66 047	47 636	1 711 813
Ahvenanmaan .....	11 156	1 292	235	12 683	53 673	4 871	3 968	62 512	33 208	6 336	2 169	41 713	102 038	13 903	7 459	123 400
Hämeen .....	271 095	10 393	1 996	283 484	910 107	25 493	56 439	992 039	37 293	2 272	1 458	41 023	1 250 993	42 900	61 754	1 355 647
Kymen .....	150 442	4 793	976	156 211	577 185	14 519	37 139	628 843	36 104	1 135	1 061	38 300	779 004	22 468	40 247	841 719
Mikkelin .....	123 148	6 945	687	130 780	951 913	35 766	91 864	1 079 543	49 939	1 648	1 742	53 329	1 145 562	46 580	94 879	1 287 021
Kuopion .....	225 146	15 226	1 482	241 854	1 456 171	107 286	152 245	1 715 702	74 462	7 814	4 114	86 390	1 809 740	138 234	160 660	2 108 634
Vaasan .....	500 014	14 433	2 603	517 050	1 679 858	61 645	122 183	1 863 686	277 470	6 148	17 377	300 995	2 505 089	88 323	143 996	2 737 408
Oulun .....	212 841	11 617	1 246	225 704	1 491 087	174 116	157 683	1 822 886	504 607	61 617	32 957	599 181	2 286 232	259 563	196 925	2 742 720
Lapin .....	40 063	5 185	418	45 666	670 359	216 847	137 666	1 024 872	383 836	126 108	81 901	591 845	1 135 710	363 663	229 200	1 728 573
Valtakunta — Riket .. Whole country	2 166 128	92 184	14 970	2 273 282	9 240 707	683 147	822 127	10 745 981	1 533 258	222 320	147 335	1 902 913	13 298 435	1 059 447	1 015 445	15 373 327
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	151 836	3 980	810	156 626	333 062	4 767	16 570	354 399	16 895	604	414	17 913	516 964	11 095	18 441	546 500
Nylands svenska .....	82 551	2 255	1 354	86 160	190 134	4 494	12 486	207 114	18 205	878	1 042	20 125	300 744	9 010	19 838	329 592
Varsinais-Suomen .....	219 344	6 480	1 454	227 278	364 878	7 826	9 875	382 579	37 436	1 445	645	39 526	640 020	18 227	12 661	670 908
Finska Hushållningss. ....	30 575	2 367	389	33 331	129 057	9 370	6 180	144 607	47 907	9 310	3 111	60 328	214 501	23 020	11 111	248 632
Satakunnan .....	193 654	9 333	1 749	204 736	576 328	22 024	26 852	625 204	53 433	3 480	1 623	58 536	845 646	38 701	31 325	915 672
Häme-Satakunnan .....	75 329	3 616	823	79 768	313 074	7 947	16 460	337 481	10 902	805	514	12 221	410 124	14 208	18 513	442 845
Hämeen l. ....	136 121	4 361	752	141 234	321 929	6 057	15 165	343 151	15 103	852	299	16 254	486 202	13 076	17 016	516 294
Itä-Hämeen .....	78 888	3 222	530	82 640	399 189	13 409	39 237	451 835	15 949	755	688	17 392	505 052	18 732	40 850	564 634
Kymenlaakson .....	48 904	1 719	491	51 114	169 191	5 846	14 137	189 174	12 251	515	429	13 195	235 332	8 919	15 689	259 940
Länsi-Karjalan .....	66 955	2 250	292	69 497	318 565	7 666	17 947	344 178	19 524	480	524	20 528	411 906	11 211	18 963	442 080
Mikkelin l. ....	97 508	5 729	529	103 766	782 338	31 190	73 453	886 981	43 472	1 371	1 664	46 507	940 321	40 127	76 143	1 056 591
Kuopion .....	136 408	7 494	930	144 832	837 694	53 624	77 459	968 777	36 926	4 327	1 207	42 460	1 046 944	69 939	80 956	1 197 839
Pohjois-Karjalan .....	88 738	7 732	553	97 023	618 476	53 662	74 786	746 924	37 536	3 488	2 906	43 930	762 792	68 295	79 708	910 795
Keski-Suomen .....	86 824	5 453	626	92 903	594 722	34 371	83 491	712 584	34 208	2 730	1 917	38 855	731 831	45 164	86 635	863 630
Etelä-Pohjanmaan .....	258 105	5 850	1 012	264 967	620 642	12 408	21 223	654 273	174 272	2 638	2 464	179 374	1 069 139	22 432	24 958	1 116 529
Österbottens svenska ..	120 929	2 845	838	124 612	331 820	13 734	10 107	355 661	20 703	485	4 948	26 136	486 568	18 855	16 736	522 159
Keski-Pohjanmaan .....	71 052	1 373	283	72 708	275 005	5 101	14 402	294 508	67 547	777	8 227	76 551	421 510	7 888	23 200	452 598
Oulun l. Talouss. ....	155 614	7 636	844	164 094	969 404	93 910	93 835	1 157 149	373 102	39 952	20 775	433 829	1 554 246	149 434	117 741	1 821 421
Kajaanin .....	27 840	3 657	294	31 791	446 178	90 371	61 096	597 645	122 300	25 362	13 035	160 697	615 466	123 910	77 083	816 459
Peräpohjolan .....	35 625	3 257	374	39 256	510 715	98 660	56 208	665 583	229 867	34 495	15 815	280 177	805 921	142 825	76 779	1 025 525
Lapin Maatalousseura ..	3 328	1 575	43	4 946	138 306	106 710	81 158	326 174	145 720	87 571	65 088	298 379	297 206	204 379	151 099	652 684
Valtakunta — Riket .. Whole country	2 166 128	92 184	14 970	2 273 282	9 240 707	683 147	822 127	10 745 981	1 533 258	222 320	147 335	1 902 913	13 298 435	1 059 447	1 015 445	15 373 327

**Taulukko 43. Kokonaisalan jakautuminen maankäyttölajeittain vuonna 1950 a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 43. Totalarealens fördelning per ägoslag år 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap.**

**Table 43. Distribution of the total area, according to use of land in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.**

Alue Område District	Peltoa — Åker — Arable land ha				Metsää — Skog — Forest ha				Joutomaata — Impediment — Waste land ha				Kokonaisala — Totalareal — Total area ha			
	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu peltoala Övrig åkerareal Other arable land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu metsäala Övrig skogsareal Other forest area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms under 2 ha	Muu jouto- maa-ala Övrig impedi- mentareal Other waste land area	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Alle 2 ha:n viljelmillä På under 2 ha:s lägenheter On farms over 2 ha	Muu kokonais- ala Övrig totalareal Other total area	Yhteensä Samman- lagt Total
a) Läänit — Län — Provinces																
Uudenmaan .....	221 321	5 758	2 703	229 782	491 038	9 211	63 899	564 148	33 438	1 391	4 743	39 572	770 174	19 448	80 580	870 202
Turun ja Porin ....	467 841	17 705	5 678	491 224	1 114 021	37 372	166 357	1 317 750	115 968	8 148	41 839	165 955	1 746 007	71 521	224 363	2 041 891
Ahvenanmaan .....	11 615	1 311	244	13 170	56 592	5 095	4 792	66 479	34 226	6 610	3 106	43 942	106 684	14 470	9 635	130 789
Hämeen .....	296 953	11 049	3 400	311 402	1 014 186	26 725	228 909	1 269 820	41 427	2 403	10 512	54 342	1 389 650	45 605	248 735	1 683 990
Kymen .....	160 106	5 117	1 395	166 618	625 512	15 928	134 678	776 118	40 122	1 210	4 303	45 635	844 051	24 622	145 387	1 014 060
Mikkelin .....	130 319	7 476	1 108	138 903	1 018 647	42 109	307 154	1 367 910	52 563	1 842	7 243	61 648	1 223 657	54 017	319 028	1 596 702
Kuopion .....	241 777	16 417	2 738	260 932	1 614 048	122 876	1 062 372	2 799 296	80 605	8 364	98 062	187 031	1 994 401	156 703	1 173 522	3 324 626
Vaasan .....	514 247	15 262	4 055	533 564	1 803 798	70 872	600 098	2 474 768	289 019	7 658	104 119	400 796	2 657 834	100 817	720 350	3 479 001
Oulun .....	223 491	12 291	1 842	237 624	1 591 932	195 687	1 858 464	3 646 083	531 960	65 440	653 110	1 250 510	2 428 234	286 447	2 532 132	5 246 813
Lapin .....	41 676	5 502	490	47 668	710 101	228 747	4 700 371	5 639 219	401 522	130 200	2 738 944	3 270 666	1 195 862	380 481	7 465 791	9 042 134
Valtakunta — Riket Whole country	2 309 346	97 888	23 653	2 430 887	10 039 875	754 622	9 127 094	19 921 591	1 620 850	233 266	3 665 981	5 520 097	14 356 554	1 154 131	12 919 523	28 430 208
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																
Uudenmaan l. ....	166 442	4 263	1 334	172 039	374 267	5 249	42 178	421 694	18 173	647	1 549	20 369	576 981	12 143	47 135	636 259
Nylands svenska ...	92 635	2 371	1 690	96 696	217 330	4 996	32 779	255 105	19 866	896	3 425	24 187	340 803	9 794	45 809	396 406
Varsinais-Suomen ..	238 481	6 865	2 435	247 781	403 310	8 624	36 375	448 309	40 443	1 517	5 081	47 041	702 573	19 841	46 969	769 383
Finska Hushållningss.	32 325	2 409	472	35 206	138 505	9 615	7 974	156 094	49 680	9 606	4 185	63 471	228 105	23 680	14 888	266 673
Satakunnan .....	208 650	9 742	3 015	221 407	628 798	24 228	126 800	779 826	60 070	3 634	35 681	99 385	922 011	42 471	172 144	1 136 626
Hämeen-Satakunnan	82 697	3 839	1 327	87 863	343 829	8 486	118 489	470 804	11 543	845	7 591	19 979	450 250	15 275	129 796	595 321
Hämeen l. ....	150 936	4 666	1 470	157 072	371 997	6 408	51 019	429 424	17 489	927	1 755	20 171	556 102	14 026	56 728	626 856
Itä-Hämeen .....	83 714	3 396	708	87 818	432 029	16 019	91 184	539 232	17 343	788	2 524	20 655	544 895	21 811	95 700	662 406
Kymenlaakson .....	52 066	1 824	672	54 562	188 957	6 252	44 967	240 176	13 842	539	2 107	16 488	260 490	9 564	50 044	320 098
Länsi-Karjalan .....	70 284	2 418	401	73 103	335 997	8 642	78 654	423 293	21 680	520	1 967	24 167	435 954	12 569	82 973	531 496
Mikkelin l. ....	103 177	6 198	901	110 276	836 233	35 208	264 595	1 136 036	45 743	1 547	5 796	53 086	1 003 469	45 086	274 439	1 322 994
Kuopion .....	146 618	8 077	1 780	156 475	939 585	63 483	390 460	1 393 528	40 410	4 660	19 677	64 747	1 164 944	81 386	416 500	1 662 830
Pohjois-Karjalan ...	95 159	8 339	959	104 457	674 462	59 393	671 913	1 405 768	40 195	3 704	78 386	122 285	829 456	75 317	757 024	1 661 797
Keski-Suomen .....	93 672	5 824	1 074	100 570	676 833	38 890	414 980	1 130 703	37 882	2 848	36 282	77 012	826 311	50 703	456 701	1 333 715
Etelä-Pohjanmaan ..	262 608	6 124	1 593	270 325	645 258	14 174	90 856	750 288	177 132	3 393	27 153	207 678	1 101 521	25 508	121 033	1 248 062
Österbottens svenska	122 723	2 983	1 175	126 881	337 957	14 383	31 177	383 517	20 894	627	7 230	28 751	495 284	19 856	43 840	558 980
Keski-Pohjanmaan ..	73 126	1 483	498	75 107	294 108	7 702	121 593	423 403	73 441	1 300	43 931	118 672	448 995	11 218	168 932	629 145
Oulun l. Talouss. ....	162 541	8 053	1 137	171 731	1 026 581	101 532	935 159	2 063 272	387 665	42 066	458 030	887 761	1 635 209	160 114	1 405 144	3 200 467
Kajaanin .....	30 980	3 880	522	35 382	486 885	104 190	1 010 820	1 601 895	134 392	27 093	241 207	402 692	672 206	139 950	1 259 943	2 072 099
Peräpohjolan .....	37 066	3 426	436	40 928	536 293	104 808	1 415 158	2 056 259	239 664	36 239	605 170	881 073	843 365	151 217	2 037 955	3 032 537
Lapin maatalouss. ...	3 446	1 708	54	5 208	150 661	112 340	3 149 964	3 412 965	153 303	89 870	2 077 254	2 320 427	317 630	212 602	5 235 826	5 766 058
Valtakunta — Riket Whole country	2 309 346	97 888	23 653	2 430 887	10 039 875	754 622	9 127 094	19 921 591	1 620 850	233 266	3 665 981	5 520 097	14 356 554	1 154 131	12 919 523	28 430 208

Taulukko 44. Yhteismetsän jakautuminen vuonna 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain.

Tabell 44. Samfällighetsskogens fördelning år 1950 a) länsvis, b) per lantbrukssällskap.

Table 44. Distribution of the common forest in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies.

Alue Område District	Metsää Skog Forest ha	Joutomaata Impediment Waste land ha	Yhteensä Sammanlagt Total ha
a) Läänit — Län — Provinces			
Uudenmaan .....	1 651	41	1 699
Turun ja Porin .....	11 849	1 216	13 067
Ahvenanmaan .....	—	—	—
Hämeen .....	3 556	66	3 626
Kymen .....	2 482	33	2 516
Mikkelin .....	3 911	136	4 072
Kuopion .....	6 227	59	6 288
Vaasan .....	6 631	1 034	7 713
Oulun .....	13 288	6 075	19 463
Lapin .....	88 636	22 938	112 361
Valtakunta — Riket — Whole country	138 231	31 598	170 805
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies			
Uudenmaan l. ....	3 668	17	3 685
Nylands svenska .....	58	31	96
Varsinais-Suomen .....	4 952	763	5 717
Finska Hushållningss. ....	—	—	—
Satakunnan .....	6 897	452	7 349
Hämeen-Satakunnan .....	1 456	56	1 512
Hämeen l. ....	1 900	10	1 914
Itä-Hämeen .....	3 124	48	3 197
Kymenlaakson .....	406	27	433
Länsi-Karjalan .....	—	—	—
Mikkelin .....	988	87	1 075
Kuopion .....	3 514	3	3 517
Pohj.-Karjalan .....	2 714	58	2 771
Keski-Suomen .....	3 128	257	3 433
Etelä-Pohjanmaan .....	2 940	485	3 426
Österbottens svenska .....	420	203	624
Keski-Pohjanmaan .....	172	89	261
Oulun l. Talouss. ....	12 331	5 675	18 107
Kajaanin .....	927	399	1 326
Peräpohjolan .....	80 445	18 481	99 691
Lapin maatalouss. ....	8 191	4 457	12 671
Valtakunta — Riket — Whole country	138 231	31 598	170 805

joutomaata 3 334 831 ha. Joutomaan suuri osuus valtion omistamissa maissa johtuu siitä, että huomattava osa, 70.7 % valtion maista on Lapin läänissä.

Valtion maihin kuuluvat vielä maantie- ja rautatiealueet. Niitä ei ole laskettu ylläoleviin lukuihin, vaan käsitellään ne erillisinä alueina, jollaisina tiedot on saatu rautatie- sekä tie- ja vesirakennushallituksista. Rautatiealueiden kokonaisuus on 30 846 ha. Maanteitä on ollut 34 308 km, jonka kokonaisala ha:nä on 51 461 ha, kun tiealan leveydeksi lasketaan 15 m.

Kuntien omistuksessa on maata 318 526 ha eli 1.1 % koko alasta. Kaupunkien ja kauppalain asemakaavoitetut alueet ovat tämän alan ulkopuolella. Lasketusta alasta on peltoa 21 575 ha, metsää 260 583 ha ja joutomaata 24 772 ha. Lisäksi tulevat kuntien omistuksessa olevat kunnantiet, joiden pituus on 6 587 km. Leveyden ollessa 10 m, on niiden ala 6 590 ha.

Seurakuntien omistama kokonaisala on 159 401 ha eli 0.6 % maan koko alasta. Tästä määrästä on peltoa 3 532 ha, metsää 135 137 ha ja joutomaata 16 376 ha.

Yhtiöiden maanomistus on kokonaisuudessaan 1 712 001 ha eli 6 % koko alasta. Tästä määrästä on peltoa 15 673

av skog och 3 334 831 ha av impediment. Impedimentets stora andel av de statsägda jordarna beror på, att en avsevärd del, 70.7 % av statens jordar äro belägna i Lapplands län.

Till statens jordar höra vidare lands- och järnvägsområden. Dessa ha ej medräknats i ovan nämnda tal, utan behandlas de som fristående områden, sådana uppgifterna ha erhållits från järnvägs- samt väg- och vattenbyggnadsstyrelserna. Järnvägsområdenas totalareal är 30 846 ha. Landsvägar har funnits 34 308 km, vilkas totalareal är 51 461 ha, då vägområdets beredd tages till 15 m.

Kommunernas ägande jord utgör 318 526 ha eller 1.1 % av hela arealen. De planerade områdena i städer och köpingar ingå ej i denna areal. Av den uträknade arealen utgöres 21 575 ha av åker, 260 583 ha av skog och 24 772 ha av impediment. Härtill komma kommunernas ägande kommunalvägar, vilkas längd är 6 587 km. Vid en bredd om 10 m, är deras areal 6 590 ha.

Församlingarnas ägande totalareal är 159 401 ha eller 0.6 % av landets totalareal. Av denna areal är 3 532 ha åker, 135 137 ha skog och 16 376 ha impediment.

Bolagens jordbesittning är i sin helhet 1 712 001 ha eller 6 % av hela arealen. Av denna areal är 15 673 ha åker,

ha, metsää 1 311 300 ha sekä joutomaata 142 512 ha. Yhtiöiden omistuksesta on 35 % Kuopion läänissä, 19 % Oulun ja 15 % Vaasan lääneissä.

Osuuskuntien omistama maa-ala on 30 245 ha eli 0.1 % kokonaisalasta. Tästä määrästä on peltoa 1 711 ha, metsää 22 569 ha ja joutomaata 4 301 ha. Osuuskuntien alasta on yli 1/3 Oulun läänissä.

Yhdistysten ja muiden yhteisöjen yhteinen ala on 80 792 ha eli 0.3 %. Tästä on peltoa 5 145 ha, metsää 48 793 ha ja joutomaata 15 691 ha. Yli neljäsosa tästä alasta on Lapin läänissä, jossa jakokuntien omistuksessa on vielä runsaasti maita. Kylätiet kuuluvat lähinnä tämän omistajaryhmän hallintaan. TVH:n mukaan on niitä 21 105 km eli 16 884 ha, kun tiealan leveydeksi lasketaan 8 m.

Yhteismetsiä on kaikkiaan 170 805 ha eli 0.6 %. Näistäkin on valtaosa, n. 70 % Lapin läänissä.

Lähinnä yksityisomistusta luonteeltaan on hallintasopimustiloilla ollut maa-ala. MHL:n nojalla muodostettujen, vielä vuonna 1950 valtion omistuksessa olleiden tilojen kokonaispinta-ala oli 636 192 ha eli 2.2 % koko maa-alasta. Tästä oli peltoa 97 115 ha, 473 671 ha metsää ja 47 103 ha joutomaata. Eniten on tämän omistajaryhmän maita ollut Kuopion läänissä eli noin 20 % koko alasta. Peltoa on sitävastoin eniten Turun ja Porin läänissä eli 28.5 % koko tämän omistajaryhmän peltoalasta.

Yksityisten omistuksessa oli vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan 15 373 327 ha eli 54.1 % koko maa-alasta. Tämä jakautuu maankäyttölajeihin seuraavasti: peltoa 2 273 282 ha, metsää 10 745 981 ha ja joutomaata 1 902 913 ha. Kun hallintasopimustilojen alat lasketaan yhteen tämän ryhmän pinta-alojen kanssa, saadaan seuraavat luvut: peltoa 2 370 397 ha, metsää 11 219 652 ha, joutomaata 1 950 016 ha ja maata yhteensä 16 009 519 ha eli 56.4 % koko maa-alasta. Tähän ryhmään voidaan laskea kuuluvan myös se maa-ala, joka on jäänyt maatalouslaskennassa selvittämättä. Tilastollisen vuosikirjan mukaan on valtakunnan pinta-ala vuonna 1950 ollut ilman vesiä 30 545 040 ha. Sen mukaan laskien jää selvittämätöntä alaa 2 009 052 ha. Parhailtaan suoritettava valtakunnan metsien arviointi tuonee kysymykseen lisävalaistusta.

Seuraavassa esitetään vertailun helpottamiseksi rinnakkain maa-alan jakautuminen omistajaryhmittäin sekä vuoden 1941 että vuoden 1950 maatalouslaskentojen mukaan.

	1950		1941	
	ha	%	ha	%
Valtio .....	9 948 919	32.6	11 617 207	36.8
Kunnat .....	318 526	1.0	430 831	1.4
Seurakunnat .....	159 401	0.5	236 836	0.7
Yhtiöt .....	1 712 001	5.6	2 221 264	7.0
Osuuskunnat .....	30 245	0.1	17 396	0.1
Yhdistykset .....	80 792	0.3	39 077	0.1
Yhteismetsät .....	170 805	0.6	..	..
Valtio, hallintasop. ....	636 192	2.1	229 619	0.7
Yksityiset .....	15 373 327	50.3	14 190 283	45.0
Tiet .....	105 780	0.4	98 300	0.3
Selvittämätöntä alaa	2 009 052	6.5	2 472 858	7.9
Yhteensä	30 545 040	100.0	31 553 671	100.0

Maa-alan jakautuminen omistajaryhmittäin maankäyttölajeihin esitetään seuraavassa yhteenvedossa.

1 311 300 ha skog samt 142 512 ha impediment. Av bolagens besittningar är 35 % i Kuopio län, 19 % i Uleåborgs och 15 % i Vasa län.

Andelslagens ägande jordareal är 30 245 ha eller 0.1 % av totalarealen. Av denna areal utgöres 1 711 ha av åker, 22 509 ha av skog och 4 301 ha av impediment. Av andelslagens areal är över 1/3 belägen i Uleåborgs län.

Föreningarnas och andra samfunds sammanlagda areal är 80 792 ha eller 0.3 %. Härav är 5 145 ha åker, 48 793 ha skog och 15 691 ha impediment. Över en fjärdedel av denna areal är belägen i Lapplands län, där mycket jord ännu är i skifteslagens ägo. Byvägarna besittas närmast av denna ägargrupp. Enligt VVS utgöra de 21 105 km eller 16 884 ha, då vägområdets beredd tages till 8 m.

Samfällighetsskogar finnes sammanlagt 170 815 ha eller 0.6 %. Även av dem är största delen, c:a 70 % i Lapplands län.

Jordarealen på besittningsavtalslägenheterna har närmast haft karaktären av privatbesittning. De i stöd av JAL bildade lägenheternas vilka ännu är 1950 voro i statens besittning totalareal var 636 192 ha eller 2.2 % av hela jordarealen. Härav var 97 115 ha åker, 473 671 ha skog och 47 103 ha impediment. Mest av denna ägargrupp tillhörande jordar har funnits i Kuopio län eller c:a 20 % av hela arealen. Åker finnes däremot mest i Åbo och Björneborgs län eller 28.5 % av den hela denna ägargrupp tillhörande åkerarealen.

I privat ägo fanns enligt 1950 års lantbruksräkning 15 373 327 ha eller 54.1 % av hela jord-arealen. Denna areal fördelar sig på ägoslagen enligt följande: åker 2 273 282 ha, skog 10 745 981 ha och impediment 1 902 913 ha. Då besittningsavtalslägenheternas arealer sammanräknas med arealerna i denna grupp, erhållas följande tal: åker 2 370 397 ha, skog 11 219 652 ha, impediment 1 950 016 ha och jord sammanlagt 16 009 519 ha eller 56.4 % av hela jord-arealen. Till denna grupp kan även räknas den jordareal, som vid lantbruksräkningen blivit outredd. Enligt Statistisk årsbok har rikets areal exclusive vattendragen år 1950 varit 30 545 040 ha. I enlighet härmed återstår en outredd areal om 2 009 052 ha. Den nu pågående taxeringen av rikets skogar kommer måhända att bringa frågan i bättre belysning.

För att underlätta jämförelsen anföres i det följande jord-arealens fördelning per ägargrupp såväl enligt lantbruksräkningarna år 1941 som år 1950.

	1950		1941	
	ha	%	ha	%
Staten .....	9 948 919	32.6	11 617 207	36.8
Kommuner .....	318 526	1.0	430 831	1.4
Församlingar .....	159 401	0.5	236 836	0.7
Bolag .....	1 712 001	5.6	2 221 264	7.0
Andelslag .....	30 245	0.1	17 396	0.1
Föreningar .....	80 792	0.3	39 077	0.1
Samfälliga skogar ..	170 805	0.6	..	..
Staten, besittn. avt. .	636 192	2.1	229 619	0.7
Privata .....	15 373 327	50.3	14 190 283	45.0
Vägar .....	105 780	0.4	98 300	0.3
Outredd areal .....	2 009 052	6.5	2 472 858	7.9
Sammanlagt	30 545 040	100.0	31 553 671	100.0

I följande sammandrag anföres jordarealens fördelning i ägoslag per ägargrupp.

	Peltoa Åker ha	Metsää Skog ha	Joutomaata Impediment ha	Luonnonnilittyä, tontteja, teitä Naturlig äng, tomter, vägar ha	Koko ala Total areal ha
Valtio — Staten .....	12 854	6 558 516	3 334 831	42 718	9 948 919
Kunnat — Kommuner .....	21 575	260 583	24 772	11 596	318 526
Seurakunnat — Församlingar .....	3 532	135 137	16 376	4 356	159 401
Yhtiöt — Bolag .....	15 673	1 538 110	142 512	15 706	1 712 001
Osuuskunnat — Andelslag .....	1 711	22 569	4 301	1 664	30 245
Yhdistykset — Föreningar .....	5 145	48 793	15 691	11 163	80 792
Yhteismetsät — Samfällida skogar .....	—	138 231	31 598	976	170 805
Valtio, hallintasop. — Staten, besittn. avt. ....	97 115	473 671	47 103	18 303	636 192
Yksityiset — Privata .....	2 273 282	10 745 981	1 902 913	451 151	15 373 327
Yhteensä — Sammanlagt	2 430 887	19 921 591	5 520 097	557 633	28 430 208
%	8.5	70.1	19.4	2.0	100.0

Taulukoissa 35—44 esitetään erikseen omistajaryhmittäin maa-alan jakautuminen maankäyttölajeittain sekä alueittain.

Huomautettakoon lopuksi, että maanviljelysseuroittaisissa tiedoissa — siis oheisissa taulukoissa — ovat alat viljelmittain, jolloin kuntien ja maanviljelysseurojen rajalla voivat viljelmien alat jakautua viereisen kunnan, maanviljelysseuran ja läänin puolelle, mutta on ne huomioitu siten kuin kuuluisivat ne sen maanviljelysseuran tai läänin alueisiin, jossa talouskeskus sijaitsee. Kunnittaisessa maanomistustilastossa — Maatalous, osa II — sitävastoin on kunkin kunnan alueella huomioitu vain k. o. kunnan rajojen sisällä olevat alueet. Edellä selostetusta syystä voi maanviljelysseurojen loppusummissa esiintyä eroja pintaaloissa vertailtaessa näitä maanomistusta selvittäviä taulukoja keskenään. Koko maan loppusumma on sama.

I tabellerna 35—44 anföres skilt per ägargrupp jordarealens fördelning per ägoslag och områdesvis.

Slutligen uppmärksamgöres, att i uppgifterna per lantbrukssällskap — således i bifogade tabeller — arealerna äro lägenhetsvis, varvid lägenheternas arealen invid kommunernas och lantbrukssällskapens gränser kunna fördelas på invidliggande kommun, lb-sällskap och län, men ha de iakttagits så som skulle de höra till det sällskap eller län, där ekonomiceentrumet är beläget. I den kommunvisa jordbesittningsstatistiken — Lanthushållning, del II — har däremot inom respektive kommun iakttagits blott de områden som äro belägna inom ifrågande kommuns gränser. På grund av förutnämnda orsaker kan i lb-sällskapens slutsummor förekomma differenser i arealerna vid jämförelse av dessa jordbesittningen belysande tabeller sinsemellan. Slutsumman för hela landet är den samma.

## D. Peltoalan käyttö ja sato.

### 1. Peltomaiden maalajisuhteet.

Vuoden 1950 maatalouslaskennassa suoritettiin tilastollinen selvitys viljelmillä olevan peltoalan maalajisuhteista eli maa-perästä.

Aikaisempi selvitys peltojen maalajisuhteista suoritettiin vuoden 1941 maatalouslaskennan yhteydessä, jolloin laskenta tapahtui kaikilta viljelmiltä. Tässä laskennassa käytettyä maalajiluokittelua ei kuitenkaan ole pidetty täysin onnistuneena sen vuoksi, että siinä on ollut yhdistettynä saman nimikkeen alle useampia maalajiryhmiä. Vuonna 1941 käytetyt nimikkeet olivat: hiekkamaata, hiesu- ja hietamaata, hietasavi- ja savimaata, multa- ja savettua turvemaata ja suo- eli turvemaata. Vuoden 1950 maatalouslaskennassa uusittiinkin maalajinimikkeistö kokonaisuudessaan. Uusi nimikkeistö tuli seuraavaksi: kivistä moreenimaata, hiekkamaata, hietamaata, hiesumaata, savimaata, multamaata, liejumaata, mutaturvetta ja rahkaturretta. Verrattuna vuoteen 1941 on nimikkeitä nyt ollut 9 entisten 5 asemesta. Myöskään nyt ei esiinny ns. yhdistettyjä nimikkeitä, kuten hieta- ja hiesumaa, vaan on kysytty erikseen hietamaan ja hiesumaan esiintymistä. Tilaston tulokset, jotka seuraavassa selvitetään, edustavat näin ollen yksityiskohtaisempaa ja selvempää käsitystä maalajisuhteiden esiintymisestä kuin mitä on asianlaita ollut aikaisemmin. Aineiston käsittely on suoritettu siten, että tulokset voidaan esittää, paitsi tietysti koko maan tietoina, myös viljelmänosuusluokittain ja maanviljelysseuroittain 2 ha tai enemmän peltoa käsittävillä viljelmillä. Alle 2 ha peltoa käsittävät viljelmät ei-

## D. Åkerarealens användning och skörd.

### 1. Åkrarnas jordartsförhållanden.

Vid lantbruksräkningen år 1950 verkställdes en statistisk utredning av jordartsförhållandena eller jordmänen beträffande lägenheternas åkerarealer.

En tidigare utredning av åkrarnas jordartsförhållanden utfördes i samband med 1941 års lantbruksräkning, då räkningen berörde alla lägenheter. Den jordartsklassificering som användes i denna räkning har emellertid icke ansetts fullt lyckad, emedan däri flere jordartsgrupper ha varit förenade under samma benämning. De år 1941 använda benämningarna voro: sandjord, mjåla och mojord, molera och lerjord, mull- och lerslagen torvjord, kärr- eller torvjord. Vid 1950 års lantbruksräkning förnyades också jordartsbenämningarna i sin helhet. De nya benämningarna blevo följande: stenig moränjord, sandjord, mojord, mjåla, lerjord, mulljord, gyttjejord, kärrtorv och vitmosstorv. Vid jämförelse med år 1941 ha benämningarna nu varit 9 i stället för de tidigare 5. Ej heller förekommer nu s.k. kombinerade benämningar, såsom sand- och mjåljordar, utan har förfrågningar gjorts särskilt om förekomsten av sandjord och mjåla. Resultaten av statistiken, vilka anföras i det följande, representera sålunda en mera detaljerad och klarare uppfattning av jordarternas förekomst än vad som tidigare varit fallet. Materialet har behandlats så, att resultatet, utom såsom hela landet omfattande uppgifter, även kunna anföras per lantbrussällskap och lägenhetsstorleksklass på de 2 ha åker eller mera omfattande lägenheterna. De under 2 ha åker omfattande lägenheterna ingå

**Taulukko 45. Peltoalan jakautuminen maalajeihin vuosien 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan ha:issa ja %:issa.**

**Tabell 45. Åkerarealens indelning i jordarter i ha och % enligt lantbruksräkningarna åren 1941 och 1950.**

*Table 45. Classification of arable land by soil types expressed as hectares and as percentage of the total field area according to the 1941 and 1950 Censuses.*

Maalaji Jordart Soil type	Vuoden 1941 laskenta Räkningen år 1941 Census in 1941		Vuoden 1950 laskenta Räkningen år 1950 Census in 1950	
	ha	%	ha	%
Kivistä moreenimaata — Stenig moränjord — <i>Stony moraine</i>	—	—	214 700	9.3
Hiekkamaata — Sandjord — <i>Sand</i> .....	—	—	140 600	6.1
Hiekkamaata — Sandjord — <i>Sand (v. 1941)</i> .....	314 600	13.9	—	—
Hietamaata — Mojord — <i>Fine sand</i> .....	—	—	152 000	6.6
Hiesumaata — Mjåla — <i>Silt</i> .....	—	—	164 700	7.1
Hiesu- ja hietamaata — Mjål- och mojord — <i>Silt and fine sand</i>	287 300	12.7	—	—
Savimaata — Lerjord — <i>Clay</i> .....	—	—	716 500	31.0
Hietasavi- ja savimaata — Molera och lerjord — <i>Fine sand and clay (v. 1941)</i> .....	903 100	40.0	—	—
Multamaata — Mulljord — <i>Mould</i> .....	—	—	394 500	17.1
Multa- ja savettua turvemaata — Mull- och lerslagen torvjord — <i>Mould and clayed peat (v. 1941)</i> .....	428 300	19.0	—	—
Liejumaata — Gyttjejord — <i>Mud</i> .....	—	—	25 400	1.1
Mutaturvetta — Kärrtorv — <i>Swamp peat</i> .....	—	—	462 400	20.0
Rahkaturretta — Vitmosstorv — <i>Bog peat</i> .....	—	—	38 500	1.7
Suo- eli turvemaata — Kärr- eller torvjord — <i>Peat</i> .....	323 700	14.4	—	—
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	2 257 000	100.0	2 309 300	100.0

vät sisälly esitettäviin lukuihin. Niillä lienevät maalajisuhteet kuitenkin likimain samanlaiset kuin suuruusluokassa 2—2.99 ha.

Yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä on vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan ollut erilaisia maalajeja koko peltoalasta taulukon 45 osoittamat hehtaanimäärät. Tulosten rinnalle on otettu vuoden 1941 laskennan tulokset yli 1 ha peltoa käsittäviltä viljelmiltä, vaikkakaan luvut eivät ole nimike-eroavaisuuksien vuoksi sellaisinaan vertailukelpoisia.

Maamme pelloista on lähes neljäsosa moreeni-, hiekka- ja hietamaita. Suhdeluku on 22 % koko peltoalasta. Jos otetaan mukaan vielä hiesumaa, on karkearakeisempia kivennäismaalajeja pelloistamme lähes kolmannes eli 29.1 %. Likimain vastaavaksi luvuksi on vuonna 1941 saatu 26.6 %. Savi- multa ja liejumaita on 49.2 % eli puolet maamme pelloista. Vuonna 1941 on hietasavi-, savi-, multa- ja savetun turvemaan osuudeksi saatu 59.0 %. Tähän lukuun sisältyy ilmeisesti kuitenkin sellaisia turvemaita, jotka nyt on luettu kuuluvaksi mutaturpeisiin. Samasta syystä on suo- eli turvemaan osuus jäänyt suhteellisesti pienemmäksi kuin vuonna 1950, jolloin tällaisia maita oli yhteensä 21.7 % koko peltoalasta.

Mitä tulee maalajien jakautumiseen maan eri osissa, saadaan asiasta selvimpi kuva siten, että lasketaan maanviljelysseuroittain kutakin maalajia vastaava osuus seuran koko peltoalueesta ja tutkitaan kunkin maalajin kohdalla näiden %-lukujen suhtautumista toisiinsa. Taulukossa 46 esitetään mainitut suhdeluvut.

Etelä-Suomessa esiintyy kivisiä moreenimaita jonkun verran enemmän vain Satakunnassa. Sensijaan Itä-Suomen

iecke i de anförda talen. På dessa torde jordartsförhållandena emellertid i det närmaste vara likadana som i storleksklassen 2—2.99 ha.

Enligt lantbruksräkningen år 1950 har på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna funnits i tabell 45 nämnda antal hektar olika jordarter av hela åkerarealen. Jämsides med resultatens har tagits resultatens från räkningen år 1941 beträffande de över 1 ha åker omfattande lägenheterna, om även talen på grund av olikheterna i fråga om benämningarna ej som sådana äro jämförbara.

Av åkrarna i vårt land är närmare fjärdedelen morän-, sand- och mojordar. Relationstalet är 22 % av hela åkerarealen. Om ännu mjålan medräknas, utgöras vårt lands åkrar till närmare en tredjedel eller 29.1 % av grovkorrigare mineraljordar. Ett i det närmaste motsvarande tal d. v. s. 26.6 % erhöles år 1941. Hälften eller 49.2 % av åkrarna i vårt land utgöras av ler-, mull- och gyttjejordar. År 1941 har molerans, ler-, mull- och den lerslagna torvjordens andel utgjort 59.0 %. I detta tal ingår emellertid tydligen sådana torvjordar, vilka nu ha räknats som kärrtorv. Av samma orsak har kärr- eller torvjordens andel blivit förhållandevis mindre än år 1950, då sådana jordar sammanlagt funnos 21.7 % av hela åkerarealen.

Vad jordarternas fördelning i olika delar av landet beträffar, får man den tydligaste bilden av förhållandet sålunda, att man per lantbrukssällskap räknar respektive jordarts andel av sällskapets hela åkerareal och beträffande varje jordart undersöker deras procentuella andelars förhållanden till varandra. I tabell 46 anföras nämnda relationstal.

I Södra-Finland förekommer steniga moränjordar i något större utsträckning endast i Satakunta. På

**Taulukko 46. Peltomaiden maalajien jakautuminen koko peltoalasta %:issa vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 46. Fördelningen av åkrarnas jordarter per lantbrukssällskap i % av hela åkerarealen enligt lantbruksräkningen år 1950.**

*Table 46. Classification of arable land by soil types and by agricultural societies percentage of the total field area in each society according to the 1950 Census of Agriculture.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kivisiä moreenimaita Stenig. moränjord Stony moraine	Hiekkanmaita Sandjord Sand	Hietamaita Mojord Fine sand	Hiesumaita Mjåla Silt	Savinmaita Lerjord Clay	Multamaita Mulljord Mould	Liejumaita Gyttjejord Mud	Mutaturvetta Kärrtorv Suompe peat	Rakkaurvetta Vitmosstorv Bog peat	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan l. ....	1.4	2.8	3.6	8.5	59.1	18.4	0.9	4.8	0.5	100.0
Nylands svenska .....	1.3	7.7	2.1	3.2	55.1	23.0	2.2	2.2	0.2	100.0
Varsinais-Suomen .....	3.2	5.2	5.5	3.7	46.1	27.6	1.3	6.5	0.9	100.0
Finska Hushållningss. ....	3.4	16.6	5.2	1.7	43.7	23.6	1.8	4.0	0.0	100.0
Satakunnan .....	5.9	5.5	7.4	8.3	32.8	14.5	1.1	22.1	2.4	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	3.5	3.7	7.1	4.9	53.0	12.5	0.4	14.3	0.6	100.0
Hämeen l. ....	3.0	4.4	5.5	5.0	47.1	23.9	0.5	9.8	0.8	100.0
Itä-Hämeen .....	12.9	6.4	8.3	7.0	39.6	11.2	0.4	13.3	0.9	100.0
Kymenlaakson .....	2.5	4.2	5.5	4.1	47.0	15.6	0.7	19.1	1.3	100.0
Länsi-Karjalan .....	14.0	8.9	7.1	4.2	22.2	19.5	0.2	23.6	0.3	100.0
Mikkelin l. ....	48.0	9.7	6.1	1.8	3.6	6.1	0.2	23.7	0.8	100.0
Kuopion .....	19.5	6.3	5.6	5.7	22.8	12.8	0.4	26.2	0.7	100.0
Pohjois-Karjalan .....	26.8	4.8	8.7	5.5	24.6	7.7	0.8	20.3	0.8	100.0
Keski-Suomen .....	13.8	6.1	8.5	12.3	18.3	11.8	1.4	26.2	1.6	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	4.9	3.7	6.7	13.4	19.5	18.8	1.4	26.1	5.5	100.0
Österbottens svenska .....	7.1	14.7	5.2	4.9	21.2	18.8	4.2	22.7	1.2	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	3.0	3.0	12.2	10.3	10.0	16.7	1.2	39.6	4.0	100.0
Oulun läänin Talouss. ....	7.6	6.8	9.5	8.6	10.3	14.8	1.0	39.6	1.8	100.0
Kajaanin .....	17.5	8.4	5.6	8.7	10.2	8.3	0.0	39.0	2.3	100.0
Peräpohjolan .....	6.0	6.9	9.6	14.2	9.9	10.5	0.2	40.6	2.1	100.0
Lapin Maatalouss. ....	10.3	15.4	11.7	11.0	1.6	8.5	0.8	40.7	—	100.0
Valtakunta — Riket — Whole country	9.3	6.1	6.6	7.1	31.0	17.1	1.1	20.0	1.7	100.0

seurojen alueilla tapaamme tuntuvasti suurempia suhdelukuja, kuten Itä-Hämeen, Länsi-Karjalan ja Keski-Suomen maanviljelysseurojen alueilla. Kuopion maanviljelysseuran alueella on  $\frac{1}{5}$ , Pohjois-Karjalassa  $\frac{1}{4}$  ja Mikkelin läänissä jopa lähes puolet pelloista kivisiä moreenimaita. Pohjanmaalla kivisiä moreenimaita taas esiintyy vähän, 3—7 %.

Hiekkamaita esiintyy suhteellisesti runsaimmin merien rantama-alueilla ja edellä kuvatulla moreenialueella sekä Lapissa. Merenranta-alueilla, kuten Finska Hushållningssällskapin ja Österbottens svenska lbsk:n alueilla sekä Lapin maatalousseuran alueella ovat laajimmat hiekkalueet.

Hietamaita esiintyy likipitään yhtä runsaasti kuin hiekkamaita, mutta erona näiden esiintymiselle on se, ettei voida havaita mitään selviä hietamaa-alueita. Runsaaimmin niitä näyttää olevan Keski-Pohjanmaalla ja siitä pohjoiseen sekä myös moreenialueella ja Satakunnassa. Hiesumaiden esiintymisen suhteen näyttää tilanne olevan likimain samanlainen. Hieta- ja hiesumaat näyttävät esiintyvänkin rinnan, joskin poikkeuksia on. Suhteellisesti runsaimmin on hiesumaita Pohjanmaalla, Keski-Suomessa ja siitä pohjoiseen päin sekä myös Satakunnassa ja Uudella maalla.

Savi- ja multamaat ovat vallitsevina maan eteläpuolisilla. Siellä on noin  $\frac{2}{3}$  kaikista pelloista tällaisia maita. Puhtaita savimaita on eräillä Etelä-Suomen alueilla runsaasti yli puolet, mutta keskimäärin kuitenkin likimain puolet. Moreenialueella ja Etelä-Pohjanmaalla vaihtelee savien osuus  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$  paikkeilla paitsi Mikkelin läänissä, jossa savimaita on erittäin vähän, vain vajaa 4 %. Pohjois-Suomessa Keski-Pohjanmaalta alkaen on pelloista  $\frac{1}{10}$  savimaita. Lapissa savimaita ei esiinny kuin nimeksi. Keskimäärin koko maan pelloista on savimaita likimain kolmasosa. Multamaiden osuus on suhteellisesti suurin Etelä-Suomessa ja Pohjanmaalla. Mitään huomattavampia eroja ei näiden maiden esiintymisessä alueellisessa mielessä ole. Muuten on tässä yhteydessä todettava, että multamaan eroittaminen omaksi maalajiksi ilman ammattituntemusta on vaikea tehtävä ja onkin ilmeistä, että sen luontoisessa tilastollisessa tiedustelussa kuin mistä nyt on kysymys, helposti syntyy tulkintavirheitä. Osa multavista savimaista tai toiselta puolen mutaturpeista saattaa tulla lasketuksi multamaaksi. Näin lieneekin jossain määrin tapahtunut. Täten syntynyt virhe merkitsee kuitenkin pääasiassa vain absoluuttisissa luvuissa. Eri alueiden välisiin suhdelukuihin tämä seikka tuskin on vaikuttanut, koska voidaan olettaa, että jokaisella alueella virheellinen tulkinta on tapahtunut samansuuntaisena.

Liejumaita on maassamme vähän, vain noin 1 % koko peltoalasta. Huomattavammin niitä esiintyy vain merien rantamilla ja joidenkin järvien ja jokien liepeillä. Mutaturvemaita esiintyy Etelä-Suomessa suhteellisen vähän. Satakunnassa, Kymenlaaksossa ja Itä-Hämeessä niitä on jo runsaammin. Keski-Suomessa ja Pohjanmaalla esiintyy mutaturvemaita likimain  $\frac{1}{4}$  koko peltoalasta aina Keski-Pohjanmaan korkeudelle saakka, minkä jälkeen pohjoiseen päin siirryttäessä mutaturpeen osuus kohoo 40 %iin. Mutaturvetta on keskimäärin koko maan peltoalasta tasan 20 %. Rahkaturvemaita on otettu viljelykseen runsaammin vain Pohjanmaalla, nousten niiden osuus sielläkin vain 4—5 %:in.

sällskapens i Östra-Finland områden påträffa vi märkbart större relationstal, såsom inom Itä-Hämeen, Länsi-Karjalan och Keski-Suomen maanviljelysseura. På området inom Kuopion maanviljelysseura utgöres  $\frac{1}{5}$ , Nord-Karelen  $\frac{1}{4}$  och S:t Michels län närmare hälften av åkrarna av steniga moränjordar. I Österbotten är förekomsten av steniga moränjordar liten, 3—7 %.

Sandjordar förekommer proportionsvis mest vid havskusterna och på det ovannämnda moränområdet samt i Lappland. Vid kustområdena såsom på områdena inom Finska Hushållningssällskapet och Österbottens svenska lantbrukssällskap samt inom Lapin maatalousseura förekomma de vidsträcktaste sandområdena.

Mojordar förekommer i det närmaste lika mycket som sandjordar, men skillnaden mellan deras förekomst är den, att man ej kan iakttaga några tydliga mojordsområden. I större utsträckning synes sådana förekomma i Mellersta-Österbotten och därifrån norrut samt även på moränområdet och i Satakunta. Beträffande förekomsten av mjäljordar synes situationen vara ungefär likadan. Mo- och mjäljordarna synas förekomma jämsides, om även avvikelser förekommer. Förhållandevis mest förekommer mjäljordar i Österbotten, Mellersta-Finland och därifrån norrut samt även i Satakunta och Nyland.

Ler- och mulljordarna äro de förhärskande i landets södra hälft. Ca.  $\frac{3}{4}$  av alla åkrar utgöres där av sådana jordar. Rena lerjordar förekommer drygt över hälften på vissa områden i Södra-Finland, men i genomsnitt dock i det närmaste hälften. På moränområdet och i Syd-Österbotten växlar lerornas andel från  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$  utom i S:t Michels län, där förekomsten av lerjordar är synnerligen liten, endast knappt 4 %. I Norra-Finland, med början från Mellersta-Österbotten äro åkrarna till  $\frac{1}{10}$  lerjordar. I Lappland förekommer lerjordar endast till namnet. Av hela landets åkrar utgöra lerjordarna i det närmaste tredjedelen. Mulljordarnas andel är förhållandevis störst i Södra-Finland och Österbotten. Några mera märkbara avvikelser beträffande förekomsten av dessa jordar i regional bemärkelse finnes icke. För övrigt bör i samband härmed observeras, att avskiljandet av mulljorden till en egen jordart utan fackkunskap är en svår uppgift och är det även uppenbart, att det lätt uppkommer tolkningsfel vid statistikförfrågning av sådan karaktär, varom det nu är tal om. En del av de mullhaltiga lerjordarna eller å andra sidan av kärtrorven kan komma att räknas som mulljord. Så torde även i någon mån ha skett. Det sålunda uppkomna felet har emellertid endast betydelse beträffande de absoluta talen. På relationstalen mellan de olika områdena har denna omständighet knappast inverkat, emedan man kan antaga, att den felaktiga tolkningen har skett i samma riktning inom varje område.

Gyttj jordar finnes litet i vårt land, blott ca 1 % av hela åkerarealen. Märkbarast förekomma de endast vid havskusterna samt invid vissa sjöar och älvar. Kärtrorv jordar förekommer förhållandevis litet i Södra-Finland. I Satakunta, Kymmenedalen och Östra-Tavastland är förekomsten redan rikligare. I Mellersta-Finland och Österbotten utgör kärtrorven i det närmaste  $\frac{1}{4}$  av hela åkerarealen ända till höjden av Mellersta-Österbotten, varefter vid förflyttning norrut kärtrorvens andel stiger till 40 %. Av hela landets åkerareal utgör kärtrorven i medeltal exakt 20 %. Vitmosstorvjordar ha i större utsträckning uppodlats endast i Österbotten, varvid deras andel även där endast stiger till 4—5 %.



Yleisenä piirteenä maalajien alueittaisesta jakautumisesta voidaan todeta, että kivennäismaista esiintyvät suhteellisesti runsaimmin karkeampijakoiset maalajit maan keski- ja itäosissa, ja hienojakoiset maalajit, savet, maan eteläosassa. Turvemaita esiintyy Etelä-Suomessa vähän, Keski-Suomessa ja Pohjanmaalla kohtalaisesti ja Pohjois-Suomessa runsaasti.

Kerätty aineisto on käsitelty myöskin siten, että voidaan saada selville maalajien jakautuminen eri kokoisille viljelmille. Tässäkin suhteessa on nimittäin havaittavissa huomattavia eroja kuten käy esille taulukosta 47.

**Taulukko 47. Peltomaiden maalajien jakautuminen koko peltoalasta %:issa vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 47. Fördelningen av åkrarnas jordarter per lägenhetsstorleksklass i % av hela åkerarealen enligt lantbruksräkningen år 1950.**

*Table 47. Classification of arable land by soil types and by farm size classes as percentage of the total field area in each size class according to the 1950 Census of Agriculture.*

Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class	Kivistä moreenimaata Steng morenifjord Stony moraine ha—ha	Hiekamaita Sandjord Sand ha—ha	Hiekamaita Mojord Fine sand ha—ha	Hiekamaita Silt clay ha—ha	Hiekamaita Lerjord Clay ha—ha	Savimaata Mulljord Mull ha—ha	Multamaita Mulljord Mull ha—ha	Leijumaita Grytlejord Mud ha—ha	Multamaita Karrjord Svamp jord ha—ha	Rakkurivettä Vihnosjord Rog jord ha—ha	Yhteensä Sammanlagt Total
2— 2.99 .....	18.2	9.9	7.9	6.6	21.6	12.3	1.2	20.5	1.8	100.0	
3— 4.99 .....	17.0	9.0	7.8	6.6	20.4	13.3	1.0	22.9	2.0	100.0	
5— 9.99 .....	12.8	7.4	7.1	7.2	24.5	15.3	1.1	22.6	2.0	100.0	
10—14.99 .....	8.4	5.7	6.8	7.6	29.7	17.0	1.2	22.0	1.6	100.0	
15—19.99 .....	6.1	5.0	5.7	7.0	34.7	19.3	1.0	19.7	1.5	100.0	
20—24.99 .....	5.1	4.1	5.7	7.0	36.4	20.4	1.2	18.5	1.6	100.0	
25—29.99 .....	3.7	4.0	5.5	7.2	40.0	20.3	1.2	16.6	1.5	100.0	
30—49.99 .....	3.0	3.9	4.8	6.9	45.0	20.7	0.9	13.5	1.3	100.0	
50— .....	2.1	3.4	6.9	6.9	49.9	18.8	1.3	10.2	0.5	100.0	
Valtakunta — Riket — Whole country	9.3	6.1	6.6	7.1	31.0	17.1	1.1	20.0	1.7	100.0	

**2. Peltojen ojitus.**

Peltomaiden ojitussuhteista kerättiin tietoja vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä tilastoviljelmiltä, joiden perusteella koko maata koskevat tulokset on laskettu. Vuoden 1941 maatalouslaskennassa kerättiin vastaavat tiedot kaikilta viljelmiltä. Salaojitukselta kerättiin myöskin vuoden 1950 maatalouslaskennassa tiedot kaikilta viljelmiltä. Laskennan tulokset esitetään koko maan osalta taulukossa 48, jossa tuloksia samalla verrataan aikaisempiin tuloksiin. Pelloista on ollut v. 1950 salaojitettuna 124 300 ha eli 5.4 % koko pellon alasta. Ojatonta on ollut 7.5 % koko pellon alasta. Loput ovat olleet sarkaojitettuja peltoja. Salaojituksen kohdalla tiedusteltiin ojitustavan selvittämiseksi vielä, oliko ojitus suoritettu tiiliputkilla, lautaputkilla vai jotakin muuta ainetta käyttäen, jolloin tulivat kysymykseen kivi-, sora-, risu-, yms. salaojitukset. Päisteissä esiintyviä sarkaojarumpuja ja vaaramailla olevia, satunnaisesti kiveyksen yhteydessä syntyneitä kivisalaojia ei ohjeiden mukaan saanut laskea salaojitukseksi. Tiiliputkiojitukselta on ollut noin puolet koko alasta eli 49.5 %.

Taulukossa 49 esitetään vastaavat tiedot vuodelta 1950 maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain. Tulosten mukaan on vain eteläisellä rannikkoalueella salaojitettujen peltojen määrä ollut huomattavan korkea, lähes ¼ pellon koko alasta. Salaojitetun alan osuus vähenee kuitenkin nopeasti pohjoiseen päin siirryttäessä. Viljelmän-

Som ett allmänt drag beträffande jordarternas regionala fördelning kan man konstatera, att av mineraljordarna de grovkorniga förekomma proportionsvis mest i landets mellersta och östra delar och de finfördelade jordarterna, lerorna, i landets södra del. Torvjordar förekommer litet i Södra-Finland, i Mellersta-Finland och Österbotten medelmättigt och i Norra-Finland mycket.

Det insamlade materialet har även behandlats så, att man kan få fram jordarternas fördelning på de olika stora lägenheterna. Även i detta avseende kan man konstatera avsevärda skillnader, vilket framgår ur tabell 47.

**2. Åkrarnas avdikning.**

I samband med lantbruksräkningen år 1950 insamlades uppgifter om åkerjordarnas dikningsförhållanden, på basen av vilka resultatet för hela landet ha uträknats. Vid 1941 års lantbruksräkning insamlades motsvarande uppgifter från alla lägenheter. Om täckdikningen insamlades vid 1950 års lantbruksräkning även uppgifter från alla lägenheter. Uppgifterna om räkningen berörande hela landet anförs i tabell 48, där resultatet samtidigt jämförs med tidigare resultat. Av åkrarna har år 1950 124 300 ha eller 5.4 % av hela åkerarealen varit täckdikade. 7.5 % av den totala åkerarealen har varit odikad. Resten har utgjorts av åkrar med tegdikning. För att i fråga om täckdikningen utreda dikningssättet, gjordes förfrågningar om dikningen hade utförts med tegelrör, brädrör eller genom användande av något annat material, varvid sten-, grus-, ris-, m. fl. täckdikningar kommo i fråga. Vid vändtegar förekommande tegdikestrummor och på höjdslutningar befintliga, i samband med bortskaffning av sten händelsevis uppkomna stentäckdiken fingo ej enligt föreskrifterna räknas som täckdikning. Ungefär hälften av hela arealen eller 49.5 % har varit dikad med tegelrör.

I tabell 49 anförs motsvarande resultat från år 1950 per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass. Enligt resultatet har endast i den södra kusttrakten de täckdikade åkrarna utgjort en avsevärd del, d. v. s. närmare ¼ av hela åkerarealen. Den täckdikade arealens andel minskar emellertid snabbt vid förflyttning norrut. I ut-

suuruusluokittaisessa selvityksessä on suurimmilla viljelmillä peltoalasta salaojitettuna 37.9 %, 50—100 ha:n viljelmillä 20.7 %, 30—50 ha:n viljelmillä 10.9 %, väheten sitten tasaisesti pienempiin suuruusluokkiin siirryttäessä ja on pienimmässä suuruusluokassa ainoastaan 1.7 %. Niinkään tiiliputkiojitus on yleisempää suurilla kuin pienillä viljelmillä.

redningen per lägenhetsstorleksklass är 37.9 % av åkerarealen täckdikad på de största lägenheterna, 20.7 % på 50—100 ha:s lägenheterna, 10.9 % av 30—50 ha:s lägenheterna, minskande sedan kontinuerligt vid förflyttning till mindre storleksklasser och är endast 1.7 % i den minsta storleksklassen täckdikad. Likaså är dikningen med tegelrör mera allmän på större lägenheter än på mindre.

#### Taulukko 48. Peltomaiden ojitussuhteet ja salaojituksen laajuus vuosien 1929—30,

1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan koko maassa.

#### Tabell 48. Åkerjordarnas dikningsförhållanden och täckdikningens omfattning i hela landet enligt lantbruksräkningen åren 1929—30, 1941 och 1950.

Table 48. The drainage of arable land and the extent of underdrainage according to the 1929—30, 1941 and 1950 Censuses in the whole country.

Ojitusmuoto Dikningsform Form of ditching	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — Census of Agriculture					
	1929—30 <sup>1)</sup>		1941 <sup>2)</sup>		1950 <sup>3)</sup>	
	ha	%	ha	%	ha	%
Pellon alasta — Av åkerarealen — Of the arable land area	2 245 219	100	2 257 100	100	2 309 346	100
Ojatonta — Odikad — Without ditches	..	..	174 100	7.7	172 775	7.5
Sarkaojitettua — Tegdikad — Open ditches	..	..	1 966 100	87.1	2 012 312	87.1
Salaojitettua — Täckdikad — Under drainage	66 865	3.0	116 900	5.2	124 259	5.4
Salaojitetusta alasta — Av den täckdikade arealen — From the underdrained area						
Tiiliputkilla — Med tegelrör — Tile drain	10 693	16.0	43 500	37.2	61 452	49.5
Lautaputkilla — Med brädrör — Box drain	5 028	7.5	23 900	20.5	18 922	15.2
Muulla tavoin — På annat sätt — By other measures	51 144	76.5	49 500	42.3	43 885	35.3

#### Taulukko 49. Peltomaiden ojitussuhteet ja salaojitettujen peltujen ojitustapa yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain v. 1950.

#### Tabell 49. Åkerjordarnas dikningsförhållanden och dikningssättet på de täckdikade åkrarna på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass år 1950.

Table 49. The drainage of arable land and the form of underdrainage on the farms with 2 or more hectares of arable land in 1950 by agricultural societies and by farm size classes.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Pellon ala Åkerareal Arable land area	Pellon alasta Av åkerarealen From the arable land area			Salaojitettua Täckdikad åker Under drainage total	Siitä salaojitettu — Därav täckdikad Form of underdrainage					
		Ojatonta Odikad Without ditches	Sarkaojitettua Tegdikad Open ditches	Salaojitettua Täckdikad Under drainage		Tiiliputkilla Med tegelrör Tile drain		Lautaputkilla Med brädrör Box drain		Muulla tavoin På annat sätt By other measures	
						ha	%	ha	%	ha	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Uudenmaan l. ....	166 442	1.7	89.4	8.9	14 780	7 530	50.9	1 140	7.7	6 110	41.4
Nylands svenska .....	92 634	0.9	74.8	24.3	22 465	5 855	26.1	4 030	17.9	12 580	56.0
Varsinais-Suomen .....	238 480	1.5	89.3	9.2	21 852	14 772	67.6	1 438	6.6	5 642	25.8
Finska Hushållningsg. ....	32 325	2.8	72.3	24.9	8 064	1 917	23.8	811	10.1	5 336	66.1
Satakunnan .....	208 650	1.2	93.7	5.1	10 632	7 297	68.6	1 961	18.4	1 374	13.0
Hämeen-Satakunnan .....	82 696	3.0	92.5	4.5	3 753	2 521	67.2	489	13.0	743	19.8
Hämeen l. ....	150 936	2.8	91.1	6.1	9 183	6 349	69.2	1 445	15.7	1 389	15.1
Itä-Hämeen .....	83 715	11.0	84.7	4.3	3 633	2 706	74.4	307	8.5	620	17.1
Kymenlaakson .....	52 066	2.0	93.5	4.5	2 359	734	31.1	593	25.1	1 032	43.8
Länsi-Karjalan .....	70 283	17.9	81.0	1.1	759	400	52.7	112	14.8	247	32.5
Mikkelin l. ....	103 177	41.8	54.1	4.1	4 200	410	9.8	631	15.0	3 159	75.2
Kuopion .....	146 619	17.0	81.7	1.3	1 973	526	26.7	196	9.9	1 251	63.4
Pohjois-Karjalan .....	95 159	35.1	63.9	1.0	659	140	21.2	202	30.7	317	48.1
Keski-Suomen .....	93 671	11.2	86.9	1.9	1 751	558	31.9	413	23.6	780	44.5
Etelä-Pohjanmaan .....	262 608	1.2	95.7	3.1	8 220	4 149	50.5	3 075	37.4	996	12.1
Österbottens svenska .....	122 723	1.5	91.4	7.1	8 715	4 988	57.2	1 670	19.2	2 057	23.6
Keski-Pohjanmaan .....	73 127	0.9	98.1	1.0	509	268	52.7	194	38.1	47	9.2
Oulun l. Talouss. ....	162 541	3.1	96.6	0.3	511	284	55.6	127	24.9	100	19.5
Kajaanin .....	30 981	23.4	76.2	0.4	121	37	30.6	19	15.7	65	53.7
Peräpohjolan .....	37 066	4.8	94.9	0.3	118	11	9.3	68	57.6	39	33.1
Lapin Maatalouss. ....	3 447	17.2	82.8	—	2	—	—	1	50.0	1	50.0
Valtakunta — Riket Whole country	2 309 346	7.5	87.1	5.4	124 259	61 452	49.5	18 922	15.2	43 885	35.3

1) Kaikki viljelmät — Alla lägenheter — All farms.

2) Yli 1 ha — Över 1 ha — Over 1 ha.

3) Yli 2 ha — Över 2 ha — Over 2 ha.

Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2— 2.99 .....	94 556	16.6	81.7	1.7	1 633	505	30.9	198	12.1	930	57.0
3— 4.99 .....	231 494	14.3	83.5	2.2	5 072	1 577	31.1	725	14.3	2 770	54.6
5— 9.99 .....	627 747	10.7	86.5	2.8	17 409	6 375	36.6	2 423	13.9	8 611	49.5
10—14.99 .....	470 246	5.9	90.5	3.6	17 072	6 364	37.3	2 850	16.7	7 858	46.0
15—19.99 .....	264 473	4.7	91.0	4.3	11 503	4 511	39.2	2 219	19.3	4 773	41.5
20—24.99 .....	181 963	3.6	90.6	5.8	10 481	4 581	43.7	1 750	16.7	4 150	39.6
25—29.99 .....	121 225	3.4	89.3	7.3	8 884	4 253	47.9	1 700	19.1	2 931	33.0
30—49.99 .....	200 424	2.1	87.0	10.9	21 822	12 478	57.2	3 453	15.8	5 891	27.0
50—99.99 .....	81 445	1.4	77.9	20.7	16 826	10 829	64.4	2 294	13.6	3 703	22.0
100— .....	35 773		60.7	37.9	13 557	9 979	73.6	1 310	9.7	2 268	16.7
Valtakunta — Riket — Whole country	2 309 346	7.5	87.1	5.4	124 259	61 452	49.5	18 922	15.2	43 885	35.3

### 3. Lannoitus- ja maanparannusaineiden käyttö vuoden 1950 sadolle.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä selvitettiin väkilannoitteiden, karjanlannan ja tuhkan käyttö vuoden 1950 sataa varten sekä maatalouskalkin ja maanparannusaineiden käyttö tilastoviljelmiltä saatujen tietojen perusteella.

Aikaisempi tilastolliseen tiedusteluun perustuva selvitys lannoitteiden ja maanparannusaineiden käytöstä saatiin vuoden 1941 maatalouslaskennan yhteydessä, jolloin tiedot kerättiin kaikilta viljelmiltä. Nimikkeistö on kummassakin laskennassa ollut muutoin sama, paitsi että nyt kysyttiin myöskin yleislannoitteiden ja karjanlannan käyttöä ja olivat nimikkeet seuraavat: typpilannoitteet, fosforilannoitteet, kalilannoitteet, yleislannoitteet, tuhka, maatalouskalkki, karjanlanta, savi tai hiekka ja suomuta. Yksikkönä käytettiin kiloa väkilannoitteiden ja tuhkan kohdalla, tonnia maatalouskalkin kohdalla ja kuormaa karjanlannan ja maanparannusaineiden kohdalla. Kuorman käyttö yksikkönä on sikäli huono, ettei sen perusteella voida tarkalleen päätellä käytettyjen määrien suuruutta, koska kuormien suuruus saattaa vaihdella eri tiloilla samallakin alueella, mutta erikoisesti eri alueilla, minkä vuoksi alueiden väliset ja eri ajankohtina kerätyt luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia. Kuljetusvälineiden laatu määrää kuormaluvun useasti ratkaisevammin kuin kuljetettavat määrät. Ei kuitenkaan katsottu voitavan mennä painon mukaiseen selvittelyyn, koska silloin olisi ilmeisesti syntynyt suuria arvioimisvaikeuksia ja -virheitä, joiden eliminoimiseen ei olisi ollut monessakaan tapauksessa mahdollisuuksia. Jos sen sijaan kuormaluku on oikea, saadaan käytetyistä määristä ja joka tapauksessa niiden suuruussuhteista likimain oikea kuva.

Tiedustelu koski vuonna 1950 ainoastaan sellaisia viljelmiä, joilla oli peltoa vähintään 2 ha. Vuoden 1941 laskennassa oli alarajana 1 ha peltoa. Aineistot on käsitelty siten, että tulokset on saatu sekä maanviljelysseuroittain että viljelmänsuuruusluokittain. Taulukossa 50 esitetään koko maata koskevat tulokset yhteensä, viljelmää ja peltohehtaaria kohti vuosina 1950 ja 1941 varauksin, joista edellä on ollut puhe.

Vuonna 1941, jolloin sotatilan vuoksi eritoten fosfaattien saanti ulkoa vaikeutui, on fosforilannoitteiden käyttö ollut vähäistä, vain 13 kiloa peltohehtaaria kohti, kun se sotaa edeltäneinä vuosina oli keskimäärin jo lähes 50 kg. Vuoden 1950 laskennan mukaan käytettiin sanotun vuoden

### 3. Användningen av gödsel- och jordförbättringsmedel för 1950 år skörd.

I samband med jordbruksräkningen år 1950 utredes användningen av handelsgödsel, kreatursgödsel och aska för 1950 års skörd samt användningen av jordbrukskalk och jordförbättringsmedel på basen av från statistiklägenheterna erhållna uppgifter.

En tidigare utredning beträffande användningen av gödsel- och jordförbättringsmedel på basen av statistisk förfrågning erhöles i samband med 1941 års lantbruksräkning, då uppgifterna insamlades från alla lägenheter. Benämningarna ha i vardera räkningen varit de samma, med undantag av att nu även gjordes förfrågningar om användningen av universalgödselmedel och kreatursgödsel och voro benämningarna följande: kvävegödsel, fosforgödsel, kaligödsel, universalgödsel, aska, jordbrukskalk, kreatursgödsel, lera eller sand samt kärrmylla. Beträffande handelsgödsel och aska användes kilogram som enhet, i fråga om jordbrukskalk ton och i fråga om kreatursgödsel och jordförbättringsmedel lass. Användandet av lass som enhet utgör en olägenhet såtillvida, att man på basen härav ej noggrant kan fastställa de använda mängdernas storlek, emedan lassens storlek kunna variera på olika lägenheter även inom samma område, men framförallt inom olika områden, varför de insamlade uppgifterna inom de olika områdena och under olika tidpunkter icke äro fullt jämförbara. Transportmedlens art bestämmer ofta i högre grad antalet lass än de mängder som skola transporteras. Emellertid ansåg man sig icke kunna gå till en utredning enligt vikten, emedan då tydligen stora uppskattningsvårigheter och -fel hade uppkommit, till vilkas eliminerande ej säkerligen i många fall hade förefunnits möjligheter. Om däremot lassantalet är riktigt, erhålles av de använda mängderna och i varje fall av deras storleksförhållanden en närmelsevis riktig bild.

Förfrågningen gällde år 1950 endast sådana lägenheter, vilka hade minst 2 ha åker. Nedre gräns vid räkningen år 1941 var 1 ha åker. Materialet har behandlats så, att man erhållit resultatet såväl per lantbrukssällskap som lägenhetsstorleksklass. I tabell 50 anföras de sammanlagda resultaten för hela landet per lägenhet och åkerhektar under åren 1950 och 1941 med de reservationer, varom tidigare nämnts.

År 1941, då på grund av krigstillstånd importen av framförallt fosfater blev försvarad, har användningen av fosforgödsel varit liten, endast 13 kilo per åkerhektar, då den under åren före kriget redan var närmare 50 kg i medeltal. Enligt räkningen år 1950 användes för nämnda års

**Taulukko 50. Lannoitus- ja maanparannusaineiden käyttö vuosien 1950 ja 1941 sadoille kaikkiaan sekä viljelmää että peltohehtaaria kohti.**

**Tabell 50. Användningen av gödsel- och jordförbättringsmedel för 1950 och 1941 års skördar sammanlagt såväl per lägenhet som åkerhektar.**

*Table 50. Use of fertilizers, manure and soil improvement materials for the 1950 and 1941 crops, total per farm and per hectare of arable land.*

Tutkimuskohde Undersökningsobjekt Subject of study	Mittayksikkö Mättenhet Unit of measure	Kaikkiaan <sup>1)</sup> — Sammanlagt <sup>1)</sup> Total <sup>1)</sup>		Viljelmää kohti <sup>2)</sup> Per lägenhet <sup>2)</sup> Per farm <sup>2)</sup>		Pellon ha kohti <sup>3)</sup> Per åkerhektar <sup>3)</sup> Per hectare of arable land <sup>3)</sup>	
		1950	1941	1950	1941	1950	1941
Väkilannoitteet: — Handelsgödsel: Fertilizers:							
Typpilannoitteita — Kvävegödsel — Nitrogenous fertilizers .....	<sup>1)</sup> to, ton, to <sup>2)</sup> kg — <sup>3)</sup> kg	69 133.8	51 483.0	264.1	211.0	29.9	23.0
Fosforilannoitteita — Fosforgödsel — Phosphate fertilizers .....	—>—	236 193.2	28 975.0	902.4	119.0	102.1	13.0
Kalilannoitteita — Kaligödsel — Potassium fertilizers .....	—>—	68 292.6	43 554.0	260.9	179.0	29.5	19.0
Yleislannoitteita — Universalgödsel — Mixed .....	—>—	6 782.2	—	26.0	—	2.9	—
Tuhkaa — Aska — Ash .....	—>—	20 085.5	14 695.0	74.4	60.0	8.7	7.0
Maatalouskalkkia — Jordbruks- kalk — Limestone .....	—>—	155 815.0	63 563.0	595.3	261.0	67.5	28.0
Karjanlantaa — Kreaturgödsel — Manure .....	kuormaa — lass — loads	31 613 530	—	120.8	—	13.7	—
Maanparannusaineet: — Jordför- bättringsmedel: — Soil improve- ment materials:							
Savea tai hiekkaa — Lera eller sand — Clay or sand .....	—>—	5 115 920	6 915 600	19.5	28.0	2.2	3.0
Suomutaa — Kärrmylla — Peat soil	—>—	5 157 180	8 922 700	19.7	37.0	2.2	4.0

sadolle jo noin kaksi kertaa niin paljon kuin ennen sotia ja noin 8 kertaa niin paljon kuin edellisen laskennan mukaan vuodelle 1941. Fosforilannoitteiden puutteesta johtuen käytettiin typpi- ja kalilannoitteita vuoden 1941 sadolle suhteellisen runsaasti, mistä johtuen lisäys ei olekaan ollut peltohehtaaria kohti lasketuna vuoteen 1950 mennessä yhtä suuri kuin fosforilannoitteiden kohdalla. Absoluuttisia lukuja tarkastettaessa voidaan kuitenkin todeta lisäyksen olleen suurin piirtein samaa suuruusluokkaa kuin 1930-luvun alkupuoliskolla typpi- ja kalilannoitteiden käyttö yhteensä. Yleislannoitteiden käyttöä ei vuonna 1941 ole kysytty lainkaan. Niiden käyttö onkin tullut yleisemmäksi vasta aivan viime vuosina.

Tuhkan käyttö on myös jonkin verran lisääntynyt. Maatalouskalkin käyttö on lisääntynyt lähes 2.5 kertaiseksi vuoteen 1941 verrattuna peltohehtaaria kohti laskien. Karjanlannan käyttöä ei vuonna 1941 ole tiedusteltu. Vuoden 1950 sadolle käytettiin peltohehtaaria kohti keskimäärin 13.7 ja viljelmää kohti 120.7 kuormaa. Kun lemmiä oli maatalouslaskennan mukaan 100 peltohehtaaria kohti 43.1 kpl sekä lisäksi nuori karja ja vasikat ja kun karjanlannan tuotannoksi lehmää kohti (Tuorilan mukaan) arvioidaan noin 7 tonnia sisäruokinnan aikana, saadaan nautaeläinten lannantuotannoksi noin 4 tonnia peltohehtaaria kohti. Vastaavasti laskien saadaan hevosten lannantuotannoksi 0.8 tonnia ja sikojen lannantuotannoksi 0.1 tonnia. Kaikkien kotieläinten lannantuotannoksi saadaan yhteensä näin ollen n. 5 tonnia peltohehtaaria kohti. Tämän mukaan laskien saadaan lantakuorman keskimääräiseksi painoksi 365 kg. Tulos vastanee keskimäärin ottaen todellisuutta ja tulee sen mukaan laskien vuoden 1950 sadolle käytetyksi karjanlantamääräksi koko maassa 11.5 miljoonaa tonnia. Maanparannusaineiden käyttö on vähenty-

skörd redan ungefär dubbelt så mycket som förekrigen och c:a 8 gånger så mycket som enligt den förra räkningen för året 1941. På grund av bristen på fosforgödsel användes kväve- och kaligödsel förhållandevis rikligt för 1941 års skörd, varför ökningen per åkerhektar räknat intill år 1950 icke har varit lika stor som för fosforgödselns vidkommande. Då man granskar de absoluta talen kan man i alla fall konstatera, att ökningen i stort sett varit av samma storleksklass som användningen av kväve- och kaligödsel sammanlagt under förra hälften av 1930-talet. Om användningen av universalgödsel gjordes år 1941 inga förfrågningar. Användningen av dessa har först under de allra senaste åren blivit mera allmän.

Användningen av aska har även i någon mån ökat. Användningen av jordbrukskalk har ökat närmare 2.5 dubbelt räknat per ha åker i jämförelse med år 1941. Om användningen av kreaturgödsel gjordes år 1941 inga förfrågningar. För 1950 års skörd användes per åkerhektar i medeltal 13.7 och per lägenhet 120.7 lass. Då kor enligt lantbruksräkningen funnos 43.1 stycken per 100 ha åker samt dessutom ungdjur och kalvar och då produktionen av kreaturgödsel per ko uppskattas till c:a 7 ton under inneutodningsperioden (enligt Tuorila), erhålles en produktion av 4 ton kreaturgödsel per åkerhektar. Genom att räkna på motsvarande sätt erhålles för hästar en produktion av 0.8 ton och för svin 0.1 ton gödsel. Som gödselproduktion för alla husdjur erhålles sålunda sammanlagt c:a 5 ton per åkerhektar. Genom att räkna i enlighet härmed erhålles en medelvikt av 365 kg för ett gödsellass. Resultatet torde i medeltal motsvara verkligheten och användes i enlighet därmed i hela landet en mängd motsvarande 11.5 miljoner ton kreaturgödsel för 1950 års skörd. Användningen av jordförbättringsmedel har märkbart minskat i jämförelse med

**Taulukko 51. Lannoitusaineiden, maatalouskalkin ja maanparannusaineiden käyttö vuoden 1950 sadolle peltohehtaaria kohti maanviljelysseuroittain.**

**Tabell. 51. Användningen av gödselmedel, jordbrukskalk och jordförbättringsmedel för 1950 års skörd per åkerhektar och lantbrukssällskap.**

**Table 51. Use of fertilizers, manure, limestone and soil improvement materials per hectare of arable land for 1950 crop by agricultural societies.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Väkilannoitteet - Handelsgödsel - Fertilizers					Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone kg/ha — kg/ha	Karjanlantaa kuormaa ha/lle Kreaturgödsel lass/ha Manure loads/ha	Maanparannusaineet Jordförbättringsmedel Soil improvement materials	
	Ntyppilannoitteita Kvävegödsel kg/ha — kg/ha	Fosforilannoitteita Fosforgödsel kg/ha — kg/ha	Kalilannoitteita Kaligödsel kg/ha — kg/ha	Yleislannoitteita Universalgödsel Mixed fertilizers kg/ha — kg/ha	Tubkkaa Aska kg/ha — kg/ha			Saven tai hiiekkää Kroonmaa harille Loera eller sand lass/ha Clay or sand loads/ha	Suonutkaa Kuormaa harille Kärrmylla lass/ha Levi soil loads/ha
Uudenmaan l. ....	35.7	119.3	22.3	3.1	3.8	58.2	11.4	1.6	1.4
Nylands svenska .....	41.7	104.8	26.7	2.8	1.8	123.4	10.8	0.6	0.6
Varsinais-Suomen .....	51.4	120.8	36.5	3.1	4.7	134.2	9.5	1.1	0.3
Finska Hushållningss. ....	35.7	88.4	22.0	1.2	2.7	74.4	9.7	0.1	0.1
Satakunnan .....	25.0	104.3	28.1	2.5	8.0	88.0	10.3	3.8	1.8
Hämeen-Satakunnan .....	22.6	79.6	16.4	2.6	7.7	64.1	13.6	1.4	4.0
Hämeen l. ....	41.3	132.0	32.6	2.2	4.4	112.2	11.8	2.0	1.8
Itä-Hämeen .....	26.1	111.6	26.4	2.4	11.3	49.5	17.2	1.5	3.3
Kymenlaakson .....	26.4	122.8	34.1	2.6	7.3	121.0	13.0	3.0	2.0
Länsi-Karjalan .....	23.7	95.4	31.3	1.9	9.7	20.5	16.3	3.0	1.1
Mikkelin l. ....	25.8	100.1	37.0	3.2	17.9	37.2	23.1	1.8	5.4
Kuopion .....	22.0	76.6	23.2	4.0	17.5	31.2	20.0	4.8	5.2
Pohjois-Karjalan .....	23.3	105.7	26.1	7.0	19.6	27.8	21.7	2.7	6.1
Keski-Suomen .....	23.5	89.5	26.2	3.3	15.6	43.1	18.8	3.7	7.0
Etelä-Pohjanmaan .....	18.2	87.1	20.5	1.8	5.4	54.0	9.3	1.7	0.7
Österbottens svenska .....	27.7	100.0	26.2	1.0	3.1	74.1	11.2	0.2	0.0
Keski-Pohjanmaan .....	21.3	112.2	36.8	1.4	8.4	23.5	12.6	1.8	1.1
Oulun l. Talouss. ....	24.8	83.1	39.7	2.6	10.8	29.5	14.4	1.6	1.2
Kajaanin .....	54.9	122.4	73.3	5.9	21.9	45.6	23.8	6.9	7.8
Peräpohjolan .....	34.8	78.8	50.2	9.0	11.4	39.3	18.6	5.3	1.9
Lapin maatalouss. ....	77.6	117.1	84.4	34.3	17.8	41.8	34.8	13.9	0.5
Valtakunta — Riket — Whole country .....	29.9	102.1	29.5	2.9	8.7	67.5	13.7	2.2	2.2

nyt huomattavasti vuoteen 1941 verrattuna, jolloin erikoisesti suomudan ajo on ollut runsasta. Kivennäisaineiden ja suomudan käyttö on ollut vuoden 1950 sadolle likimain yhtä suurta eli noin 5.1 miljoonaa kuormaa kumpaakin, mikä tekee peltohehtaaria kohti laskettuna vain 2.2 kuormaa eli 700—800 kg.

Lannoitusaineiden, maatalouskalkin ja maanparannusaineiden käyttö vuoden 1950 sadolle maan eri osissa on esitetty taulukossa 51, jossa käyttöluvut on laskettu peltohehtaaria kohti maanviljelysseuroittain.

Taulukon mukaan on typpilannoitteiden käyttö ollut runsainta Varsinais-Suomessa, ellemmä ota lukuun Kajaanin mvs:an ja Lapin maatalousseuran alueita, joita edustavat luvut ovat tosin suurimmat, mutta johtuvat osittain pienistä peltoaloista, osittain muista vertailua häiritsevistä tekijöistä. Yli 40 kg peltohehtaaria kohti on käytetty edelleen vain Uudenmaan ruotsalaisen ja Hämeen läänin maanviljelysseurojen alueilla ja yli 30 kg Uudenmaan läänin, Suomen Talousseuran ja Peräpohjolan maanviljelysseuran alueilla. Vähäisin käyttöluku esiintyy Etelä-Pohjanmaan maanviljelysseuran alueella eli 18.2 kg/ha.

Fosforilannoitteita on käytetty runsaimmin Hämeen läänin maanviljelysseuran alueella eli 132 kg/ha. Varsinais-Suomen, Kymenlaakson ja Kajaanin mvs:jen alueilla ovat käyttömäärät olleet myös yli 120 kg/ha ja Uudenmaan läänin suomalaisen ja ruotsalaisen, Satakunnan, Itä-Hämeen,

år 1941, då framförallt släpningen av kärrmylla varit omfattande. Användningen av mineraljord och kärrmylla har i det närmaste varit lika stor för 1950 års skörd eller c:a 5.1 miljoner lass av vardera, vilket räknat per åkerhektar endast utgör 2.2 lass eller 700—800 kg.

Användningen av gödselmedel, jordbrukskalk och jordförbättringsmedel för 1950 års skörd i olika delar av landet har anförts i tabell 51, där användningstalen räknats per åkerhektar och lantbrukssällskap.

Enligt tabellen har användningen av kvävegödsel varit störst i Egentliga-Finland, ifall vi ej taga i betraktande områdena inom Kajaanin mvs. och Lapin maatalousseura, för vilkas vidkommande talen faktiskt äro de största, men bero dels på de små åkerarealerna, dels på andra faktorer som inverka störande på jämförelsen. Över 40 kg per hektar åker har vidare använts endast inom Nylands svenska lantbrukssällskaps och Hämeen läänin maanviljelysseuras områden och över 30 kg inom Uudenmaan läänin maanviljelysseuras, Finska Hushållningssällskapet och Peräpohjolan maanviljelysseuras områden. Det minsta användningstalet eller 18.2 kg/ha förekommer inom Etelä-Pohjanmaan maanviljelysseuras område.

Fosforgödsel har mest använts inom Hämeen läänin maanviljelysseuras område d. v. s. 132 kg/ha. På områdena inom Varsinais-Suomen, Kymenlaakson och Kajaanin mvs. ha användningstalen även varit över 120 kg/ha och på områdena inom Uudenmaan läänin mvs., Nylands svenska lant-

**Taulukko 52. Lannoitusaineiden, maatalouskalkin ja maanparannusaineiden käyttö vuoden 1950 sadolle peltohehtaaria kohti viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 52. Användningen av gödselmedel, jordbrukskalk och jordförbättringsmedel för 1950 års skörd per åkerhektar och lägenhetsstorleksklass.**

*Table 52. Use of fertilizers, manure, limestone and soil improvement materials per hectare of arable land for the 1950 crop by farm size classes.*

Viljelmillä, joilla oli peltoa På lägenheterna, vilkas åkerareal var Arable land area of the farm in ha — ha	Väkilannoitteet — Handelsgödsel — Fertilizers					Tuhkaa Aska kg/ha — kg/ha	Maatalouskalkkia Jordbrukskalk Limestone kg/ha — kg/ha	Karjanlantaa kuormaa hahti Kreatursgödsel lass/ha Manure loads/ha	Maanparannusaineet Jordförbättringsmedel Soil improvement materials		
	Nitrogenous fertilizers kg/ha — kg/ha	Phosphorus fertilizers kg/ha — kg/ha	Kostorlannoitteita Postförsösel kg/ha — kg/ha	Kalilannoitteita Kaligödsel kg/ha — kg/ha	Yleistannoitteita Universalgödsel Mixed fertilizers kg/ha — kg/ha				Savena tai hiekkaa kuormaa hahti Lera eller sand lass/ha Clay or sand loads/ha	Kuormaa hahti Kärrna hahti Puss/ha Peat soil loads/ha	Shonntua kuormaa hahti Kärrna hahti Puss/ha Peat soil loads/ha
2—2.99 .....	42.0	108.4	38.4	7.0	19.9	50.6	23.8	4.4	4.0		
3—4.99 .....	35.5	104.2	35.3	5.0	16.3	50.0	20.0	3.6	3.7		
5—9.99 .....	27.8	100.7	29.4	3.0	10.0	63.9	15.3	2.5	2.8		
10—14.99 .....	25.5	96.6	25.5	2.4	7.2	57.1	12.7	2.2	2.0		
15—19.99 .....	24.6	92.5	24.3	2.1	6.4	59.2	11.7	1.6	1.7		
20—24.99 .....	25.0	95.0	25.1	1.9	5.4	70.7	10.8	1.5	1.6		
25—29.99 .....	26.2	102.2	24.3	1.9	4.2	68.8	10.0	1.5	1.4		
30—49.99 .....	34.7	111.2	31.4	2.1	5.4	93.8	9.6	1.1	1.1		
50— .....	53.5	140.0	48.6	2.8	3.9	144.4	8.0	1.3	0.9		
Valtakunta — Riket Whole country	29.9	102.1	29.5	2.9	8.7	67.5	13.7	2.2	2.2		

Mikkelin, Pohjois-Karjalan, Keski-Pohjanmaan maanviljelysseurojen ja Lapin maatalousseuran alueilla yli 100 kg/ha. Pienin käyttömäärä esiintyy Kuopion maanviljelysseuran alueella.

Kalilannoitteiden käyttö on ollut runsainta Pohjois-Suomessa eli yli 40 kg/ha. Pienin käyttömäärä esiintyy Hämeen-Satakunnan maanviljelysseuran alueella. Tuhkan käyttö on ollut runsainta Keski-, Itä- ja Pohjois-Suomessa. Maatalouskalkin käyttö on ollut runsainta Etelä-Suomessa. Yli 100 kg hehtaaria kohti on käytetty nimittäin vain Varsinais-Suomen, Uudenmaan ruotsalaisen, Kymenlaakson ja Hämeen läänin maanviljelysseurojen alueilla.

Karjanlantaa on luonnollisista syistä voitu käyttää eniten peltohehtaaria kohti Lapin maatalousseuran, Kajaanin, Pohjois-Karjalan, Kuopion ja Mikkelin läänin maanviljelysseurojen alueilla eli yli 20 kuormaa peltohehtaaria kohti. Kuormien koko lienee vaikuttanut osittain siihen, että lukumäärä on suhteellisen suuri. Alle 10 kuormaa peltohehtaaria kohti on käytetty Varsinais-Suomen maanviljelysseuran ja Suomen Talousseuran alueilla.

Lannoitusaineiden, maatalouskalkin ja maanparannusaineiden käyttö eri kokoisilla viljelmillä peltohehtaaria kohti esitetään taulukossa 52.

Taulukossa esitettyjen tulosten perusteella voidaan todeta, että väkilannoitteiden käyttö pienimmässä ja suurimmassa viljelmän suuruusluokissa on runsainta ja että vain yli 50 ha peltoa käsittävillä viljelmillä hehtaaria kohti käytetyt määrät ovat suurempia kuin pienimmässä suuruusluokassa, 2—2.99 ha peltoa käsittävillä viljelmillä. Väkilannoitteiden käyttö vähenee suhteellisen tasaisesti näistä molemmista ääriarvoista keskikokoisiin viljelmiin päin siirryttäessä ja on vähäisintä viljelmänsuuruusluokassa 15—19.99 ha.

Maatalouskalkin käyttö peltohehtaaria kohti laskettuna suurenee viljelmäkoon suuretessa. Karjanlannan käytön kohdalla on tilanne päinvastainen. Tämä johtuu siitä, että peltohehtaaria kohti laskettuna pienillä viljelmillä on koti-

brukssällskap, Satakunnan, Itä-Hämeen, Mikkelin, Pohjois-Karjalan, Keski-Pohjanmaan mvs., samt Lapin maatalousseura över 100 kg/ha. Den minsta användningsmängden förekommer på området inom Kuopion maanviljelysseura.

Användningen av kaligödsel har varit störst i Norra-Finland d. v. s. över 40 kg/ha. Den minsta användningsmängden förekommer på området inom Hämeen-Satakunnan maanviljelysseura. Användningen av aska har varit störst i Mellersta-, östra- och Norra-Finland. Användningen av jordbrukskalk har varit störst i Södra-Finland. Över 100 kg/ha har nämligen endast använts på områdena inom Varsinais-Suomen mvs., Nylands svenska lantbrukssällskap, Kymenlaakson och Hämeen läänin maanviljelysseura.

Kreatursgödsel har av naturliga skäl kunnat användas mest per hektar åker på områdena inom Lapin maatalousseura, Kajaanin, Pohjois-Karjalan, Kuopion och Mikkelin läänin maanviljelysseura, d. v. s. över 20 lass. De små lassetor delvis ha inverkat på att antalet lass är förhållandevis stort. Under 10 lass per hektar åker har använts på områdena inom Varsinais-Suomen maanviljelysseura och Finska Hushållningssällskapet.

Användningen av gödselmedel, jordbrukskalk och jordförbättringsmedel per hektar åker på olika stora lägenheter framgår ur tabell 52.

På basen av de i tabellen anförda resultatet kan man konstatera, att användningen av handelsgödsel är störst i de minsta och största lägenhetsstorleksklasserna och att endast på lägenheter omfattande över 50 ha åker de per hektar använda mängderna äro större än i den minsta storleksklassen, de lägenheter som omfatta 2—2.99 ha åker. Användningen av handelsgödsel minskar förhållandevis jämnt vid förflyttning från dessa båda gränsvärden till medelstora lägenheter, varande minst i storleksklassen 15—19.99 ha.

Användningen av jordbrukskalk räknat per hektar åker ökar vid större lägenhetsstorlek. För kreatursgödselns vidkommande är förhållandet motsatt. Detta beror på att husdjur, räknat per hektar åker, finnes mera på de små lägen-

eläimiä enemmän kuin suuremmilla. Esimerkiksi 3—4.99 ha:n viljelmillä on 100 peltohehtaaria kohti 60.5 lehmää, kun 50—99.99 ha:n viljelmillä niitä on vain 32.2. Vastavat karjanlannan käyttömäärät ovat olleet 20.0 ja 8.0 kuormaa hehtaarille. Niinikään maanparannusaineiden käyttö on pienillä viljelmillä hehtaaria kohti laskettuna runsaampaa kuin suuremmilla viljelmillä.

#### 4. Viljelykasvien alat ja sadot.

##### a) Alat.

Viljelykasvien alojen selvittelyä varten maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin pellon käyttöä kesällä 1950, vastaten tiedot lähinnä tilannetta 15. p:nä kesäkuuta. Viljelyalaksi katsottiin se pellonala, jolta sato tulitaisiin korjaa-

heterna än på de större. Till exempel på 3—4.99 ha:s lägenheterna finnes 60.5 kor per 100 ha åker, då det på 50—99.99 ha:s lägenheterna endast finnes 32.2. De motsvarande mängderna använd kreaturgödsel ha varit 20.0 och 8.0 lass per hektar. Likaledes har användningen av jordförbättringsmedel, räknat per hektar, varit drygare på de små lägenheterna än på de större.

#### 4. Odlingsväxternas arealer och skördar.

##### a) Arealerna.

För utredningen av odlingsväxternas arealer gjordes i samband med lantbruksräkningen förfrågningar om åkers användning på sommaren 1950. Uppgifterna motsvarade närmast situationen den 15 juni. Som odlingsareal be-

### Taulukko 53. Peltoalan jakautuminen viljelykasveittain vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan.

### Tabell 53. Akerarealens fördelning per odlingsväxt enligt lantbruksräkningarna åren 1929—30, 1941 och 1950.

Table 53. Distribution of arable land area by cultivated plants according to the 1929—30, 1941 and 1950 Censuses.

Viljelykasvi — Odlingsväxt — Cultivated plant	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — Census of Agriculture					
	1929—30		1941 <sup>1)</sup>		1950	
	ha	%	ha	%	ha	%
Syysvehnä — Höstvetete — Winter wheat	9 345	0.4	16 103	0.7	12 821	0.5
Kevätvehnä — Vårvetete — Spring wheat	4 592	0.2	105 868	4.7	175 949	7.2
Syysruis — Höstråg — Winter rye	203 856	9.1	172 950	7.6	125 632	5.5
Juhannusruis — Midsommarråg — Midsummer rye					6 328	
Kevätruis — Vårråg — Spring rye					1 324	
Ohra — Korn — Barley	115 084	5.1	112 872	5.0	115 136	4.8
Kaura — Havre — Oats	434 633	19.4	387 690	17.0	437 448	18.0
Sekavilja — Blandsäd — Mixed grains	7 779	0.4	6 073	0.3	14 656	0.6
Viljakasvit — Sädesväxter — Cereals	775 289	34.6	801 556	35.3	889 294	36.6
Peruna — Potatis — Potato	69 979	3.1	69 853	3.1	95 763	3.8
Sokerijuurikas — Sockerbetor — Sugar beets	..	—	3 391	0.1	10 124	0.4
Lanttu — Kålrotter — Swedes	3 902	1.2	6 278	0.9	3 745	0.8
Turnipsi — Turnips — Turnip	19 886		3 905		3 349	
Rehujuurikas — Foderbetor — Fodder beets	3 247	1.2	8 809	0.9	1 152	0.8
Naattinauris — Blastrovor — Leaf turnips					6 551	
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — Other beets					4 307	
Juurikasvit — Rotfrukter — Beets	27 035	1.2	22 383	1.0	29 228	1.2
Peltoheinä — Vallhö — Tame hay	996 416	44.4	965 706	42.6	1 001 379	42.1
AIV-rehu — AIV-foder — AIV-fodder					20 885	
Vaihtuva peltolaidun — Växlande åkerbete — Temporary pasture					199 344	
Pysyvä peltolaidun — Permanent åkerbete — Permanent pasture	137 820	6.1	230 617	10.1	21 361	9.1
Apilansiemen — Klöverfrö — Clover seed	4 308	0.9	21 825	1.0	9 909	1.5
Timotein siemen — Timotejfrö — Timothy seed	16 727				26 039	
Nurmikasvit — Vallväxter — Plants for grassland	1 155 271	51.4	1 218 148	53.7	1 278 917	52.7
Herne — Ärtter — Peas	5 253	0.2	14 311	0.6	8 435	0.4
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder	16 547	0.8	24 915	1.1	21 817	0.9
Kuitupellava — Spånadslin — Flax	2 439	0.1	3 086	0.1	1 192	0.0
Hamppu — Hampa — Hemp	175				64	
Öllykasvit — Öljeväxter — Oil plants	—	—	—	—	5 014	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — Other plants	1 132	0.0	—	—	1 664	0.1
Kesanto — Träda — Fallow	176 722	7.9	97 003	4.3	78 108	3.2
Muiden viljelyksessä — Odlats av andra — Other cultivations	15 377	0.7	18 385	0.8	21 391	0.9
Muut kasvit ja muu käyttö — Övriga växter och övrig användning — Other plants and other arable land area	217 645	9.7	157 700	6.9	137 685	5.7
Valtakunta — Riket — Whole country	2 245 219	100	2 269 640	100	2 430 887	100

<sup>1)</sup> Yli 1 ha:n viljelmillä. — På lägenheterna över 1 ha. — On farms over 1 ha.

maan. Ellei kadon sattuessa ao. peltoalaa oltu välittömästi kylvetty toisille kasveille, katsottiin kylvöala viljelyalaksi. Tiedustelu ja aineiston käsittely tapahtui 10 aarin tarkkuudella.

Keräystyössä oli otettava huomioon muun muassa seuraavat selventävät ohjeet (vrt. nimikkeistöä lomakkeessa 1). Juhannusrukiin kohdalla oli ilmoitettava laskentakesänä juhannusrukiille kylvetty peltoala. Ns. puolikesannossa viljeltävä ohra ja herne oli sisällytettävä näiden kasvien viljelyalaan, jos niistä toivottiin saatavan tuleentunut sato, muutoin ne oli laskettava kuuluvan vihantarehun viljelyalaan, kuten muutkin vihantana niitetyt viljelykasvit. Pysyvällä peltolaitumella tarkoitettiin yli 3 vuotta laitumena käytettyä nurmea. Muiden viljelyksessä olevaan peltoalaan luettiin alat, jotka tilapäisesti viljelyssuunnitelman ulkopuolelle jäävinä oli annettu joko palkkaetuina tai muuten toisten viljeltäviksi.

Aineistojen käsittely on tapahtunut siten, että tulokset voidaan julkaista paitsi koko maan tietoina, myös lääneittäin, maanviljelysseuroittain, viljelmänsuuruusluokittain ja kunnittain, joista kunnittaiset tulokset julkaistaan asianomaisessa erikoisosassa. Taulukossa 53 esitetään vuosina 1929—30, 1941 ja 1950 toimeenpantujen maatalouslaskentojen mukaan saadut viljelyaloja koskevat tulokset sekä absoluuttisina että suhdelukuina.

Verrattaessa viljelykasvien aloja eri laskentavuosina, voidaan todeta kahdenkymmenen vuoden aikana tapahtuneen eräitä oleellisia muutoksia viljelyalojen keskinäisissä suhteissa. Niinpä kevätvehnän viljelyala on jatkuvasti lisääntynyt, ollen v. 1950 jo 7.2 % koko peltoalasta, kun sen viljely 1929—30 oli vielä lähes merkityksetöntä. Rukiin viljelyala on sen sijaan jatkuvasti pienentynyt. Viljakasvien kokonaisala on lisääntynyt sekä suhteellisesti että absoluuttisesti ja on lisäys noin 115 000 ha. Perunan viljelyala on lisääntynyt yli 20 000 ha. Sokerijuurikkaan viljely on varsinaisesti alkanut vasta tarkastelun alaisena ajanjaksona, samoin öljykasvien viljely. Kesannon ala on vähentynyt noin 100 000 ha, mikä johtuu pääasiassa pienentyneestä rukiin viljelyalasta ja ns. puolikesannon käytöstä. Nykyään on peltoalasta yli puolet nurmikasveilla, yli  $\frac{1}{3}$  viljakasveilla ja loput eli n.  $\frac{1}{10}$  perunalla, muilla kasveilla ja kesantona.

Taulukoissa 54, 55, 56 ja 57 esitetään eri kasvien viljelyalat ryhmiteltyinä viljakasveihin (taulukko 54), perunaan ja juurikasveihin (taulukko 55), nurmikasveihin (taulukko 56) ja muihin kasveihin, muuhun käyttöön ja kesantoon (taulukko 57). Taulukoissa esitetään viljelyalat lääneittäin, maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain erikseen yli ja alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä sekä yhteensä. Taulukossa 57 esitetään vielä vastaavat koko peltoalat äärimmäisenä oikealla olevassa sarakkeessa.

traktades den åkerareal, från vilken man skulle komma att bärga skörden. Om man ej vid eventuell missväxt omedelbart hade besätt ifrågavarande areal med andra växter, betraktades den sådda arealen som odlingsareal. Förfrågningen och materialets behandling skedde med 10 ars noggrannhet.

I insamlingsarbetet skulle man bl. a. iakttaga följande förtydligande direktiv (jfr. nomenklaturen i blankett 1). Beträffande midsommarråg skulle man uppgiva den under räkningssommaren med midsommarråg besädda åkerarealen. Korn och ärter som skulle odlas efter s. k. halvträda, skulle inberäknas i odlingsarealen för dessa växter, om man från dem önskade mogen skörd. I annat fall skulle de medräknas i grönfoderarealen, liksom även andra grönskördade odlingsväxter. Med permanent åkerbete åsyftades vall som över 3 år använts som bete. Till den åkerareal som odlats av andra räknades de arealer, vilka såsom tillfälligtvis utanför odlingsplanen blivande hade givits antingen som löneförmåner eller annars att odlas av andra.

Materialet har behandlats så, att resultatet förutom som hela landet berörande uppgifter, även kunna publiceras länsvis, per lantbrukssällskap, lägenhetsstorleksklass och kommunvis, av vilka de kommunvisa resultatet publiceras i det vederbörliga specialavsnittet. I tabell 53 anföras de enligt de under åren 1929—30, 1941 och 1950 verkställda lantbruksräkningar erhållna resultaten beträffande odlingsarealerna såväl som absoluta som relationstal.

Då man jämför odlingsväxternas arealer under de olika räkningssären, kan man konstatera, att det under de 20 åren har skett några väsentliga förändringar i odlingsarealernas inbördes förhållanden. Sålunda har värvetearealen fortsättningsvis ökat, utgörande år 1950 redan 7.2 % av hela åkerarealen. År 1929—30 var värveteodlingen så gott som betydelselös. Rågarealen har däremot fortgående minskat. Sädesväxternas totalareal har ökat såväl relativt som absolut, i det att ökningen utgör c:a 115 000 ha. Potatisarealen har ökat med över 20 000 ha. Sockerbetsodlingen har egentligen vidtagit först under den granskade tidsperioden. Lika förhåller det sig med odlingen av oljeväxter. Trädesarealen har minskat med c:a 100 000 ha, vilket huvudsakligen beror på den minskade rågarealen samt användandet av s. k. halvträda. Numera utgöres åkerarealen till över hälften av vallväxter, till över  $\frac{1}{3}$  av sädesväxter och till c:a  $\frac{1}{10}$  av potatis, övriga växter och träda.

I tabellerna 54, 55, 56 och 57 anföras de olika växternas odlingsarealer grupperade i sädesväxter (tabell 54), potatis och rotfrukter (tabell 55), vallväxter (tabell 56) och övriga växter, för övrig användning och träda (tabell 57). I tabellerna anföras odlingsarealerna länsvis, per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass skilt för de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna och sammanlagt. I tabell 57 anføres ännu de motsvarande totala åkerarealerna i den ytterst till höger varande kolumnen.







## b) Sadot.

Tietoja viljelykasvien sadoista kerättiin vuoden 1950 lopulla tilastoviljelmiltä lomakkeella 1c, jossa kysyttiin kasveittain korjuualaa, koko satoa, ha-satoa ja paljonko sadosta oli myyty tiedusteluhetken mennessä tai liikenee arviolta myytäväksi. Samalla kysyttiin tärkeimpien viljakasvien, perunan ja juurikasvien lajikkeita. Kertyneestä aineistosta on käsitelty satoja ja lajikkeita koskevat tiedot sekä alueittain että viljelmänsuuruusluokittain. Sadot tarkoitavat jyvä- (viljakasvit), mukula- (peruna), juures- (juurikasvit), varsi- (heinä), tuoretta varsi- (vihantarehu, AIV-rehu) tai ilma- (pellava, hamppu) tai vielä siemensatoa (heinäsiemen, öljykasvit).

Taulukossa 58 esitetään koko maata koskevat viljelykasvien sadot yli 2 ha peltoa käsittäviltä viljelmiltä ja arviolta alle 2 ha peltoa käsittäviltä viljelmiltä, joille tiedustelua ei ole ulotettu. Arviointi on suoritettu siten, että kunkin kasviryhmän alat on jaettu viljelmänsuuruusluokan 2—2.99 ha osoittamassa suhteessa kasvien kesken ja nämä on kerrottu vastaavilla ha-sadoilla. Taulukkoon on lisäksi laskettu koko ry-sato ja ry-sato korjuualaa vastaavaa pelton ha kohti. Tulokseksi on saatu 1 669 ry/ha.

Taulukossa 59 esitetään ha-sadot ja taulukossa 60 koko sadot maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain yli 2 ha:n viljelmillä. Jos tulos perustuu pieneen tapausten lukumäärään, on se epävarmana pantu sulukkeisiin. Hehtaarisadot ovat yleisesti korkeampia maan eteläpuoliskon seuroissa kuin pohjoisempana. Samoin on asianlaita suuremmilla viljelmillä pienempiin verrattuna. Tämä käy esille erittäin selvästi taulukosta 62, jossa tärkeimpien kasvien satojen muutokset viljelmänkoon mukaan esitetään indeksilukuina (keskisato on merkitty 100:lla). Kaikkien laskelmaan otettujen kasvien ha-satojen punnittu keski-indeksi on 2—2.99 ha:n viljelmillä 97, 3—14.99 ha:n viljelmillä 98, 15—49.99 ha:n viljelmillä vaihdellen 101—105 ja sitä suuremmilla viljelmillä 112—119.

Satotiedustelun yhteydessä kysyttiin myös eri-ikäisten nurmien korjuualoja ja satoja. Tulokset esitetään taulukoissa 61 (korjuualat ha ja % koko niitonurmialasta maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain) ja 63 (ha-sadot viljelmänsuuruusluokittain). Taulukon 61 mukaan oli vuonna 1950 4. vuoden ja sitä vanhempia niitonurmia vielä 16.0 % koko niitonurmialasta, 3. vuoden nurmia 24.4 % ja 1. ja 2. vuoden nurmia 59.6 %. Taulukossa 63 esitetään vastaavien ha-satojen indeksiluvut keskisatoon (= 100) verrattuna. Vanhojen nurmien (5. vuoden ja sitä vanhempien) sato on vain vajaa puolet 1. vuoden nurmista saadusta sadosta. Jos lasketaan toiselta puolelta 1.—3. vuoden ja toiselta puolelta 4.—5. vuoden ja sitä vanhempien nurmien keskisato, saadaan tulokseksi, että vanhoilta nurmilta on saatu 1 304 kg huonompi sato hehtaarilta kuin nuorilta nurmilta. Koko alalle laskettuna merkitsee tämä noin 208 milj. kg:n sadonvähennystä eli likimain 7 % peltoheinän koko sadosta. Lisäksi on vanhoilta nurmilta saatu sato apilaköyhää ja näin ollen laadultaan heikompaa kuin nuorilta nurmilta saatu heinä-sato.

## b) Skördar.

Uppgifter om odlingsväxternas skördar insamlades i slutet av år 1950 från statistiklägenheterna på blankett 1c, vari förfrågningar gjordes per odlingsväxt beträffande skördeareal, totalskörd, ha-skörd och huru stor del av skörden som hade försålts intill förfrågningsögonbliket eller huru mycket som uppskattningsvis blir över till försäljning. Samtidigt gjordes förfrågningar om sorterna beträffande de viktigaste sädesväxterna, potatis och rotfrukter. Av det erhållna materialet ha uppgifterna i fråga om skörd och sorter behandlats såväl områdesvis som per lägenhetsstorleksklass. Skördarna avse korn- (sädesväxter), knöl- (potatis), rot- (rotfrukter), strå- (hö), färsk strå- (grönfoder, AIV-foder) eller lufttorr stråskörd (lin, hampa) eller ännu fröskörd (höfrö, oljeväxter).

I tabell 58 anföras odlingsväxternas skördar för hela landet på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna och approximativt på lägenheter med under 2 ha åker, till vilka förfrågningarna ej ha utsträcks. Uppskattningen har verkställts så, att arealerna för varje växtgrupp ha delats mellan växterna i av lägenhetsstorleksklassen 2—2.99 ha utvisat förhållande och dessa ha multiplicerats med motsvarande ha-skördar. I tabellen har vidare uträknats hela fe-skörden och fe-skörden per skördad åker-ha. Som resultatet har erhållits 1 669 fe/ha.

I tabell 59 anföras ha-skördarna och i tabell 60 total-skördarna per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna. Om resultatet baserar sig på ett litet antal undersökningsobjekt, har det som osäkert antecknats inom parentes. Hektarskördarna äro allmänt högre inom sällskapen i landets södra hälft än nordligare. Det samma är förhållandet på större lägenheter i jämförelse med mindre. Detta framgår synnerligen tydligt ur tabell 62, där förändringarna av de viktigaste växternas ha-skördar enligt lägenhetsstorlek anföras som indextal (medelskörden har betecknats med 100). Det avvägda medelindexet för alla i kalkylen medtagna växter är på 2—2.99 ha:s lägenheterna 97, 3—14.99 ha:s lägenheterna 98, 15—49.99 ha:s lägenheterna varierande mellan 101—105 och på ännu större lägenheter 112—119.

I samband med skördeenkäten gjordes även förfrågningar om skördearealerna och skördarna beträffande olika gamla vallar. Resultaten anföras i tabellerna 61 (de skördade arealerna i ha och % av hela vallarealen per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass) och 63 (ha-skördarna per lägenhetsstorleksklass). Enligt tabell 61 förekom år 1950 4-års och äldre vallar ännu 16.0 % av hela vallarealen, 3-års vallar 24.4 % samt 1- och 2-års vallar 59.6 %. I tabell 63 anföras de ha-skördarna motsvarande indextalen i jämförelse med medelskörden (= 100). Skörden från de gamla vallarna (5-års eller äldre) utgör endast knappt hälften av skördarna från 1-års vallarna. Om man å ena sidan uträknar medelskörden för 1—3-års och å andra sidan för 4—5-års och äldre vallar, får man som resultat, att skörden från de gamla vallarna är 1 304 kg sämre per hektar än från nyare vallar. För hela arealens vidkommande innebär detta en skördeminskning om c:a 208 milj. kg eller i det närmaste 7 % av hela vallskörden. Dessutom är den från de gamla vallarna erhållna skörden klöverfattig och sålunda sämre till kvaliteten än vallskörden från nyare vallar.

Taulukko 58. Viljelyskasvien sadot vuonna 1950 tonneissa ja 1000 rehuyksiköissä koko maassa.

Tabell 58. Odlingväxternas skördar år 1950 i ton och 1000 fe i hela landet.

Table 58. The yields of the field crops in 1950 in tons and in thousand fodder units in the whole country.

Viljelykasvi — Odlingväxt — Field crop	Yli 2 ha:n viljelmillä På över 2 ha:s lägenheterna On farms with 2 or more hect. of arable land			Alle 2 ha:n viljelmillä arviolta På under 2 ha:s lägen- heterna uppskatt- ningsvis On farms with less than 2 ha of arable land, esti- mated to — to	Kaikilta viljelmiltä Från alla lägen- heterna From all farms to — to	Ry-sato 1 000 ry Fe-skörd 1 000 fe Fodder unit yield in 1 000 f. u.
	Viljelyala Odlingsareal Acreage ha — ha	Sato Skörd Yield kg/ha	Koko sato Totalskörd Yield in total to — to			
Syysvehnä — Höstvede — Winter wheat .....	12 634	1 993	25 178	333	25 511	25 511
Kevätvehnä — Vårvede — Spring wheat .....	167 112	1 537	256 833	13 370	270 203	270 203
Syysruis — Höstråg — Winter rye .....	121 650	1 616	196 542	6 191	202 733	202 733
Juhannusruis — Midsommarråg — Midsummer rye ....	6 238	1 659	10 349	142	10 491	10 491
Kevätruis — Våråg — Spring rye .....	1 191	1 394	1 661	208	1 869	1 869
Ohra — Korn — Barley .....	108 876	1 532	166 748	9 491	176 239	176 239
Kaura — Havre — Oats .....	418 830	1 607	672 907	29 461	702 368	585 307
Sekavilja — Blandsäd — Mixed grains .....	14 255	1 766	25 174	575	25 749	23 408
Herne — Ärtor — Peas .....	8 216	1 483	12 185	303	12 488	12 488
Peruna — Potatis — Potatoes .....	78 924	13 782	1 087 700	185 703	1 273 403	254 681
Sokerijuurikas — Sockerbetor — Sugar-beets .....	9 609	23 089	221 851	9 052	230 903	51 312
Lanttu — Kälrotter — Swedes .....	3 405	26 152	89 058	6 787	95 845	10 649
Turnipsi — Turnips — Turnips .....	2 997	23 775	71 251	6 124	77 375	6 190
Rehjuurikas — Foderbetor — Fodder-beets .....	1 048	25 691	26 937	1 917	28 854	3 206
Naattinauris — Blastrovor — Leaf turnips .....	6 316	28 880	182 403	4 907	187 310	13 573
Muut juurikasvit — Andra rotfrukter — Other beets ..	3 547	15 605	55 347	9 532	64 879	7 209
Vihantarehu — Grönfoder — Green fodder .....	19 176	13 843	265 459	26 730	292 189	29 219
Peltoheinä: — Vallhö: — Sown hay:	950 638	3 006	2 857 226	160 052	3 017 278	1 206 911
siitä 1. vuoden — därav 1. årets — Age of ley: 1. year	292 749	3 497	1 023 863	..	..	..
2. vuoden 2. årets 2. year	274 002	3 355	919 281	..	..	..
3. vuoden 3. årets 3. year	232 156	2 660	617 574	..	..	..
4. vuoden 4. årets 4. year	85 433	2 090	178 544	..	..	..
5. vuoden 5. årets 5. year	66 298	1 658	109 918	..	..	..
AIV-rehu — AIV-foder — AIV-silage .....	20 474	13 645	279 367	5 038	284 405	41 218
Apilansiemen — Klöverfrö — Clover seed .....	9 820	259	2 540	29	2 569	..
Timoteinsiemen — Timotejfrö — Timothy seed .....	25 743	344	8 847	116	8 963	..
Öljykasvit — Oljevaxter — Oil plants .....	4 969	887	4 409	41	4 450	..
Kuitupellava — Spånadslin — Flax .....	1 130	3 201	3 615	226	3 842	..
Hamppu — Hampa — Hemp .....	57	3 430	195	33	228	..
Oljet ja varret — Halm — Straw .....	..	..	..	..	..	493 230
Naatit — Blast — Greens .....	..	..	..	..	..	24 439
Yhteensä <sup>1)</sup> — Sammanlagt <sup>1)</sup> — Total <sup>1)</sup> .....			1 955 136 + 108 361 = 2 063 497 ha			3 450 086
Ry:itä ha:a kohden — Fe per ha — F.u. per hectare						1 669

<sup>1)</sup> Alaan on laskettu vain ne luvut, jotka sisältyvät ry-laskelmaan kaikilta viljelmiltä.

<sup>2)</sup> I arealen har endast de tal medräknats, vilka ingår i fe-kalkylen från alla lägenheterna.

<sup>3)</sup> Only those figures are included in the area, which are also included in f.u. calculations from all farms.





**Taulukko 61. Eri-ikäisten peltoheinänurmien alat hehtaareissa ja vastaavasta koko alasta %:issa yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmäsuuruusluokittain.**

**Tabell 61. Olika gamla hövallars arealer i ha och av motsvarande totalareal i % på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna år 1950 per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass.**

*Table 61. The area of rotation leys of different ages in hectares, and the percentage from the corresponding total area on farms with 2 or more hectares of arable land in 1950 by agricultural societies and by farms ize classes.*

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Eri-ikäisten peltoheinänurmien alat ha ja % — Olika gamla hövallars arealer i ha och % — The area of rotation leys of different ages ha and %											
	1. vuoden — 1. års Age of ley 1 year		2. vuoden — 2. års Age of ley 2 years		3. vuoden — 3. års Age of ley 3. years		4. vuoden — 4. års Age of ley 4. years		5. vuoden tai vanh. 5. års ell. äldre Age of ley 5. years or more		Yhteensä Sammanl. Total	
	heinänurmien ala hövallars areal Area of ley ha — ha	From the total area %	vast. koko alasta motsv. av hela arealen ha — ha	heinänurmien ala hövallars areal Area of ley ha — ha	From the total area %	vast. koko alasta motsv. av hela arealen ha — ha	heinänurmien ala hövallars areal Area of ley ha — ha	From the total area %	vast. koko alasta motsv. av hela arealen ha — ha	heinänurmien ala hövallars areal Area of ley ha — ha	From the total area %	vast. koko alasta motsv. av hela arealen ha — ha
Uudenmaan l. ....	19 539	32,9	19 537	32,9	15 116	25,5	4 385	7,4	741	1,3	59 318	
Nylands svenska .....	11 394	34,4	11 383	34,3	9 205	27,8	1 032	3,1	145	0,4	33 159	
Varsinais-Suomen .....	24 857	34,8	25 197	35,3	18 626	26,0	2 299	3,2	488	0,7	71 467	
Finska Hushållningss. ....	3 950	33,0	4 448	37,3	3 099	25,9	374	3,1	83	0,7	11 954	
Satakunnan .....	24 169	34,8	21 766	31,3	17 914	25,8	3 654	5,3	1 989	2,8	69 492	
Hämeen-Satakunnan ....	9 740	32,8	9 220	31,0	7 756	26,1	2 277	7,7	702	2,4	29 695	
Hämeen l. ....	16 607	32,2	16 050	31,1	13 859	26,9	3 933	7,6	1 115	2,2	51 564	
Itä-Hämeen .....	9 246	30,2	8 995	29,4	8 460	27,7	2 613	8,6	1 247	4,1	30 561	
Kymenlaakson .....	6 781	31,9	7 305	34,4	5 386	25,4	1 451	6,8	323	1,5	21 246	
Länsi-Karjalan .....	10 208	31,1	9 150	27,9	8 587	26,1	3 820	11,6	1 079	3,3	32 844	
Mikkelin l. ....	10 694	26,2	10 936	26,8	10 238	25,2	6 050	14,8	2 862	7,0	40 780	
Kuopion .....	19 096	26,2	18 208	25,0	16 932	23,2	9 860	13,5	8 772	12,1	72 868	
Pohjois-Karjalan .....	13 872	26,7	10 461	20,2	10 615	20,4	7 331	14,1	9 632	18,6	51 911	
Keski-Suomen .....	13 428	31,8	11 859	28,0	10 124	24,0	4 340	10,3	2 506	5,9	42 257	
Etelä-Pohjanmaan .....	36 306	34,7	32 061	30,6	26 515	25,3	7 324	7,0	2 515	2,4	104 721	
Österbottens svenska .....	19 603	31,9	18 114	29,4	16 241	26,4	5 427	8,8	2 130	3,5	61 515	
Keski-Pohjanmaan .....	10 760	31,6	10 603	31,2	8 561	25,2	3 026	8,9	1 058	3,1	34 008	
Oulun läänin Talouss. ....	21 031	24,6	20 009	23,4	17 484	20,5	10 644	12,5	16 253	19,0	85 421	
Kajaanin .....	4 153	21,6	3 900	20,2	3 546	18,4	2 875	14,9	4 799	24,9	19 273	
Peräpohjolan .....	6 686	27,3	4 422	18,0	3 507	14,3	2 476	10,1	7 440	30,3	24 531	
Lapin Maatalouss. ....	629	30,6	378	18,4	385	18,8	242	11,8	419	20,4	2 053	
Valtakunta — Riket Whole country	292 749	30,8	274 002	28,8	232 156	24,4	85 433	9,0	66 298	7,0	950 638	
Viljelmäsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class												
2— 2.99 .....	15 150	31,8	12 684	26,6	8 936	18,7	4 152	8,7	6 746	14,2	47 668	
3— 4.99 .....	33 440	30,4	29 337	26,7	24 497	22,3	9 720	8,8	12 908	11,8	109 902	
5— 9.99 .....	83 814	30,6	77 191	28,3	65 384	23,9	25 831	9,4	21 400	7,8	273 620	
15—14.99 .....	60 299	30,8	57 076	29,3	48 458	24,9	17 721	9,1	11 446	5,9	195 000	
10—19.99 .....	32 142	30,6	30 894	29,4	27 235	25,9	9 299	8,9	5 416	5,2	104 986	
20—24.99 .....	20 898	30,0	20 525	29,5	18 565	26,7	6 257	9,0	3 368	4,8	69 613	
25—29.99 .....	13 920	30,8	13 626	30,1	10 744	23,8	4 893	10,8	2 012	4,5	45 195	
30—49.99 .....	21 914	31,3	21 310	30,5	18 885	27,0	5 447	7,8	2 387	3,4	69 943	
50—99.99 } .....	8 387	32,3	8 395	32,3	7 071	27,2	1 557	6,0	562	2,2	25 972	
100— } .....	2 785	31,9	2 964	33,9	2 381	27,2	556	6,4	53	0,6	8 739	
Valtakunta — Riket Whole country..	292 749	30,8	274 002	28,8	232 156	24,4	85 433	9,0	66 298	7,0	950 638	

**Taulukko 62. Eräiden tärkeimpien viljelykasvien suhteelliset ha-sadot viljelmänsuuruusluokittain, kun keskisato on merkitty 100:lla, vuonna 1950.**

**Tabell 62. Några av de viktigaste odlingsväxternas relativa ha-skördar per lägenhetsstorleksklass, då medelskörden betecknats med 100, år 1950.**

*Table 62. The proportional yields per hectare of some of the most important field crops, when the average yield equals 100, by farm size classes in 1950.*

Viljelykasvi Odlingsväxt Field crop	2—2.99	3—4.99	5—9.99	10—14.99	15—19.99	20—24.99	25—29.99	30—49.99	50—99.99	100—	Keskimäärin I medeltal Average	Keskimäärin I medeltal Average kg/ha
Kevätvehnä — Vårvete — Spring wheat .....	95	97	97	99	101	104	102	107	109	113	100	1 537
Ruis — Råg — Rye .....	93	93	97	100	101	103	105	105	114	133	100	1 616
Ohra — Korn — Barley ..	95	94	97	98	101	101	105	110	120	107	100	1 532
Kaura — Havre — Oats ..	93	93	96	99	102	107	104	107	113	115	100	1 607
Peruna — Potatis — Potatoes	96	99	98	98	105	108	101	102	101	96	100	13 782
Juurikasvit <sup>1)</sup> — Rotfruk- ter <sup>1)</sup> — Beets <sup>1)</sup> .....	85	85	96	96	105	102	99	103	115	114	100	24 027
Peltoheinä — Vallhö — Hay	100	101	99	98	100	101	101	104	111	126	100	3 006
Keskimäärin <sup>2)</sup> — I medeltal <sup>2)</sup> — Average <sup>2)</sup> .....	97	98	98	98	101	103	102	105	112	119	100	—

**Taulukko 63. Eri-ikäisiltä nurmilta saadut heinäsadot kg/ha yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuonna 1950 viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 63. Från olika gamla vallar erhållna höskördar kg/ha på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna år 1950 per lägenhetsstorleksklass.**

*Table 63. The yields from rotation leys of different ages in kilograms per hectare on farms with 2 or more hectares of arable land by farm size classes in 1950.*

Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size-class	Sato kiloa hehtaaria kohti — Skörd kilogram per hektar — The yield in kilograms per hectare							Keskimäärin I medeltal Average	Suhde keskisatoon <sup>3)</sup> Relation till medelskörden <sup>3)</sup> Relation to the average yield <sup>3)</sup>
	1. vuoden nurmilla På 1. års vallar Age of ley 1 year	2. vuoden nurmilla På 2 års vallar Age of ley 2 years	3. vuoden nurmilla På 3 års vallar Age of ley 3 years	4. vuoden nurmilla På 4 års vallar Age of ley 4 years	5. vuoden nurmilla På 5 års vallar Age of ley 5 years				
2—2.99 .....	3 523	3 374	2 783	2 385	1 765	3 005	100		
3—4.99 .....	3 644	3 388	2 738	2 214	1 849	3 039	101		
5—9.99 .....	3 483	3 334	2 617	2 055	1 594	2 962	99		
10—14.99 .....	3 434	3 267	2 558	2 013	1 575	2 938	98		
15—19.99 .....	3 477	3 320	2 573	2 003	1 545	2 977	100		
20—24.99 .....	3 526	3 379	2 595	2 085	1 545	3 015	101		
25—29.99 .....	3 466	3 334	2 612	2 068	1 591	3 021	101		
30—49.99 .....	3 470	3 435	2 797	2 090	1 753	3 116	104		
50—99.99 .....	3 483	3 633	3 132	2 240	1 601	3 325	111		
100— .....	3 848	4 062	3 891	3 094	1 449	3 788	126		
Keskimäärin — I medeltal — Average	3 497	3 355	2 660	2 090	1 658	3 006	100		
Suhde keskisatoon (=100) Relation till medelskörden (=100) Relation to the average yield (=100) .....	116	112	89	70	55	—	100		

<sup>1)</sup> Eri juurikasvilajien punnittu indeksi.

<sup>2)</sup> De olika rotfruktsarternas avvägda index.

<sup>3)</sup> Weighted index of different beets.

<sup>4)</sup> Kaikkien tutkittujen viljelykasvien punnittu indeksi.

<sup>5)</sup> Avvägt index för alla undersökta odlingsväxter

<sup>6)</sup> Weighted index of all field crops studied.

<sup>7)</sup> Keskimääräinen koko maan heinäsaato (3006 kg/ha) on merkitty suhdeluvulla 100.

<sup>8)</sup> Hela landets höskörd i medeltal (3006 kg/ha) har antecknats med relationstalet 100.

<sup>9)</sup> The average yield from leys in the whole country (3006 kg/ha) equals rel. number 100.



### 5. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan sadon käyttö.

Vuoden 1950 yleisen maatalouslaskennan yhteydessä suoritettiin tilastollinen selvitys myöskin tärkeimpien viljakasvien ja perunan sadon käytöstä. Selvitys käsitti vehnä-, ruis-, ohra-, kaura- ja perunasadon. Tiedusteluaika oli 15. 6. 1950 ja kysyttiin lomakkeessa tilastoviljelmiltä kunkin edellä mainitun kasvin kohdalla kiloissa sadon koko määrää, paljonko saadusta sadosta oli vuoden aikana myyty, käytetty kotieläimille ja siemeneksi kotona sekä paljonko sadosta oli varastossa viljelmällä 15. 6. 1950. Loppuerä on katsottu tulleen käytetyksi viljelmällä asuneiden ihmisten ravinnoksi. Tämä otaksuma on tosin jossain määrin mieltävaltainen, sillä osa tästä erästä on edelleen tullut käytetyksi muihin tarkoituksiin. Näiden erien yksityiskohtaiseen selvitykseen ei kuitenkaan ole tämänkaltaisessa tilastollisessa tiedustelussa ollut mahdollisuuksia. Ylipäänsä vain kirjanpitolioilla saattaa tarkempi erittely olla tarkoituksemukainen ja käyttökelpoisia tuloksia antava.

Aineiston käsittely on tapahtunut siten, että paitsi koko maata koskevia tuloksia, on käyttösuhteet voitu laskea myös maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain. Taulukossa 64 esitetään tiedustelusta saadut koko maata koskevat tulokset ja taulukoissa 65—66 tutkimuskasveittain eri maanviljelysseurojen ja suuruusluokkien kohdalla saadut sadonkäyttösuhteet.

Vehnäsato, johon on luettu sekä syys- että keväthevniä, on ollut tiedustelun mukaan noin 289.8 milj. kg. Sadon tarkkailutoiminnan kautta saatu vuoden 1949 vehnäsato on 322.7 milj. kg, joten ero on 32.9 milj. kg. Tämä ero johtuu osaksi siitä, ettei edelliseen lukuun sisälly ensinkään alle 2 ha peltoa käsittävien viljelmien vehnäsadot, osaksi siitä, että tarkkailulohkoihin perustuva sadonarviointimenetelmä on antanut korkeampia keskisarvoja kuin tilastoviljelmiltä kerätyt tiedot ovat. Tämä on johtunut siitä, että tarkkailulohkot ovat tulleet useasti sijoitetuiksi keskiasoa paremmille viljelmille, mikä voitiin selvästi todeta vuonna 1950, jolloin käytettiin rinnan kumpaakin me-

### 5. Användningen av de viktigaste sädeslagens och potatisens skördar.

I samband med den allmänna lantbruksräkningen år 1950 verkställdes även en utredning beträffande användningen av de viktigaste sädeslagens och potatisens skördar. Utredningen berörde vete-, råg-, korn-, havre- och potatisskörden. Tidpunkten för förfrågningen var 15. 6. 1950 och gjordes i formuläret förfrågningar på statistiklägenheterna om totalskörden i kg för respektive förutnämnda växter, huru mycket av den erhållna skörden under årets lopp hade försålts, använts åt husdjuren och till utsäde hemma samt huru stor del av skörden som var upplagrad på lägenheten den 15. 6. 1950. Besten anses ha blivit använd som föda åt människor som bött på lägenheten. Detta antagande är visserligen i någon mån godtyckligt ty en del härav har vidare blivit använd för andra ändamål. Möjligheter till en detaljerad utredning i fråga om dessa mängder har emellertid ej förefunnits vid en dylik statistisk förfrågning. F. ö. torde en noggrannare specificering vara ändamålsenlig och giva användbara resultat endast på bokföringslägenheter.

Materialet har behandlats så, att man förutom som resultat för hela landet, även har kunnat räkna användningsförhållandena per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass. I tabell 64 anföras de genom förfrågningen erhållna resultaten för hela landet och i tabellerna 65—66 de erhållna skördeanvändningsförhållandena per undersökningsväxt inom olika lantbrukssällskap och storleksklasser.

Vetesköörden, i vilken medräknats såväl vår- som höst- vete, har enligt förfrågningen utgjort c:a 289.8 milj. kg. Den genom skördekontroll år 1949 erhållna vetesköörden är 322.7 milj. kg, varför skillnaden utgör 32.9 milj. kg. Denna skillnad beror dels på, att i det förra talet ej alls ingår veteskördarna från de under 2 ha åker omfattande lägenheterna, dels på, att den skördeuppskattningsmetod, som grundar sig på kontrollskiften, har givit högre medelskördar än de från statistiklägenheterna insamlade uppgifterna utvisa. Orsaken härtill har varit den, att kontrollskiften ofta ha placerats på bättre än genomsnittslägenheter, vilket tydligt kunde iakttagas år 1950, då vardera

### Taulukko 64. Vuonna 1949 saadun vehnä-, ruis-, ohra-, kaura- ja perunasadon käyttö vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.

#### Tabell 64. Den år 1949 erhållna vete-, råg-, korn-, havre- och potatisskördens användning enligt lantbruksräkningen år 1950.

Table 64. Utilization of the wheat, rye, barley, oats and potato crops harvested in the year 1949 according to the 1950 Census of Agriculture.

Käyttötapa Användningssätt Use of yield	Vehnä — Vete Wheat		Ruis — Råg Rye		Ohra — Korn Barley		Kaura — Havre Oats		Peruna — Potatis Potato	
	to, tons	%	to, tons	%	to, tons	%	to, tons	%	to, tons	%
Koko sato — Totalskörd — Total yield	289 764.1	100	195 494.8	100	170 364.6	100	700 700.9	100	1 037 100.2	100
Siitä: — Därav: — Of this:										
Myyty — Försält — Sold	87 999.4	30.4	57 107.9	29.2	25 474.9	14.9	55 476.8	7.9	186 932.5	18.0
Kotieläimille — Åt husdjur — For animals	40 886.3	14.1	23 332.9	11.9	68 433.8	40.2	498 061.6	71.1	361 025.2	34.8
Siemeneksi — Till utsäde — For seed	40 416.5	13.9	17 598.2	9.0	19 821.9	11.6	86 638.9	12.4	187 480.1	18.1
Varastossa 15. 6. 50 — Upplagrat 15. 6. 50	35 850.9	12.4	35 084.3	18.0	19 684.5	11.6	30 221.1	4.3	41 883.7	4.0
Ihmisille viljelmällä — Åt människor på lägenheterna — For persons on farms	84 611.0	29.2	62 371.5	31.9	36 949.5	21.7	30 302.5	4.3	259 778.7	25.1

netelmä. Tarkkailulohkoilta saadut tulokset olivat melkein säännöllisesti hieman korkeampia kuin umpimähkään valituilta tilastoviljelmiltä saadut tulokset. Sama koskee muita kasveja. On ollut syytä huomauttaa tästä seikasta, koska muutoin saattaa syntyä epätietoisuutta siitä, minkä vuoksi nyt esitettävät koko sadot ovat pienempiä kuin vuoden 1949 virallisessa tilastossa esitetyt luvut.

Vuonna 1949 saadusta vehnäsadosta on myyty viljelmiltä 88.0 milj. kg eli lähes kolmasosa sadon koko määrästä. Kotieläimille on käytetty 40,9 milj. kg eli 14.1 %. Siemeneksi on käytetty likimain yhtä paljon. Varastossa

metoderna användes jämsides. De från kontrollskiftena erhållna resultatet voro nästan regelbundet något högre än resultatet från de på måfå valda statistiklägenheterna. Det samma gäller övriga växter. Det har varit skäl att nämna denna omständighet, emedan annars ovisshet kan råda om varför de totalskördar, vilka nu skola anföras, äro mindre än i den officiella statistiken för år 1949 anförda talen.

Av den år 1949 erhållna veteskörden har 88.0 milj. kg, eller närmare tredjedelen av hela skörden försålts från lägenheterna. Åt husdjuren har använts 40.9 milj. kg eller 14.1 %. Till utsäde har i det närmaste använts lika

**Taulukko 65. Vuonna 1949 saadun vehnä-, ruis-, ohra-, kaura- ja perunasadon käyttö maanviljelysseuroittain vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.**

**Tabell 65. Den år 1949 erhållna vete-, råg-, korn-, havre- och potatisskördens användning per lantbrukssällskap enligt lantbruksräkningen år 1950.**

*Table 65. Utilization of the wheat, rye, barley, oats and potato crops harvested in the year 1949 by agricultural societies according to the 1950 Census of Agriculture.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Myyntiin Till försäljning <i>For sale</i>	Kotieläimille Åt husdjur <i>For animals</i>	Siemeneksi Till utsäde <i>For seeds</i>	Varastossa 15. 6. 1950 På lager 15. 6. 1950 <i>Stored</i> 15. 6. 1950	Ihmislle viljelmällä Åt människor på lägenheterna <i>For persons</i> <i>on farms</i>	Koko sato Totalskörd <i>Total yield</i>
	%	%	%	%	%	%
Vehnää käytetty — Vete använts — <i>Wheat used</i>						
Uudenmaan l. ....	37.2	11.0	14.4	12.7	24.7	100.0
Nylands svenska .....	51.5	4.4	14.9	9.1	20.1	100.0
Varsinais-Suomen .....	45.3	7.1	14.3	10.6	22.7	100.0
Finska Hushållningss. ....	48.5	4.0	13.4	10.0	24.1	100.0
Satakunnan .....	28.3	14.9	15.3	11.7	29.8	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	32.7	8.8	14.6	14.0	29.9	100.0
Hämeen l. ....	32.8	19.7	12.9	13.1	21.5	100.0
Itä-Hämeen .....	22.4	15.6	14.9	16.2	30.9	100.0
Kymenlaakson .....	21.2	13.8	13.4	18.4	33.2	100.0
Länsi-Karjalan .....	11.7	20.7	15.0	14.1	38.5	100.0
Mikkelin l. ....	16.8	15.5	14.7	12.3	40.7	100.0
Kuopion .....	14.0	23.0	13.1	12.5	37.4	100.0
Pohjois-Karjalan .....	10.8	17.4	12.8	9.6	49.4	100.0
Keski-Suomen .....	13.8	15.4	11.6	14.1	45.1	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	24.3	24.7	12.6	13.1	25.3	100.0
Österbottens svenska .....	24.0	15.3	14.7	14.9	31.1	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	5.4	24.7	10.1	12.4	47.4	100.0
Oulun l. Talouss. ....	6.0	30.1	9.9	11.2	42.8	100.0
Kajaanin .....	2.3	14.0	11.4	14.5	57.8	100.0
Peräpohjolan .....	3.2	62.6	5.4	3.1	25.7	100.0
Lapin maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	30.4	14.1	13.9	12.4	29.2	100.0
Ruista käytetty — Råg använts — <i>Rye used</i>						
Uudenmaan l. ....	35.0	9.3	9.1	18.9	27.7	100.0
Nylands svenska .....	43.9	8.3	7.6	19.9	20.3	100.0
Varsinais-Suomen .....	45.9	10.7	9.9	14.9	18.6	100.0
Finska Hushållningss. ....	34.4	10.5	8.9	20.1	26.1	100.0
Satakunnan .....	32.4	9.4	9.4	15.8	33.0	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	38.1	8.7	8.1	18.5	26.6	100.0
Hämeen l. ....	41.6	9.4	8.2	18.0	22.8	100.0
Itä-Hämeen .....	30.6	13.5	9.9	18.1	27.9	100.0
Kymenlaakson .....	25.2	12.4	8.5	24.9	29.0	100.0
Länsi-Karjalan .....	20.1	9.8	11.1	20.5	38.5	100.0
Mikkelin l. ....	23.4	11.4	9.6	18.4	37.2	100.0
Kuopion .....	14.8	16.3	6.5	18.5	43.9	100.0
Pohjois-Karjalan .....	15.2	10.1	10.0	14.8	49.9	100.0
Keski-Suomen .....	18.0	12.2	6.5	19.1	44.2	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	27.2	13.4	9.2	18.9	31.3	100.0
Österbottens svenska .....	18.4	11.5	10.0	25.0	35.1	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	14.4	23.8	7.1	14.6	40.1	100.0
Oulun l. Talouss. ....	11.2	20.2	9.3	15.4	43.9	100.0
Kajaanin .....	3.9	29.4	9.1	15.8	41.8	100.0
Peräpohjolan .....	1.1	48.5	10.9	11.6	27.9	100.0
Lapin maatalouss. ....	—	—	—	—	100.0	100.0
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	29.2	11.9	9.0	18.0	31.9	100.0

Maanviljelysseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Myyntiin Till försäljning <i>For sale</i>	Kotieläimille Åt husdjur <i>For animals</i>	Siemeneksi Till utsäde <i>For seeds</i>	Varastossa 15. 6. 1950 På lager 15. 6. 1950 Stored 15. 6. 1950	Ihmisille viljelmällä Åt människor på lägenheterna <i>For persons on farms</i>	Koko sato Totalskörd <i>Total yield</i>
	%	%	%	%	%	%
<i>Ohraa käytetty — Korn använts — Barley used</i>						
Uudenmaan l. ....	29.1	36.7	10.4	12.1	11.7	100.0
Nylands svenska .....	47.9	29.7	8.7	9.4	4.3	100.0
Varsinais-Suomen .....	24.2	43.6	10.6	12.4	9.2	100.0
Finska Hushållningss. ....	36.6	39.2	8.4	8.7	7.1	100.0
Satakunnan .....	17.5	36.6	11.3	12.2	22.4	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	19.7	31.9	11.7	14.1	22.6	100.0
Hämeen l. ....	28.1	35.2	11.2	12.1	13.4	100.0
Itä-Hämeen .....	18.7	39.5	12.9	12.4	16.5	100.0
Kymenlaakson .....	5.6	38.9	10.1	23.2	22.2	100.0
Länsi-Karjalan .....	6.0	33.0	13.0	16.4	31.6	100.0
Mikkelin l. ....	3.6	53.7	12.3	9.8	20.6	100.0
Kuopion .....	5.5	42.0	12.1	9.3	31.1	100.0
Pohjois-Karjalan .....	2.6	47.7	12.5	5.7	31.5	100.0
Keski-Suomen .....	5.7	38.8	11.0	12.5	32.0	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	8.7	45.1	10.4	12.8	23.0	100.0
Österbottens svenska .....	9.9	37.5	12.0	15.8	24.8	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	10.4	34.5	11.7	10.5	32.9	100.0
Oulun l. Talouss. ....	5.8	41.4	13.7	7.9	31.4	100.0
Kajaanin .....	1.2	52.3	15.5	6.5	24.5	100.0
Peräpohjolan .....	0.1	63.9	12.0	4.0	20.0	100.0
Lapin maatalouss. ....	—	60.4	1.7	—	37.9	100.0
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	14.9	40.2	11.6	11.6	21.7	100.0
<i>Kauraa käytetty — Havre använts — Oats used</i>						
Uudenmaan l. ....	9.3	67.5	11.9	5.8	5.5	100.0
Nylands svenska .....	9.6	69.8	11.2	4.9	4.5	100.0
Varsinais-Suomen .....	12.0	67.1	12.4	4.9	3.6	100.0
Finska Hushållningss. ....	7.6	71.9	11.8	4.8	3.9	100.0
Satakunnan .....	8.7	70.7	12.4	4.2	4.0	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	6.5	68.4	14.6	4.1	6.4	100.0
Hämeen l. ....	12.3	69.3	12.3	4.8	1.3	100.0
Itä-Hämeen .....	7.2	68.7	13.5	4.3	6.3	100.0
Kymenlaakson .....	3.3	73.7	11.6	5.8	5.6	100.0
Länsi-Karjalan .....	3.8	72.1	13.3	5.1	5.7	100.0
Mikkelin l. ....	2.8	75.8	14.6	2.8	4.0	100.0
Kuopion .....	3.0	78.1	12.5	1.7	4.7	100.0
Pohjois-Karjalan .....	3.0	77.7	11.8	1.7	5.8	100.0
Keski-Suomen .....	3.5	75.3	12.3	2.7	6.2	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	9.8	69.0	12.5	5.6	3.1	100.0
Österbottens svenska .....	7.2	70.9	12.7	4.1	5.1	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	1.5	85.4	8.7	1.4	3.0	100.0
Oulun l. Talouss. ....	3.3	81.7	9.8	1.3	3.9	100.0
Kajaanin .....	2.9	78.4	10.7	1.8	6.2	100.0
Peräpohjolan .....	—	91.8	6.2	0.8	1.2	100.0
Lapin maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	7.9	71.1	12.4	4.3	4.3	100.0
<i>Perunaa käytetty — Potatis använts — Potatoes used</i>						
Uudenmaan l. ....	16.5	41.4	17.4	4.5	20.2	100.0
Nylands svenska .....	33.7	27.7	18.4	3.6	16.6	100.0
Varsinais-Suomen .....	21.5	37.2	17.1	4.4	19.8	100.0
Finska Hushållningss. ....	17.3	36.0	15.9	5.7	25.1	100.0
Satakunnan .....	19.1	29.6	19.7	4.3	27.3	100.0
Hämeen-Satakunnan .....	21.2	29.2	18.5	4.1	27.0	100.0
Hämeen l. ....	26.5	29.8	19.8	4.1	19.8	100.0
Itä-Hämeen .....	13.2	44.8	17.3	4.2	20.5	100.0
Kymenlaakson .....	15.6	51.1	14.5	4.4	14.4	100.0
Länsi-Karjalan .....	10.2	42.3	18.0	4.4	25.1	100.0
Mikkelin l. ....	9.0	45.4	17.5	4.3	23.8	100.0
Kuopion .....	9.4	40.7	18.7	2.7	28.5	100.0
Pohjois-Karjalan .....	7.8	43.5	17.3	3.2	28.2	100.0
Keski-Suomen .....	12.4	24.9	20.0	4.4	38.3	100.0
Etelä-Pohjanmaan .....	27.5	23.6	18.2	4.2	26.5	100.0
Österbottens svenska .....	23.3	32.2	16.0	3.9	24.6	100.0
Keski-Pohjanmaan .....	13.4	27.6	22.6	1.3	35.1	100.0
Oulun l. Talouss. ....	13.8	25.8	19.4	3.4	37.6	100.0
Kajaanin .....	9.6	32.5	19.3	4.4	34.2	100.0
Peräpohjolan .....	13.7	17.6	20.8	4.3	43.6	100.0
Lapin maatalouss. ....	4.1	7.9	27.0	2.3	58.7	100.0
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	18.0	34.8	18.1	4.0	25.1	100.0

**Taulukko 66. Vuonna 1949 saadun vehnä-, ruis-, ohra-, kaura- ja perunasadon käyttö viljelmänsuuruusluokittain vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.**

**Tabell 66. Den år 1949 erhållna vete-, råg-, korn-, havre- och potatisskördens användning per lägenhetsstorleksklass enligt lantbruksräkningen år 1950.**

*Table 66. Utilization of the wheat, rye, barley, oats and potato crops harvested in the year 1949 by farm size classes according to the Census. of Agriculture.*

Käytetty Använts Used	Viljelmän suuruusluokassa — I lägenhetsstorleksklassen — On farm size class- %									Yhteensä Samman- lagt Total %
	2—2.99	3—4.99	5—9.99	10—14.99	15—19.99	20—24.99	25—29.99	30—49.99	50—	
<b>Vehnä: — Vete: — Wheat:</b>										
Myyntiin — Till försäljning — For sale	4.8	8.0	16.6	27.6	34.5	40.8	43.8	51.3	64.6	30.4
Kotieläimille — At husdjur — For animals	17.2	18.2	17.8	15.5	13.1	11.7	11.6	8.9	5.3	14.1
Siemeneksi — Till utsäde — For seeds	14.9	13.1	14.2	14.2	13.7	13.2	13.9	14.4	14.0	13.9
Varastossa — På lager — Stored 15. 6. 1950	10.8	11.5	13.2	13.2	13.9	12.5	12.1	10.9	9.5	12.4
Ihmisille viljelmällä — At människor på lägenheterna — For persons on farms	52.3	49.2	38.2	29.5	24.8	21.8	18.6	14.5	6.6	29.2
Koko sato — Total skörd — Total yield	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Ruista: — Råg: — Rye:</b>										
Myyntiin — Till försäljning — For sale	3.1	6.8	16.1	28.4	36.8	43.2	46.0	50.8	58.8	29.2
Kotieläimille — At husdjur — For animals	13.9	14.9	14.4	12.5	11.6	10.0	9.5	7.5	5.1	11.9
Siemeneksi — Till utsäde — For seeds	7.8	9.6	9.4	9.0	9.1	8.3	8.7	8.7	8.0	9.0
Varastossa — På lager — Stored 15. 6. 1950	14.1	16.5	18.8	18.6	18.5	16.7	17.0	16.8	18.9	18.0
Ihmisille viljelmällä — At människor på lägenheterna — For persons on farms	61.1	52.2	41.3	31.5	24.0	21.8	18.8	16.2	9.2	31.9
Koko sato — Total skörd — Total yield	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Ohraa: — Korn: — Barley:</b>										
Myyntiin — Till försäljning — For sale	0.9	1.7	5.6	9.6	16.0	21.7	25.9	37.3	52.6	14.9
Kotieläimille — At husdjur — For animals	41.8	43.1	42.7	44.8	43.1	39.2	36.5	32.3	20.5	40.2
Siemeneksi — Till utsäde — For seeds	11.6	11.9	12.3	12.3	11.2	11.4	11.1	10.4	9.8	11.6
Varastossa — På lager — Stored 15. 6. 1950	7.4	9.1	11.3	12.2	12.5	13.5	12.8	11.7	12.8	11.6
Ihmisille viljelmällä — At människor på lägenheterna — For persons on farms	38.3	34.2	28.1	21.1	17.2	14.2	13.7	8.3	4.3	21.7
Koko sato — Total skörd — Total yield	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Kauraa: — Havre: — Oats:</b>										
Myyntiin — Till försäljning — For sale	3.1	2.5	4.2	6.8	8.6	9.8	10.6	14.2	19.0	7.9
Kotieläimille — At husdjur — For animals	75.2	76.7	74.4	72.1	70.1	68.2	67.8	65.3	63.4	71.1
Siemeneksi — Till utsäde — For seeds	12.2	11.8	12.6	12.9	12.6	12.4	11.9	12.3	11.0	12.4
Varastossa — På lager — Stored 15. 6. 1950	3.4	3.1	3.5	4.2	4.8	4.8	5.0	5.5	5.5	4.3
Ihmisille viljelmällä — At människor på lägenheterna — For persons on farms	6.1	5.9	5.3	4.0	3.9	4.8	4.7	2.7	1.1	4.3
Koko sato — Total skörd — Total yield	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Perunaa: — Potatis: — Potato:</b>										
Myyntiin — Till försäljning — For sale	7.0	8.3	13.9	19.7	21.0	23.7	27.2	27.0	37.4	18.0
Kotieläimille — At husdjur — For animals	30.3	32.9	35.6	34.7	35.8	36.4	35.3	37.0	31.6	34.8
Siemeneksi — Till utsäde — For seeds	19.2	18.4	18.1	18.3	17.8	17.7	17.7	17.4	17.5	18.1
Varastossa — På lager — Stored 15. 6. 1950	4.8	4.1	4.0	4.0	4.3	3.8	3.8	3.9	3.1	4.0
Ihmisille viljelmällä — At människor på lägenheterna — For persons on farms	38.7	36.3	28.4	23.3	21.1	18.4	16.0	14.7	10.4	25.1
Koko sato — Total skörd — Total yield	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

viljelmällä on 15. 6. 1950 ollut vehnää 35.8 milj. kg eli 12.4 %. Viljelmällä asuvien ihmisten ravinnoksi on näin ollen jäänyt 84.6 milj. kg eli likimain yhtä paljon kuin on myyty viljelmiltä yleiseen kulutukseen, siemeneksi, jne.

Rukiin koko sadoksi on saatu 195.5 milj. kg. Viljelmiltä myyty määrä on ollut 57.1 milj. kg eli 29.2 %. Pro-

mycket. Upplagrat vete har på lägenheterna den 15. 6. 1950 funnits 35.8 milj. kg eller 12.4 %. Till föda åt på lägenheterna boende människor har sålunda återstått 84.6 milj. kg eller i det närmaste lika mycket som från lägenheterna har försålts till allmän konsumtion, utsäde o. s. v.

Som totalskörd för råg har erhållits 195.5 milj. kg. Från lägenheterna har försålts 57.1 milj. kg eller 29.2 %.

senttuaalinen osuus on siis likimain sama kuin vehnällä. Kotieläimille on käytetty 23.3 milj. kg ja siemeneksi 17.6 milj. kg eli ainoastaan 9 % koko sadosta. Sen sijaan varastossa on ruista ollut suhteellisen paljon, 35.1 milj. kg eli 18.0 %. Varastossa olevasta määrästä on osa ollut siemenvarauksena seuraavan syksyn kylvöjä varten. Samasta syystä on siemeneksi käytetty määrä suhteellisen pieni, koska osa kylvöjä on tehty edellisen vuoden sadosta peräisin olevalla siemenellä. Viljelmillä asuneiden ihmisten ravinnoksi on käytetty ruissadosta noin kolmasosa.

Koko ohrasadoksi on saatu 170.3 milj. kg. Viljelmiltä on myyty ohraa 25.5 milj. kg eli 14.9 % koko sadosta. Kotieläimille on käytetty erittäin suuri osa koko sadosta, 68.4 milj. kg eli 40.2 %. Siemeneksi on käytetty 19.8 milj. kg eli 11.6 %. Sama määrä on ollut varastossa 15. 6. 1950. Viljelmillä oleville ihmisille on käytetty 36.9 milj. kg eli hieman yli viidesosa.

Kauran koko sadoksi on saatu 700.7 milj. kg. Kun kaura on tyyppillinen rehuvilja, on sadosta myyty viljelmien ulkopuolelle vain vähäinen osa verrattuna muiden tutkittujen kasvien sadoista myytyihin määriin. Se on nimittäin ollut vain 55.5 milj. kg eli 7.9 % koko sadosta. Kotieläimille on sen sijaan käytetty 498.1 milj. kg eli yli ½ koko sadosta. Siemeneksi on käytetty viljelmillä 86.6 milj. kg eli 12.4 %. Varastoissa on kauraa ollut vähän, vain 30.2 milj. kg eli 4.3 %. Viljelmillä olleiden ihmisten käyttämäksi määräksi on jäänyt myöskin vain 30.3 milj. kg eli 4.5 % koko sadosta.

Perunasta saatu koko sato on ollut 1 037.1 milj. kg. Viljelmien ulkopuolelle on sadosta myyty 186.9 milj. kg eli 18.0 %. Kotieläimille on käytetty perunaa huomattava määrä, 361.0 milj. kg eli runsaasti kolmasosa. Siemeneksi on käytetty 187.5 milj. kg eli 18.1 %. Varastossa on kesäkuun puolivälissä ollut perunaa vain 41.9 milj. kg eli 4.0 %. Viljelmillä asuvat ihmiset ovat käyttäneet sadosta 259.8 milj. kg eli neljäsosan.

#### 6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan satotiedustelun yhteydessä tiedusteltiin myös tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden käyttöä. Kuten satotiedotkin, kerättiin lajikkeita

Den procentuella andelen är således ungefär den samma som för vetet. Åt husdjuren har använts 23.3 milj. kg och till utsäde 17.6 milj. kg eller endast 9.6 % av hela skörden. Däremot har upplagrad råg funnits förhållandevis mycket, d. v. s. 35.1 milj. kg eller 18.0 %. Av den upplagrade mängden har en del varit som utsädesreserv för sädderna påföljande höst. Av samma orsak är den till utsäde använda mängden relativt liten, emedan en del av sädderna ha utförts med utsäde från föregående års skörd. C:a en tredjedel av rågskörden har använts till föda åt människor som bött på lägenheterna.

Som totalskörd för korn har erhållits 170.3 milj. kg. Från lägenheterna har försålts 25.5 milj. kg eller 14.9 % av totalskörden. Åt husdjuren har använts en mycket stor del av totalskörden, 68.4 milj. kg eller 40.2 %. Till utsäde har använts 19.8 milj. kg eller 11.6 %. Samma mängd har varit upplagrad den 15. 6. 1950. Människorna på lägenheterna ha konsumerat 36.9 milj. kg eller något över femtedelen.

Som totalskörd för havre har erhållits 700.7 milj. kg. Då havren är typisk fodersäd, har endast en liten del av skörden försålts utanför lägenheterna i jämförelse med de mängder av de andra undersökta växternas skördar som blivit försälda. Den har nämligen varit endast 55.5 milj. kg eller 7.9 % av totalskörden. Åt husdjuren har däremot använts 498.1 milj. kg eller över ½ av totalskörden. Till utsäde har på lägenheterna använts 86.6 milj. kg eller 12.4 %. Havre har funnits litet upplagrat, endast 30.2 milj. kg eller 4.3 %. För människorna på lägenheterna har även kvarblivit endast 30.3 milj. kg eller 4.5 % av totalskörden.

Totalskörden för potatis har varit 1 037.1 milj. kg. Utanför lägenheterna har av skörden försålts 186.9 milj. kg eller 18.0 %. Åt husdjuren har potatis använts en ansevärd mängd, 361.0 milj. kg eller drygt tredjedelen. Till utsäde har använts 187.5 milj. kg eller 18.1 %. I medlet av juni har upplagrad potatis funnits endast 41.9 milj. kg eller 4.0 %. De på lägenheterna boende människorna har använt 259.8 milj. kg eller en fjärdedel av skörden.

#### 6. De viktigaste odlingsväxt-sorternas utbredning.

I samband med skördeförfrågningsen vid lantbruksräkningen år 1950 gjordes även förfrågningar om användningen av de viktigaste odlingsväxt-sorterna. Liksom skördeupp-

### Taulukko 67. Tärkeimmät syysvehnälaajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 67. De viktigaste höstvetesorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 67. The most important varieties of winter wheat grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelyala Odlingsareal Cultivated area ha	Varma	Olympia	Jarl	Maatiaisat Lantsorter Native	Muut Övriga Others	Tuntemattomat Okända Unknown
Uudenmaan l. ....	1 628	73.5	12.8	—	8.7	3.7	(1.3)
Nylands svenska .....	1 588	83.9	—	—	—	4.3	11.8
Varsinais-Suomen .....	6 242	68.9	21.7	1.3	0.8	3.7	3.6
Finska Hushållningss. ....	687	36.0	(1.9)	45.6	—	12.0	4.5
Satakunnan .....	921	45.0	31.3	—	10.2	7.5	6.0
Hämeen-Satakunnan .....	301	70.1	15.1	—	(6.4)	—	8.4
Hämeen l. ....	930	32.9	59.3	—	—	4.8	3.0
Itä-Hämeen .....	90	(13.2)	86.8	—	—	—	—
Kymenlaakson .....	71	43.4	35.8	—	—	9.6	11.2
Länsi-Karjalan .....	11	—	—	—	—	—	—

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljelyala Odlingsareal <i>Cultivated area,</i> ha	Varma	Olympia	Jarl	Maatiaset Lantsorter <i>Native</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Tuntemattomat Okända <i>Unknown</i>
Mikkelin l. ....	10	—	—	—	—	—	—
Kuopion .....	8	—	—	—	—	—	—
Pohjois-Karjalan .....	4	—	—	—	—	—	—
Keski-Suomen .....	13	—	—	—	—	—	—
Etelä-Pohjanmaan .....	56	—	—	—	—	—	—
Österbottens svenska .....	55	—	—	—	—	—	—
Keski-Pohjanmaan .....	1	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talouss. ....	10	—	—	—	—	—	—
Kajaanin .....	5	—	—	—	—	—	—
Peräpohjolan .....	3	—	—	—	—	—	—
Lapin Maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket							
<i>Whole country</i>	12 634	64.2	20.9	3.2	2.3	4.6	4.8

koskevat tiedot tilastoviljelmiltä ja koski tiedustelu syysvehnän, syysruikin, kevävehnän, ohran, kauran, perunan ja herneen lajikkeita. Tiedustelun tulokset esitetään taulukoissa 67—73, joissa tulokset on esitetty maanviljelysseuroittain %:ina asianomaisten kasvien vastaavista viljelyaloista. Yksityiskohtainen selvitys tärkeimpien viljelylajikkeiden viljelyalueista saadaan tri Juhani Paatelan julkaisemasta teoksesta „Tärkeimmät viljalajikkeemme ja niiden viljelyalueet” (Acta Agralia Fennica 80, 1, Helsinki 1953, ss. 1—78), jossa esitetyt tulokset on saatu maatalouslaskenta-aineiston perusteella.

gifterna, insamlades de sorterna berörande uppgifterna från statistiklägenheterna och berörde förfrågningen höstvetete, höstråg-, värvete, korn-, havre-, potatis- och ärtsorter. Resultaten av förfrågningen anföras i tabellerna 67—73, i vilka resultaten ha framställts per lantbrukssällskap i % av ifrågavarande växters motsvarande odlingsarealer. En detaljerad utredning av de viktigaste odlingsorternas odlingsområden får man ur dr. Juhani Paatelas verk „Tärkeimmät viljalajikkeemme ja niiden viljelyalueet” (Acta Agralia Fennica 80, 1, Helsinki 1953 ss. 1—78), i vilket de anförda resultaten ha erhållits på basen av materialet från lantbruksräkningen.

### Taulukko 68. Tärkeimmät kevävehnälajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 68. De viktigaste värvetesorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 68. The most important varieties of winter wheat in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljelyala Odlingsareal <i>Cultivated area</i> ha	Ti- mantti Dia- mant	Ti- mantti II Dia- mant II	Tammi	Sopu	Kärni Kärn	Kimmo	Hopea	Muut Övriga <i>Others</i>	Tuntemat- tomat Okända <i>Unknown</i>
Uudenmaan l. ....	14 768	62.8	31.2	(0.4)	(0.1)	4.7	(0.1)	(0.0)	0.3	(0.4)
Nylands svenska .....	10 546	54.9	38.7	2.5	(0.1)	3.5	—	—	0.3	(0.0)
Varsinais-Suomen .....	21 301	46.4	34.4	5.7	2.7	6.2	1.0	(0.2)	2.1	1.3
Finska Hushållningss. ....	4 986	56.2	17.0	—	(0.3)	16.9	—	—	6.3	3.3
Satakunnan .....	17 088	67.6	21.5	4.5	2.4	1.2	1.1	(0.3)	0.1	1.3
Hämeen-Satakunnan .....	6 466	50.2	36.0	4.2	1.5	(1.3)	2.0	1.2	0.6	3.0
Hämeen l. ....	12 362	48.0	38.6	3.3	2.8	3.8	(0.4)	0.8	0.9	1.4
Itä-Hämeen .....	5 245	61.4	32.6	1.3	0.8	1.5	(0.7)	(0.0)	0.6	1.1
Kymenlaakson .....	4 890	59.4	21.8	3.3	(0.2)	1.8	0.9	(0.2)	9.0	3.4
Länsi-Karjalan .....	6 378	85.3	9.4	1.3	1.3	1.1	(0.0)	—	1.0	(0.6)
Mikkelin l. ....	8 088	71.8	21.2	3.7	1.5	(0.1)	(0.1)	(0.5)	0.3	0.8
Kuopion .....	9 151	68.8	16.1	6.4	5.6	—	1.1	0.7	0.9	(0.4)
Pohjois-Karjalan .....	7 364	67.5	13.7	7.4	5.5	—	(1.5)	3.3	0.6	0.5
Keski-Suomen .....	6 085	60.0	19.8	12.0	4.5	(0.2)	(0.5)	(0.3)	1.3	1.4
Etelä-Pohjanmaan .....	18 444	64.9	7.4	6.8	8.5	—	5.0	5.5	0.8	1.1
Österbottens svenska .....	7 814	76.6	4.0	13.0	0.9	—	4.2	0.8	0.4	(0.1)
Keski-Pohjanmaan .....	1 716	43.6	8.1	41.9	3.7	—	(1.5)	—	0.9	(0.3)
Oulun l. Talouss. ....	3 925	22.4	1.5	59.4	10.9	—	(0.7)	(0.4)	2.3	2.4
Kajaanin .....	379	10.9	—	71.1	11.4	—	(0.5)	—	3.6	(2.5)
Peräpohjolan .....	115	(6.3)	—	49.7	(9.3)	—	—	—	25.8	(8.9)
Lapin Maatalouss. ....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket										
<i>Whole country</i>	167 112	60.0	22.8	6.7	3.1	2.5	1.3	1.0	1.4	1.2

Taulukko 69. Tärkeimmät syysruislajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 69. De viktigaste hösträgsorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 69. The most important varieties of winter rye grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelyala Odlingsareal Cultivated area ha	Maa- tiais Lant- sorter Native	Toivo	San- gaste Sagnitz	Ensi	Pekka	Oiva	Här- män- ruis	Petkus	Muut Övriga Others	Tuntemat- tomat Okända Unknown
Uudenmaan l. ....	7 297	21.3	31.4	12.1	10.1	12.3	4.3	(0.8)	1.3	(0.4)	6.0
Nylands svenska .....	2 538	15.0	16.4	32.6	3.6	16.5	3.8	—	(1.1)	5.3	5.7
Varsinais-Suomen .....	12 415	6.6	43.5	16.6	1.5	12.2	3.6	1.2	6.1	2.2	6.5
Finska Hushållningss. ....	747	(2.7)	12.4	34.9	(2.8)	23.2	(2.2)	—	(1.1)	11.7	9.0
Satakunnan .....	11 283	20.4	26.4	22.0	3.3	4.4	7.3	2.9	5.6	1.6	6.1
Hämeen-Satakunnan .....	5 472	23.6	25.3	12.0	14.7	7.3	3.4	3.2	1.8	—	8.7
Hämeen l. ....	8 168	7.9	44.3	13.4	8.9	16.9	1.4	(0.8)	0.9	1.8	3.7
Itä-Hämeen .....	6 241	29.0	25.8	4.3	15.1	10.0	7.1	2.9	(1.1)	0.2	4.5
Kymenlaakson .....	2 440	31.3	18.5	7.2	11.2	12.3	6.5	(1.0)	(0.1)	—	11.9
Länsi-Karjalan .....	4 366	45.6	23.6	4.4	10.1	5.5	2.1	(0.8)	(0.7)	(1.2)	6.0
Mikkelin l. ....	9 627	40.2	11.1	2.9	31.4	2.7	5.2	3.7	1.1	—	1.7
Kuopion .....	7 887	50.9	4.6	1.4	29.9	(0.1)	1.3	3.8	(0.4)	(1.0)	6.6
Pohjois-Karjalan .....	5 323	42.3	14.9	2.8	10.1	(0.2)	12.9	(1.9)	—	—	14.9
Keski-Suomen .....	5 601	39.8	16.9	6.0	21.5	2.4	1.9	3.1	—	0.2	8.2
Etelä-Pohjanmaan .....	15 541	22.9	29.8	21.6	1.0	2.4	1.6	8.8	1.7	4.7	5.5
Österbottens svenska .....	3 117	31.1	26.0	30.9	(0.2)	(0.3)	1.5	(0.4)	—	0.2	9.4
Keski-Pohjanmaan .....	5 035	22.2	24.5	27.2	2.9	1.8	7.0	5.6	(0.3)	0.9	7.6
Oulun l. Talouss. ....	7 256	26.1	22.1	19.5	8.5	3.2	5.0	4.3	(0.1)	—	11.2
Kajaanin .....	1 054	55.0	20.4	(0.6)	8.2	—	5.0	(0.6)	—	—	10.2
Peräpohjolan .....	236	42.7	—	—	(8.9)	—	(2.4)	—	—	—	46.0
Lapin Maatalouss. ....	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket Whole country	121 650	26.5	25.3	13.8	10.5	6.2	4.3	3.3	1.8	1.5	6.8

Taulukko 70. Tärkeimmät ohralajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 70. De viktigaste kornsörterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 70. The most important varieties of barley grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelyala Odlings- areal Cultivated area ha	Binder	Vega	Tammi	Balder	Maa- tiais Lant- sorter Native	Helmi	Louhi	Maija	Muut Övriga Others	Tuntemat- tomat Okända Unknown
Uudenmaan l. ....	5 965	62.4	(0.4)	4.4	28.2	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(0.0)	3.6
Nylands svenska .....	1 414	52.7	(1.3)	(7.7)	38.2	—	—	—	(0.1)	—	—
Varsinais-Suomen .....	7 605	47.3	1.2	5.8	32.7	0.4	1.8	2.3	2.0	2.3	4.2
Finska Hushållningss. ....	341	65.3	—	—	25.5	—	—	—	—	2.8	6.4
Satakunnan .....	10 532	51.8	2.3	6.1	22.5	4.0	3.1	1.6	2.0	2.3	4.3
Hämeen-Satakunnan .....	4 411	55.7	2.2	3.5	13.7	(0.6)	2.9	(2.0)	5.6	6.1	7.7
Hämeen l. ....	7 630	55.1	0.9	6.4	25.4	(0.2)	2.6	(0.4)	0.9	2.4	5.7
Itä-Hämeen .....	4 101	63.7	2.6	8.1	18.5	2.3	(0.4)	(0.7)	—	1.2	2.5
Kymenlaakson .....	936	43.5	1.1	6.1	22.9	(1.2)	9.5	(1.7)	3.5	0.7	9.8
Länsi-Karjalan .....	3 241	71.4	1.9	4.7	13.7	2.7	(0.6)	(0.4)	0.9	(0.6)	3.1
Mikkelin l. ....	3 912	57.8	4.7	11.3	9.6	6.3	0.7	4.4	—	3.4	1.8
Kuopion .....	9 321	33.7	27.2	15.5	9.1	2.3	2.0	1.5	3.6	2.4	2.7
Pohjois-Karjalan .....	3 743	38.0	13.1	22.3	6.5	3.9	2.2	5.3	—	1.5	7.2
Keski-Suomen .....	4 594	41.5	22.6	16.6	7.0	1.5	1.6	1.8	0.7	3.2	3.5
Etelä-Pohjanmaan .....	8 511	17.2	45.9	9.0	3.7	4.6	7.4	4.4	(0.3)	2.1	5.4
Österbottens svenska .....	4 640	1.1	84.1	4.4	(0.9)	3.6	—	—	—	4.7	1.2
Keski-Pohjanmaan .....	6 835	6.5	51.6	28.0	5.2	5.0	(0.4)	—	—	0.8	2.5
Oulun l. Talouss. ....	13 884	4.2	46.6	38.7	2.1	4.3	0.5	—	—	0.8	2.8
Kajaanin .....	2 532	(0.4)	62.2	14.4	(0.2)	16.4	—	—	—	4.2	2.2
Peräpohjolan .....	4 324	—	25.8	53.9	—	17.6	—	—	—	—	2.7
Lapin Maatalouss. ....	404	(1.1)	12.5	68.2	—	—	—	—	—	15.4	(2.8)
Valtakunta — Riket Whole country	108 876	33.9	23.4	15.9	12.7	3.7	1.9	1.4	1.1	2.2	3.8

Taulukko 71. Tärkeimmät kauralajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabeli 71. De viktigaste havresorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 71. The most important varieties of oats grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljely- ala Odlings- areal Cultiva- ted area ha	Kulta- sade II Guld- regn II	Tammi	Eho	Sisu	Kytö	Voitto	Esa	Tähti Stjärn	Osmo II	Maa- taiset Lant- sorter Native	Simo	Orion II— III	Sol II	Muut Övriga Others	Tunte- mat- mat Okända Un- known
Uudenmaan I. ....	36 398	61.0	1.1	8.1	15.4	1.2	4.1	0.7	1.5	(0.4)	(0.3)	(0.1)	—	0.7	3.3	2.1
Nylands svenska ....	20 706	82.8	1.5	2.1	3.0	(0.9)	2.1	(0.3)	3.0	—	—	—	—	3.3	0.7	(0.3)
Varsinais-Suomen ....	50 923	43.1	4.0	9.8	18.5	0.5	13.6	0.7	4.6	—	(0.1)	0.3	0.2	0.7	2.1	1.8
Finska Hushållningss. .	5 542	34.7	(0.6)	—	9.0	—	17.2	(1.7)	24.1	—	—	—	—	9.0	—	3.7
Satakunnan ....	44 922	47.1	8.4	17.9	12.2	1.3	1.1	1.6	0.6	2.2	1.5	2.0	(0.2)	(0.3)	1.6	2.0
Hämeen-Satakunnan ..	17 550	48.8	1.7	12.2	12.1	1.5	4.0	0.9	(0.5)	3.9	0.9	5.4	(0.3)	(0.3)	1.4	6.1
Hämeen I. ....	33 663	54.2	3.3	12.3	15.4	(0.1)	3.1	1.8	1.4	1.1	—	2.0	(0.2)	1.1	2.5	1.5
Itä-Hämeen ....	18 369	65.5	1.9	12.0	11.3	0.6	1.2	2.7	(0.3)	1.7	(0.0)	0.8	(0.2)	(0.1)	(0.6)	1.1
Kymenlaakson ....	10 756	45.2	2.3	13.3	22.5	1.4	5.5	0.9	3.7	(0.4)	(0.4)	(0.2)	—	(0.2)	1.1	2.9
Länsi-Karjalan ....	11 654	69.7	1.8	7.4	10.8	1.5	1.4	2.2	(0.8)	(0.6)	(0.3)	—	—	(0.5)	(0.6)	2.4
Mikkelin I. ....	22 205	51.5	3.8	17.1	12.2	5.1	1.0	5.4	(0.4)	0.7	(0.2)	—	(0.1)	(0.3)	(0.4)	1.8
Kuopion ....	23 955	24.3	17.3	21.7	8.7	16.5	0.5	2.4	(0.2)	3.3	0.9	(0.2)	0.5	(0.2)	1.1	2.2
Pohjois-Karjalan ....	13 669	36.0	20.0	14.7	5.2	7.6	1.7	10.6	(0.4)	(0.1)	(0.1)	—	—	—	(0.1)	3.5
Keski-Suomen ....	16 493	25.0	20.6	16.5	8.4	8.5	(0.3)	3.1	(0.2)	6.6	2.1	4.0	0.6	(0.3)	1.2	2.6
Etelä-Pohjanmaan ....	40 826	29.5	34.0	12.5	5.0	5.1	(0.1)	3.4	0.3	1.5	3.2	(0.2)	0.4	(0.1)	0.2	4.5
Österbottens svenska .	18 195	15.7	58.3	2.9	1.0	5.4	(0.1)	1.2	(0.1)	—	3.7	(0.5)	3.2	1.3	1.7	4.9
Keski-Pohjanmaan ....	8 874	7.6	54.9	18.7	(0.5)	10.0	—	1.4	(0.3)	—	1.6	(0.1)	0.9	(0.0)	1.0	3.0
Oulun I. Talouss. ....	18 826	9.0	57.8	9.7	0.5	10.4	—	0.2	—	—	0.6	—	6.1	(0.1)	2.6	3.0
Kajaanin ....	3 049	3.9	42.0	5.6	—	24.2	—	(0.3)	(0.6)	—	2.8	—	14.8	—	3.6	2.2
Peräpohjolan ....	2 117	17.6	33.2	(2.5)	—	(2.6)	—	—	(1.2)	(0.2)	—	—	(26.4)	—	(5.3)	11.0
Lapin Maatalouss. ....	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket	418 830	42.9	14.9	12.1	10.6	3.9	3.3	2.1	1.6	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7	1.4	2.6
Whole country																

Taulukko 72. Tärkeimmät perunalajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 72. De viktigaste potatissorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 72. The most important varieties of potato grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljely- ala Odlingsareal Cultivated area ha	Russidehti Koskifolia	Vesijärvi Harbiger	Eigenheimer	Kingas Yrjö King Georg	Paulin peruna Paul Wagner	Urho	Laihaperuna	Eldorado	Magnan Bonnum	Iben Lomond	Tammiston alkainen	Iso skotlandilainen — Great Scot	Muut — Övriga Others	Muut Lant- sorter Native	Mixed varieties	Sekalaiset Diverse	Tunte- mat- mat Okända Unknown
Uudenmaan I. ....	5 536	12.8	4.1	0.3	19.1	11.5	0.7	0.1	1.8	9.9	0.6	2.3	—	12.7	—	14.7	9.4	
Nylands svenska ....	3 610	3.9	3.4	0.2	32.8	7.2	0.7	—	0.6	26.0	6.0	2.2	—	15.0	—	0.1	1.9	
Varsinais-Suomen ....	7 983	23.0	4.8	1.1	11.6	12.1	0.8	0.2	3.0	3.2	1.8	5.0	1.6	19.5	0.5	5.9	5.9	
Finska Hushållningss. .	1 042	4.9	5.1	—	4.9	0.5	9.1	—	1.6	16.8	1.1	0.7	3.2	29.1	—	1.6	21.4	
Satakunnan ....	7 172	17.2	4.1	1.0	8.5	5.5	1.8	0.3	8.9	1.0	2.2	2.3	2.0	18.0	3.5	12.5	11.2	
Hämeen-Satakunnan ..	2 906	18.0	5.3	5.3	3.4	6.1	3.3	—	9.6	0.2	5.2	0.7	1.2	14.1	5.5	9.6	12.5	
Hämeen I. ....	5 335	21.6	6.6	0.6	4.9	6.4	2.1	—	8.0	1.4	3.6	1.2	1.2	14.5	2.4	11.1	14.4	
Itä-Hämeen ....	2 882	20.6	5.1	0.3	5.9	6.6	2.5	—	8.2	0.9	4.7	0.9	0.6	9.1	0.2	20.6	13.8	
Kymenlaakson ....	2 152	17.3	2.9	0.3	5.2	15.9	3.5	—	2.4	4.8	0.8	2.0	3.4	14.9	0.3	4.1	22.2	
Länsi-Karjalan ....	2 583	19.4	2.2	—	6.6	12.2	9.7	0.7	4.8	0.1	2.6	0.5	1.4	11.9	4.7	14.5	8.4	
Mikkelin I. ....	4 339	12.7	1.7	2.9	2.7	0.7	29.7	0.2	3.4	2.1	0.1	0.3	0.1	16.8	4.7	13.9	8.0	
Kuopion ....	5 354	14.4	26.8	2.7	3.1	7.6	8.0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.2	0.7	5.0	3.5	17.3	9.6	
Pohjois-Karjalan ....	3 341	7.6	5.1	0.1	0.3	1.8	16.2	2.2	—	—	1.6	0.1	0.2	17.3	9.9	22.9	14.7	
Keski-Suomen ....	3 598	5.1	15.8	12.3	1.4	8.0	4.5	3.3	1.3	0.2	3.3	—	1.9	6.9	5.3	10.7	20.0	
Etelä-Pohjanmaan ....	9 754	4.2	16.3	45.4	0.7	3.2	1.7	3.3	1.8	1.2	1.1	0.1	2.0	7.2	1.2	4.3	6.3	
Österbottens svenska .	3 242	0.8	1.0	0.1	1.0	0.3	11.5	6.0	0.2	4.2	17.4	0.6	6.1	18.2	2.1	1.6	28.9	
Keski-Pohjanmaan ....	1 851	1.1	1.0	18.5	0.8	0.1	0.1	64.1	—	—	0.1	0.5	0.8	5.1	3.3	2.3	2.2	
Oulun I. Talouss. ....	3 890	6.4	21.2	4.2	0.3	0.5	1.1	14.4	0.1	0.1	0.5	—	—	9.7	9.5	18.1	13.9	
Kajaanin ....	1 138	3.8	25.4	0.9	—	0.3	0.2	0.3	0.3	—	—	—	—	8.2	46.9	11.5	1.2	
Peräpohjolan ....	1 085	3.9	24.8	1.6	0.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	11.5	3.6	23.3	22.4	
Lapin Maatalouss. ....	131	1.5	17.7	1.8	6.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.7	5.0	48.4	1.4	
Valtakunta — Riket	78 924	12.3	9.1	7.7	6.4	6.1	5.0	3.3	3.2	3.2	2.5	1.3	1.3	13.1	3.6	10.7	11.2	
Whole country																		



Taulukko 73. Tärkeimmät hernelajikkeet %:ina viljelyalasta vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 73. De viktigaste ärtsorterna i % av odlingsarealen år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 73. The most important varieties of peas grown in percent of the cultivated area in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelyala Odlingsareal Cultivated area ha	Torstai Torsdag	Sinikka	Kon- kordia	Martta	Koivisto	Artturi	Maataiset Lantsorter Native	Muut Övriga Others	Tuntemattomat Okända Unknown
Uudenmaan l. ....	1 132	10.3	27.3	14.0	12.9	1.5	11.0	3.7	5.5	13.8
Nylands svenska .....	563	31.1	13.5	44.1	6.5	—	—	—	0.7	4.1
Varsinais-Suomen .....	1 921	37.7	25.2	3.1	2.7	3.5	(2.6)	—	10.3	17.5
Finska Hushållningss. ....	504	54.9	30.4	4.1	(1.3)	—	(0.4)	—	4.3	4.6
Satakunnan .....	918	39.0	12.5	5.3	6.5	15.7	(0.8)	1.9	2.9	15.4
Hämeen-Satakunnan .....	576	42.2	9.6	10.0	16.7	2.0	—	(1.3)	5.0	13.2
Hämeen l. ....	966	43.8	12.2	4.8	7.2	7.3	(4.0)	(0.4)	4.3	16.0
Itä-Hämeen .....	341	27.9	14.5	9.6	1.8	4.8	(6.3)	—	3.6	31.5
Kymenlaakson .....	212	55.2	14.6	2.6	4.6	—	—	—	7.9	15.1
Länsi-Karjalan .....	158	42.3	25.7	(2.5)	(3.7)	2.9	—	(0.5)	—	22.4
Mikkelin l. ....	98	42.2	(1.1)	(19.5)	(5.7)	—	—	—	7.0	24.5
Kuopion .....	115	39.7	(13.4)	—	18.4	—	(0.8)	(0.6)	2.2	24.9
Pohjois-Karjalan .....	63	89.6	—	—	—	(3.3)	—	—	(0.5)	(6.6)
Keski-Suomen .....	166	48.2	7.0	—	5.0	8.2	—	—	2.2	29.4
Etelä-Pohjanmaan .....	198	35.4	(0.6)	(1.3)	(7.6)	2.3	(6.6)	—	(29.3)	16.9
Österbottens svenska .....	55	24.5	(0.4)	(3.4)	(18.0)	(25.3)	—	—	(0.1)	(28.3)
Keski-Pohjanmaan .....	46	56.2	—	—	—	—	(7.2)	—	—	(36.6)
Oulun l. Talouss. ....	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kajaanin .....	22	(67.0)	—	—	—	—	—	—	(33.0)	—
Peräpohjolan .....	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lapin Maatalouss. ....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta— Riket. Whole country	8 216	37.4	17.9	8.5	6.7	4.5	3.1	0.8	5.5	15.6

## E. Niittyheinän sato.

Jo edellä on esitetty maankäyttölajien yhteydessä luonnonniittyjen koko alat alueittain sekä ne alat, joilta on niitetty heinää. Heinäksi niitetty ala oli 87 675 ha yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä. Kun alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien niittyala arvioidaan, saadaan koko niitetyksi luonnonniityn alaksi 106 030 ha. Ha-sadot, jotka on saatu tilastoviljelmiltä kerättyjen tietojen perusteella, ovat yleensä suurempia maan eteläpuoliskolla, pieneten likimain puoleen maan pohjoisosissa, missä pinta-alat ovat suurimmat. Keskimäärin koko maassa on niityn ha-sato 1 004 kg, joten koko sadoksi saadaan 104.8 milj. kg eli 3.5 % niittoheinän koko sadosta. Ry-sadoksi saadaan 34.9 milj. ry. Niittyheinäsadon merkitys on siis melko vähäinen koko heinäsatoon verrattuna. Sitävastoin Pohjois-Suomessa sen merkitys on suurempi. Taulukossa 74 esitetään niittyheinän sadot maanviljelysseuroittain.

## E. Skörden av ängshö.

Redan tidigare har i samband med ägoslagen anförts de totala naturliga ängsarealerna områdesvis samt de arealer från vilka hö har slagits. Den areal från vilken hö skördats var 87 765 ha på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna. Då de under 2 ha omfattande lägenheternas ängsareal uppskattas, fås en total skördad naturlig ängsareal om 106 030 ha. Ha-skördarna, vilka erhållits på basen av från statistiklägenheterna insamlade uppgifter, äro i allmänhet större i landets södra del, minskande till närmare hälften i landets norra delar, där arealerna äro störst. I medeltal i hela landet är ha-skörden från äng 1 004 kg, varför totalskörden blir 104.8 milj. kg eller 3.5 % av den totala höskörden. Fe-skörden blir 34.9 milj. fe. Ängshöskördens betydelse är således tämligen liten i jämförelse med den totala höskörden. Däremot är dess betydelse större i Norra-Finland. I tabell 74 anføres skörden av ängshö per lantbrukssällskap.

Taulukko 74. Niittyheinän sato maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

Tabell 74. Skörden av ängshö per lantbrukssällskap år 1950.

Table 74. The yield of meadow grass by agricultural societies in the year 1950.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Korjatun niittyheinän ala Bärgade ängshöets areal Area, from which meadow grass harvested ha	Sato hehtaarilta Skörd per ha Yield per hectare kg	Koko sato Hela skörden Total yield to, ton, tons
Uudenmaan l. ....	881	(2 187)	1 927
Nylands svenska .....	588	1 287	757
Varsinais-Suomen .....	518	1 407	729
Finska Hushållningss. ....	566	(2 593)	1 468
Satakunnan .....	2 353	1 176	2 767
Hämeen-Satakunnan .....	754	1 824	1 375
Hämeen l. ....	702	925	649
Itä-Hämeen .....	1 110	1 686	1 871
Kymenlaakson .....	352	1 970	693
Länsi-Karjalan .....	713	1 529	1 090
Mikkelin l. ....	1 977	1 215	2 402
Kuopion .....	10 557	1 448	15 287
Pohjois-Karjalan .....	6 188	1 429	8 843
Keski-Suomen .....	1 811	1 447	2 621
Etelä-Pohjanmaan .....	973	1 367	1 330
Österbottens svenska .....	1 954	1 271	2 484
Keski-Pohjanmaan .....	1 624	856	1 390
Oulun l. Talouss. ....	27 748	860	23 863
Kajaanin .....	11 080	760	8 421
Peräpohjolan .....	20 186	718	14 494
Lapin Maatalouss. ....	13 395	774	10 368
Valtakunta — Riket Whole country	106 030	1 004	104 829

## F. Kotieläinten luku ja tuotos.

### 1. Kotieläinten luku.

Kotieläinten lukumäärien laskemista varten tiedusteltiin viljelmiltä niiden sekä niiden työntekijöiden tai muiden omistamien eläinten lukua 15. 6. 1950. Haluttiin näin ollen saada selville kaikki viljelmien alueilla sanottuna päivänä (laskentapäivänä) olleet eläimet. Jos tilastoasiain kivi viljelmällä myöhemmin kuin 15. 6., oli sen jälkeen mahdollisesti tapahtuneet muutokset otettava huomioon joko lisäyksenä tai vähennyksenä sen mukaan, oliko kotieläimiä syntynyt, hankittu lisää, kuollut, teurastettu tai myyty.

Tiedustelussa käytetty nimikkeistö käy selville liitteenä olevan päälomakkeen G-kohdasta. Siinä on huomattava, että jalostussuunnan selvittämiseksi kysyttiin, montako lehmää karjasia kuuluu Suomen Karjaan, ayrshire-rotuun ja seka- tai muihin rotuihin. Tulosten perusteella

## F. Husdjurens antal och produktion.

### 1. Husdjurens antal.

För uträkningen av husdjurens antal gjordes på lägenheterna förfrågningar om antalet husdjur som ägdes av dem, av deras arbetare och andra den 15. 6. 1950. Man önskade sålunda utreda antalet djur inom alla lägenhetens områden nämnda datum (räkningsdagen). Om statistikombudet besökte lägenheten senare än den 15. 6., skulle de därefter eventuellt inträffade förändringarna tagas i beaktande antingen som ökning eller minskning om husdjur hade fötts, anskaffats till, dött, slaktats eller försålts.

De vid förfrågningen använda benämningarna framgår ur punkt B i den bifogade huvudblanketten. Däri bör observeras, att man för att utreda antalet avelsdjur gjorde förfrågningar om huru många kor av besättningen som tillhör den finska rasen, ayrshireracen och bland- eller

**Taulukko 75. Kotieläinten luku vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan yhteensä sekä viljelmää ja 100 pellon ha kohti.**

**Tabell 75. Antalet husdjur enligt lantbruksräkningarna åren 1929—30, 1941 och 1950 sammanlagt samt per lägenhet och 100 ha åker.**

*Table 75. Total numbers of livestock according to the 1929—30, 1941 and 1950 Censuses, and by farm and by 100 hectares of arable land.*

Kotieläimet Husdjuren Livestock	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — Census of Agriculture								
	1929—30 <sup>1)</sup>			1941 <sup>2)</sup>			1950 <sup>3)</sup>		
	Kotieläinten luku — Husdjurens antal — Livestock numbers								
	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmää kohti Per lägenhet Per farm	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 ha of arable land	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmää kohti Per lägenhet Per farm	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 ha of arable land	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelmää kohti Per lägenhet Per farm	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 ha of arable land
Hevosia — Hästar — Horses	322 564	1.1	14.4	277 633	0.8	12.2	347 187	0.7	14.3
Nuoria hevosia ja varsoja — Ung hästar och föl — Young horses and foals	27 950	0.1	1.2	69 730	0.2	3.0	61 610	0.1	2.5
Lehmiä — Kor — Cows	1 149 398	4.0	51.2	1 058 999	3.0	45.0	1 110 454	2.4	45.7
Hiehoja — Kviigor — Heifers	199 114	0.7	8.9	122 114	0.4	5.2	210 589	0.5	8.7
Vasikoita — Kalvar — Calves	245 342	0.9	10.9	220 657	0.6	9.4	430 389	0.9	17.7
Lampaista — Får — Sheep	596 946	2.1	26.6	333 177	1.0	14.2	670 879	1.4	27.6
Karitsoita — Lamm — Lambs	313 775	1.0	14.0	220 371	0.6	9.4	549 034	1.2	22.6
Vuohia — Getter — Coats	13 746	0.0	0.6	5 721	0.0	0.2	5 684	0.0	0.2
Sikoja — Svin — Pigs	189 375	0.7	8.4	86 589	0.2	3.7	90 850	0.2	3.8
Nuoria sikoja — Ungsvin — Hogs	104 663	0.4	4.7	128 784	0.4	5.5	245 020	0.5	10.1
Porsaita — Grisar — Pigs, under 2 months	55 583	0.2	8.4	54 622	0.2	2.3	109 747	0.2	4.5
Kanoja — Höns — Hens	1 551 913	5.4	69.1	1 257 653	3.6	53.4	3 381 427	7.2	139.0
Poikasia — Kycklingar — Chickens	277 823	1.0	12.4	204 328	0.6	8.7	1 627 984	3.5	67.0
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	5 059	0.0	0.2	1 561	0.0	0.1	9 574	0.0	0.4
Mehiläiskuntia — Bisamhällen — Beehives	8 687	0.0	0.4	10 475	0.0	0.4	25 173	0.0	0.7

<sup>1)</sup> 1. p:nä syyskuuta 1929. — 1 september 1929. — 1 st. September 1929.

<sup>2)</sup> 1 p:nä syyskuuta 1941. — 1 » 1941 — 1 st. » 1941.

<sup>3)</sup> 15 p:nä kesäkuuta 1950. — 15 juni 1950. — 15 th June 1950.

arvostellen ei tämä kohta ole ilmeisestikään tullut kyllin tarkasti tulkituksi, vaan on sekarotuisten määrä jäänyt muiden käytettävissä olevien tietojen mukaan liian suureksi. Siitosemakoiden kohdalla kysyttiin erikseen montako niistä oli a) vuoden alkupuoliskolla porsinutta, uudelleen astutettua, b) astutettua, mutta ei vielä porsinutta, c) porsinutta, mutta ei uudelleen astutettua ja d) montako mihinkään edellisistä ryhmistä kuulumatonta emakkoa.

Tulokset julkaistaan, paitsi koko maan tietoina, lääneittäin, maanviljelysseuroittain, viljelmäsuuruusluokittain sekä asianomaisessa erikoisosassa vielä kunnittain. Taulukossa 75 esitetään vuosina 1929—30, 1941 ja 1950 toimeenpantujen maatalouslaskentojen mukaan saadut tärkeimpien kotieläinten lukumääriä koskevat tiedot sekä absoluuttisina lukuina että verrattuna viljelmien lukuun ja pellon alaan.

Verrattaessa eri vuosina saatuja kotieläinten lukuja, on otettava huomioon, ettei laskentapäivä ole kaikissa sama eivätkä luvut siitä johtuen täysin vertailukelpoisia. Aikaisemmissa laskennoissa on selvitetty tilanne syyskuun alussa, mutta 1950 laskennassa kesäkuun 15. p:nä. Tästä syystä ovat esimerkiksi nuoren karjan ja vasikoiden, karitoiden, nuorten sikojen ja porsaiden sekä kananpoikasten luvut suhteettoman korkeat edellisiin vuosiin verrattuna. Vuoden 1941 luvut ovat yleisesti alhaisemmat, mikä johtuu jo sota-ajan olosuhteista. Verrattaessa 100 pellon hehtaaria kohti laskettuja eläinmääriä eri laskentavuosina, voidaan todeta, että lehmäkanta ei vielä ole määrältään saavuttanut sodanedellistä tasoa. Sen sijaan lampaista ja varsinkin kanoja on huomattavasti enemmän. Kanakanta on kaksinkertaistunut ja poikasia on ollut yli 5 kertaa enemmän kuin v. 1929.

Taulukossa 76—80 esitetään eri kotieläinryhmien lukumäärät seuraavasti: hevosten, nuorten hevosten ja varsojen luku (taulukko 76), nautaeläinten luku (taulukko 77), lampaiden, vuohien ja porojen luku (taulukko 78), sikojen, nuorten sikojen ja porsaiden luku (taulukko 79) ja siipikarjan ja mehiläisten luku (taulukko 80).

Lukumäärät esitetään lääneittäin, maanviljelysseuroittain ja viljelmäsuuruusluokittain erikseen yli ja alle 2 ha peltoa käsittävillä viljelmiä sekä yhteensä.

andra raser. Enligt uppskattning på basen av resultatet, har denna punkt tydligen ej blivit tillräckligt noggrant tolkad, utan har antalet till blandras hörande djur enligt andra disponibla uppgifter blivit för stort. Beträffande avelssuggor gjordes särskilt förfrågningar om a) huru många av dem som grisat under första hälften av året hade blivit betäckta på nytt, b) huru många som voro betäckta men ej ännu hade grisat, c) huru många som hade grisat, men ej ännu på nytt blivit betäckta och d) antalet suggor som ej hörde till någon av de ovan nämnda grupperna.

Resultaten publiceras, förutom som hela landet berörande uppgifter, länsvis, per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass samt i det vederbörliga specialavsnittet ännu kommunvis. I tabell 75 anföras de enligt de under åren 1929—30, 1941 och 1950 verkställda lantbruksräknin-garna erhållna resultaten berörande de viktigaste husdjuren antal såväl som absoluta tal som i jämförelse med lägenheternas antal och åkerareal.

Då man jämför antalet husdjur under de olika åren, bör man iakttaga, att räkningsdagen ej är densamma för dem alla och talen sålunda ej fullt jämförbara. Vid de tidigare räkningarna har man utrett situationen i början av september, men vid räkningen år 1950 den 15 juni. Av denna orsak är t. ex. ungdjurens, kalvarnas, lammens, ungsvinens och grisarnas samt hönskycklingarnas antal oproportionerligt högt i jämförelse med tidigare år. Talen från år 1941 äro i allmänhet lägst, vilket beror på de krigstida förhållandena. Då man jämför de per 100 ha åker räknade djurantalerna under de olika räknings-åren, kan man konstatera, att kostammen ej ännu till sin omfattning har uppnått den förkrigstida nivån. Där- emot finnes får och framförallt höns avsevärt mera. Hönsstammen har fördubblats och kycklingar har funnits drygt 5 gånger mera än år 1929.

I tabellerna 76—80 anföras de olika husdjursgruppernas antal på följande sätt: antalet hästar, unghästar och föl (tabell 76), antalet nötkreatur (tabell 77), antalet får, getter och renar (tabell 78), antalet svin, ungsvin och grisar (tabell 79) och antalet fjäderfän och bin (tabell 80).

Antalen anföras länsvis, per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass skilt för de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna och sammanlagt.

Taulukko 76. Hevosten, nuorten hevosten ja varsojen luku 15. 6. 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelys-

seuroittain, c) viljelmänsuuruusluokittain.

Tabell 76. Antalet hästar, unghästar och föl 15. 6. 1950 a) länsvis b) per lantbrukssällskap, c) per lägen-

hetsstorleksklass.

Table 76. Number of horses, young horses and foals 15. 6. 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies,

c) by farm size classes.

Table with 15 columns: Alue/Område/District, Hevosia/Horses, Nuoria hevosta/Young horses, Yhteensä/Total, and farm size classes (Yli 2 ha, 2-9 years, 1-2 years).

Taulukko 77. Nautaeläinten luku 15. 6. 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, c) viljelmän-

suuruusluokittain.

Tabell 77. Antalet nötkreatur 15. 6. 1950 a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, c) per lägenhets-

storleksklass.

Table 77. Number of cattle 15. 6. 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies, c) by farm size classes.

Table with 15 columns: Lelmitä/Kor/Cows, Hiehoja/Cattle, Vasikoita/Calfs, Yhteensä/Total, and farm size classes (Yli 2 ha, 2-9 years, 1-2 years).





## 2. Erisuurten karjojen luku.

Samalla tavoin kuin vuoden 1941 maatalouslaskennassa, selvitettiin myöskin nyt eräiden eläinryhmien kohdalla erisuurten karjojen luku. Saatujen tulosten vertailu vuonna 1941 laskettuihin tuloksiin ei kuitenkaan ole mahdollista sen vuoksi, että ryhmittely käsitti nyt vain sellaiset viljelmät, joilla oli peltoa 2 ha tai enemmän. Tosin on niin, että tämä vaikuttaa voimakkaammin häiritsevästi vain 2—3 ensimmäisen luokan kohdalla useimmissa eläinryhmissä, mutta esimerkiksi kanojen kohdalla se vaikuttaa kaikissa ryhmässä. Tulokset esitetään taulukoissa 81—86.

*Taulukossa 81* esitetään hevosten luku karjoittain. Hevostomia viljelmiä on ollut v. 1950 noin 44 000 eli 16.8 % viljelmien koko luvusta. Yhden hevosen viljelmiä on ollut yli puolet eli 52.6 % kaikista viljelmistä ja kahden hevosen viljelmiä 22.9 %. Enemmän kuin 2 hevosta on ollut noin 20 000 viljelmällä eli 7.7 % viljelmien koko luvusta.

*Taulukossa 82* esitetään erisuuruisten nautakarjojen luku. Tulosten mukaan on karjattomia viljelmiä ollut 12 200 eli 4.6 % viljelmien koko luvusta. Yli 5 lehmän karjoja on

## 2. Antalet olika stora kreatursbesättningar.

På samma sätt som vid 1941 års lantbruksräkning, utreddes även nu ifråga om vissa djurgrupper antalet olika stora kreatursbesättningar. En jämförelse av de år 1941 uträknade resultatet är emellertid ej möjlig emedan grupperingen nu endast berörde sådana lägenheter, vilka omfattade 2 ha åker eller mer. Visserligen är inverkan mest störande endast beträffande de 2—3 första klasserna i de flesta djurgrupper, men t. ex. ifråga om hönsen inverkar detta i alla klasser. Resultatet anföres i tabellerna 81—86.

*I tabell 81* anföres hästarnas antal besättningsvis. Lägenheter utan hästar har år 1950 funnits c:a 44 000 eller 16.8 % av hela antalet lägenheter. Lägenheter med en häst har funnits över hälften eller 52.6 % av alla lägenheter och lägenheter med två hästar 22.9 %. Flere än 2 hästar har funnits på c:a 20 000 lägenheter eller 7.7 % av hela antalet lägenheter.

*I tabell 82* anföres antalet olika stora nötkreatursbesättningar. Enligt resultatet har kreaturslösa lägenheter funnits 12 200 eller 4.6 % av lägenheternas hela antal. Be-

**Taulukko 81. Erisuurten karjojen lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain, hevoset vuonna 1950.**  
**Tabell 81. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvís och per lantbrukssällskap, hästar år 1950.**  
**Table 81. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, horses in 1950.**

Alue Område District	Viljelmä, joiden hevosluku on: — Lägenheter, vilkas hästantal är: Number of farms, classified according to the amount of horses										
	0	1	2	3	4	5	6	7—9	10—14	15—19	20—
	Luku — Antal — Number										
	a) Läänit — Län — Provinces										
Uudenmaan .....	2 563	6 464	5 023	1 585	613	187	77	83	30	13	11
Turun ja Porin .....	7 988	20 327	11 370	3 144	982	345	143	112	30	7	2
Ahvenanmaan .....	224	631	628	115	12	6	3	2	—	—	—
Hämeen .....	3 508	12 763	7 914	2 500	900	301	117	106	32	12	7
Kymen .....	1 974	9 129	4 992	989	199	44	19	15	9	2	4
Mikkelin .....	1 712	12 212	4 113	864	218	79	28	26	7	—	—
Kuopion .....	5 542	22 393	6 415	1 284	304	81	28	24	7	2	1
Vaasan .....	11 226	30 465	13 712	2 729	482	104	34	34	8	2	1
Oulun .....	7 580	17 779	4 726	672	123	20	6	7	2	2	1
Lapin .....	1 823	5 411	1 040	137	21	1	3	3	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	44 140	137 574	59 933	14 019	3 854	1 168	458	412	125	40	27
	b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies										
Uudenmaan l. ....	1 796	5 199	4 079	1 251	445	111	41	40	10	3	4
Nylands svenska .....	1 116	2 415	1 994	646	246	95	43	48	21	10	9
Varsinais-Suomen .....	3 290	7 846	5 566	1 709	571	200	85	71	19	3	—
Finska Hushållningss. ....	515	1 325	1 274	282	48	22	10	16	2	1	—
Satakunnan .....	4 407	11 787	5 158	1 268	375	129	51	27	9	3	2
Hämeen-Satakunnan .....	1 090	4 279	2 182	703	303	98	34	24	12	2	—
Hämeen l. ....	1 764	5 418	3 877	1 103	412	149	63	68	16	9	6
Itä-Hämeen .....	853	4 412	2 499	863	240	78	30	23	7	1	1
Kymenlaakson .....	623	2 643	1 684	383	74	17	8	5	4	1	—
Länsi-Karjalan .....	1 002	5 336	2 258	294	47	8	4	5	4	1	2
Mikkelin l. ....	1 421	10 264	3 255	628	141	53	17	17	4	—	—
Kuopion .....	2 950	12 303	3 848	905	229	63	20	14	4	1	1
Pohjois-Karjalan .....	2 592	10 090	2 567	379	75	18	8	10	3	1	—
Keski-Suomen .....	2 069	8 354	2 504	589	123	24	12	12	2	1	1
Etelä-Pohjanmaan .....	5 822	13 004	6 436	1 555	321	74	18	19	2	—	—
Österbottens svenska .....	2 417	7 071	3 951	548	55	7	4	3	4	1	—
Keski-Pohjanmaan .....	1 897	4 358	1 757	197	18	3	2	—	—	1	—
Oulun l. Talouss. ....	5 644	11 901	3 365	523	99	15	5	2	1	—	—
Kajaanin .....	1 124	4 456	658	56	11	3	—	2	—	—	1
Peräpohjolan .....	1 578	4 424	898	127	20	1	3	3	—	—	—
Lapin l. Talouss. ....	170	689	123	10	1	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	44 140	137 574	59 933	14 019	3 854	1 168	458	412	125	40	27
%	16.8	52.6	22.9	5.4	1.5	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0



ollut 26.4 % ja yli 10 lehmän karjoja vain 4.1 %:lla viljelmien luvusta. Karjat ovat olleet näin ollen pääosaltaan pienkarjoja, alle 5 lehmän käsittäviä.

Taulukossa 83 esitetään vastaavasti lammaskartaiden suuruudet ja lukumäärät. Nekin ovat yleensä pieniä, sillä yli viiden lampaan katraitta on 12.6 %:lla ja yli 10 lampaan katraitta vain 0.9 %:lla viljelmien koko luvusta. Noin 62 400 viljelmällä ei ole ollut ensinkään lampaita.

Taulukossa 84 esitetään siitossikojen luku ja taulukossa 85 lihotussikojen luku karjoittain. Siitosemakoita ei ole ollut ensinkään 88 %:lla viljelmien luvusta eikä lihotussikoja 92.6 %:lla viljelmien luvusta. Kaksi tai useampia siitossikoja on ollut 3.8 %:lla ja lihotussikoja 2.0 %:lla.

Taulukossa 86 esitetään vielä kanojen ja kukkojen luku karjoittain. Sellaisia viljelmia, joilla ei ole ollut laisinkaan kanoja, on ollut noin 72 000 eli 27.5 % viljelmien luvusta. Yli 50 kanan kanaloita on ollut 3.8 % koko luvusta ja yli 100 kanan kanaloita 2 822 eli 1.1 %:lla viljelmien luvusta.

sättningar med över 5 kor har funnits på 26.4 % och med över 10 kor på endast 4.1 % av hela antalet lägenheter. Besättningarna ha sålunda huvudsakligast varit små, omfattande mindre än 5 kor.

I tabell 83 anföres motsvarande färbesättningarnas storlek och antal. Även de äro i allmänhet små, ty besättningar med över 5 får finnes på 12.6 % och med över 10 får endast på 0.9 % av hela antalet lägenheter. På c:a 62 400 lägenheter fanns ej alls några får.

I tabell 84 anföres antalet avelssvin och i tabell 85 antalet gödsvin per besättning. På 88 % av antalet lägenheter har ej alls funnits avelssuggor och på 92.6 % inga gödsvin. Två eller flere avelssvin har funnits på 3.8 % och gödsvin på 2 %.

I tabell 86 anföres ännu hönsens och tupparnas antal per besättning. Sådana lägenheter, vilka ej alls ha några höns, har funnits c:a 72 000 eller 27.5 % av hela antalet lägenheter. Hönsrier med över 50 höns har funnits på 3.8 % av hela antalet och med över 100 höns på 2 822 eller 1.1 % av lägenheternas hela antal.

## Taulukko 82. Erisuurten karjojen lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain, lypsylehmät vuonna 1950

Tabell 82. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvís och per lantbrukssällskap, kor år 1950.  
Table 82. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, cows in 1950.

Alue Område District	Viljelmia, joiden lypsylehmäluku on: — Lägenheter, vilkas koantal är: Number of farms, classified according to the amount of cows										
	0	1	2	3	4	5—6	7—9	10—14	15—19	20—29	30—
	Luku — Antal — Number										
	a) Läänit — Län — Provinces										
Uudenmaan .....	1 181	1 226	2 569	2 575	2 166	2 718	2 131	1 339	398	212	134
Turun ja Porin .....	2 435	3 912	10 517	9 046	6 349	6 126	3 593	1 750	423	214	85
Ahvenanmaan .....	67	57	229	279	310	372	234	63	3	6	1
Hämeen .....	1 276	2 068	5 624	5 558	4 149	4 512	2 843	1 499	361	177	93
Kymen .....	747	1 223	3 419	3 609	3 097	3 236	1 532	390	78	26	19
Mikkelin .....	488	1 199	4 432	4 627	3 451	3 221	1 287	411	94	33	16
Kuopion .....	729	2 349	8 793	8 691	5 788	5 566	2 754	1 055	241	96	19
Vaasan .....	2 697	6 467	15 620	13 535	9 120	7 852	2 778	633	67	20	8
Oulun .....	1 834	2 503	7 362	7 363	5 190	4 437	1 618	469	96	37	9
Lapin .....	723	686	1 868	2 007	1 422	1 213	425	82	7	5	1
Valtakunta — Riket — Whole country	12 177	21 690	60 433	57 290	41 042	39 253	19 195	7 691	1 768	826	385
	b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies										
Uudenmaan l. ....	787	871	1 967	2 176	1 898	2 265	1 637	928	269	128	53
Nylands svenska .....	572	561	1 029	902	741	999	886	588	178	96	91
Varsinais-Suomen .....	1 170	1 550	4 003	3 727	2 646	2 911	1 881	997	284	137	54
Finska Hushållningss. ....	190	230	609	627	552	666	408	167	17	15	14
Satakunnan .....	1 142	2 189	6 134	4 971	3 461	2 921	1 538	649	125	68	18
Hämeen-Satakunnan .....	386	685	1 933	1 794	1 235	1 305	777	456	88	50	18
Hämeen l. ....	665	959	2 379	2 495	1 982	2 163	1 262	627	192	100	61
Itä-Hämeen .....	317	552	1 836	1 845	1 313	1 422	1 038	514	114	37	19
Kymenlaakson .....	219	396	1 050	1 024	928	1 094	570	128	19	10	4
Länsi-Karjalan .....	350	621	1 942	2 082	1 696	1 596	570	85	10	4	5
Mikkelin l. ....	370	1 012	3 667	3 836	2 903	2 695	960	265	59	22	11
Kuopion .....	628	1 153	4 429	4 574	3 207	3 333	1 889	825	201	83	16
Pohjois-Karjalan .....	101	1 196	4 364	4 117	2 581	2 233	865	230	40	13	3
Keski-Suomen .....	503	1 386	3 956	3 231	1 972	1 630	699	258	36	14	6
Etelä-Pohjanmaan .....	1 095	3 524	7 745	6 335	4 006	3 200	1 099	222	19	5	1
Österbottens svenska .....	899	1 229	3 114	3 131	2 530	2 327	690	132	6	2	1
Keski-Pohjanmaan .....	503	765	1 932	1 837	1 301	1 256	526	100	12	—	1
Oulun l. Talouss. ....	1 391	1 841	5 184	5 000	3 439	3 000	1 204	384	80	31	6
Kajaanin .....	176	310	1 409	1 715	1 299	1 054	273	55	12	6	2
Peräpohjolan .....	636	598	1 550	1 593	1 150	1 063	378	73	7	5	1
Lapin l. Maatalouss. ....	77	62	201	278	202	120	45	8	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	12 177	21 690	60 433	57 290	41 042	39 253	19 195	7 691	1 768	826	385
%	4.6	8.3	23.1	21.9	15.7	15.0	7.3	2.9	0.7	0.3	0.2

**Taulukko 83. Erisuurten katraiden lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**  
**Tabell 83. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvís och per lantbrukssällskap, får år 1950.**  
*Table 83. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, sheep in 1950.*

Alue Område District	Viljelmä, joiden lampaiden luku on: — Lägenheter, vilkas fårantal är: Number of farms, classified according to the amount of sheep;								
	0	1—2	3—4	5—9	10—14	15—19	20—29	30—49	50—
	Luku — Antal — Number								
	a) Läänit — Län — Provinces								
Uudenmaan .....	7 219	5 917	2 498	895	87	14	11	5	3
Turun ja Porin .....	13 225	17 183	9 301	4 212	427	62	29	8	3
Ahvenanmaan .....	332	415	420	408	40	5	1	—	—
Hämeen .....	8 932	10 975	5 615	2 374	212	33	13	3	3
Kymen .....	2 978	6 102	5 625	2 541	107	14	8	1	—
Mikkelin .....	2 657	6 332	6 818	3 243	179	19	6	5	—
Kuopion .....	6 495	15 242	10 474	3 696	136	29	6	2	1
Vaasan .....	12 232	21 701	16 325	7 824	611	75	21	7	1
Oulun .....	6 215	11 068	9 041	4 246	297	38	7	2	4
Lapin .....	2 124	2 680	2 356	1 180	88	6	5	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	62 409	97 615	68 473	30 619	2 184	295	107	33	15
	b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies								
Uudenmaan l. ....	4 617	5 021	2 412	840	65	12	10	2	—
Nylands svenska .....	3 332	2 081	831	342	39	6	6	3	3
Varsinais-Suomen .....	6 544	7 769	3 506	1 386	118	21	10	4	2
Finska Hushållningss. ....	929	1 064	827	608	54	9	4	—	—
Satakunnan .....	6 084	8 765	5 388	2 626	295	37	16	4	1
Hämeen-Satakunnan .....	2 640	3 297	1 809	885	78	13	5	—	—
Hämeen l. ....	4 440	5 144	2 336	864	82	10	4	2	3
Itä-Hämeen .....	2 372	3 457	2 150	944	66	12	5	1	—
Kymenlaakson .....	1 070	2 100	1 570	669	27	2	3	1	—
Länsi-Karjalan .....	1 178	2 817	3 310	1 585	63	8	—	—	—
Mikkelin l. ....	1 880	5 030	5 882	2 828	154	16	5	5	—
Kuopion .....	4 282	9 059	5 126	1 752	88	22	6	2	1
Pohjois-Karjalan .....	2 213	6 183	5 348	1 944	48	7	—	—	—
Keski-Suomen .....	2 882	5 226	3 708	1 749	110	14	2	—	—
Etelä-Pohjanmaan .....	5 842	10 232	7 277	3 556	292	36	13	3	—
Österbottens svenska .....	3 115	4 996	4 099	1 709	120	15	4	2	1
Keski-Pohjanmaan .....	1 214	2 864	2 465	1 491	178	16	3	2	—
Oulun l. Talouss. ....	4 918	7 715	5 844	2 842	199	33	5	2	2
Kajaanin .....	757	2 219	2 412	899	21	—	1	—	2
Peräpohjolan .....	1 867	2 259	1 881	966	70	6	5	—	—
Lapin maatalouss. ....	233	317	292	134	17	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	62 409	97 615	68 473	30 619	2 184	295	107	33	15
%	23.9	37.3	26.2	11.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0

**Taulukko 84. Erisuurten karjojen lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain, siitosemakot vuonna 1950.**

**Tabell 84. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvis och per lantbrukssällskap, modersuggor år 1950.**

*Table 84. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, sows in 1950.*

Alue Område District	Viljelmä, joiden siitosemakkoluku on: — Lägenheter, på vilka modersuggornas antal är: Number of farms, classified according to the amount of sows									
	0	1	2	3	4	5—6	7—9	10—14	15—19	20—
	Luku — Antal — Number									
	a) Läänit — Län — Provinces									
Uudenmaan .....	14 457	1 217	499	183	106	76	48	35	12	16
Turun ja Porin .....	36 911	4 504	1 794	603	247	206	105	51	11	18
Ahvenanmaan .....	1 481	87	25	13	5	6	4	—	—	—
Hämeen .....	23 741	2 896	938	286	107	95	43	20	14	20
Kymen .....	14 687	2 012	490	100	46	16	11	6	6	2
Mikkelin .....	15 121	3 119	731	165	69	30	14	5	3	2
Kuopion .....	32 452	2 645	691	169	57	36	15	11	2	3
Vaasan .....	53 101	4 070	1 117	254	123	75	28	17	7	5
Oulun .....	30 060	630	146	29	17	19	6	6	2	3
Lapin .....	8 398	22	5	6	2	4	2	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	230 409	21 202	6 436	1 808	779	563	276	151	57	69
	b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies									
Uudenmaan l. ....	10 696	1 366	522	168	95	54	33	26	9	10
Nylands svenska .....	6 096	267	127	51	30	29	19	11	6	7
Varsinais-Suomen .....	15 530	2 300	923	294	119	103	50	26	3	12
Finska Hushållningss. ....	3 169	174	79	34	13	18	6	2	—	—
Satakunnan .....	19 693	2 117	817	288	120	91	53	23	8	6
Hämeen-Satakunnan .....	7 576	747	230	81	36	27	16	6	5	3
Hämeen l. ....	10 696	1 461	463	122	45	44	20	12	9	13
Itä-Hämeen .....	7 129	1 216	425	139	48	32	9	4	1	4
Kymenlaakson .....	4 832	432	120	32	12	5	3	4	2	—
Länsi-Karjalan .....	7 520	1 164	220	32	15	4	4	—	1	1
Mikkelin l. ....	12 587	2 493	528	106	46	22	11	3	2	2
Kuopion .....	17 911	1 760	474	108	36	25	11	9	1	3
Pohjois-Karjalan .....	14 541	885	217	61	21	11	4	2	1	—
Keski-Suomen .....	12 453	906	233	47	24	17	5	5	1	—
Etelä-Pohjanmaan .....	23 821	2 441	695	161	73	35	14	7	2	2
Österbottens svenska .....	13 167	624	163	41	24	21	9	5	4	3
Keski-Pohjanmaan .....	7 810	322	80	10	6	4	1	—	—	—
Oulun l. Talouss. ....	21 074	340	80	23	13	16	5	4	2	3
Kajaanin .....	6 098	169	35	4	1	1	1	2	—	—
Peräpohjolan .....	7 019	16	5	6	2	4	2	—	—	—
Lapin maatalouss. ....	991	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	230 409	21 202	6 436	1 808	779	563	276	151	57	69
%	88.0	8.2	2.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0

**Taulukko 85. Erisuurten karjojen lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain, lihotussiat vuonna 1950.**

**Tabell 85. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvis och per lantbrukssällskap, gödsvin år 1950.**

*Table 85. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, fattening hogs in 1950.*

Viljelmä, joiden lihotussikojen ja nuorien sikojen lukumäärä on: Lägenheter, på vilka antalet gödsvin och ungsvin är: Number of farms, classified according to the amount of fattening hogs and young hogs;											Alue Område District
0	1	2	3	4	5—9	10—14	15—19	20—29	30—49	50—	
Luku — Antal — Number											
a) Läänit — Län — Provinces											
14 318	1 319	716	133	52	73	16	8	7	5	2	Uudenmaan .....
41 471	1 912	714	141	85	80	23	14	6	2	2	Turun ja Porin .....
1 471	101	43	4	2	—	—	—	—	—	—	Ahvenanmaan .....
25 981	1 401	536	108	42	58	9	8	5	6	6	Hämeen .....
14 516	2 158	584	79	18	13	4	2	2	—	—	Kymen .....
16 919	1 884	361	53	17	17	4	1	1	1	1	Mikkelin .....
33 646	1 997	352	52	14	12	5	1	—	1	1	Kuopion .....
55 425	2 612	606	77	29	31	6	4	3	3	1	Vaasan .....
30 248	573	61	12	8	8	1	1	2	2	2	Oulun .....
8 382	45	7	2	—	3	—	—	—	—	—	Lapin .....
242 377	14 002	3 980	661	267	295	68	39	26	20	15	Valtakunta — Riket — Whole country
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies											
10 952	1 202	577	126	46	57	8	5	3	2	1	Uudenmaan l. ....
5 767	487	293	41	14	20	9	4	4	3	1	Nylands svenska .....
17 897	835	407	84	53	51	15	9	5	2	2	Varsinais-Suomen .....
3 280	136	65	5	5	1	1	1	1	—	—	Finska Hushällningss. ....
21 765	1 042	285	56	29	28	7	4	—	—	—	Satakunnan .....
8 249	299	118	21	9	21	3	2	2	1	2	Hämeen-Satakunnan .....
11 972	593	212	50	20	20	5	4	3	3	3	Hämeen l. ....
7 878	781	255	44	15	27	3	2	—	2	—	Itä-Hämeen .....
4 448	698	255	28	7	4	2	—	—	—	—	Kymenlaakson .....
7 667	1 090	175	17	3	5	1	1	2	—	—	Länsi-Karjalan .....
13 912	1 532	284	44	15	7	2	1	1	1	1	Mikkelin l. ....
18 648	1 363	268	38	7	7	5	1	—	1	—	Kuopion .....
14 998	634	84	14	7	5	—	—	—	—	1	Pohjois-Karjalan .....
12 776	732	145	25	7	3	—	1	1	—	1	Keski-Suomen .....
25 699	1 239	254	32	9	14	3	1	—	—	—	Etelä-Pohjanmaan .....
13 162	620	220	21	13	14	3	2	2	3	1	Österbottens svenska .....
8 049	158	25	1	—	—	—	—	—	—	—	Keski-Pohjanmaan .....
21 127	366	36	12	5	6	1	1	2	2	2	Oulun l. Talouss. ....
6 140	151	15	—	3	2	—	—	—	—	—	Kajaanin .....
7 006	36	7	2	—	3	—	—	—	—	—	Peräpohjolan .....
985	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lapin Maatalouss. ....
242 377	14 002	3 980	661	267	295	68	39	26	20	15	Valtakunta — Riket — Whole country
92.6	5.4	1.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%

**Taulukko 86. Erisuurten karjojen lukumäärät lääneittäin ja maanviljelysseuroittain, kanat ja kukot vuonna 1950.**

**Tabell 86. Antalet olika stora kreatursbesättningar, länsvis och per lantbrukssällskap, höns och tuppar år 1950.**

*Table 86. Number of herd in different herd size classes by provinces and by agricultural societies, hens and roosters in 1950.*

Alue Område District	Viljelmä, joiden kanojen ja kukkojen lukumäärä on: Lägenheter, på vilka antalet höns och tuppar är: Number of farms, classified according to the amount of hens and roosters;									
	0	1—9	10—24	25—49	50—74	75—99	100—149	150—199	200—299	300—
	Luku — Antal — Number									
	a) Läänit — Län — Provinces									
Uudenmaan .....	3 053	5 487	5 628	1 792	435	94	101	27	19	13
Turun ja Porin .....	9 417	12 749	10 207	6 490	3 073	928	992	320	191	83
Ahvenanmaan .....	130	551	822	103	11	1	3	—	—	—
Hämeen .....	5 020	12 733	7 087	2 134	681	188	177	56	48	36
Kymen .....	2 599	10 491	3 744	358	101	27	33	10	10	3
Mikkelin .....	2 263	13 671	3 014	225	47	16	17	5	1	—
Kuopion .....	7 107	24 118	4 305	407	77	20	33	7	5	2
Vaasan .....	20 449	24 477	9 191	2 717	1 040	349	320	134	94	26
Oulun .....	15 113	13 020	2 222	363	117	35	31	12	3	2
Lapin .....	6 810	1 396	165	39	14	7	4	1	2	1
Valtakunta — Riket — Whole country	71 961	118 693	46 385	14 628	5 596	1 665	1 711	572	373	166
	b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies									
Uudenmaan l. ....	2 302	5 408	3 857	993	237	68	72	24	11	7
Nylands svenska .....	1 339	1 665	2 434	883	225	35	39	6	10	7
Varsinais-Suomen .....	3 588	3 079	5 028	4 119	1 993	606	588	177	125	57
Finska Hushållningss. ....	437	1 024	1 550	373	69	13	24	3	1	1
Satakunnan .....	5 522	9 197	4 451	2 101	1 022	310	383	140	65	25
Hämeen-Satakunnan .....	1 723	4 487	1 926	407	111	30	19	10	8	6
Hämeen l. ....	2 110	4 580	3 801	1 500	512	140	141	39	37	25
Itä-Hämeen .....	1 507	5 343	1 769	267	65	19	20	8	4	1
Kymenlaakson .....	987	3 083	1 148	146	44	9	12	7	5	1
Länsi-Karjalan .....	1 024	5 822	1 933	128	30	9	11	—	3	5
Mikkelin l. ....	1 792	11 291	2 476	171	38	15	13	4	—	—
Kuopion .....	4 166	13 205	2 548	306	58	16	29	4	4	2
Pohjois-Karjalan .....	2 941	10 913	1 757	101	19	4	4	3	1	—
Keski-Suomen .....	3 135	8 798	1 531	155	34	14	10	6	6	2
Etelä-Pohjanmaan .....	9 056	10 652	5 228	1 568	487	109	109	23	11	8
Österbottens svenska .....	5 826	3 839	2 291	971	515	222	201	104	76	16
Keski-Pohjanmaan .....	4 102	3 412	598	92	12	10	3	2	1	1
Oulun l. Talouss. ....	10 897	8 576	1 626	286	107	28	28	9	2	1
Kajaanin .....	3 009	3 001	270	22	4	1	1	2	1	—
Peräpohjolan .....	5 695	1 146	150	36	14	5	4	1	2	1
Lapin maatalouss. ....	803	172	13	3	—	2	—	—	—	—
Valtakunta — Riket — Whole country	71 961	118 693	46 385	14 628	5 596	1 665	1 711	572	373	166
%	27.5	45.4	17.7	5.6	2.1	0.6	0.7	0.2	0.1	0.1

**3. Kotieläinten tuotos talousvuonna 1949—50.**

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin tietoja kotieläinten lukumäärien lisäksi myös niiden tuotoksista. Ensietodot kerättiin tilastoviljelmiltä ja kysyttiin niiltä lehmien tuottamia maitomääriä, kananmunamääriä ja kerittyjä villamääriä talousvuoden aikana, kotona teurastettujen ja teuraaksi myytyjen kotieläinten sekä käytöeläimiksi myytyjen kotieläinten määriä. Samalla kerättiin tietoja tuotoksien käytöstä. Ensietodot on käsitelty siten, että tulokset on voitu laskea sekä maanviljelysseuroittain että viljelmänsuuruusluokittain. Ne esitetään seuraavissa taulukoissa 87—92, ja käsittävät ne yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät. Alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien tuotosluvut on arvioitu ao. sarakkeiden loppuun.

**3. Husdjuren produktion under hushållningsåret 1949—50.**

I samband med lantbruksräkningen år 1950 insamlades uppgifter förutom angående husdjuren antal även beträffande deras produktioner. Förhandsuppgifterna insamlades från statistiklägenheterna och gjordes på dem förfrågningar om av korna producerade mjölmängder, mängder hönsägg och klippt ull under hushållningsåret, antalet hemma slaktade eller till slakt försälda husdjur samt antalet som bruksdjur försälda husdjur. Samtidigt insamlades uppgifter beträffande produktionernas användning. Primäruppgifterna ha behandlats så, att resultatet kunnat uträknas såväl per lantbrukssällskap som lägenhetsstorleksklass. De anförs i tabellerna 87—92 och omfatta lägenheterna med över 2 ha åker. Lägenheternas med under 2 ha åker produktionstal ha beräknats i slutet av respektive kolumner.

**Taulukko 87. Maidon tuotos ja käyttö talousvuonna 1949—50 yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabeli 87. Mjölproduktionen och dess användning under hushållningsåret 1949—50 på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass.**

*Table 87. Production and consumption of milk on farms with 2 or more hectares of arable land during the economic year 1949—50 by agricultural societies and by farm size classes.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Maidon tuotos talousvuonna Mjölproduktionen under hushållningsåret Production of milk during the economic year 1949—50		M a i t o a — M j ö l k — L i q u i d m i l k					Kotivoita valmistettu Hemsmör framställt Amount of home made butter	Kotivoita myyty viljelmiltä Hemsmör försålt från lägen- heterna Home made butter sold from the farms
			Käytetty viljelmillä — På lägen- heterna använd — Consumption and use on the farms			Myyty viljelmiltä—Från lägenheterna försåld Sold from the farms			
			Ihmislle yhteensä Sammanlagt för män- niskor under året For human, total per year	Eläimille yhteensä vuodessa Sammanlagt för djur under året For animal, total per year	Kotivoin ja -juuston valmistuk- seen Till fram- ställning av hemsmör och -ost Home made butter and cheese	Kulu- tukseen Till kon- sumtion Directly for consumption	Mejeriin Till mejeri To the dairy		
Uudenmaan l. ....	183 222,2	2 843	26 583,3	8 030,7	8 558,3	23 394,1	116 655,8	346,0	102,4
Nylands svenska .....	122 767,7	3 294	14 953,7	5 586,3	495,9	25 561,9	76 169,9	22,5	4,1
Varsinais-Suomen .....	239 456,5	2 816	32 483,9	9 158,6	6 867,5	27 570,6	163 375,9	235,9	95,3
Finska Hushållningss. ....	38 173,7	2 501	7 067,1	2 210,0	2 443,3	2 473,9	23 979,4	95,1	22,3
Satakunnan .....	199 092,9	2 412	43 097,0	7 204,0	11 294,6	27 551,2	109 946,1	399,9	122,7
Hämeen-Satakunnan .....	89 101,4	2 445	17 847,8	4 514,7	6 253,4	20 721,0	39 764,5	253,2	73,9
Hämeen l. ....	153 223,2	2 635	24 283,1	5 885,3	8 313,4	13 859,2	100 882,2	301,9	89,5
Itä-Hämeen .....	99 492,1	2 477	16 250,2	5 100,5	13 910,6	23 450,6	40 780,2	573,2	197,7
Kymenlaakson .....	61 565,5	2 835	9 932,0	1 451,6	7 181,3	14 667,3	28 333,3	303,0	53,4
Länsi-Karjalan .....	73 783,4	2 260	14 113,5	4 159,9	25 533,8	12 908,9	17 067,3	1 081,0	222,0
Mikkelin l. ....	110 412,3	1 895	22 630,4	6 250,3	47 520,6	12 104,6	21 906,4	2 069,9	478,9
Kuopion .....	176 187,0	2 084	29 737,3	6 184,6	70 847,0	12 907,1	56 511,0	3 046,1	693,5
Pohjois-Karjalan .....	102 990,9	1 899	26 015,7	4 408,8	45 469,1	10 012,2	17 085,1	1 938,5	414,7
Keski-Suomen .....	97 515,0	2 147	23 471,0	4 742,1	35 499,4	14 133,5	19 669,0	1 450,0	392,0
Etelä-Pohjanmaan .....	188 873,5	2 320	59 571,7	9 392,5	12 613,9	19 291,0	88 004,4	494,5	137,9
Österbottens svenska ....	119 870,2	2 584	31 345,8	6 007,5	2 067,5	7 615,8	72 833,6	81,2	27,4
Keski-Pohjanmaan .....	61 224,6	2 191	13 318,5	3 266,0	20 063,5	2 849,9	21 726,7	831,0	264,8
Oulun läänin Talouss. ....	142 844,2	1 957	35 253,2	7 066,8	57 536,1	18 546,0	24 442,1	2 309,1	592,2
Kajaanin .....	40 612,1	1 823	11 298,9	2 691,9	20 014,2	4 226,4	2 380,7	827,4	108,7
Peräpohjolan .....	43 418,7	1 909	15 499,0	1 346,0	8 198,9	9 098,6	9 276,2	293,6	55,6
Lapin Maatalouss. ....	6 174,4	1 833	3 071,5	484,0	1 075,0	1 315,8	228,1	42,9	3,2
Valtakunta — Riket — Whole country	2 350 001,6	2 367	477 824,6	105 142,1	411 757,3	304 259,6	1 051 017,9	16 995,9	4 152,2
Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class									
2—2.99 .....	141 343,0	1 986	50 907,3	6 757,6	53 057,0	11 242,5	19 378,6	2 139,1	413,0
3—4.99 .....	287 030,0	2 059	88 611,8	14 311,7	98 455,6	26 280,0	59 370,9	4 098,8	968,2
5—9.99 .....	631 070,0	2 142	152 602,5	31 311,2	156 048,7	72 755,3	218 352,3	6 394,8	1 696,3
10—14.99 .....	428 670,8	2 315	81 482,2	20 110,1	60 162,7	61 982,7	204 933,1	2 517,8	655,9
15—19.99 .....	242 379,9	2 510	38 892,9	10 591,2	20 635,0	33 398,6	138 862,1	876,5	217,8
20—24.99 .....	171 301,2	2 726	22 915,1	6 521,1	10 212,8	24 289,5	107 362,7	441,7	73,5
25—29.99 .....	113 935,1	2 815	13 857,2	4 439,5	5 312,4	14 987,5	75 338,5	215,2	50,0
30—49.99 .....	201 234,1	3 057	19 952,0	6 921,5	5 766,0	27 888,9	140 705,7	233,8	49,7
50—99.99 } .....	133 037,5	3 595	8 603,6	4 178,2	2 107,1	31 434,6	86 714,0	78,2	27,8
100—									
Valtakunta — Riket — Whole country	2 350 001,6	2 367	477 824,6	105 142,1	411 757,3	304 259,6	1 051 017,9	16 995,9	4 152,2
Alle 2 ha:n viljelmillä — På lägenheterna under 2 ha — On farms under 2 ha ..	244 400								

a) Nautaeläimet.

1. Maidon tuotos ja käyttö.

Maidon koko tuotokseksi on saatu talousvuonna 1949—50 yhteensä 2 350.0 milj. kg eli lehmää kohti laskettuna 2 367 kg. Viljelmillä on maitoa käytetty:

ihmisille .....	477.8 milj. kg
eläimille .....	105.1 — „ —
kotivoin ja -juuston valmistukseen ..	411.8 — „ —

a) Nötkreatur.

1. Produktionen av mjölk och dess användning.

Som totalproduktion av mjölk har under hushållningsåret 1949—50 erhållits 2 350.0 milj. kg eller räknat per ko 2 367 kg. Mjölk har på lägenheterna använts:

för människor .....	477.8 milj. kg
„ djur .....	105.1 — „ —
„ framställning av hemsmör och -ost	411.8 — „ —









**Taulukko 91. Kananmunien tuotos ja käyttö sekä kanojen ja kukkojen myynti teuraaksi talousvuoden 1949—50 aikana yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 91. Produktionen av hönsägg jämte användning samt försäljningen av höns och tuppår till slakt under hushållningsåret 1949—50 på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass.**  
**Table 91. Production and consumption of eggs and sales of slaughtering hens and roosters on farms with 2 or more hectares of arable land during the economic year 1949—50 by agricultural societies and by farm size classes.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Kananmunien tuotos talousvuonna 1949—50 Produktionen av hönsägg under hushållningsåret 1949—50 Production of eggs in the economic year 1949—50		Kananmunia — Hönsägg — Eggs			Kanoja ja kukkoja myyty viljelmiltä teuraaksi Höns och tuppår försålt till slakt från lägenheterna Slaughtering hens and roosters sold from the farms kpl — st. — nr.
	Yhteensä Sammanlagt Total to — to	Kanaa kohden Per höna Per hen kg — kg	Käytetty viljelmillä Använts på lägenheterna Consumed and used on the farms		Myyty viljelmiltä Försålt från lägenheterna Sold from the farms to — to	
			ruokataloudessa i hushållet for food to — to	haudotuksiin för kläckning for brooding 1 000 kpl — st. — nr.		
Uudenmaan l. ....	1 143,5	7,54	476,5	209,4	612,1	8 471
Nylands svenska .....	982,7	8,98	348,7	131,7	569,9	9 619
Varsinais-Suomen .....	4 378,1	7,94	719,1	806,4	3 342,8	73 869
Finska Hushållningss. ....	302,2	6,07	166,7	64,7	115,7	482
Satakunnan .....	2 766,0	7,97	659,5	1 187,0	1 911,2	59 714
Hämeen-Satakunnan .....	731,8	9,12	268,4	53,8	365,6	4 920
Hämeen l. ....	1 735,0	8,15	475,0	226,8	1 074,5	21 575
Itä-Hämeen .....	615,8	8,46	318,5	81,9	267,3	6 692
Kymenlaakson .....	366,2	8,73	131,0	83,9	226,5	5 113
Länsi-Karjalan .....	423,1	6,64	283,6	52,0	124,4	1 368
Mikkelin l. ....	623,4	6,41	398,2	90,0	202,2	1 206
Kuopion .....	808,6	7,30	471,5	112,0	315,8	10 647
Pohjois-Karjalan .....	463,5	6,15	324,6	112,2	117,6	1 952
Keski-Suomen .....	500,7	7,37	298,9	104,2	172,2	4 140
Etelä-Pohjanmaan .....	1 414,2	6,07	522,3	202,1	779,9	11 842
Österbottens svenska ....	1 602,8	8,32	340,9	627,3	1 030,6	36 124
Keski-Pohjanmaan .....	165,7	6,04	101,7	8,3	52,3	1 136
Oulun l. Talouss. ....	639,7	7,96	258,1	75,0	251,1	7 415
Kajaanin .....	117,1	7,37	73,4	11,0	40,4	130
Peräpohjolan .....	43,2	4,94	23,7	2,0	13,6	69
Lapin Maatalouss. ....	(14,4)	(13,94)	11,2	0,9	2,8	—
Valtakunta — Riket — Whole country	19 837,7	7,54	6 671,5	4 242,6	11 588,5	266 484
Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class						
2— 2.99 .....	1 409,9	7,66	604,6	310,6	675,2	15 779
3— 4.99 .....	2 757,1	7,77	1 087,2	609,3	1 458,2	35 721
5— 9.99 .....	5 885,5	7,49	2 167,7	1 617,2	3 362,7	77 014
10—14.99 .....	3 833,9	7,93	1 200,9	688,4	2 127,3	45 347
15—19.99 .....	1 958,1	7,96	585,7	332,9	1 197,8	23 117
20—24.99 .....	1 161,4	7,32	342,4	213,1	761,4	15 381
25—29.99 .....	787,3	7,34	207,9	168,8	513,3	13 738
30—49.99 .....	1 348,9	7,77	344,5	155,6	944,0	25 866
50—99.99 } .....	695,6	7,15	130,6	146,7	548,6	14 521
100— } .....						
Valtakunta — Riket — Whole country	19 837,7	7,54	6 671,5	4 242,6	11 588,5	266 484
Alle 2 ha:n viljelmillä — På lägenheterna under 2 ha — On farms under 2 ha	3 900					

saatu esille tiedustelun tulosten perusteella, on niiden keskimääräiseksi teuraspainoksi otettu 60 kg (pekonityypisten sikojen teuraspainoksi). Koko määrässä on näiden osuus suhteellisen pieni, joten mahdollisesti tehty virhe ei sanottavasti vaikuta lopputulokseen. Siitossikojen keskimääräiseksi teuraspainoksi on saatu 125.0 kg ja lihotussikojen 96.6 kg. Kotona teurastettujen sikojen lihamäärä

under 6 månader gamla gödsvin ej fåtts fram på basen av resultatet från förfrågningarna, har dessas medelslaktvikt tagits till 60 kg (slaktvikten för svin av bacon typ). Av hela antalet är dessas andel förhållandevis liten, varför ett eventuellt fel ej nämnvärt inverkar på slutresultatet. För avelssvin har erhållits en medelslaktvikt om 125.0 kg och för gödsvin 96.6 kg. Köttmängden från hemmaslaktade svin

**Taulukko 92. Hevosten myynti käyttöeläimiksi yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä talousvuonna 1949—50 maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 92. Försäljning av hästar som bruksdjur på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna under hushållningsåret 1949—50 per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass.**

*Table 92. Sales of horses for use as domestic animals on farms with 2 or more hectares of arable land in the economic year 1949—50 by agricultural societies and by farm size classes.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Hevosia myyty käyttöeläimiksi — Hästar försälda som bruksdjur — <i>Sales of horses for use as domestic animals</i>	
	Alle 3-vuotiaita — Under 3 år — <i>Under 3 years old</i> kpl — st. — number	Yli 3-vuotiaita — Över 3 år — <i>Over 3 years old</i> kpl — st. — number
Uudenmaan l. ....	639	1 140
Nylands svenska .....	242	501
Varsinais-Suomen .....	789	1 258
Finska Hushållningss. ....	80	290
Satakunnan .....	1 067	1 215
Hämeen-Satakunnan .....	345	667
Hämeen l. ....	786	1 092
Itä-Hämeen .....	384	765
Kymenlaakson .....	378	559
Länsi-Karjalan .....	558	718
Mikkelin l. ....	783	911
Kuopion .....	1 235	1 321
Pohjois-Karjalan .....	849	869
Keski-Suomen .....	284	653
Etelä-Pohjanmaan .....	1 548	1 831
Österbottens svenska .....	801	1 051
Keski-Pohjanmaan .....	380	460
Oulun läänin Talouss. ....	627	1 007
Kajaanin .....	53	178
Peräpohjolan .....	83	310
Lapin maatalouss. ....	15	21
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	11 926	16 817
Viljelmänsuuruusluokka — Lägenhetsstorleksklass — <i>Farm size-class</i>		
2— 2.99 .....	206	674
3— 4.99 .....	1 057	1 477
5— 9.99 .....	3 882	4 477
10—14.99 .....	2 714	3 686
15—19.99 .....	1 435	2 255
20—24.99 .....	963	1 188
25—29.99 .....	623	991
30—49.99 .....	802	1 339
50—99.99 } .....	244	730
100— } .....		
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	11 926	16 817

on 59.1 % sianlihan koko tuotoksesta. Siitä on myyty viljelmien ulkopuolelle 6.8 milj. kg eli 22.7 %. Koko sianlihan tuotoksesta on käytetty viljelmillä 23.2 milj. kg eli 45.7 %. Maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain lasketut luvut esitetään taulukossa 89.

e) L a m p a a t.

Lampaanlihan tuotokseksi on talousvuonna 1949—50 saatu 8.2 milj. kg. Yli 1-vuoden vanhojen eläinten keskipainoksi on saatu 15.0 kg ja alle 1-vuoden vanhojen eläinten keskipainoksi 10.5 kg. Viljelmillä on teurastettu lampaanlihan koko tuotoksesta 5.7 milj. kg eli yli 2/3 (69.3 %). Tästä määrästä on myyty viljelmien ulkopuolelle vain 8.0 %. Villaa on keritty yhteensä 1.3 milj. kg eli yli 1-vuoden vanhaa pässiä ja uuhta kohti laskettuna 2.16 kg. Maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain lasketut tulokset esitetään taulukossa 90.

utgör 59.1 % av hela produktionen av svinkött. Därav har utanför lägenheterna försäldts 6.8 milj. kg eller 22.7 %. Av hela produktionen av svinkött har på lägenheterna använts 23.2 milj. kg eller 45.7 %. De per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass räknade talen anföras i tabell 89.

e) F ä r.

En produktion om 8.2 milj. kg färfött har erhållits under hushållningsåret 1949—50. Som medelvikt för över 1-år gamla djur har erhållits 15.0 kg och för under 1-år gamla 10.5 kg. På lägenheterna har slaktats 5.7 milj. kg eller över 2/3 (69.3 %) av hela färföttsproduktionen. Härav har utanför lägenheterna försäldts endast 8.0 %. Ull har klippts sammanlagt 1.3 milj. kg eller 2.16 kg räknat per över 1-årig gumse och över 1-årigt lamm. De per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass räknade talen anföras i tabell 90.

## d) Kanat.

Kananmunien tuotos on talousvuonna 1949—50 ollut 19.8 milj. kg eli keskimäärin 7.54 kg kanaa kohti. Jos kiloon lasketaan 17 munaa, on tuotos ollut keskimäärin 128 munaa kanaa kohti vuodessa. Kanaa kohti laskettu paras tulos on saatu Hämeen, Satakunnan ja Uudenmaan ruotsalaisen mvs:n alueella eli noin 9 kg ja 10—19.99 ha peltoa käsitävillä viljelmillä eli lähes 8 kg. Koko kananmunatuotoksesta on käytetty viljelmillä ruokataloudessa 6.7 milj. kg eli noin kolmasosa (33.6 %). Myyty on 11.6 milj. kg eli 58.4 %. Kanoja ja kukkoja on myyty viljelmiltä teuraaksi 266 500 kpl. Maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain lasketut luvut esitetään taulukossa 91.

e) Taulukossa 92 esitetään vielä hevosten myynti käyttöeläimiksi maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain. Yhteensä on viljelmiltä myyty talousvuoden aikana käyttöeläimiksi 28 743 hevosta eli 7.6 % hevuskannasta (yli 1-vuoden vanhoista).

## 4. Eräitä kotieläintalouteen liittyviä tietoja.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä haluttiin saada selvitys myös eräistä kotieläintalouteen liittyvistä seikoista. Tässä tarkoituksessa tiedusteltiin kaikilta viljelmiltä (joilla oli peltoa 2 ha tai enemmän), päälomakkeen kohdassa I mainittuja seikkoja. Lannanhoidon ja lannanluontityön kannalta pidettiin tärkeänä selvittää, minkälainen lattiarakenne oli viljelmän navetassa vai oliko navetta ns. lantanavetta. Taulukossa 93 esitetään laskennan tulokset. Niiden mukaan 49.6 %:lla viljelmistä on sementtilattia, 28.6 %:lla puulattia ja 21.8 %:lla lantanavetta, ts. useimmiten maalattia, josta lanta luodaan pois vain harvoin sisäruokintakautena. Pihattonavetat on laskettu tähän ryhmään. Sementtilattia esiintyy yleisimmin (70—80 %:lla) maan eteläpuoliskolla, kun taas puulattialla varustettujen navetoiden luku on suhteellisesti suurin maan pohjoispuoliskolla. Tiedustelun mukaan esiintyy lantanavetoita suhteellisesti runsaimmin Länsi-Karjalan, Mikkelin läänin, Pohjois-Karjalan, Keski-Suomen ja Itä-Hämeen maanviljelysseurojen alueilla. Viljelmänsuuruusluokittain tarkastettuna on lantanavettojen samoin kuin puulattianavettojenkin %-osuus suurin pienillä viljelmillä, sementtilattianavettojen kohdalla on suhde päinvastainen. Yli 25 ha peltoa sisältävillä viljelmillä on navetassa sementtilattia vähintään 9:llä kymmeneestä. Lantalassa on ollut sementtilattia 11.8 %:lla kaikista viljelmistä. Yleisin on sementtilattia ollut lantalassa maan eteläosassa ja suurilla viljelmillä.

Päälomakkeessa kysyttiin edelleen betonisten AIV-säiliöiden lukua ja niiden tilavuutta sekä onko viljelmällä ollut tiivis virtsakaivo ja kuinka suuri on ollut sen tilavuus. Vielä kysyttiin, paljonko sisäruokintakautena on käytetty kuivikkeena turvepehkuu. Ohjeiden mukaan oli AIV-säiliöistä ilmoitettava vain sellaiset, jotka oli rakennettu betonista, tiilistä tms. kestävästä aineesta. Tilapäissäiliöitä (maakuopat) sai ottaa lukuun vain silloin, jos niidenkin sisustamiseen oli käytetty jotain edellä tarkoitettua kestävästä rakennusainetta. Säiliöiden tilavuus saatiin valmiiksi lasketusta taulukosta, kun säiliön korkeus ja halkaisija olivat tiedossa. Tiiviillä virtsakaivolla tarkoitettiin sellaista

## d) Höns.

Produktionen av hönsägg under hushållningsåret 1949—50 har varit 19.8 milj. kg eller i medeltal 7.54 kg per höna. Om man räknar att det går 17 ägg på ett kg, har produktionen i medeltal varit 128 ägg per höna och är. Det bästa resultatet per höna har erhållits inom Hämeen och Satakunnan mvs:s och Nylands svenska lantbrukssällskaps områden eller c:a 9 kg och på 10—19.99 ha åker omfattande lägenheterna eller närmare 8 kg. Av hela hönsäggsproduktionen har 6.7 milj. kg eller c:a en tredjedel (33.6 %) använts till hushållet på lägenheterna. 11.6 milj. kg eller 58.4 % har försålts. 266 500 st. höns och tuppar har försålts till slakt från lägenheterna. De per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass räknade talen anföras i tabell 91.

e) I tabell 92 anföres ännu antalet som bruksdjur försällda hästar per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass. Under hushållningsåret har från lägenheterna sammanlagt försålts 28 743 hästar som bruksdjur eller 7.6 % av hela häststammen (av över 1-år gamla).

## 4. Några uppgifter som hänföra sig till husdjursskötseln.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 önskade man även utreda några omständigheter som hänföra sig till husdjursskötseln. I detta syfte gjorde man på alla lägenheter (vilka hade 2 ha åker eller mera) förfrågningar om i punkt I i huvudblanketten nämnda omständigheter. Ur gödselvärd och utgödslingssynpunkt ansåg man det viktigt att utreda hurudan golvbyggnad lägenhetens ladugård hade eller var ladugården s.k. gödselladugård. I tabell 93 anföras räkningens resultat. Enligt dem förekom cementgolv på 49.6 % av lägenheterna, trägolv på 28.6 % och utgjordes 21.8 % av gödselladugårdar, vilka oftast hade jordgolv från vilken utgödslingen sker blott sällan under inneutfodringsperioden. Boxladugårdarna ha räknats till denna grupp. Cementgolv förekommer allmänast (70—80 %) i landets södra hälft, varemot antalet ladugårdar med trägolv är förhållandevis störst i landets norra hälft. Enligt förfrågningen förekommer gödselladugårdar förhållandevis mest inom Länsi-Karjalan, Mikkelin läänin, Pohjois-Karjalan, Keski-Suomen och Itä-Hämeen maanviljelysseura's områden. Per lägenhetsstorleksklass betraktat är gödselladugårdarnas liksom även ladugårdarnas med trägolv %-andel störst på små lägenheter, i fråga om ladugårdar med cementgolv är förhållandet motsatt. På lägenheter med över 25 ha åker ha minst 9 ladugårdar av 10 cementgolv. 11.8 % av alla lägenheter ha haft gödselstad med cementgolv. Allmänast har den med cementgolv försedda gödselstaden varit i landets södra del och på stora lägenheter.

I huvudblanketten gjordes vidare förfrågningar om antalet AIV-silos av betong och deras rymdinnehåll samt om lägenheten haft tät urinbrunn och huru stort dess rymdinnehåll har varit. Ännu frågades huru mycket torvströ som hade använts till strö under inneutfodringsperioden. Enligt anvisningarna skulle endast sådana AIV-silos uppgivas som uppförst av betong, tegel, o. d. hållbart material. Provisoriska silos (jordgropar) fingo medräknas blott om även de hade fodrats med något ovan avsett hållbart byggnadsmaterial. Silonas rymdinnehåll erhöles från en färdigt uträknad tabell, då silons höjd och diameter var känd. Med tät urinbrunn avsågs sådan brunn, varifrån vätskorna

kaivoa, josta nesteet eivät pääse valumaan pois ja joka on varustettu tiiviillä kannella tai eristetty ulkoilmasta öljykerroksella. Tulosten mukaan, jotka esitetään taulukossa 94, betonisia AIV-säiliöitä oli yhteensä 23 021 ja niiden yhteinen tilavuus 922 461 m<sup>3</sup> eli 40.1 m<sup>3</sup> säiliötä kohti. Virtsakaivoja oli yhteensä 60 374 eli 23.1 % viljelmien luvusta ja niiden tilavuus yhteensä 389 618 m<sup>3</sup> eli 6.5 m<sup>3</sup> kaivoa kohti. Turvepehkuu käytettiin yhteensä 75.1 milj. kg eli lehmää kohti laskettuna keskimäärin koko maassa n. 75 kg. On kuitenkin huomattava, että suurella osalla viljelmistä käytetään kuivikkeina olkia. Viljelmää kohti laskettuna on turvepehkuu käytetty lähes 300 kg.

ej kunna rinna bort och som är försedd med tätt lock eller isolerad från den yttre luften medelst ett oljelager. Enligt resultatet, vilka anföras i tabell 94, fanns AIV-silos av betong sammanlagt 23 021 och var deras sammanlagda rymdinhåll 922 461 m<sup>3</sup> eller 40.1 m<sup>3</sup> per silo. Urinbrunnar fanns sammanlagt 60 374 eller 23.1 % av lägenheternas antal och var deras sammanlagda rymdinhåll 389 618 m<sup>3</sup> eller 6.5 m<sup>3</sup> per brunn. Torvströ användes sammanlagt 75.1 milj. kg eller c:a 75 kg i medeltal per ko i hela landet. Observeras bör emellertid, att på en stor del av lägenheterna halm användes som strö. Per lägenhet har torvströ använts närmare 300 kg.

### Taulukko 93. Tietoja navettojen ja lantaloiden lattiarakenteista maanviljelysseuroittain ja viljelmän-suuruusluokittain vuonna 1950.

### Tabell 93. Uppgifter om ladugårdarnas och gödselstädernas golvbyggnad per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass år 1950.

Table 93. Information concerning the construction of barn floors and dung steads by agricultural societies and by farm size classes in 1950.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien luku, joilla oli navetassa Antalet lägenheter, där ladugården hade Number of farms, where the floor of the barn was						Viljelmien luku, joilla oli lantalassa sementtilattia Antalet lägenheter, där gödselstaden hade cementgolv Number of farms, with concrete floors in the dung stead	
	Lantalattia (lantanavetta) Gödselgolv (gödselladugård) Manure floor		Puulattia Trägolv Wood floor		Sementtilattia Cementgolv Cement floor		Luku Antal Number	Koko luvusta Av hela antalet From total number %
	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%		
Uudenmaan l. ....	1 553	12.7	1 482	12.1	9 188	75.2	2 929	22.6
Nylands svenska .....	196	3.2	787	12.7	5 222	84.1	2 209	33.3
Varsinais-Suomen .....	1 210	6.6	2 747	14.9	14 483	78.5	3 390	17.5
Finska Hushållningss. ....	63	1.9	662	19.7	2 642	78.4	711	20.3
Satakunnan .....	3 980	17.8	3 928	17.6	14 392	64.6	3 144	13.5
Hämeen-Satakunnan .....	2 261	26.8	668	7.9	5 501	65.3	1 790	20.5
Hämeen l. ....	2 304	18.9	1 227	10.0	8 671	71.1	2 171	16.8
Itä-Hämeen .....	3 576	40.9	659	7.5	4 504	51.6	1 981	22.0
Kymenlaakson .....	838	16.0	530	10.1	3 865	73.9	1 084	19.9
Länsi-Karjalan .....	6 889	78.4	243	2.8	1 645	18.8	483	5.4
Mikkelin l. ....	11 664	75.0	615	4.0	3 272	21.0	1 287	8.1
Kuopion .....	1 989	10.1	8 431	42.9	9 243	47.0	2 290	11.3
Pohjois-Karjalan .....	7 274	48.9	3 278	22.0	4 328	29.1	1 496	9.5
Keski-Suomen .....	6 056	45.7	1 733	13.0	5 474	41.3	1 381	10.1
Etelä-Pohjanmaan .....	3 028	11.7	10 202	39.4	12 667	48.9	853	3.1
Österbottens svenska .....	325	2.4	5 512	41.3	7 510	56.3	2 309	16.4
Keski-Pohjanmaan .....	326	4.2	5 217	66.8	2 262	29.0	234	2.8
Oulun l. Talouss. ....	659	3.2	14 765	71.5	5 216	25.3	624	2.9
Kajaanin .....	267	4.4	3 772	62.3	2 018	33.3	292	4.6
Peräpohjolan .....	165	2.5	4 404	66.0	2 105	31.5	256	3.6
Lapin Maatalousseura .....	30	3.1	706	73.6	224	23.3	84	8.5
Valtakunta — Riket — Whole country	54 653	21.8	71 568	28.6	124 432	49.6	30 998	11.8
Viljelmäsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass Farm size class								
2— 2.99 .....	10 498	29.5	14 633	41.1	10 458	29.4	2 180	5.5
3— 4.99 .....	16 223	28.9	20 106	35.8	19 857	35.3	4 220	7.0
5— 9.99 .....	21 120	24.6	24 093	28.0	40 791	47.4	9 080	10.3
10—14.99 .....	5 384	14.1	8 643	22.7	24 114	63.2	5 833	15.0
15—19.99 .....	1 004	6.6	2 470	16.2	11 765	77.2	3 312	21.4
20—24.99 .....	270	3.3	941	11.6	6 915	81.1	2 210	26.9
25—29.99 .....	90	2.0	396	9.0	3 938	89.0	1 395	31.3
30—49.99 .....	57	1.0	263	4.8	5 131	94.1	1 995	36.5
50—99.99 .....	7	0.6	22	1.7	1 245	97.7	607	47.3
100— .....	—	—	1	0.5	218	99.5	166	74.4
Valtakunta — Riket Whole country	54 653	21.8	71 568	28.6	124 432	49.6	30 998	11.8

**Taulukko 94. AIV-säiliöiden ja virtsakaivojen luku ja tilavuus sekä turvepehkon käyttö maanviljelysseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain vuonna 1950.**

**Tabell 94. Antalet AIV-silos och urinbrunnar jämte rymdinhåll samt användningen av torvströ per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass år 1950.**

*Table 94. Number of AIV-silos and cisterns and their cubic space, and use of peat moss for bedding by agricultural societies and by farm size classes in 1950.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	AIV-säiliöiden (betonisten) AIV-silonas (av betong) <i>AIV-silos (concrete)</i>			Virtsakaivojen (tiividen) Urinbrunnarnas (täta) <i>Cisterns (tight)</i>			Turvepehkoa käytetty kuivikkeeksi Som strö använd torvströ <i>Peat moss used for bedding</i>  to, ton
	Luku Antal <i>Number</i>	Tilavuus — Rymdinhåll <i>Cubic space</i> m <sup>3</sup>		Luku Antal <i>Number</i>	Tilavuus — Rymdinhåll <i>Cubic space</i> m <sup>3</sup>		
		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Säiliötä kohti Per silo <i>Per silo</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kaivoa kohti Per brunn <i>Per cistern</i>	
Uudenmaan l. ....	2 303	99 104	43.0	3 412	25 435	7.5	6 490
Nylands svenska .....	962	58 097	60.4	1 994	19 339	9.7	1 565
Varsinais-Suomen .....	3 549	135 832	38.3	3 090	25 599	8.3	6 380
Finska Hushållningss. ....	273	11 775	43.1	659	5 741	8.7	137
Satakunnan .....	2 564	100 318	39.1	4 726	20 170	4.3	9 437
Hämeen-Satakunnan .....	1 245	43 977	35.3	2 002	10 319	5.2	1 938
Hämeen l. ....	2 234	92 889	41.6	3 873	23 972	6.2	3 746
Itä-Hämeen .....	1 482	57 848	39.0	2 613	17 636	6.7	2 290
Kymenlaakson .....	844	25 359	30.0	996	4 308	4.3	6 697
Länsi-Karjalan .....	869	24 015	27.6	651	3 081	4.7	6 603
Mikkelin l. ....	1 830	44 139	24.1	1 802	11 666	6.5	3 911
Kuopion .....	1 302	57 061	43.8	3 915	24 904	6.4	2 029
Pohjois-Karjalan .....	668	23 253	34.8	1 103	4 743	4.3	8 223
Keski-Suomen .....	1 225	92 319	75.3	1 498	6 410	4.3	8 162
Etelä-Pohjanmaan .....	999	32 083	32.1	9 728	50 714	5.2	3 358
Österbottens svenska .....	216	7 620	35.3	8 026	72 211	9.0	114
Keski-Pohjanmaan .....	108	3 979	36.8	2 618	12 367	4.7	706
Oulun l. Talouss. ....	197	6 632	33.7	4 737	27 017	5.7	737
Kajaanin .....	83	4 130	49.8	1 029	5 150	5.0	1 545
Peräpohjolan .....	55	1 791	32.6	1 501	11 870	7.9	861
Lapin Maatalousseura .....	13	240	18.5	195	1 375	7.1	142
Valtakunta — Riket — <i>Whole country</i>	23 021	922 461	40.1	60 168	384 027	6.4	75 071
<b>Viljelmänsuuruusluokka Lägenhetsstorleksklass <i>Farm size class</i></b>							
2— 2.99 .....	280	11 213	40.1	3 973	13 667	3.4	4 992
3— 4.99 .....	1 031	36 390	36.9	8 207	33 254	4.1	10 647
5— 9.99 .....	4 556	127 038	28.1	19 051	93 938	4.9	22 844
10—14.99 .....	4 683	158 488	34.1	12 468	77 863	6.2	13 769
15—19.99 .....	3 182	111 904	35.2	6 348	45 551	7.2	6 620
20—24.99 .....	2 513	98 849	39.3	3 878	32 203	8.3	4 051
25—29.99 .....	1 716	73 228	42.7	2 265	22 272	9.8	2 836
30—49.99 .....	3 242	162 062	50.0	2 971	38 207	12.9	4 985
50—99.99 .....	1 381	92 210	66.8	827	18 893	22.8	2 118
100— .....	437	51 079	116.9	180	8 179	45.4	2 209
Valtakunta—Riket <i>Whole country</i>	23 021	922 461	40.1	60 168	384 027	6.4	75 071

## G. Maatalouskoneiden luku ja käyttö.

### 1. Viljelmillä olleiden koneiden luku.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin erilaisten, käyttökunnossa olevien koneiden lukua kaikilta viljelmiltä päälomakkeen kohdassa J esitetyssä laajuudessa. Koneiluettelo tuli huomattavasti yksityiskohtaisemmaksi kuin aikaisemmissa laskennoissa, kuten voidaan todeta taulukosta 95, jossa laskennan tulokset esitetään vuosilta

## G. Lantbruksmaskinernas antal och användning.

### 1. Antalet maskiner på lägenheterna.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes förfrågningar om antalet olika i brukbart skick varande maskiner på alla lägenheter i den utsträckning som anförts i punkt J i huvudblanketten. Maskinförteckningen blev avsevärt mera detaljerad än vid tidigare räkningar, vilket framgår ur tabell 95, där resultatet anföras från räk-

Taulukko 95. Koneiden luku viljelmillä vuosien 1929—30, 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan.

Tabell 95. Maskinernas antal på lägenheterna enligt 1929—30, 1941 och 1950 års lantbruksräkningar.

Table 95. Number of machines on the farms according to 1929—30, 1941 and 1950 Censuses.

Kone — Maskin — Machine	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — Census of Agriculture				
	1929—30	1941	1950		
			Yli 2 ha:n viljelmillä På lägenheterna över 2 ha <i>On farms over 2 hectares</i>	Alle 2 ha:n viljelmillä På lägenheterna under 2 ha <i>On farms under 2 hectares</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
<b>Traktorit ja traktorityökoneet — Traktorer och redskap — Tractors and tractor drawn implements:</b>					
Rautapyörillä — Med järnhjul — <i>With steel wheels</i> .....	} 1 924	} 5 873	6 706	} 383	} 14 452
Kumipyörillä — Med gummihjul — <i>With rubber wheels</i> .....			7 025		
Telaketjulla — Med larvfötter — <i>Crawlers</i> .....			338		
Äkeitä — Harvar — <i>Harrows</i> .....			11 398		
Auroja — Plogar — <i>Plows</i> .....			12 452		
Kultivaattoreita — Kultivatorer — <i>Cultivators</i> .....			826		
Pohtimia — Mullskopor — <i>Slip scrapers</i> .....			66		
Kuljetusrattaita — Transportkärror — <i>Two wheel trailers</i> ..			1 614		
Jyriä — Vältar — <i>Land rollers</i> .....			124		
Niittokoneita — Slättermaskiner — <i>Mowers</i> .....			763		
Sirkkeleitä — Cirkklar — <i>Power saws</i> .....	—	59	..	..	
Muita — Övriga — <i>Others</i> .....	—	—	658	..	..
<b>Muokkaus- ja kylvökoneet — Bearbetnings- och sänings- maskiner — Machines and implements for tillage and sowing:</b>					
Oja-auroja — Dikesplogar — <i>Ditch plows</i> .....	8 329	8 000	10 972	..	..
Kääntöauroja — Vändplogar — <i>Turn plows</i> .....	—	—	307 024	13 291	331 287
Äkeitä — Harvar — <i>Harrows</i> .....	—	—	423 666	17 774	441 440
Väkilannan levityskoneita — Konstgödselspridare — <i>Fertilizer distributor</i> .....	2 200	—	8 798	..	..
Riviinkylvökoneita — Radsäningsmaskiner — <i>Grain drills</i> ..	24 142	34 600	62 817	384	63 201
<b>Sadonkorjuukoneet: — Maskiner för skörd: — <i>Harvesting machines:</i></b>					
<b>Niittokoneita: — Slättermaskiner: — <i>Mowers:</i></b>					
1-hev. — för 1 häst — <i>for 1 horse</i> .....	} 119 242	} 122 512	96 589	} 1 831	} 171 175
2-hev. — för 2 hästar — <i>for 2 horses</i> .....			72 755		
Hevosharavia — Hästräfsor — <i>Horse rakes</i> .....	64 718	80 397	120 712	647	121 359

Kone — Maskin — Machine	Maatalouslaskenta — Lantbruksräkningen — Census of Agriculture				
	1929—30	1941	1950		
			Yli 2 ha:n viljelmillä På lägenheterna över 2 ha On farms over 2 hectares	Alle 2 ha:n viljelmillä På lägenheterna under 2 ha On farms under 2 hectares	Yhteensä Sammanlagt Total
<b>Elonleikkuukoneet: — Skördemaskiner: — Grain harvesters:</b>					
Itseluovuttavia — Självavläggare — <i>Self delivery</i> .....	6 916	11 246	16 866	31	19 311
Itsesitovia — Självbindare — <i>Self binder</i> .....	—	—	2 414	—	—
Perunannostokoneita — Potatisupptagare — <i>Potato lifters</i> ..	7 300	12 238	37 213	134	37 347
Kumipyöräisiä työrattaita — Arbetskärror med gummi- hjul — <i>Wagons with rubber wheels</i> .....	—	—	106 635	3 023	109 658
<b>Sadonkäsitteilykoneet — Maskiner för skördebehandling — Seed preparation machines:</b>					
Puimakoneita — Tröskverk — <i>Threshing machines</i> .....	49 180	56 697	93 571	1 102	94 673
Apilanhankaajia — Klövernötare — <i>Clover seed cleaners</i> ...	774	—	1 770	..	—
Ölkilietsoja — Halmfläktar — <i>Blowers</i> .....	—	—	25 685	5	25 690
Viljankuivaajia — Spannmålstorkar — <i>Grain driers:</i>	—	—	—	—	—
Kaappikuivureita — Skåptorkar — <i>Box driers</i> .....	—	17 999	24 995	57	25 906
Koneellisia — Mekaniska — <i>Mechanical</i> .....	—	—	854	—	—
<b>Viljanlajittelijat: — Spannmålssorterare — Seed graders:</b>					
Käsiäyttöisiä — Handdrivna — <i>Hand driven</i> .....	—	—	32 721	—	—
Koneellisia — Mekaniska — <i>Mechanical</i> .....	—	—	2 113	200	35 034
<b>Kotieläintalouden koneet — Maskiner för husdjurhushållning — Machines used for animal husbandry:</b>					
Lypsykoneita — Mjölkningsmaskiner — <i>Milking machines</i> ..	—	292	4 168	..	—
Hautomakoneita — Kläckningsmaskiner — <i>Hatching appa- ratus incubator</i> .....	—	3 820	4 390	735	5 125
Separattoriceita — Separatorer — <i>Milk separators</i> .....	170 714	158 781	166 976	32 817	199 793
Konekirnuja — Mekaniska kärnor — <i>Mechanical churns</i> ....	—	—	31 096	..	—
Höyrykattiloita ja rehukeitimiä — Foderkokare — <i>Feed cookers</i> .....	—	—	5 745	..	—
Turvepehkun repijöitä — Torvströrivare — <i>Moss litter teasers</i>	6 593	—	10 848	..	—
Kotitarvemyllyjä — Husbehovskvarnar — <i>Feed grinders</i> ....	9 006	9 971	18 459	..	—
Konevoimaisia pumppuja — Maskindrivna pumpar — <i>Mechanical water pumps</i> .....	6 063	8 777	19 509	1 656	21 165
<b>Puunkäsittelykoneet: — Träbehandlingsmaskiner: — Equip- ments of manufacture of wood:</b>					
Raamisahoja — Ramsågar — <i>Gang-saws</i> .....	—	939	805	5	810
Halkaisusirkkeleitä — Klyvningscirkklar — <i>Splitting circular saws</i> .....	3 610	2 459	10 444	972	11 416
Katkaisusirkkeleitä — Kapeirkklar — <i>Breaking circular saws</i>	7 162	8 154	31 289	1 497	32 786
Pärehöyliä — Pärfhyvlar — <i>Shingle planes</i> .....	—	—	16 618	467	17 085
Pilkkomiskoneita — Klabbningsmaskiner — <i>Splitting machines</i>	—	—	3 253	..	—
<b>Kotitalouskoneet: — Hemhushållningsmaskiner: — Household appliances</b>					
Ompelukoneita — Symaskiner — <i>Sewing machines</i> .....	—	—	187 074	83 574	270 648
Pesukoneita — Tvättmaskiner — <i>Washers</i> .....	—	—	8 335	2 940	11 275
Sähkölevyjä ja -kattiloita — Elektriska plattor och -kastruller — <i>Electrical plates and pans</i> .....	—	—	28 235	27 946	56 181
Sähköliesiä — Elektriska spisar — <i>Electrical stoves</i> .....	—	—	1 198	1 216	2 414
<b>Autot ja voimakoneet: — Automobiler och kraftmaskiner — Cars and power engines:</b>					
Henkilö- ja pakettiautoja — Person- och paketbilar — <i>Cars</i>	—	3 597	3 958	2 568	6 526
Kuorma-autoja — Lastbilar — <i>Trucks</i> .....	—	1 637	2 733	2 489	5 222
Höyrykoneita — Ångmaskiner — <i>Steam engines</i> .....	4 968	3 290	1 606	..	—
Polttomoottoreita — Förbränningsmotorer — <i>Combustion engines</i> .....	16 210	30 225	38 223	1 337	39 560
Sähkömoottoreita — Elektriska motorer — <i>Electrical motors</i>	14 150	23 020	51 059	4 869	55 928



1929—30, 1941 ja 1950. Useimpien koneiden kohdalla voidaan niin ikään todeta suuriakin lisäyksiä. Niinpä traktorien luku on lisääntynyt yli 7-kertaiseksi v:sta 1930 lähtien ja lähes 2.5-kertaisesti v:sta 1941 lähtien vuoteen 1950 verrattuna (15. pvä kesäkuuta). Edelliseen maatalouslaskentaan verattuna on oja-aurojen luku lisääntynyt n. 3 000 kpl:lla, riviinkylvökoneet 28 500 kpl:lla (lähes 2-kertaisesti), niittokoneet 49 000 kpl:lla, elonleikkuukoneet 8 000 kpl:lla (yli 1.5-kertaisesti), perunannostokoneet 25 000 kpl:lla (yli 3-kertaisesti), puimakoneet 38 000 kpl:lla (yli 1.5-kertaisesti), viljan kuivaajat 8 000 kpl:lla (lähes 1.5-kertaisesti), lypsykoneet 3 850 kpl:lla (14-kertaisesti), hautamakoneet 1 350 kpl:lla, separaattorit 41 000 kpl:lla, kotitarvemyllyt 8 500 kpl:lla (lähes 2-kertaisesti), konevoimaiset pumput 12 500 kpl:lla (yli 2-kertaisesti), sirkkelisahat 10 000 kpl:lla (lähes 5-kertaisesti), katkaisusirkkelit 24 500 kpl:lla (4-kertaisesti), henkilöautot 3 000 kpl:lla (lähes 2-kertaisesti), kuorma-autot 3 600 kpl:lla (yli 3-kertaisesti), polttomoottorit 9 500 kpl:lla ja sähkömoottorit 33 000 kpl:lla (2.5-kertaisesti). Ainoastaan höyrykoneiden kohdalla esiintyy edelleen vähenemistä 1 600 kpl eli niitä on ollut käyttökunnossa enää puolet v. 1941 olleesta luvusta. Maataloudelle on ollut jo viime vuosikymmenen aikana leimaa antavana melko voimakas koneellistuminen, joka on jatkunut voimakkaana 1950-luvun alussa. Niinpä nykyään (v. 1953) on maassa arviolta 23 000 traktoria, yli 15 000 lypsykonetta ja yli 1 100 leikkuupuimuria. Taulukossa 96—103 esitetään viljelmillä olleiden koneiden lukumäärät alueittain ja viljelmäsuuruuksittain. Taulukossa 96 esitetään autojen ja voimakoneiden, taulukossa 97 traktorien ja traktorityökoneiden, taulukossa 98 muokkaus- ja kylvökoneiden, taulukossa 99 sadonkorjuukoneiden, taulukossa 100 sadonkäsittelykoneiden, taulukossa 101 kotieläin- ja maitotalouden koneiden, taulukossa 102 puunkäsittelykoneiden ja taulukossa 103 kotitalouden koneiden luvut kesäkuussa 1950.

ningarna åren 1929—30, 1941 och 1950. I fråga om många maskiner kan man likaså konstatera t. o. m. stora ökningar. Sålunda har antalet traktorer ökat mer än 7-dubbelt fr. o. m. år 1930 och närmare 2.5-dubbelt fr. o. m. år 1941 i jämförelse med år 1950 (15 juni). I jämförelse med den förra lantbruksräkningen har dikesplogarnas antal ökat med c:a 3 000 st., radsäningsmaskinerna med 28 500 st. (nästan dubbelt), slättermaskinerna med 49 000 st., skördemaskinerna med 8 000 st. (mer än 1.5-dubbelt), potatisupptagningsmaskinerna med 25 000 st. (mer än 3-dubbelt), tröskverken med 38 000 st. (mer än 1.5-dubbelt), spannmålstorkarna med 8 000 st. (närmare 1.5-dubbelt), mjölkningmaskinerna med 3 850 st. (14-dubbelt), kläckningsmaskinerna med 1 350 st., separatorerna med 41 000 st., hembehovskvarnarna med 8 500 st. (nästan dubbelt), de maskindrivna pumparna med 12 500 st. (mer än dubbelt), cirkelsågarna med 10 000 st. (närmare 5-dubbelt), kapcirkelarna med 24 500 st. (4-dubbelt), personbilarna 3 000 st. (nästan dubbelt), lastbilarna med 3 600 st. (mer än 3-dubbelt), förbränningsmotorerna med 9 500 st. och elmotorerna med 33 000 st. (2.5-dubbelt). Endast i fråga om ängmaskinerna är minskningen fortfarande 1 600 st. d. v. s. har blott hälften av deras antal år 1941 nu varit i brukbart skick. En rätt omfattande mekanisering har redan under det senaste decenniet satt sin prägel på lantbruket. Denna mekanisering har fortgått kraftigt i början av 1950-talet. Sålunda finnes numera (år 1953) uppskattningsvis 23 000 traktorer, över 15 000 mjölkningmaskiner och över 1 100 skördetröskor. I tabellerna 96—103 anföres antalet maskiner på lägenheterna områdesvis och per lägenhetsstorleksklass. I tabell 96 anföres bilarnas och kraftmaskinernas, i tabell 97 traktorernas och traktorredskapens, i tabell 98 bearbetnings- och säningsmaskinernas, i tabell 99 skördemaskinernas, i tabell 100 maskinernas för skördens behandling, i tabell 101 husdjurs- och mjölkhushållningsmaskinernas, i tabell 102 träbehandlings och i tabell 103 hemhushållningsmaskinernas antal i juni 1950.

Taulukko 96. Viljelmillä olevat autot ja voimakoneet vuonna 1950, a) lääneittäin  
b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.  
Tabell 96. Automobiler och kraftmaskiner på lägenheterna år 1950, a) länsvis  
b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.  
Table 96. Number of cars and power engines in 1950 a) by provinces  
b) by agricultural societies and c) by farm size classes.

Alue Område District	Henkilö- ja pakettiautoja Person- och paketbilar Cars			Kuorma-ajoneuvoja Lastbilar Trucks			Höyry- koneita Aug- maskiner Steam engines	Polttomoottoreita Förbränningsmotorer Combustion engines			Sähkömoottoreita Elektriska motorer Electrical motors		
	Yli 2 ha	Alle 2 ha	Yhteensä Saman- lagt Total	Yli 2 ha	Alle 2 ha	Yhteensä Saman- lagt Total	Yli 2 ha	Yli 2 ha	Alle 2 ha	Yhteensä Saman- lagt Total	Yli 2 ha	Alle 2 ha	Yhteensä Saman- lagt Total
	Over 2 ha	Under 2 ha	Over 2 ha	Over 2 ha	Under 2 ha	Over 2 ha	Over 2 ha	Over 2 ha	Under 2 ha	Over 2 ha	Over 2 ha	Under 2 ha	Over 2 ha
a) Läänit — Län — Provinces													
1 Uudenmaan .....	592	324	916	415	265	680	56	2 830	108	2 938	8 514	688	9 202
2 Turun ja Porin .....	1 116	683	1 799	582	598	1 180	239	6 429	410	6 839	11 891	1 480	13 371
3 Ahvenanmaan .....	100	38	138	29	25	54	8	563	116	679	174	42	216
4 Hämeen .....	686	407	1 093	338	423	761	383	6 125	139	6 264	11 499	839	12 338
5 Kymen .....	273	237	510	161	242	403	36	2 311	78	2 389	5 165	431	5 596
6 Mikkelin .....	186	111	297	108	125	233	260	4 335	85	4 420	2 353	166	2 519
7 Kuopion .....	176	156	332	197	203	400	288	6 351	91	6 442	2 080	187	2 267
8 Vaasan .....	606	436	1 042	457	349	806	126	6 033	168	6 201	7 787	911	8 698
9 Oulun .....	180	135	315	317	195	512	123	2 714	80	2 794	1 368	118	1 486
10 Lapin .....	43	41	84	129	64	193	27	532	62	594	228	12	240
11 Valtakunta — Riket — Whole country	3 958	2 568	6 526	2 733	2 489	5 222	1 606	38 223	1 337	39 560	51 059	4 869	55 928
b) Maanviljelysseurat — Lantbruks- sällskap — Agricultural societies													
12 Uudenmaan l. ....	397	198	595	219	199	418	61	2 154	58	2 212	5 635	409	6 044
13 Nylands svenska .....	267	182	449	228	130	358	13	1 132	63	1 195	4 163	382	4 545
14 Varsinais-Suomen .....	635	369	1 004	298	291	589	125	3 057	155	3 212	5 559	586	6 145
15 Finska Hushållningss. ....	151	66	217	46	57	103	17	1 295	268	1 563	803	125	928
16 Satakunnan .....	430	286	716	267	275	542	165	2 640	103	2 743	5 703	811	6 514
17 Hämeen lantbrukss. ....	159	131	290	96	129	225	132	2 061	63	2 124	4 214	278	4 492
18 Hämeen l. ....	347	150	497	187	168	355	184	2 578	46	2 624	2 928	390	3 018
19 Itä-Hämeen .....	214	150	364	65	149	214	96	2 298	50	2 348	2 765	210	2 975
20 Kymenlaakson .....	84	85	169	49	90	139	7	753	31	784	2 077	174	2 251
21 Länsi-Karjalan .....	117	96	213	80	88	168	11	1 102	34	1 136	1 804	154	1 958
22 Mikkelin l. ....	139	80	219	95	102	197	225	3 310	59	3 369	1 752	116	1 868
23 Kuopion .....	102	87	189	110	113	223	241	4 038	55	4 093	1 297	93	1 390
24 Pohjois-Karjalan .....	74	69	143	87	90	177	47	2 313	36	2 349	783	94	877
25 Keski-Suomen .....	165	119	284	80	88	168	72	2 718	66	2 784	1 558	137	1 695
26 Etelä-Pohjanmaan .....	214	168	382	209	149	358	50	2 449	35	2 484	3 711	418	4 129
27 Österbottens svenska .....	212	134	346	121	91	212	7	866	61	927	2 056	311	2 367
28 Keski-Pohjanmaan .....	43	43	86	66	39	105	8	499	22	521	924	105	1 029
29 Oulun l. talouss. ....	138	99	237	227	143	370	96	1 876	56	1 932	997	52	1 049
30 Kajaanin .....	27	15	42	78	36	114	25	607	18	625	102	12	114
31 Peräpohjolan .....	37	33	70	108	48	156	19	409	41	450	225	11	236
32 Lapin maatalouss. ....	6	8	14	17	14	31	5	68	17	85	3	1	4
33 Valtakunta — Riket — Whole country	3 958	2 568	6 526	2 733	2 489	5 222	1 606	38 223	1 337	39 560	51 059	4 869	55 928
c) Viljelmänsuuruusluokka — Lägenhets- storleksklass — c) Farm size class													
34 — 1,99 .....		2 568	2 568		2 489	2 489		1 337	1 337	4 869	4 869		373
35 2— 2,99 .....	235	238	306	306	57	1 606		1 606	787	83	124	5	
36 3— 4,99 .....	357	357	431	431	107	5 235		5 235	1 955	201	317	15	
37 5— 9,99 .....	630	630	643	643	342	14 920		14 920	8 253	608	867	38	
38 10—14,99 .....	509	509	367	367	368	9 226		9 226	9 369	832	1 047	37	
39 15—19,99 .....	347	347	211	211	211	6 819		6 819	7 166	724	855	24	
40 20—24,99 .....	360	360	132	132	187	7 789		7 789	5 827	755	854	28	
41 25—29,99 .....	304	304	95	95	111	804		804	4 319	790	772	32	
42 30—49,99 .....	687	687	237	237	155	681		681	8 194	1 806	1 375	62	
43 50—99,99 .....	400	400	176	176	38	90		90	3 632	706	578	51	
44 100— .....	146	146	135	135	25	53		53	1 557	201	256	46	
45 Valtakunta — Riket — Whole country	3 958	2 568	6 526	2 733	2 489	5 222	1 606	38 223	1 337	39 560	51 059	4 869	55 928

Taulukko 97. Viljelmillä olevat traktorit ja traktoriyökoneet vuonna 1950, a) lääneittäin  
b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.  
Tabell 97. Traktorer och traktorredskap på lägenheterna år 1950 a) länsvis  
b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.  
Table 97. Number of tractors and tractor drawn implements in 1950 a) by provinces  
b) by agricultural societies, c) by farm size classes.

Traktorit Traktorer		Traktoriyökoneita — Traktorredskap — Tractor drawn implements													
Yli 2 ha, Över 2 ha, Over 2 ha		Yli 2 ha, — Över 2 ha — Over 2 ha													
4-pyör. — 4-hjulliga 4-wheeled		Med Med Steel wheels	Kumi- Kumi- Rubber wheels	Tela Kettjulla Med larv- fötter Crawlers	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Saman- lagt Total	Äkettä Harvar Harrow	Auroja Plogar Plows	Kultivaat- torit Kultiva- torer Cultivators	Pohtimia Multi- skoppar Skip scrapers	Kuljetus- rattaita Transportkärror Two-wheel tractors	Jyriä Valtar Land rollers	Niitto- koneita Slätter- maskiner Mowers	Sirkke- laji Cirklar Power saus	Muuta Övriga
Yli 2 ha	Alle 2 ha														
a) Läänit — Län — Provinces															
1 Uudenmaan .....	1 371	1 172	68	42	2 653	2 457	2 332	205	8	229	43	129	4	230	
2 Turun ja Porin .....	2 310	1 956	71	78	4 415	3 842	3 982	343	26	354	43	147	10	195	
3 Ahvenanmaan .....	154	151	4	22	331	140	207	3	3	19	2	9	—	11	
4 Hämeen .....	861	1 074	93	56	2 084	1 727	1 828	127	8	258	10	135	9	81	
5 Kymen .....	218	404	23	18	663	553	589	25	6	104	12	62	2	28	
6 Mikkelin .....	52	147	3	20	222	145	165	25	—	47	—	24	4	13	
7 Kuopion .....	212	295	7	32	546	406	436	22	—	72	—	50	3	24	
8 Vaasan .....	751	1 217	36	37	2 040	1 252	1 720	50	4	382	9	132	11	35	
9 Oulun .....	603	478	19	26	1 126	642	926	23	6	136	3	60	9	31	
10 Lapin .....	174	131	14	42	361	234	277	3	5	13	2	15	7	10	
11 Valtakunta — Riket — Whole country	6 706	7 025	338	373	14 442	11 398	12 452	826	66	1 614	124	763	59	658	
b) Maanviljelysseurat — Lantbruks- sällskap — Agricultural societies															
12 Uudenmaan l. ....	727	656	66	31	1 480	1 309	1 297	96	5	103	23	48	1	70	
13 Nylands svenska .....	755	641	10	13	1 419	1 348	1 251	117	4	145	25	95	3	109	
14 Varsinais-Suomen .....	1 429	1 158	44	41	2 672	2 429	2 485	233	15	179	30	81	8	120	
15 Finska Hushållningss. ....	311	264	8	35	618	362	435	14	4	42	5	13	—	33	
16 Satakunnan .....	724	685	23	24	1 456	1 191	1 269	99	10	152	10	62	2	53	
17 Hämeen lantbrukss. ....	192	271	21	21	505	436	456	18	3	88	2	52	7	28	
18 Hämeen l. ....	509	557	68	23	1 157	913	999	91	4	101	6	54	2	45	
19 Itä-Hämeen .....	171	258	5	14	448	396	391	20	1	73	2	30	1	12	
20 Kymenlaakson .....	70	177	7	11	265	228	228	12	4	41	7	29	—	7	
21 Länsi-Karjalan .....	37	102	8	5	152	135	135	5	—	44	—	19	1	12	
22 Mikkelin l. ....	36	119	2	18	175	113	131	23	—	37	—	21	4	8	
23 Kuopion .....	144	170	6	15	335	275	293	12	—	50	—	41	1	18	
24 Pohjois-Karjalan .....	68	125	1	17	211	131	143	10	—	22	—	9	2	6	
25 Keski-Suomen .....	80	175	6	13	274	204	226	8	3	48	5	26	4	8	
26 Etelä-Pohjanmaan .....	353	489	15	11	868	527	718	33	—	175	1	51	2	15	
27 Österbottens svenska .....	289	483	12	12	796	446	681	7	—	130	3	46	4	11	
28 Keski-Pohjanmaan .....	57	133	5	3	198	131	168	4	—	55	—	17	1	3	
29 Oulun l. talouss. ....	506	351	13	21	891	509	756	21							

Taulukko 98. Viljelmillä olevat muokkaus- ja kylvökoneet ja -välineet vuonna 1950  
a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmäsuuruusluokittain.Tabell 98. Bearbetnings- och sättningsmaskiner och -redskap på lägenheterna år 1950  
a) länsvis b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.Table 98. Machines and implements for tillage and sowing on farms in 1950  
a) by provinces, b) by agricultural societies and c) by farm size classes.

Alue Område District	Oja- auroja Dikes- plojar Ditch plows				Kääntöauroja Vandplojar Turn plows				Äkeitä Harrows			Väkän- nottoiden levitysa- koneita Konst- nottid- spridare Fertilizer distributor			Riivinkylvökoneita Radsättningsmaskiner Grain drills			
	Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total		Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total		Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total	
	Yli 2 ha Över 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	
a) Läänit —																		
1 Uudenmaan .....	1 765	20 530	478	22 773	29 742	696	30 438	1 438	10 186	59	10 245	59	10 186	144	20 364	144	20 510	
2 Turun ja Porin .....	4 057	54 699	1 885	60 641	76 526	2 581	79 107	2 567	20 364	144	20 510	144	20 364	144	20 364	144	20 510	
3 Ahvenanmaan .....	18	2 410	261	2 689	3 420	399	3 819	36	904	25	929	25	904	25	929	25	929	
4 Hämeen .....	2 293	34 949	1 501	38 743	50 633	2 232	52 865	1 090	12 882	56	12 938	56	12 938	56	12 938	56	12 938	
5 Kymen .....	1 279	22 671	632	24 582	29 271	739	30 010	360	5 027	26	5 053	26	5 053	26	5 053	26	5 053	
6 Mikkelin .....	169	27 973	1 469	29 611	32 995	1 943	34 938	196	1 508	15	1 523	15	1 523	15	1 523	15	1 523	
7 Kuopion .....	445	43 154	2 711	46 310	51 565	3 448	55 013	411	2 596	15	2 611	15	2 611	17	2 626	17	2 643	
8 Vaasan .....	689	57 458	1 435	59 582	98 150	2 522	100 672	2 403	7 706	17	7 723	17	7 723	5	7 728	5	7 733	
9 Oulun .....	231	35 241	1 770	37 242	42 041	2 057	44 098	248	996	5	1 001	5	1 001	4	1 005	4	1 009	
10 Lapin .....	26	7 939	1 149	9 114	9 323	1 157	10 480	49	648	22	670	22	670	22	670	22	670	
11 Valtakunta — Riket Whole country	10 972	307 024	13 291	331 287	423 666	17 774	441 440	8 798	62 817	384	63 201	384	63 201	384	63 201	384	63 201	
b) Maanviljelysseurat —																		
12 Uudenmaan l. ....	1 465	15 483	359	17 307	22 431	480	22 911	751	7 515	34	7 549	34	7 549	34	7 549	34	7 549	
13 Nylands svenska .....	716	8 616	205	9 537	12 430	321	12 751	803	4 300	32	4 332	32	4 332	32	4 332	32	4 332	
14 Varsinais-Suomen .....	2 475	25 999	653	29 127	35 322	836	36 158	1 690	10 962	72	11 034	72	11 034	72	11 034	72	11 034	
15 Finska Hushällingss. ....	224	4 903	445	5 572	7 060	649	7 709	179	2 053	39	2 092	39	2 092	39	2 092	39	2 092	
16 Satakunnan .....	1 376	26 207	1 048	28 631	37 564	1 495	39 059	734	8 253	58	8 311	58	8 311	58	8 311	58	8 311	
17 Hämeen-Satakunnan .....	768	11 115	567	12 450	15 715	795	16 510	197	3 861	21	3 882	21	3 882	21	3 882	21	3 882	
18 Hämeen l. ....	1 181	15 476	551	17 208	22 744	745	23 489	676	6 386	24	6 410	24	6 410	24	6 410	24	6 410	
19 Itä-Hämeen .....	438	12 131	700	13 269	16 645	966	17 611	246	3 000	13	3 013	13	3 013	13	3 013	13	3 013	
20 Kymenlaakson .....	591	6 895	181	7 667	9 122	196	9 318	169	2 242	10	2 252	10	2 252	10	2 252	10	2 252	
21 Länsi-Karjalan .....	272	12 207	365	12 844	15 030	438	15 468	75	1 156	9	1 165	9	1 165	9	1 165	9	1 165	
22 Mikkelin l. ....	61	22 956	1 151	24 168	26 770	1 507	28 277	155	947	12	959	12	959	12	959	12	959	
23 Kuopion .....	183	26 810	1 551	28 544	31 349	1 905	33 254	220	1 541	10	1 557	10	1 557	10	1 557	10	1 557	
24 Pohjois-Karjalan .....	262	16 344	1 160	17 766	20 216	1 543	21 759	191	1 049	5	1 054	5	1 054	5	1 054	5	1 054	
25 Keski-Suomen .....	169	16 690	939	17 798	23 295	1 585	24 880	162	1 694	3	1 697	3	1 697	3	1 697	3	1 697	
26 Etelä-Pohjanmaan .....	421	23 868	276	24 565	45 473	600	46 073	1 186	3 796	5	3 801	5	3 801	5	3 801	5	3 801	
27 Österbottens svenska .....	100	13 314	195	13 609	23 524	430	23 954	1 026	2 285	9	2 294	9	2 294	9	2 294	9	2 294	
28 Keski-Pohjanmaan .....	42	8 589	54	8 685	12 729	107	12 836	74	333	1	334	1	334	1	334	1	334	
29 Oulun l. Talouss. ....	190	23 623	943	24 756	29 141	1 171	30 312	189	705	1	706	1	706	1	706	1	706	
30 Kajanan .....	13	8 232	882	9 127	8 214	935	9 149	28	99	4	103	4	103	4	103	4	103	
31 Peräpohjan .....	25	6 564	628	7 217	7 888	713	8 601	40	565	19	584	19	584	19	584	19	584	
32 Lapin Maatalouss. ....	—	1 002	438	1 440	1 004	357	1 361	7	75	3	78	3	78	3	78	3	78	
33 Valtakunta — Riket Whole country	10 972	307 024	13 291	331 287	423 666	17 774	441 440	8 798	62 817	384	63 201	384	63 201	384	63 201	384	63 201	
c) Viljelmäsuuruusluokat —																		
34 — 1.99 .....	—	—	13 291	13 291	—	17 774	17 774	—	384	384	—	384	—	384	—	384	—	
35 2.00 - 2.99 .....	21	24 079	—	24 100	31 513	—	31 513	44	794	—	794	—	794	—	794	—	794	
36 3.00 - 4.99 .....	101	54 851	—	54 952	71 119	—	71 119	114	3 486	—	3 486	—	3 486	—	3 486	—	3 486	
37 5.00 - 9.99 .....	937	106 891	—	107 828	145 355	—	145 355	759	16 142	—	16 142	—	16 142	—	16 142	—	16 142	
38 10.00 - 14.99 .....	1 744	54 639	—	56 383	79 831	—	79 831	1 267	15 471	—	15 471	—	15 471	—	15 471	—	15 471	
39 15.00 - 19.99 .....	1 696	24 422	—	26 118	36 641	—	36 641	1 069	9 101	—	9 101	—	9 101	—	9 101	—	9 101	
40 20.00 - 24.99 .....	1 568	14 554	—	16 122	21 515	—	21 515	1 100	6 076	—	6 076	—	6 076	—	6 076	—	6 076	
41 25.00 - 29.99 .....	1 305	8 799	—	10 104	12 669	—	12 669	962	3 756	—	3 756	—	3 756	—	3 756	—	3 756	
42 30.00 - 39.99 .....	2 465	12 837	—	15 302	17 571	—	17 571	2 153	5 488	—	5 488	—	5 488	—	5 488	—	5 488	
43 50.00 - 99.99 .....	948	4 321	—	5 269	5 461	—	5 461	988	1 854	—	1 854	—	1 854	—	1 854	—	1 854	
44 100 .....	187	1 631	—	1 838	1 991	—	1 991	342	649	—	649	—	649	—	649	—	649	
45 Valtakunta — Riket Whole country	10 972	307 024	13 291	331 287	423 666	17 774	441 440	8 798	62 817	384	63 201	384	63 201	384	63 201	384	63 201	

Taulukko 99. Viljelmillä olevat sadonkorjuukoneet ja -välineet vuonna 1950  
a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmäsuuruusluokittain.Tabell 99. Maskiner och redskap för skörd på lägenheterna år 1950.  
a) länsvis b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.

Table 99. Harvesting machines and equipments in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies and c) by farm size classes.

Niittokoneita Säättermaskiner Mowers			Hevosharavia Häststrålar Horse rakes			Eloleikkukoneita Skördemaskiner Grain harvesters			Perunnaostokoneita Potatisupptagare Potato lifters			Kumipyöräisiä työ- rattaita Arbetskärror med gummihjul Wagons with rubber wheels					
Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total		Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total		Yli 2 ha Över 2 ha		Alle 2 ha Under 2 ha		Yhteensä Samman- lagt Total	
Yli 2 ha Över 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	
Län -- Provinces																	
1-höv. for 1-horse	2-höv. for 2-horses	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Ite- luovut- tavia Självv- läggare Self delivery	Ite- sitovia Själ- vbin- dare Self binder	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Samman- lagt Total	Alle 2 ha Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha
3 109	9 630	105	12 844	12 190	80	12 270	3 339	356	3	3 698	4 212	12	4 224	13 966	313	14 279	1
9 146	19 037	266	28 449	22 604	123	22 727	6 754	439	9	7 202	8 729	33	8 762	28 113	756	28 869	2
523	7 800	86	1 389	1 178	32	1 210	384	52	2	438	100	1	101	955	44	999	3
6 988	12 931	191	20 110	15 420	60	15 480	2 826	179	6	3 011	6 180	23	6 203	16 418	528	16 946	4
10 659	3 565	145	14 369	8 839	50	8 889	810	108	3	921	2 448	11	2 459	8 262	276	8 538	5
8 804	1 891	77	10 772	5 243	35	5 278	207	12	1	220	1 263	5	1 268	6 676	170	6 846	6
13 644	5 417	177	19 238	12 790	51	12 841	468	44	4	516	3 614						

**Taulukko 100. Viljelmillä olevat sadonkäsittelykoneet ja -välineet vuonna 1950**  
a) lääneittäin b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.  
**Tabell 100. Maskiner och redskap på lägenheterna för skördens behandling år 1950**  
a) länsvís b) per lanbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.  
**Table 100. Seed-preparation machines and equipment in 1950**  
a) by provinces, b) by agricultural societies, and c) by farm size classes.

Alue Område District	Paimakoneita Tröskverk Threshing machines			Apilan-haaksajia Klöver-nötare Clover seed cleaners			Olkikelttoja ja elevaattoreita Halmfätkar och elevators Blowers and elevators			Viljankuivaajia Spannmålstorkar Grain driers			Viljanlajittelijoita Spannmålsortare Seed graders																		
	Yh 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total	Yh 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total	Yh 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total	Kaappi-kuiva-velia Meka-niska Skäp-torkar Roz-driers	Koneel-lisla kuiva-velia Meka-niska torkar Mecha-nical driers	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total	Käsi-käyt-täväs Hand-drivna Hand-driven	Koneel-lisla Meka-niska Under 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total														
																		Yh 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total	Yh 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha	Yhteensä Sam-mant-lagt Total								
										a) Läänit -- Län -- Provinces																					
1 Uudenmaan	10 153	105	10 258	318	4 986	5 304	9	1 889	4 326	483	20	4 829	1 415	332	60	392	7 008	1 056	8 064	1 567	514	1 086	2 811	3 619	319	3 938	1				
2 Turun ja Porin	18 303	309	18 612	484	6 652	7 136	20	7 652	9 050	656	52	9 758	873	2 165	373	2 538	18 052	3 982	22 034	1 858	1 389	1 624	3 921	5 060	483	5 543	2				
3 Ahvenanmaan	1 087	119	1 206	27	596	623	2	72	467	12	2	481	67	22	11	33	701	628	1 329	16	27	6	326	98	14	112	3				
4 Hämeen	16 771	215	16 986	307	4 824	5 131	167	6 008	6 286	405	32	6 723	750	491	64	555	14 577	2 077	16 654	4 825	784	1 770	3 368	3 990	346	4 336	4				
5 Kymen	7 885	55	7 940	97	2 537	2 634	5	2 542	1 139	55	4	1 198	1 377	132	15	1 524	241	104	32	136	14 160	2 036	16 196	2 214	172	2 699	1 560	1 547	130	1 677	5
6 Mikkelin	8 179	68	8 247	86	938	1 024	35	3	1 330	1 377	68	11	1 913	78	75	12	87	17 765	4 403	22 168	2 682	327	800	1 689	721	49	770	6			
7 Kuopion	9 771	54	9 825	132	789	921	42	3	2 217	2 656	109	23	2 788	106	106	19	125	33 942	10 094	44 036	7 803	638	1 204	2 390	1 023	42	1 065	7			
8 Vaasan	15 631	93	15 724	260	4 027	4 287	111	6	4 022	5 304	179	26	5 509	544	996	144	1 140	30 581	2 905	33 486	5 401	1 638	1 417	1 552	2 721	223	2 944	8			
9 Oulun	4 933	39	4 972	53	310	363	22	1	1 336	1 196	62	14	1 272	86	86	12	98	25 769	4 697	30 466	4 158	220	114	744	589	39	628	9			
10 Lapin	858	45	903	6	26	32	2	2	182	225	7	5	237	8	13	8	21	4 421	939	5 360	572	36	58	98	141	11	152	10			
11 Valtakunta -- Riket Whole country	93 571	1 102	94 673	1 770	25 685	28 260	854	57	25 906	32 721	2 113	200	35 034	4 168	4 390	735	5 125	166 976	32 817	199 793	31 096	5 745	10 848	18 459	19 509	1 656	21 165	11			
b) Maanviljelysseurat -- Lantbrukssällskap -- Agricultural societies																															
12 Uudenmaan l.	7 452	57	7 509	198	3 332	3 530	8	1 709	2 595	289	19	2 903	659	196	39	235	7 322	1 154	8 476	2 137	359	1 145	1 849	2 279	173	2 452	12				
13 Nylands svenska	4 415	58	4 473	144	2 367	2 511	3	522	2 073	235	4	2 312	866	163	25	178	1 509	197	1 706	163	212	265	1 346	1 764	182	1 946	13				
14 Varsinais-Suomen	8 631	99	8 730	308	3 636	3 944	8	3 058	5 257	274	25	5 556	470	1 215	170	1 385	7 738	2 131	9 869	694	721	754	2 270	2 229	210	2 439	14				
15 Finska Hushålln.	2 509	223	2 732	65	1 191	1 256	13	1	250	112	52	7	1 180	171	23	102	1 393	924	2 317	173	68	20	753	255	35	290	15				
16 Satakunnan	8 250	106	8 356	138	2 421	2 559	11	4 416	3 139	342	22	3 503	300	899	185	1 084	9 622	1 555	11 177	1 007	627	856	1 224	2 674	252	2 926	16				
17 Hämeen-Satakunnan	5 421	88	5 509	119	1 331	1 450	6	3 367	1 991	100	8	2 099	397	113	23	136	3 858	297	4 155	943	351	593	1 051	1 220	156	1 376	17				
18 Hämeen l.	7 301	75	7 376	129	2 415	2 544	3	2 695	3 084	221	12	3 317	392	312	29	341	6 195	1 155	7 350	1 367	285	728	1 466	1 898	142	2 040	18				
19 Itä-Hämeen	5 397	68	5 465	68	1 240	1 308	30	4	1 116	1 660	109	18	1 787	185	71	12	83	6 436	1 164	7 600	2 834	209	1 064	1 085	60	1 145	19				
20 Kymenlaakson	3 088	25	3 113	41	1 149	1 190	18	1	425	412	54	2	468	94	54	15	69	4 179	710	4 889	447	57	1 492	536	673	53	726	20			
21 Länsi-Karjalan	3 083	20	3 103	32	675	707	12	1	431	623	37	10	670	37	33	13	46	8 158	1 031	9 189	1 034	58	953	640	450	41	491	21			
22 Mikkelin l.	6 301	43	6 344	72	708	780	21	2	1 081	1 308	43	5	1 356	47	63	11	74	14 937	3 711	18 648	1 758	241	692	1 376	446	32	478	22			
23 Kuopion	6 291	39	6 330	101	618	679	29	2	1 330	1 591	64	7	1 662	79	79	9	88	19 256	5 550	24 806	6 194	345	288	1 672	631	26	657	23			
24 Pohjois-Karjalan	3 480	15	3 495	31	171	186	13	1	887	1 065	45	16	1 126	27	27	10	37	14 686	4 544	19 230	1 609	293	916	718	392	16	408	24			
25 Keski-Suomen	5 091	65	5 156	54	616	670	49	—	1 169	1 091	8	7	1 106	64	65	14	79	11 553	1 680	13 233	4 179	223	1 016	873	601	48	649	25			
26 Etelä-Pohjanmaan	7 466	25	7 491	109	2 711	2 820	42	3	2 095	1 530	76	11	1 617	160	409	41	450	12 204	703	12 907	1 323	1 021	426	519	1 235	92	1 327	26			
27 Österbottens sv.	2 607	9	2 616	84	698	782	22	2	332	2 577	86	5	2 668	319	497	86	583	3 971	452	4 423	106	391	19	216	889	82	971	27			
28 Keski-Pohjanmaan	1 605	5	1 610	27	105	132	10	1	784	288	10	6	304	12	48	5	53	6 633	458	7 091	667	73	63	80	137	15	142	28			
29 Oulun l. Talouss.	3 463	31	3 494	41	229	270	19	1	896	858	43	4	905	229	60	7	67	17 382	2 634	20 016	2 200	142	54	401	470	27	497	29			
30 Kajaanin	960	10	970	3	46	49	3	—	201	261	19	7	287	1	11	4	15	5 759	1 868	7 627	1 717	37	59	354	50	3	53	30			
31 Peräpohjan	672	30	702	5	26	31	2	—	26	122	2	—	171	7	11	6	17	3 659	553	4 212	448	27	41	51	138	10	148	31			
32 Lapin Maatalouss.	88	11	99	1	—	1	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33 Valtakunta -- Riket Whole country	93 571	1 102	94 673	1 770	25 685	28 260	854	57	25 906	32 721	2 113	200	35 034	4 168	4 390	735	5 125	166 976	32 817	199 793	31 096	5 745	10 848	18 459	19 509	1 656	21 165	33			
c) Viljelmänsuuruusluokat -- Lägenhetsstorleksklasser -- Farm size classes																															
34 -- 1.00	—	1 102	1 102	—	—	5	57	57	200	200	—	—	735	—	—	—	—	32 817	32 817	—	—	—	—	—	—	—	1 656	1 656	34		
35 2.00-2.99	3 048	—	3 048	21	76	—	—	165	742	24	—	766	30	211	—	211	23 230	—	25 230	2 737	98	254	210	268	—	268	35				
36 3.00-4.99	10 078	—	10 078	80	409	—	15	725	2 420	79	—	2 499	55	472	—	472	39 259	—	39 259	6 205	298	874	632	489	—	489	36				
37 5.00-9.99	30 033	—	30 033	255	3 299	—	70	4 255	8 038	243	—	8 281	119	1 124	—	1 124	59 497	—	59 497	11 776	1 138	2 981	2 822	1 856	—	1 856	37				
38 10.00-14.99	21 239	—	21 239	269	5 399	—	87	5 429	6 969	219	—	7 188	292	298	—	298	78 240	—	78 240	5 423	1 099	2 995	3 506	3 210	—	3 210	38				
39 15.00-19.99	11 016	—	11 016	194	4 437	—	60	4 418	4 550	157	—	4 707	428	473	—	473	9 180	—	9 180	2 125	680	916	1 416	3 110	—	3 110	39				
40 20.00-24.99	6 818	—	6 818	173	3 634	—	53	3 634	3 212	53	—	3 437	525	348	—	348	4 690	—	4 690	1 214	558	341	2 442	2 800	—	2 800	40				
41 25.00-29.99	4 013	—	4 013	116	2 592	—	63	2 592	2 296	63	—	2 359	477	246	—	24															

Taulukko 102. Viljelmillä olevat puunkäsittelykoneet vuonna 1950  
 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.  
 Tabell 102. Träbhandlingsmaskiner på lägenheterna år 1950 a) länsvis  
 b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.  
 Table 102. Equipments of manufacture of wood in 1950  
 a) by provinces b) by agricultural societies c) by farm size classes.

Alue Område District	Raamisahoja Ramsågar Gang-saws			Halkaisusirkkeitä Klyvningscirklar Splitting circular saws			Katkaisusirkkeitä Kopprödlar Breaking circular saws			Pärehöyliä Pärthyvlar Shingle planes			Pilkko- koneita Klabb- maskiner Split- ting machines
	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	
1 Uudenmaan .....	126	—	126	922	96	1 018	4 087	177	4 264	1 433	24	1 457	485
2 Turun ja Porin .....	127	—	127	2 398	279	2 677	6 438	432	6 870	2 322	115	2 437	1 194
3 Ahvenanmaan .....	11	—	11	123	12	135	354	24	378	65	12	77	22
4 Hämeen .....	156	—	156	1 451	149	1 600	5 212	246	5 458	3 203	67	3 270	628
5 Kymen .....	55	4	59	803	70	873	3 297	119	3 416	1 215	32	1 247	344
6 Mikkelin .....	65	—	65	739	60	799	1 352	65	1 417	2 054	36	2 090	60
7 Kuopion .....	76	—	76	1 073	80	1 153	2 053	66	2 119	2 560	44	2 604	74
8 Vaasan .....	126	—	126	1 948	143	2 091	6 895	280	7 175	2 155	72	2 227	282
9 Oulun .....	56	—	56	708	47	755	1 327	60	1 387	1 316	41	1 357	143
10 Lapin .....	7	—	7	279	36	315	274	28	302	295	24	319	21
11 Valtakunta — Riket Whole country	805	5	810	10 444	972	11 416	31 289	1 497	32 786	16 618	467	17 085	3 253
b) Maanviljelysseurat —													
12 Uudenmaan l. ....	66	—	66	652	74	726	3 073	122	3 195	1 083	28	1 111	444
13 Nylands svenska .....	74	—	74	397	42	439	1 766	77	1 843	604	3	607	143
14 Varsinais-Suomen .....	35	—	35	1 243	127	1 370	3 090	188	3 278	988	48	1 036	426
15 Finska Hushållnings- .....	12	—	12	292	22	314	695	46	741	268	18	286	26
16 Satakunnan .....	91	—	91	986	142	1 128	3 007	222	3 229	1 131	61	1 192	764
17 Hämeen-Satakunnan .....	67	—	67	470	50	520	1 633	80	1 713	1 274	22	1 296	175
18 Hämeen l. ....	51	—	51	729	70	799	2 350	112	2 462	1 170	23	1 193	311
19 Iita-Hämeen .....	51	—	51	333	40	373	1 455	71	1 526	985	31	1 016	154
20 Kymenlaakson .....	18	—	18	336	27	363	1 496	60	1 556	359	12	371	211
21 Länsi-Karjalan .....	23	4	27	340	23	363	1 049	37	1 086	602	13	615	31
22 Mikkelin l. ....	51	—	51	624	48	672	1 010	44	1 054	1 699	23	1 722	44
23 Kuopion .....	41	—	41	601	44	645	1 262	35	1 297	1 508	23	1 531	59
24 Pohjois-Karjalan .....	35	—	35	472	36	508	791	31	822	1 052	21	1 073	15
25 Keski-Suomen .....	41	—	41	642	43	685	1 394	54	1 448	1 212	27	1 239	76
26 Etelä-Pohjanmaan .....	71	—	71	1 028	61	1 089	3 208	117	3 325	688	25	713	186
27 Österbottens svenska .....	9	—	9	204	24	228	1 955	103	2 058	202	20	222	20
28 Keski-Pohjanmaan .....	10	—	10	146	23	169	642	21	663	256	9	265	27
29 Oulun l. Talouss. ....	47	—	47	437	30	467	930	39	969	946	27	973	104
30 Kajaanin .....	5	—	5	290	11	301	220	11	231	353	10	363	17
31 Peräpohjolan .....	5	—	5	186	22	208	242	19	261	265	11	216	20
32 Lapin Maatalous- .....	2	—	2	36	13	49	21	8	29	33	12	45	—
33 Valtakunta — Riket Whole country	805	5	810	10 444	972	11 416	31 289	1 497	32 786	16 618	467	17 085	3 253
c) Viljelmänsuuruusluokat —													
34 — 1,00 .....	—	5	5	—	972	972	—	1 497	1 497	—	467	467	—
35 2,00—2,99 .....	49	—	49	415	—	415	—	523	489	—	489	26	—
36 3,00—4,99 .....	76	—	76	968	—	968	—	1 468	1 382	—	1 382	66	—
37 5,00—9,99 .....	137	—	137	2 362	—	2 362	6 010	—	6 010	4 254	—	321	—
38 10,00—14,99 .....	109	—	109	2 012	—	2 012	6 844	—	6 844	3 479	—	458	—
39 15,00—19,99 .....	70	—	70	1 186	—	1 186	4 931	—	4 931	2 110	—	487	—
40 20,00—24,99 .....	71	—	71	905	—	905	3 716	—	3 716	1 541	—	451	—
41 25,00—29,99 .....	47	—	47	666	—	666	2 474	—	2 474	990	—	360	—
42 30,00—49,99 .....	110	—	110	1 229	—	1 229	3 892	—	3 892	1 609	—	715	—
43 50,00—99,99 .....	79	—	79	564	—	564	1 153	—	1 153	607	—	299	—
44 100 .....	57	—	57	137	—	137	278	—	278	157	—	70	—
45 Valtakunta — Riket Whole country	805	5	810	10 444	972	11 416	31 289	1 497	32 786	16 618	467	17 085	3 253

Taulukko 103. Viljelmillä olevat kotitalouskoneet<sup>1)</sup> vuonna 1950,  
 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuuruusluokittain.  
 Tabell 103. Maskiner för hemhushållning<sup>1)</sup> på lägenheterna år 1950  
 a) länsvis b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.

Table 103. Number of house-hold machines<sup>1)</sup> in 1950 a) by provinces b) by agricultural societies and c) by farm size classes.

	Ompelukoneita Symaskiner Sewing machines			Pesukoneita Tvättmaskiner Washing machines			Sähkölevyjä ja -katilloita Elektriska plattor och -kstruller Electrical plates and pans			Sähköliesiä Elektriska spisar Electrical stoves		
	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total	Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha Total	Yhteensä Samman- lagt Total
Län — Provinces	11 765	8 179	19 944	1 219	473	1 692	4 094	3 211	7 305	209	206	415
1 Uudenmaan .....	30 100	17 917	48 017	2 091	680	2 771	6 059	6 239	12 298	302	267	569
2 Turun ja Porin .....	1 450	1 430	2 880	797	474	1 271	1 45	141	286	1	7	8
3 Ahvenanmaan .....	19 015	14 529	33 544	810	329	1 139	4 633	6 783	11 416	209	256	465
4 Hämeen .....	13 715	8 305	22 020	347	164	511	2 093	3 929	6 022	94	197	291
5 Kymen .....	13 451	4 356	17 807	214	67	281	1 244	1 040	2 284	53	24	77
6 Mikkelin .....	25 848	8 280	34 128	293	93	386	1 660	1 735	3 395	66	60	126
7 Kuopion .....	43 812	11 750	55 562	2 172	563	2 735	4 911	3 325	8 236	155	155	310
8 Vaasan .....	21 710	5 947	27 657	319	73	392	2 379	1 128	3 507	65	33	98
9 Oulun .....	6 208	2 881	9 089	73	24	97	1 017	415	1 432	44	11	55
10 Lapin .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Valtakunta — Riket Whole country	187 074	83 574	270 648	8 335	2 940	11 275	28 235	27 946	56 181	1 198	1 216	2 414
Lantbrukssällskap — Agricultural societies	9 244	5 455	14 699	679	203	882	2 601	2 056	4 657	127	62	189
12 Uudenmaan l. ....	4 737	4 383	9 120	655	317	972	2 061	1 746	3 807	116	156	272
13 Nylands svenska .....	13 363	7 695	21 058	974	311	1 285	2 811	2 920	5 731	114	154	268
14 Varsinais-Suomen .....	2 755	2 995	5 750	1 041	568	1 609	463	485	948	8	15	23
15 Finska Hushållnings- .....	15 432	8 657	24 089	873	275	1 148	2 930	2 975	5 905	181	105	286
16 Satakunnan .....	6 118	5 281	11 399	287	114	401	1 367	2 551	3 918	49	80	129
17 Hämeen-Satakunnan .....	8 397	5 732	14 119	344	136	480	2 147	2 522	4 669	84	85	169
18 Hämeen l. ....	6 033	3 917	9 950	230	86	316	1 275	1 772	3 047	74	95	169
19 Iita-Hämeen .....	4 601	3 258	7 859	131	63	194	673	1 506	2 179	43	90	133
20 Kymenlaakson .....	6 898	3 388	10 286	101	54	155	852	1 832	2 684	17	95	112
21 Länsi-Karjalan .....	11 294	3 706	15 000	146	55	201	1 014	921	1 935	43	18	61
22 Mikkelin l. ....	14 811	4 526	19 337	162	54	216	1 146	1 066	2 212	46	36	82
23 Kuopion .....	11 037	3 754	14 791	181	39	199	514	669	1 183	20	24	44
24 Pohjois-Karjalan .....	9 287	3 371	12 658	220	72	292	860	1 008	1 868	49	33	76
25 Keski-Suomen .....	19 929	4 642	24 571	920	161	1 081	2 244	1 219	3 463	71	44	115
26 Etelä-Pohjanmaan .....	11 570	3 464	15 034	993	319	1 312	1 552	1 009	2 561	41	77	123
27 Österbottens svenska .....	6 165	1 110	7 275	141	32	173	424	257	681	9	4	13
28 Keski-Pohjanmaan .....	15 025	4 146	19 171	202	47	249	2 106	902	3 008	54	32	86
29 Oulun l. Talouss. ....	4 402	1 327	5 729	34	10	44	178	115	293	9	9	30
30 Kajaanin .....	5 235	1 782	7 017	63	17	80	991	888	1 879	44	11	55
31 Peräpohjolan .....	741	995	1 736	8	7	15	26	27	53	—	—	—
32 Lapin Maatalous- .....												

## 2. Tärkeimpien yhteiskäyttöisten koneiden luku.

Maatalouslaskennan yhteydessä haluttiin saada selville myös sellaisten tärkeimpien koneiden luku, joita säännöllisesti joko kirjallisen tai suullisen sopimuksen perusteella käytetään useammalla viljelmällä. Näiden ns. yhteiskäyttöisten koneiden omistajana saattoi esiintyä koneyhitymä, koneosustunkunta, koneasema, useampi yksityinen viljelijä, yms. Kerättävissä tietoja yhteiskäyttöisistä koneista yli

## 2. De viktigaste gemensamt använda maskinernas antal.

I samband med lantbruksräkningen önskade man även utreda antalet sådana viktiga maskiner, vilka regelbundet antingen enligt skriftlig eller muntlig överenskommelse användas på flere länheter. Ägare till dessa gemensamt använda maskiner kunde vara en maskinsammanslutning, et maskinandelsslag, en maskinstation, flere enskilda odlar m. fl. Vid insamlingen av uppgifterna om de gemensamt

2 ha peltoa sisältävitä viljelmiltä, meneteltiin siten, että kone merkittiin päälomakkeen asianomaiseen kohtaan vain niillä viljelmillä, joiden käytössä (joiden maalla) se oli laskentapäivänä, koska se olisi muutoin saatettu laskea useampaan kertaan. Joissakin tapauksissa sattui nytkin niin, että jokin kone oli merkitty lomakkeeseen osuutena. Mikäli mahdollista, ovat nämä osuudet assialleen tarkastuksen yhteydessä yhdistetty tai, jos yhdistämiseen ei ole ollut perusteita, jätetty huomioon ottamatta.

använda maskinerna från de över 2 ha åker omfattande länheterna, förfor man så, att maskinen antecknades på vederbörligt ställe i huvudblanketten endast på de länheter, i vilkas användning (på vilkas jord) den var räkningsdagen, emedan den annars hade kunnat bliva räknad flere gånger. I några fall hände det även nu, att någon maskin antecknats i blanketten som andel. Så vitt möjligt, ha dessa andelar i samband med en saklig granskning sammanslagits eller blivit obeckade om det ej funnits grunder för sammanslagningen.

Taulukko 104. Yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä olleiden yhteiskäyttöisten<sup>1)</sup>  
Tabell 104. Antalet gemensamt använda<sup>1)</sup> maskiner på de över 2 ha åker  
Table 104. Number of co-operative machines<sup>1)</sup> on the farms over 2 hectare

Alue Område District	Autot ja voimakoneet Automobiler och kraftmaskiner Cars and power engines					Traktorit Traktorer Tractors				Oja- auroja Dikes- plojar Ditch plows	Rivlin- kivö- koneita Rad- såning- maskiner Grain drills	Sadonkorjuukoneet Maskiner för skörd Harvesting machines						Sadonkäsittelykoneet Maskiner för skördens behandling Seed-preparation machines						Kotiäitalouden koneet Maskiner för hushållningshållning Machines for animal husbandry					Puunkäsittelykoneet Träbearbetningsmaskiner Timber-preparation machines			Pesu- konetta Tvätt- maskiner Washers
	Henkilö- ja pakettiautoja Person- och pakettbilar Cars	Kuorma- autoja Lastbilar Trucks	Hyötykoneita Åkringmaskiner Stom engines	Polttoainemoottorit Combustion engines	Sähkömoottorit Elektriska motorer Electric motors	Rantapöydillä Med järnbord Steel tables	Kuminpoivilla Med gummitiilillä Rubber sheets	Traktorit Med larviteillä Tractors	Taloketuilla Med larviteillä Cultivators			Havellinmäärä Med hakereilla Hayforks	Leikkimoneita Skördemaskiner Grass harvesters	Perunasta Potosämskare Potato sifters	Punomakoneita Tröskare Threshing machines	Viljanpuhallettimia Spenningsmaskiner Seed graders	Viljanhävitys- koneita Grain thrashers	Viljanpuhallettimia Spenningsmaskiner Seed graders	Turpehakkuri Torsrivare Manure forkers	Hästomakoneita Kalkningsmaskiner Manure	Katselelmakoneita Maskiner för hunddjurs-hållning Mechanical water pumps	Konevoimaisia pumppeja Maskiner för pumpar Kivungastakka Splitting circular saws	Ilkkauskerkeittä Kivungastakka Splitting circular saws	Reikäkärkiä Kapitlar Breaking circular saws	Katselelmakoneita Kapitlar Breaking circular saws							
	a) Läänit —																															
	Län — Provinces																															
1 Uudenmaan	15	13	1	394	353	129	215	3	529	782	464	312	168	576	802	106	417	6	50	56	98	264	48	2								
2 Turun ja Porin	34	39	68	1 586	942	291	304	5	1 378	2 354	1 490	868	394	2 138	3 319	381	978	46	150	81	328	592	97	1								
3 Ahvenanmaan	—	—	—	18	—	—	19	—	—	—	28	5	25	23	38	1	19	1	2	—	—	20	3	3								
4 Hämeen	46	29	30	1 111	559	90	216	33	826	1 328	845	459	131	1 324	1 858	191	712	20	89	38	176	329	45	4								
5 Kymen	4	8	3	661	804	35	97	4	853	803	476	248	67	878	1 598	168	346	3	87	21	105	590	18	5								
6 Mikkelin	3	6	24	749	250	4	28	4	41	95	322	83	12	174	1 145	83	315	2	29	2	95	93	6	6								
7 Kuopion	7	17	40	1 677	287	36	60	2	162	324	880	399	42	785	2 442	288	789	3	54	11	250	311	9	7								
8 Vaasan	34	52	24	2 383	2 295	227	382	6	355	1 751	2 129	1 278	623	3 669	5 293	691	1 000	49	120	123	479	1 674	15	8								
9 Oulun	9	33	59	1 526	426	198	143	5	106	124	1 020	472	55	808	2 792	357	350	1	3	30	268	333	27	9								
10 Lapin	5	11	17	279	52	79	55	7	6	271	286	99	—	164	603	67	78	1	5	12	138	66	15	10								
11 Valtakunta — Riket Whole country	157	209	266	10 384	5 970	1 091	1 519	66	4 259	7 913	7 940	4 223	1 517	10 539	19 830	2 333	5 004	137	594	374	1 940	4 272	422	11								
	b) Maanviljelysseurat —																															
	Lantbrukssällskap — Agricultural societies																															
12 Uudenmaan l.	14	12	1	399	303	72	90	3	535	717	387	265	111	574	793	81	309	3	52	46	86	261	19	12								
13 Nylands svenska	2	3	—	91	154	72	155	—	220	246	155	97	85	183	229	44	154	3	7	17	26	98	32	13								
14 Varsinais-Suomen	14	17	21	645	306	138	145	3	840	1 163	720	485	233	949	1 343	101	494	27	65	42	128	215	38	14								
15 Finska Hushållningss.	1	2	—	52	16	12	39	1	97	175	87	35	46	99	103	5	71	1	2	3	19	43	8	15								
16 Satakunnan	19	21	47	907	622	143	139	2	444	1 097	711	353	140	1 113	1 911	276	432	19	85	36	184	354	54	16								
17 Hämeen-Satakunnan	6	10	9	424	212	15	51	6	285	396	293	124	20	504	669	85	228	4	23	19	72	110	16	17								
18 Hämeen l.	39	18	13	434	232	60	131	26	396	708	408	257	78	525	795	85	252	15	39	13	75	148	19	18								
19 Itä-Hämeen	2	3	8	330	121	17	37	1	166	239	155	82	36	308	488	23	242	1	14	5	36	73	9	19								
20 Kymenlaakson	1	2	3	258	350	14	51	—	446	433	209	94	24	434	637	81	174	3	31	10	52	358	11	20								
21 Länsi-Karjalan	2	4	—	307	350	6	16	4	181	189	189	104	15	263	741	68	126	5	47	4	39	137	4	21								
22 Mikkelin l.	2	4	22	627	222	2	22	—	15	62	286	68	9	139	980	76	283	2	29	2	84	80	5	22								
23 Kuopion	5	10	36	957	180	25	28	1	50	132	457	187	17	387	1 362	113	532	3	20	8	108	202	2	23								
24 Pohjois-Karjalan	2	7	4	720	107	11	32	1	112	102	423	212	25	398	1 080	175	287	—	34	3	142	109	7	24								
25 Keski-Suomen	9	7	10	658	207	6	51	—	53	243	429	195	12	392	1 002	112	260	5	85	12	139	222	25	25								
26 Etelä-Pohjanmaan	14	24	13	1 155	1 002	86	122	2	246	903	986	612	269	2 113	2 431	417	405	20	45	55	226	629	75	26								
27 Österbottens svenska	9	11	1	498	822	110	186	4	56	598	504	374	337	960	1 419	76	298	23	2	55	75	712	54	27								
28 Keski-Pohjanmaan	3	12	2	260	401	31	37	1	21	51	336	156	15	388	788	176	82	1	6	13	50	178	11	28								
29 Oulun l. Talouss.	5	27	49	1 130	279	177	98	4	86	95	713	341	44	551	2 015	241	261	1	2	18	180	227	16	29								
30 Kajaanin	3	4	13	289	32	28	38	—	4	9	256	94	1	95	524	59	91	—	3	1	123	54	2	30								
31 Peräpohjolan	5	11	10	216	51	50	48	7	6	223	203	81	—	156	459	34	49	—	4	3	75	57	14	31								
32 Lapin Maatalouss.	—	—	4	27	1	16	3	—	—	—	33	7	—	8	61	5	4	1	1	9	21	5	1	32								
33 Valtakunta — Riket Whole country	157	209	266	10 384	5 970	1 091	1 519	66	4 259	7 913	7 940	4 223	1 517	10 539	19 830	2 333	5 004	137	594	374	1 940	4 272	422	33								
34 % koneiden luvusta — % av maskinernas antal — % from the number of machines	4.0	7.6	16.6	27.2	11.7	16.3	21.6	19.5	38.8	12.6	4.7	3.5	7.9	28.3	21.2	9.0	14.4	3.1	5.5	1.9	18.6	13.7	5.1	34								

<sup>1)</sup> Mm. koneosustunkunta on ollut 1 505, koneyhitymiä 9 012, koneasemia 140.

<sup>2)</sup> Bl. a. har maskinandelsslag funnits 1 505, sammanslutningar 9 012, stationer 140.

<sup>3)</sup> Number of machine co-operatives 1 505, of common machines 9 012, of machine stations 140.

Tutkittujen yhteiskäyttöisten koneiden lukumäärät esitetään taulukossa 104 alueittain. Taulukkoon on lisäksi laskettu %-luvut, jotka osoittavat, suurenko osan yhteiskäyttöisten koneiden osuus on ollut koneiden kokoluovusta yli 2 ha:n viljelmillä. Tulosten mukaan on suhteellisesti yleisin yhteisomistuksessa ollut kone oja-aura (38.3 %), toiseksi yleisin on perunannostokone (28.3 %), kolmanneksi yleisin polttomoottori (27.2 %), jne. Vaikeammin siirrettävät koneet ja laitteet ovat suhteellisesti harvemmin olleet yhteiskäytössä. Niinpä pumppujen kohdalla on %-luku vain 1.9, hautamakoneiden kohdalla 3.1, jne. Myös koneiden hankintahinta vaikuttaa yhteiskäytön yleisyyteen (hevosharavien kohdalla 3.5 %), samoin käyttöajan pituus, käyttötapa, konelaji, jne. Esimerkiksi henkilöauto on kone, jonka yhteiskäyttö tuottaa määrätynlaisia vaikeuksia, samoin pesukone. Keskimäärin laskien on koko tutkitusta konekannasta lähes 12 % yhteiskäyttöisiä.

### 3. Tärkeimpien maatalouskoneiden käyttö.

Jo vuoden 1941 maatalouslaskennan yhteydessä selvitettiin, miten monella viljelmällä on ollut tilaisuus eräiden tärkeimpien maatalouskoneiden käyttöön. Tällöin selvitettiin myös, monellako viljelmällä oli vähintään yksi asianomainen kone tai osuus sellaiseen tai tilaisuus asianomaisen koneen laina- tai vuokrakäyttöön. Vuoden 1950 maatalouslaskennassa selvitettiin tilaisuus eräiden koneiden käyttöön jonkinverran toisin. Yhteiskäyttöisten koneiden luku selvitettiin erikseen ja koneiden käyttö erikseen kysymällä, oliko viljelmällä jatkuvasti mahdollisuus asianomaisen koneen (tai koneiden) käyttöön siitä riippumatta, oliko kone oma, yhteiskäyttöinen, vuokrattu tai lainattu. Lopputulokset ovat näin ollen keskenään vertailukelpoisia, vaikka niihin onkin päästy toisistaan jonkinverran eriävällä tavalla.

Taulukossa 105 esitetään rinnakkain koneiden käyttöä osoittavat tulokset vuosien 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan. Taulukkoon laskettujen suhdelukujen perusteella voidaan todeta koneiden käytön lisääntyneen huomattavasti. Suhteellisesti suurin lisäys voidaan todeta traktorien käytön kohdalla, missä se on ollut 100 pelto ha:a kohti laskettuna 4-kertainen. Yleisesti on lisäys 1.5—2-kertainen. Taulukossa 106 esitetään koneiden käyttöä osoittavat luvut lääneittäin ja maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

De undersökta gemensamt använda maskinernas antal anföras områdesvis i tabell 104. I tabellen har vidare uträknats de %-tal, vilka utvisa huru stor del de gemensamt använda maskinerna ha utgjort av det totala antalet maskiner på över 2 ha:s lägenheterna. Enligt resultatet har dikesplojen varit den förhållandevis allmännaste gemensamt använda maskinen (38.3 %), den näst allmännaste är potatisupptagningsmaskinen (28.3 %), den därefter allmännaste förbränningsmotorn (27.2 %) o. s. v. Svårare transportabla maskiner och anordningar ha förhållandevis sällan varit i gemensam användning. Sälunda är %-talet i fråga om pumpar endast 1.9, kläckningsmaskiner 3.1 o. s. v. Även maskinernas anskaffningspris inverkar på omfattningen av den gemensamma användningen (beträffande hästaräfsorna 3.5 %), liksom även på användningstidens längd, användningssätt, maskinlag o. s. v. Personbilen t. ex. är en maskin, vars gemensamma användning förorsakar vissa svårigheter, likaså tvättmaskinen. Av hela den undersökta maskinparken är i medeltal c:a 12 % i gemensam användning.

### 3. Användningen av de viktigaste lantbruksmaskinerna.

Redan i samband med 1941 års lantbruksräkning gjordes en utredning om huru många lägenheter som haft tillfälle till användning av några av de viktigaste lantbruksmaskinerna. Härvid utreddes även huru många lägenheter som hade minst en av ifrågavarande maskiner eller andel i sådan eller tillfälle att låna eller hyra sådan. Vid 1950 års lantbruksräkning utreddes möjligheterna till användningen av vissa maskiner på ett något avvikande sätt. Antalet gemensamt använda maskiner utreddes särskilt och deras användning särskilt genom att fråga huruvida på lägenheten fortsättningsvis fanns möjlighet till användning av ifrågavarande maskin (eller maskiner), oberoende av om maskinen var gemensamt använd, hyrd eller lånad. Slutresultaten äro sälunda sinsemellan jämförbara, fastän man även kommit till dessa på frånan varandra något avvikande sätt.

I tabell 105 anföras jämsides de resultat som utvisa maskinernas användning enligt 1941 och 1950 års lantbruksräkningar. På basen av i tabellen uträknade relationstal kan man konstatera att maskinanvändningen ökat avsevärt. Den förhållandevis största ökningen kan man konstatera i fråga om traktorerna, där den räknad per 100 ha åker har varit 4-dubbel. I allmänhet är ökningen 1.5—2-dubbel. I tabell 106 anföras de tal som utvisa maskinernas användning länsvis och per lantbrukssällskap år 1950.

**Taulukko 105. Tärkeimpien koneiden käyttö<sup>1)</sup> vuosien 1941 ja 1950 maatalouslaskentojen mukaan.**

**Tabell 105. Användningen av de viktigaste maskinerna<sup>1)</sup> enligt lantbruksräkningarna åren 1941 och 1950.**

*Table 105. Use of the most important machines<sup>1)</sup> according to the 1941 and 1950 Censuses.*

Kone Maskin Machine	Maatalouslaskennan mukaan — Enligt lantbruksräkningen — According to the Census of Agriculture					
	1941			1950		
	Viljelmä, joilla on ollut tilaisuus koneen käyttämiseen Lägenheter, där möjlighet funnits till maskinanvändning Number of farms, where machines are used	Koneita käytetty 100 peltöha kohti Maskiner använts per 100 ha åker Machines used per 100 ha of arable land	Koneita käytetty 100 peltöha kohti Maskiner använts per 100 ha åker Machines used per 100 ha of arable land	Viljelmä, joilla on ollut tilaisuus koneen käyttämiseen Lägenheter, där möjlighet funnits till maskinanvändning Number of farms, where machines are used	Koneita käytetty 100 peltöha kohti Maskiner använts per 100 ha åker Machines used per 100 ha of arable land	Koneita käytetty 100 peltöha kohti Maskiner använts per 100 ha åker Machines used per 100 ha of arable land
Luku Antal Number	Koko luvusta Av hela antalet Of total %	kpl st. number	Luku Antal Number	Koko luvusta Av hela antalet Of total %	kpl st. number	
Autoja — Bilar — Cars .....	—	—	—	8 780	3.4	0.38
Höyrykoneita — Ångmaskiner — Steam engines .....	—	—	—	2 598	1.0	0.11
Polttomoottoreita — Förbränningsmotorer — Combustion engines .....	—	—	—	100 574	38.4	4.36
Sähkömoottoreita — Elektriska motorer — Electrical motors .....	—	—	—	61 878	23.6	2.68
Traktoreita — Traktorer — Tractors ....	7 749	3.1	0.34	30 895	11.8	1.34
Oja-auroja — Dikesplogar — Ditch plows	14 721	6.0	0.65	19 200	7.3	0.83
Riviinkylvökoneita — Radsåningsmaskiner — Grain drills .....	43 436	17.7	1.93	82 035	31.3	3.55
Niittokoneita — Slättermaskiner — Mowers .....	130 767	53.7	5.79	210 693	80.5	9.12
Hevosharavia — Hästräfsor — Horse rakes	80 658	33.1	3.57	132 940	50.8	5.76
Leikkuukoneita — Skördemaskiner — Grain harvesters .....	11 840	4.8	0.52	22 517	8.6	0.98
Perunannostokoneita — Potatisupptagare Potato lifters .....	21 279	8.8	0.95	63 196	24.1	2.74
Puimakoneita — Tröskverk — Threshing machines .....	121 829	49.9	5.40	188 583	71.7	8.17
Viljankuivaajia — Spannmälstorkar — Grain driers .....	22 682	9.3	1.00	41 895	16.0	1.82
Viljanlajittelijoita — Spannmälssorterare — Seed graders .....	—	—	—	69 670	26.6	3.02
Hautomakoneita — Kläckningsmaskiner — Incubators .....	—	—	—	3 836	1.5	0.17
Turvepehkunrepijaitä — Torvströrivare — Moss-litter tearers .....	—	—	—	11 687	4.5	0.50
Konevoim. pumppuja — Maskindrivna pumpar — Mechanical water pumps ..	—	—	—	18 982	7.3	0.83
Halkaisusirkkeleitä — Klyvningscirklar — Splitting circular saws .....	—	—	—	27 036	10.3	1.17
Katkaisusirkkeleitä — Kapecirklar — Breaking circular saws .....	—	—	—	43 633	16.7	1.86
Pesukoneita — Tvättmaskiner — Washing machines .....	—	—	—	8 843	3.4	0.38

<sup>1)</sup> Vuonna 1941 yli 1 ha:n viljelmät, vuonna 1950 yli 2 ha viljelmät.

<sup>2)</sup> År 1941 lägenheterna över 1 ha, år 1950 lägenheterna över 2 ha.

<sup>3)</sup> In the year 1941 farms over 1 ha, in the year 1950 farms over 2 ha of arable land.





**Taulukko 107. Voimakoneiden teho (hevosvoimia) yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä vuonna 1950**  
**a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain ja c) viljelmänsuurusluokittain.**

**Tabell 107. Kraftmaskinernas effekt (hästkraft) på de över 2 ha åker omfattande lägenheterna år 1950**  
**a) länsvis, b) per lantbrukssällskap och c) per lägenhetsstorleksklass.**

**Table 107. The effect (horse power) of power machines on the farms of 2 or more hectares of arable land in 1950 a) by provinces, b) by agricultural societies and c) by farm size classes.**

Alue Område District	Höyry- koneet Ång- maskiner Steam engines hv - hk - hp	Poltto- moottorit Förbrännings- motorer Combustion engines hv - hk - hp	Sähkö- moottorit Elektriska motorer Electrical motors hv - hk - hp	Traktorit — Traktorer — Tractors			Hevosvoimia Hästkrafter Horse power units	
				rauta- pyörillä med järnhjul With steel wheels hv - hk - hp	kumi- pyörillä med gummi- hjul With rubber wheels hv - hk - hp	tela- ketjulla med larvfötter Crawlers hv - hk - hp	Yhteensä Sammanlagt Total	100 ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total	Yhteensä Sammanlagt Total		
a) Läänit — Län — Provinces								
Uudenmaan .....	887	27 137	72 658	28 243	25 885	2 488	157 298	71.1
Turun ja Porin .....	2 859	53 622	100 912	45 025	41 768	2 520	246 706	52.7
Ahvenanmaan .....	81	5 507	1 441	3 581	4 188	80	14 878	128.1
Hämeen .....	4 292	56 819	84 683	17 385	22 779	2 531	188 489	63.5
Kymen .....	625	19 298	44 111	4 164	8 470	678	77 346	48.3
Mikkelin .....	3 080	36 673	23 199	881	3 318	160	67 311	51.6
Kuopion .....	3 045	55 535	20 431	4 152	6 509	76	89 748	37.1
Vaasan .....	2 130	56 192	62 488	14 898	24 728	579	161 015	31.3
Oulun .....	1 808	23 770	9 294	12 086	11 004	607	58 569	26.2
Lapin .....	481	5 452	1 733	3 081	2 793	488	14 028	33.7
Yhteensä — Sammanlagt Total	19 288	340 005	420 950	133 496	151 442	10 207	1 075 388	46.6
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies								
Uudenmaan l. ....	913	21 509	47 653	15 356	14 719	2 387	102 537	61.6
Nylands svenska .....	284	9 792	34 542	14 964	13 699	297	73 578	79.4
Varsinais-Suomen .....	1 201	27 034	47 684	28 886	25 266	1 911	131 982	55.3
Finska Hushållningss. ....	174	10 825	6 971	6 510	6 084	157	30 721	95.0
Satakunnan .....	1 565	21 270	47 698	13 210	14 606	532	98 881	47.4
Hämeen-Satakunnan .....	1 195	18 373	25 663	3 689	5 504	601	55 025	66.5
Hämeen l. ....	2 309	23 758	40 986	10 303	11 458	1 724	90 538	60.0
Itä-Hämeen .....	1 260	20 654	21 874	3 587	6 070	261	53 706	64.2
Kymenlaakson .....	215	6 394	18 040	1 414	3 758	330	30 151	57.9
Länsi-Karjalan .....	100	8 740	16 534	673	2 179	152	28 378	40.4
Mikkelin l. ....	2 565	28 880	17 885	624	2 691	105	52 750	51.1
Kuopion .....	2 334	36 904	12 077	2 764	3 616	76	57 771	39.4
Pohjois-Karjalan .....	711	18 631	8 354	1 388	2 893	—	31 977	33.6
Keski-Suomen .....	979	25 772	13 665	1 854	4 704	130	47 104	50.3
Etelä-Pohjanmaan .....	906	23 212	31 974	7 245	9 328	200	72 865	27.7
Österbottens svenska .....	90	6 332	14 519	4 931	9 337	219	35 428	28.9
Keski-Pohjanmaan .....	383	4 651	5 554	1 279	2 694	30	14 591	20.0
Oulun l. Talouss. ....	928	15 257	6 908	9 913	8 342	466	41 814	25.7
Kajaanin .....	728	7 181	1 095	1 825	1 903	141	12 873	41.5
Peräpohjolan .....	380	3 901	1 270	2 639	2 418	488	11 096	29.9
Lapin Maatalouss. ....	68	935	4	442	173	—	1 622	47.1
Yhteensä — Sammanlagt Total	19 288	340 005	420 950	133 496	151 442	10 207	1 075 388	46.6
c) Viljelmänsuurusluokka — Lägenhetsstorleksklass — Farm size classes								
2— 2.99 .....	922	15 399	5 773	1 475	2 673	141	26 383	27.9
3— 4.99 .....	1 789	48 910	16 294	4 147	6 810	441	78 391	33.9
5— 9.99 .....	4 069	129 223	68 600	12 119	18 570	887	233 468	37.2
10—14.99 .....	4 294	80 182	81 281	16 399	21 948	1 095	205 199	43.6
15—19.99 .....	2 372	33 851	60 069	13 768	17 407	541	128 008	48.4
20—24.99 .....	2 071	16 270	49 613	15 118	18 534	564	102 170	56.1
25—29.99 .....	1 232	8 086	36 231	15 457	17 062	583	78 651	64.9
30—49.99 .....	1 684	6 614	63 976	36 970	30 431	1 847	141 522	70.6
50—99.99 .....	542	804	27 627	14 504	12 673	2 578	58 728	72.1
100— .....	313	666	11 486	3 539	5 334	1 530	22 868	63.2
Yhteensä — Sammanlagt Total	19 288	340 005	420 950	133 496	151 442	10 207	1 075 388	46.6
Konetta kohti — Per maskin Per machine	12.0	8.9	8.2	19.9	21.6	30.2		

## 5. Autojen ja eräiden voimakoneiden merkit.

Maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin myös, minkä merkisiä henkilö- ja kuorma-autoja, polttomoottoreita ja traktoreita yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä esiintyy. Seuraavassa esitetään laskennasta saadut koko maata osoittavat luvut näiden koneiden jakautumisesta merkeittäin.

Henkilöautoja oli v. 1950 viljelmillä yhteensä 3 958, joista merkki on selvitetty 3 421 tapauksessa. Tästä määrästä on ollut Ford-autoja 1 109 kpl eli n.  $\frac{1}{3}$  ja Chevrolet-autoja 529 eli n.  $\frac{1}{6}$ . Muita automerkkejä esiintyy vähemmän. Kuorma-autoista, joita on ollut 2 733, on merkki selvitetty 2 465 tapauksessa. Näistä on ollut Ford- ja Fordson-autoja 1 015 eli n.  $\frac{2}{5}$ . Seuraavassa yhteenvedossa esitetään eri-merkisten autojen lukumäärät:

Merkki	Henkilöautoja kpl	Kuorma-autoja kpl
Ford, Fordson .....	1 091	1 015
Chevrolet .....	529	417
Opel .....	224	75
Dodge, Chrysler .....	102	21
Citröen .....	54	52
Volvo .....	11	73
Bedford, Austin .....	22	100
BMV, DKW, Volkswagen .....	55	12
Muut merkit .....	1 290	700
	<b>Yhteensä 3 421</b>	<b>2 465</b>

Polttomoottoreiden luvusta (38 223 kpl) selvitettiin merkki 35 622 tapauksessa. Näistä oli valmistettu Porin Konepajassa 8 635 kpl eli lähes  $\frac{1}{4}$ , Teijon Tehtaalla 1 571 kpl, Wickström-moottoreita 5 582 kpl, Olympia-moottoreita 4 779 kpl ja muunmerkisiä 15 055 kpl.

Traktorien, joita oli rautapyöräisiä 6 706 kpl ja kumipyöräisiä 7 025 kpl, jakautuminen merkeittäin esitetään seuraavassa yhteenvedossa:

## 5. Märken på bilar och några kraftmaskiner.

I samband med lantbruksräkningen gjordes även förfrågningar om vilka märken av person- och lastbilar, förbränningsmotorer och traktorer som förekommer på över 2 ha åker omfattande lägenheter. I det följande anföras de från räkningen erhållna hela landet berörande talen i fråga om dessa maskiners fördelning märkesvis.

Personbilar fanns på lägenheterna år 1950 sammanlagt 3 958, av vilka märket har utretts i 3 421 fall. Av detta antal har 1 109 eller c:a  $\frac{1}{3}$  varit Ford-bilar och 529 eller c:a  $\frac{1}{6}$  Chevrolet-bilar. Andra bilmärken förekommer mindre. Beträffande lastbilarna, av vilka funnits 2 733, har märket utretts i 2 465 fall. Av dem har 1 015 eller c:a  $\frac{2}{5}$  varit Ford- och Fordson-bilar. I följande sammandrag anføres antalet bilar av olika märken:

Märke	Personbilar st.	Lastbilar st.
Ford, Fordson .....	1 091	1 015
Chevrolet .....	529	417
Opel .....	224	75
Dodge, Chrysler .....	102	21
Citröen .....	54	52
Volvo .....	11	73
Bedford, Austin .....	22	100
BMV, DKW, Volkswagen .....	55	12
övriga märken .....	1 290	700
	<b>Sammanlagt 3 421</b>	<b>2 465</b>

Av förbränningsmotorernas antal (38 223 st.) utreddes märket i 35 622 fall. Av dessa voro 8 635 st. eller inemot  $\frac{1}{4}$  förfärdigade i Björneborgs mekaniska verkstad, 1 571 st. på Tykö bruk, 5 582 st. Wickström motorer, 4 779 st. Olympia-motorer och 15 055 st. av andra märken.

Traktorernas, av vilka 6 706 st. voro på järnhjul och 7 025 st. på gummihjul, fördelning märkesvis anføres i följande sammandrag:

Merkki Märke	Traktoreita — Traktorer			
	Rautapyörillä kpl På järnhjul st.	Kumipyörillä, kpl På gummihjul, st.	Yhteensä — Sammanlagt	
			kpl st.	%
Ford, Fordson .....	2 941	1 323	4 264	34.7
Fordson Major .....	859	2 206	3 065	25.0
Farmall .....	396	196	592	4.8
John Deere .....	317	101	418	3.4
Oliver .....	328	122	450	3.7
Deering .....	263	41	304	2.5
Volvo .....	10	147	157	1.3
Ferguson .....	14	910	924	7.5
Case .....	3	62	65	0.5
Muut merkit — Övriga märken .....	843	1 195	2 038	16.6
Yhteensä selvitettyjä — Sammanlagt utredda	5 974	6 303	12 277	100

Rautapyörillä varustetuista traktoreista on ollut noin puolet eli 2 941 kpl Ford- ja Fordson-traktoreita. Kumipyörillä varustetuista traktoreista on näitä merkkejä sen sijaan vain hiukan yli  $\frac{1}{5}$  eli 1 323 kpl selvitettyistä tapauksista. Sensijaan Fordson Major-traktoreita on yli  $\frac{1}{3}$  eli 2 206 kpl. Rautapyöräisinä on niitä sensijaan paljon vähemmän. Volvo-, Ferguson ja Case-traktorit ovat yleensä olleet kumipyörillä varustettuja. Yhteensä on

Av traktorerna på järnhjul har c:a hälften eller 2 941 st. varit Ford- och Fordson-traktorer. Av gummihjulstraktorererna utgöra dessa märken däremot endast något över  $\frac{1}{5}$  eller 1 323 st. av de utredda fallen. Däremot finnes Fordson Major-traktorer över  $\frac{1}{3}$  eller 2 206 st. Som järnhjulstraktorer ha dessa däremot förekommit mycket mindre. Volvo, Ferguson och Case-traktorerna ha i allmänhet varit på gummihjul. Ford- och Fordson traktorer har

Ford- ja Fordson-traktoreita ollut 34.7 % koko luvusta ja Fordson Major-traktoreita 25.0 % eli näitä yhteensä v. 1950  $\frac{3}{5}$  eli 59.7 % koko traktorikannasta. Toiseksi suurimman yksityisen ryhmän muodostivat Ferguson-traktorit (7.5 %) v. 1950. Myöhemmin on Ferguson-traktoreiden osuus lisääntynyt paljon viime vuosien runsaan tuonnin johdosta. Seuraavina yleisyysjärjestyksessä ovat Farmall-, Oliver-, John Deere-, Deering-, Volvo- ja Case-traktorit. Lisäksi on melko paljon muita traktorimerkkejä, joita ei yksityiskohdaisemmin esitelty laskennan yhteydessä. Näiden osuus on 16.6 % koko luvusta.

funnits 34.7 % av hela antalet och Fordson Major-traktorer 25.0 % eller av dessa sammanlagt år 1950  $\frac{3}{5}$  eller 59.7 % av hela traktorparken. Den näststörsta enskilda gruppen bildade Ferguson-traktorerna (7.5 %) år 1950. Senare har Ferguson-traktorernas andel ökat mycket på grund av den omfattande importen under de senaste åren. De följande mest allmänna i ordningen äro Farmall-, Oliver-, John Deere-, Deering-, Volvo- och Case-traktorerna. Dessutom finnes ganska många andra traktormärken, vilka ej närmare utreddes i samband med räkningen. Dessas andel är 16.6 % av hela antalet.

## H. Muita tietoja viljelmiltä.

### 1. Ihmistyövoiman käyttö viljelmillä.

Ihmistyövoiman käytöstä kerättiin ensimmäisen kerran tietoja vuoden 1941 maatalouslaskennan yhteydessä. Laskenta käsitti tällöin kaikki viljelmät. Vuoden 1950 yleisessä maatalouslaskennassa kerättiin ihmistyövoiman käyttöä koskeva ensiaineisto vain tilastoviljelmiltä. Kerätty aineisto ei tällä kerralla käsittänyt muita tietoja, kuin vakinaisesti työskennelleiden henkilöiden luvun ja viljelmillä työskennelleiden henkilöiden tekemät työpäivät eri töissä. Viljelmillä tehty ihmistyö jaettiin tällöin seuraaviin työlajeihin:

- a. Pellonviljely-, kotieläintalouden- ja puutarhatyöt
- b. Kotitarvepuun hakkuu- ja ajotyöt
- c. Vanhojen rakennusten korjaustyöt
- a + c. Maatalouden työt omalla viljelmällä
- d. Uudisrakennustyöt
- e. Uudisraivaustyöt
- f. Salaojitustyöt
- d + f. Maatalouden investointityöt
- g. Kotitalouden työt
- h. Hankintana myydyn puutavaran hakkuu- ja ajotyöt
- i. Muut metsätyöt viljelmällä
- a + i. Yhteensä työt omalla viljelmällä
- j. Ansiotyöt oman viljelmän ulkopuolella

Laskenta käsitti sekä vakinaisen että tilapäisen ihmistyövoiman tekemät työpäivät yhteensä eroteltuina viljelijäperheeseen kuuluvien ja palkattujen työntekijöiden kesken miehen-, naisen- ja alle 15-vuotiaitten (alaikäisten) työpäiviin. Tilapäisesti viljelmillä työskentelevien lukua samoinkuin näiden työskentelyaikojen pituuksia ei selvitetty erikseen. Ohjeiden mukaan oli vakinaisesti työskenteleväksi luettava sellainen henkilö, joka oli täysiä työpäiviä tehden osallistunut töihin viljelmällä tai viljelmän laskuun sen ulkopuolella kalenterivuoden 1950 aikana vähintään 275 työpäivää. Henkilöä, joka vain jonkin aikaa tai ajoittain tai osan päivästä oli osallistunut viljelmän töihin, oli pidettävä tilapäisenä työntekijänä, jonka tekemien työpäivien luku oli otettava huomioon työlajeittain. Palkattuihin työntekijöihin oli luettava kaikki säännöllistä rahapalkkaa nauttivat henkilöt. Urakkapalkalla olleiden työaika oli arvioitava aikapalkalla työskennelleiden päiväpalkkojen mukaan.

Viljelmällä tehdyn työn lisäksi tiedusteltiin myös viljelmän ulkopuolella tehtyjen työpäivien lukua. Näitä töitä ei eritelty.

Seuraavassa esitetään ensin viljelmän töihin vakinaisesti osallistuneiden henkilöiden luku ja sen jälkeen vastaavasti työpäivien luku ja jakautuminen koko maan tietoina, viljel-

## H. Andra uppgifter från lägenheterna.

### 1. Användningen av manuell arbetskraft på lägenheterna.

Uppgifter om användningen av manuell arbetskraft insamlades första gången i samband med lantbruksräkningen år 1941. Räkningen omfattade härvid alla lägenheter. Vid den allmänna lantbruksräkningen år 1950 insamlades förhandsmaterialet beträffande användningen av manuell arbetskraft endast från statistiklägenheterna. Det insamlade materialet omfattade denna gång ej andra uppgifter än antalet ordinarie arbetande personer och av de på lägenheterna arbetande personerna utförda arbetsdagarna i olika arbeten. Det på lägenheterna utförda manuella arbetet uppdelades härvid i följande arbetslag:

- a. Arbeten vid fältodling, husdjursskötsel och trädgårdsodling
- b. Avverkning av hembehovsved jämte körarbeten
- c. Arbeten vid reparation av gamla byggnader
- a + c. Lantbrukets arbeten på egen lägenhet
- d. Nybyggnadsarbeten
- e. Nyröjningsarbeten
- f. Täckdikningsarbeten
- d + f. Lantbrukets investeringsarbeten
- g. Hemhushållningsarbeten
- h. Avverknings- och körarbeten beträffande som leverans försälda trävaror
- i. Övriga skogsarbeten på lägenheten
- a + i. Arbeten sammanlagt på egen lägenhet
- j. Förvärvsarbeten utanför egen lägenhet

Räkningen omfattade av såväl ordinarie som tillfällig manuell arbetskraft utförda arbetsdagar sammanlagt, fördelade mellan till odlarfamiljen hörande och avlönade arbetare i mans-, kvinno- och under 15-åringars (minderårigas) arbetsdagar. Antalet på lägenheterna tillfälligt arbetande liksom längden av deras arbetstider utredes ej skilt för sig. Enligt föreskrifterna skulle som ordinarie arbetare räknas sådan person, som under att ha verkställt hela arbetsdagar hade deltagit i arbetena på lägenheten eller för lägenhetens räkning utanför densamma minst 275 arbetsdagar under kalenderåret 1950. Person, som endast tidvis eller någon del av dagen tagit del i lägenhetens arbeten, var att betrakta såsom tillfällig arbetare, beträffande vilken antalet under året verkställda arbetsdagar skulle tagas i betraktande enligt arbetslag. Såsom avlönade arbetare voro att betrakta alla personer vilka åtnjöto regelbunden penninglön. Beträffande dem som utfört betingsarbeten skulle arbetstiden beräknas enligt deras dagslöner som arbetat på tidslön.

Förutom de arbeten som verkställdes på lägenheterna gjordes även förfrågningar beträffande de arbetsdagar som verkställdes utanför desamma. Dessa arbeten klassificerades ej.

I det följande anföres först antalet av i lägenhetens arbeten regelbundet deltagande personer och därefter motsvarande antalet arbetsdagar och deras fördelning som

mänsuuruusluokittain ja maanviljelysseuroittain. Naisten ja alle 15-vuotiaitten muuntamisessa miestyöntekijöiksi ja vastaavien työpäivien muuntamisessa miehenpäiviksi on edelleen käytetty suhteita  $\frac{2}{3}$  ja  $\frac{1}{3}$ , vaikka mm. maatalouden kannattavuustutkimus käyttää nykyään uusia kertoimia 0.8 ja 0.5. Esimerkiksi alle 15-vuotiaitten kohdalla on kerroin 0.5 ilmeisesti liian korkea. Lisäksi on haluttu säilyttää tältä osin vertailukelpoisuus edellisen laskennan tuloksiin.

a. Vakinaisesti työskennelleiden henkilöiden luku.

Vakinaisesti työskennelleiden henkilöiden luvut olivat vuonna 1950 koko maassa seuraavat:

	Miehiä Män	Naisia Kvinnor	Alle 15- vuotiaita Under 15- åringar	Muunn. miestyön- tekijöitä Reducerade manliga arbetare	%	
					1950	1941
Isäntiä — Husbönder .....	239 569	—	—	—	} (54.6) (36.9)	—
Emäntiä — Vårdinnor .....	—	242 257	—	—		—
Muita vilj. perheen jäseniä — Övriga medlemmar av odlarfamilj.	146 948	133 498	45 511	—		—
Yhteensä vilj. perheen jäseniä — Medlemmar av odlarfamiljen sammanlagt .....	386 517	375 755	45 511	652 190		91.2 86.9
Viljelmällä asuneita palkattuja — Avlönade som bott på lägen- heten .....	30 565	31 765	1 325	—		(7.2) —
Muualla asuneita palkattuja — Avlönade som bott annorstädes	9 148	2 330	308	—		(1.3) —
Yhteensä palkattuja työntekijöitä — Avlönade arbetare sam- manlagt .....	39 713	34 095	1 633	62 987		8.8 13.1
Yhteensä — Sammanlagt	426 230	409 850	47 144	715 178		100 100

Viljelmien vakinaisesta työvoimasta on ollut viljelijäperheen jäseniä 91.5 % ja miestyöntekijöiksi muunnettuna 91.2 %. Vuonna 1941 on vastaava luku ollut 86.9 %. Palkattuja työntekijöitä on miestyöntekijöiksi muunnettuna ollut näinollen ainoastaan 8.8 %. Työntekijöistä on ollut miehiä 48.3 %, naisia 46.4 % ja alle 15-vuotiaita 5.1 %.

Taulukossa 108 esitetään vakinaisten työntekijöiden luvut absoluuttisina ja miestyöntekijöiksi muunnettuina sekä 100 pellan ha kohti laskettuina. Suhteellisesti vähiten on työntekijöitä ollut Udellamaalla (21.0—21.8 mmp/100 ha), Varsinais-Suomessa (22.1 mmp/100 ha) ja Etelä-Hämeessä (23.3 mmp/100 ha) ja eniten Lapissa (101.0 mmp/100 ha), Kainuussa (66.4 mmp/100 ha) ja Peräpohjolassa (51.3 mmp/100 ha). Keskimäärin koko maassa on 100 pellan ha kohti työskennellyt 31.0 muunnettuiksi työntekijöiksi laskettua henkilöä.

Taulukossa esitetään vakinaisten työntekijöiden luvut vastaavasti myös viljelmäsuuruusluokittain. Eniten esiintyy vakinaisesti työskenteleviä 5—9.99 ha:n viljelmillä eli lähes  $\frac{1}{3}$  työntekijöiden koko luvusta. Taulukkoon on laskettu myös palkattujen työntekijöiden osuus koko luvusta. Voidaan todeta, että viljelmäkoon suuretessa palkatun työntekijäryhmän osuus kasvaa suuremmilla viljelmillä nopeasti. Yli 100 ha:n viljelmillä on palkattua työvoimaa koko luvusta 94.5 % ja 50—99.9 ha:n viljelmillä 71.7 %. Muunnettujen miestyöntekijöiden luku kasvaa jatkuvasti viljelmäkoon suuretessa laskettaessa 100 viljelmää kohti, mutta laskettaessa 100 pellan ha kohti niiden luku samanaikaisesti vähenee.

b. Tehtyjen työpäivien luku vuonna 1950.

Tehtyjen työpäivien luvut sisältävät, kuten jo esitettiin, sekä vakinaisten että tilapäisten työntekijöiden tekemät työpäivät.

uppgifter berörande hela landet per lägenhetsstorleksklass och lantbrukssällskap. Vid reducerandet av kvinnor och under 15-åringar till manliga arbetare och motsvarande arbetsdagar till mansarbetsdagar har fortfarande använts förhållandena  $\frac{2}{3}$  och  $\frac{1}{3}$ , fastän även lantbrukets lönsamhetsundersökning numera använder de nya koefficienterna 0.8 och 0.5. T. ex. beträffande under 15-åringar är koefficienten 0.5 tydligen alldeles för hög. Dessutom har man på denna punkt önskat bibehålla jämförbarheten med resultaten från föregående räkning.

a. Antalet ordinarie arbetande personer.

Antalet ordinarie arbetande personer var i hela landet år 1950 följande:

Av odlingarnas ordinarie arbetskraft har odlarfamiljernas medlemmar utgjort 91.5 % och reducerade till manliga arbetare 91.2 %. Under år 1941 har motsvarande tal varit 86.9 %. Avlönade arbetare reducerade till manliga arbetare ha sändna utgjort endast 8.8 %. Av arbetarna har 48.3 % varit män, 46.4 % kvinnor och 5.1 % under 15-åringar.

I tabell 108 anföres antalet ordinarie arbetare som absoluta tal och reducerade till manliga arbetare samt räknade per 100 ha åker. Förhållandevis minst har arbetarnas antal varit i Nyland (21.0—21.8 rmd/100 ha), i Egentliga, Finland (22.1 rmd/100 ha) och i Södra-Tavastland (23.3 rmd/100 ha) samt störst i Lappland (101.0 rmd/100 ha), i Kainuu (66.4 rmd/100 ha) och i Peräpohjola (51.3 rmd/100 ha). I medeltal i hela landet har per 100 ha åker arbetat 31.0 personer räknade som reducerade arbetare.

I tabellen framställes antalet ordinarie arbetare motsvarande även per lägenhetsstorleksklass. Ordinarie arbetare förekommer mest på 5—9.99 ha:s lägenheterna d. v. s. närmare  $\frac{1}{3}$  av hela antalet arbetare. I tabellen har även uträknats de avlönade arbetarnas andel av hela antalet. Man kan konstatera, att vid ökad lägenhetsstorlek den avlönade arbetargruppens andel ökar snabbt på större lägenheter. På över 100 ha:s lägenheterna utgör den avlönade arbetskraften 94.5 % av hela antalet och på 50—99.9 ha:s lägenheterna 71.7 %. Det reducerade antalet manliga arbetare ökar kontinuerligt vid ökad lägenhetsstorlek räknat per 100 lägenheter, men räknat per 100 ha åker minskar deras antal samtidigt.

b. Antalet verkställda arbetsdagar år 1950.

Antalet verkställda arbetsdagar innehåller, såsom redan tidigare nämdes, av såväl ordinarie som tillfälliga arbetare verkställda arbetsdagar.

*Taulukossa 109* esitetään tulokset työlajeittain ryhmiteltyinä. Maataloudentöissä omalla viljelmällä on tehty 85.7 miljoonaa miehenpäivää eli 72.5 % miehenpäivien koko luvusta, 54.8 miljoonaa naispäivää eli 45.6 % naispäivien koko luvusta ja 5.8 miljoonaa alle 15-vuotiaitten päivää eli 67.0 % alle 15-vuotiaitten päivien koko luvusta. Muunnetuiksi miehenpäiviksi (lyhennetään = mmp) lasketuna saadaan yhteensä 124.2 miljoonaa miehenpäivää eli 61.7 % koko luvusta ja 53.79 miehenpäivää pellon ha kohti.

Toiseksi suurimman työryhmän muodostaa kotitalouden työ. Sen osuus on 21.8 % muunnettujen miehenpäivien koko luvusta. Naispäivien kohdalla on kotitaloudentöitä tehty 62.7 miljoonaa työpäivää eli 52.1 % naispäivien koko luvusta. Yhteensä on viljelmien työvoima tehnyt omalla viljelmällä muunnettuja miehenpäiviä lähes 182 miljoonaa työpäivää eli 90.4 % työpäivien koko luvusta.

Ansiotöiden osalle on jäänyt 9.6 % muunnettujen työpäivien koko luvusta, 201.4 miljoonasta työpäivästä. Miehenpäivien osuus siitä on 17.8 miljoonaa työpäivää eli 15.0 % miehenpäivien koko luvusta, naispäivien osuus 1.9 % ja alle 15-vuotiaitten osuus 1.9 % vastaavista koko luvusta. Maatalouden investointityöt ovat vaatineet muunnettujen miehenpäivien koko luvusta 4.5 % eli 9.1 miljoonaa työpäivää ja hankintahakkuu- ja ajotyöt sekä metsänparannus- ym. työt yhteensä 2.4 % eli 4.8 miljoonaa miehenpäivää.

*Taulukossa 110* esitetään työpäivien koko luvut maanviljelysseuroittain ja viljelmäsuuruusluokittain. Muunnetuiksi miehenpäiviksi laskettuna on pellon ha kohti saatu alhaisin luku eli 58.09 päivää Uudenmaan ruotsalaisen maanviljelysseuran alueella ja korkein luonnollisesti Lapin maatalousseuran alueella eli 270.41 työpäivää. Vastaavasti alhaisin lukema eli 38.31 työpäivää on saatu 50—99.99 ha:n viljelmillä ja korkein, 243.29 työpäivää, 2—2.99 ha:n viljelmillä. Keskimäärä, 87.19 työpäivää, on suuruusluokkien 5—9.99 ja 10—14.99 ha välillä.

*Taulukossa 111* on laskettu työmenekkiä osoittavat luvut maanviljelysseuroittain ja viljelmäsuuruusluokittain maatalouden töissä omalla viljelmällä muunnettuna miehenpäivinä. Keskimäärin on työmenekki ollut 53.76 miehenpäivää. Työmenekkiluvut kasvavat etelästä pohjoiseen ja pienimmästä viljelmäsuuruusluokasta suurempiin päin siirtäessä. Vähän tapauksia sisältäneet tulokset on merkitty epävarmoina sulukeisiin.

*Taulukossa 112* esitetään työmenekkiluvut vielä työlajeittain ja viljelmäsuuruusluokittain. Edellisessä taulukossa esitettiin luvut jo maataloustöiden osalta omalla viljelmällä. Maatalouden investointitöissä on pienimmillä viljelmillä käytetty suhteellisesti runsaammin miehenpäiviä kuin suuremmilla. Samoin on asianlaita kotitaloudentöiden ja ansiotöiden kohdalla. Ansiotöiden osuus on pienimmässä viljelmäsuuruusluokassa lähes  $\frac{1}{4}$  kaikista töistä eli 23.2 %, mutta alenee nopeasti viljelmänkoon suuretessa. Omalla viljelmällä tehtyjen töiden osuus lisääntyy samanaikaisesti. Niinpä 30—99.9 ha:n viljelmillä ansiotöiden osuus on vain 1.1 % kaikista töistä. Keskimäärin se on 9.6 % viljelmien käyttämän työvoiman koko työpäivämäärästä. Vuonna 1941 saatiin ansiotöiden työpäivien luvuksi yhtä pellon ha kohti 6.1 mmp ja nyt 8.4 mmp. Lisäys on suhteellisesti suurempi pienemmissä viljelmäsuuruusluokissa.

*I tabell 109* anföras resultatens grupperade per arbetslag. I lantbruksarbeten på egen lägenhet har verkställt 85.7 miljoner mansdagar eller 72.5 % av hela antalet mansdagar, 54.8 miljoner kvinnodagar eller 45.6 % av hela antalet kvinnodagar och 5.8 miljoner under 15-åringars dagar eller 67 % av hela antalet under 15-åringars dagar. Räkna som reducerade mansdagar (förkortas rmd) erhålles sammanlagt 124.2 miljoner mansdagar eller 61.7 % av hela antalet och 53.79 mansdagar per ha åker.

Den näst största arbetsgruppen utgöres av hemushållningsarbetet. Dettas andel utgör 21.8 % av hela antalet reducerade mansdagar. Beträffande kvinnodagarna har hushållsarbeten verkställt 62.7 miljoner arbetsdagar eller 52.1 % av hela antalet kvinnodagar. På egen lägenhet har lägenheternas arbetskraft verkställt inemot 182 miljoner reducerade mansarbetsdagar eller 90.4 % av hela antalet arbetsdagar.

På förvärvsarbetarnas del har återstått 9.6 % av hela antalet, d.v.s. av 201.4 miljoner reducerade arbetsdagar. Mansdagarnas andel därav utgör 17.8 miljoner arbetsdagar eller 15 % av hela antalet mansdagar, kvinnodagarnas andel 1.9 % och under 15-åringarnas andel 1.9 % av motsvarande totala antal. Lantbrukets investeringsarbeten ha av hela antalet reducerade mansdagar tagit i anspråk 4.5 % eller 9.1 miljoner arbetsdagar och leveranshyggen jämte körarbeten samt jordförbättrings- m. fl. arbeten sammanlagt 2.4 % eller 4.8 miljoner mansdagar.

*I tabell 110* anføres hela antalet arbetsdagar per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass. Räkna som reducerade mansdagar har det lägsta antalet per ha åker d. v. s. 58.09 dagar erhållits på Nylands svenska Lantbrukssällskaps område och det högsta naturligtvis på Lapin Maatalousseuras område d. v. s. 270.41 arbetsdagar. Det motsvarande lägsta antalet d. v. s. 38.31 arbetsdagar har erhållits på 50—99.99 ha:s lägenheterna och det högsta, 243.29 arbetsdagar, på 2—2.99 ha:s lägenheterna. Medeltalet, 87.19 arbetsdagar, ligger mellan storleksklasserna 5—9.99 och 10—14.99 ha.

*I tabell 111* har uträknats de tal som utvisa arbetsätgången per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass som reducerade mansdagar i lantbrukets arbeten på egen lägenhet. I medeltal har arbetsätgången varit 53.76 mansdagar. Talen beträffande arbetsätgången bliva större vid förflyttning från norr till söder och från minsta lägenhetsklass till större. De resultat som basera sig på enstaka fall ha såsom osäkra antecknats inom parentes.

*I tabell 112* anföras talen beträffande arbetsätgången ännu per arbetslag och lägenhetsstorleksklass. I föregående tabell anfördes redan talen beträffande lantbruksarbetena på egen lägenhet. Vid lantbrukets investeringsarbeten har på de mindre lägenheterna använts proportionsvis flere mansdagar än på de större. Detsamma är förhållandet beträffande hemushållnings- och förvärvsarbetena. Förvärvsarbetenas andel i den minsta lägenhetsstorleksklassen utgör inemot  $\frac{1}{4}$  av alla arbeten eller 23.2 %, men minskar snabbt vid ökad lägenhetsstorlek. De på egen lägenhet verkställda arbetenas andel ökar samtidigt. Sålunda utgör förvärvsarbetenas andel på 30—99.9 ha:s lägenheterna endast 1.1 % av alla arbeten. I medeltal utgör den 9.6 % av totalantalet arbetsdagar som verkställt av arbetskraften på lägenheterna. Beträffande antalet arbetsdagar vid förvärvsarbeten, erhöles år 1941 6.1 rmd per ha åker och nu 8.4 rmd. Ökningen är förhållandevis större i de mindre lägenhetsstorleksklasserna.

**Taulukko 108.** Vakinaisesti työskennelleiden henkilöiden luku 2 ha tai enemmän peltoa käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmän suuruusluokittain vuonna 1950.  
**Tabell 108.** Antalet ordinarie arbetande personer på de 2 ha åker eller mera omfattande av arable land i  
*Table 108. Number of regular workers on farms with 2 or more hectare.*

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av odlatarfamiljen <i>Members of farm family</i>					Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Viljelmällä asuneet Sådana, som bott på lägen <i>Living on the farm</i>			Palkatut työntekijät Avlönade arbetare <i>Hired labourers</i>				Yhteensä Total	Kalkkiaan Sammanlagt <i>Total</i>			Miestyöntekijästä (muunneltuna) <sup>1)</sup> Reducerad till manligt arbete (Converted to man workers <sup>1)</sup> )	100 peltoa ha kohti Per 100 hectare of arable land	
	Isäntä Husbönder <i>Farmer</i>	Emäntä Vardinnor <i>Housewife</i>	Muita Andra <i>Others</i>				Viljelmällä asuneet Sådana, som bott på lägen <i>Living on the farm</i>		heten Alle 15-vuotiaita Under 15-åringar <i>Under 15 years of age</i>	Viljelmän ulkopuolella asuneita Sådana, som bott utanför lägenheten <i>Living outside the farm</i>			Miehiä Män <i>Men</i>		Naisia Kvinnor <i>Women</i>	Alle 15-vuotiaita Under 15-åringar <i>Under 15 years of age</i>	Miehiä Män <i>Men</i>			Naisia Kvinnor <i>Women</i>
			Miehiä Män <i>Men</i>	Naisia Kvinnor <i>Women</i>	Alle 15-v. Under 15-år. <i>Under 15 years of age</i>		Miehiä Män <i>Men</i>	Naisia Kvinnor <i>Women</i>		Alle 15-vuotiaita Under 15-åringar <i>Under 15 years of age</i>										
											Alle 15-vuotiaita Under 15-åringar <i>Under 15 years of age</i>									
Uudenmaan l. ....	11 943	11 641	5 907	6 723	1 878	38 092	2 814	2 723	179	701	233	11	6 661	21 365	21 320	2 068	36 267	21.8		
Nylands sven ska .....	5 909	5 695	2 086	2 004	1 448	17 142	3 740	2 461	123	366	110	20	6 820	12 101	10 270	1 591	19 478	21.0		
Varsinais-Suomen .....	17 387	17 480	8 255	8 796	2 152	54 070	4 242	4 561	103	1 223	313	49	10 491	31 107	31 150	2 304	52 642	22.1		
Finska Hushållnings .....	3 182	3 307	1 586	1 324	318	9 717	646	401	—	86	20	—	1 153	5 500	5 052	318	8 974	27.8		
Satakunnan .....	21 356	21 353	11 542	10 136	3 959	68 346	2 234	2 655	107	1 278	218	25	6 517	36 410	34 362	4 091	60 682	29.1		
Hämeen-Satakunnan .....	7 707	7 878	3 850	3 911	1 104	24 450	2 004	2 053	34	425	61	12	4 589	13 986	13 903	1 150	23 638	28.6		
Hämeen l. ....	11 542	11 815	6 217	5 840	1 244	36 658	2 751	2 534	140	670	141	5	6 241	21 180	20 330	1 389	35 196	23.3		
Itä-Hämeen .....	8 042	8 330	4 298	4 146	1 087	25 903	1 879	1 758	5	276	98	10	4 026	14 495	14 332	1 102	24 417	29.2		
Kymenlaakson .....	5 122	5 191	3 810	3 591	622	18 336	480	482	11	99	132	4	1 208	9 511	9 396	637	15 987	30.7		
Länsi-Karjalan .....	8 410	8 757	7 299	6 958	1 972	33 396	563	600	20	105	10	10	1 308	16 377	16 325	2 002	27 927	39.7		
Mikkelin l. ....	15 280	15 131	9 759	8 890	3 729	52 789	1 493	1 757	80	814	363	4	4 511	27 346	26 141	3 813	46 044	44.6		
Kuopion .....	18 909	19 370	13 701	12 029	3 521	67 530	2 022	2 369	80	584	57	31	5 143	35 216	33 825	3 632	58 977	40.2		
Pohjois-Karjalan .....	14 583	15 078	10 100	8 418	3 713	51 892	951	1 322	108	418	163	—	2 962	26 052	24 981	3 821	43 980	46.2		
Keski-Suomen .....	12 500	12 505	7 818	6 695	2 548	42 066	1 265	1 326	59	566	68	31	3 315	22 149	20 594	2 638	36 757	39.2		
Etelä-Pohjanmaan .....	24 426	24 806	13 399	13 084	4 643	80 358	1 061	1 464	109	572	100	84	3 390	39 458	39 454	4 836	67 573	25.7		
Österbottens svenska .....	12 954	12 864	5 138	5 837	1 841	38 634	184	521	79	98	20	—	902	18 374	19 242	1 920	31 842	25.9		
Keski-Pohjanmaan .....	7 264	7 652	5 917	5 178	1 988	27 999	333	434	76	190	48	—	1 081	13 704	13 312	2 064	23 267	31.8		
Oulun l. Talouss. ....	19 453	19 844	14 294	11 057	3 955	68 603	1 378	1 525	12	508	127	12	3 562	35 633	32 553	3 979	58 662	36.1		
Kajaanin .....	6 033	6 073	6 315	4 630	1 324	24 375	291	436	—	67	18	—	812	12 706	11 157	1 324	20 585	66.4		
Peräpohjolan .....	6 550	6 441	4 742	3 458	1 761	22 952	200	320	—	88	30	—	638	11 580	10 249	1 761	19 000	51.3		
Lapin Maatalouss. ....	1 017	1 046	915	793	704	4 475	34	63	—	14	—	—	111	1 980	1 902	704	3 483	101.0		
<b>Valtakunta — Riket</b>	<b>239 569</b>	<b>242 257</b>	<b>146 948</b>	<b>133 498</b>	<b>45 511</b>	<b>807 783</b>	<b>30 565</b>	<b>31 765</b>	<b>1 325</b>	<b>9 148</b>	<b>2 330</b>	<b>308</b>	<b>75 441</b>	<b>426 230</b>	<b>409 850</b>	<b>47 144</b>	<b>715 178</b>	<b>31.0</b>		
<i>Whole country</i>	<i>239 569</i>	<i>242 257</i>	<i>146 948</i>	<i>133 498</i>	<i>45 511</i>	<i>807 783</i>	<i>30 565</i>	<i>31 765</i>	<i>1 325</i>	<i>9 148</i>	<i>2 330</i>	<i>308</i>	<i>75 441</i>	<i>426 230</i>	<i>409 850</i>	<i>47 144</i>	<i>715 178</i>	<i>31.0</i>		
<b>Viljelmän suuruusluokka</b> <b>Lägenhetsstorleksklass</b> <i>Farm size class</i>																				
2— 2.99 .....	33 862	36 279	14 801	13 069	5 327	103 338	325	772	—	206	30	—	1 333	49 194	50 150	5 327	84 403	89.3	214	
3— 4.99 .....	54 250	55 784	28 307	24 420	9 295	172 056	1 183	1 763	45	633	133	22	3 779	84 373	82 100	9 362	142 227	61.4	237	
5— 9.99 .....	81 629	81 546	49 948	45 184	16 595	274 902	2 949	4 538	355	1 634	356	31	9 863	136 160	131 624	16 981	229 569	36.6	260	
10—14.99 .....	36 747	36 405	27 534	25 917	8 169	134 772	3 333	4 056	173	1 012	275	57	8 906	68 622	66 653	8 399	115 861	24.6	299	
15—24.99 .....	14 887	14 388	11 640	10 830	2 712	54 457	3 165	3 516	184	947	355	20	8 187	30 639	29 089	2 916	51 004	19.3	330	
20—29.99 .....	7 759	7 546	6 285	6 329	1 635	29 554	3 346	3 671	75	936	262	18	8 308	18 326	17 808	1 728	30 774	16.9	375	
25—49.99 .....	4 178	4 172	3 558	3 322	744	15 974	2 598	2 774	87	956	157	59	6 631	11 290	10 425	890	18 537	15.3	415	
30—49.99 .....	5 132	5 018	4 194	3 728	875	18 947	6 004	5 882	274	1 632	470	42	14 304	16 962	15 098	1 191	27 424	13.7	501	
50—99.99 .....	1 016	1 010	632	656	159	3 473	4 273	3 307	76	918	199	47	8 820	6 839	5 172	282	10 381	12.7	808	
100— .....	109	109	49	43	—	310	3 389	1 486	56	274	93	12	5 310	3 821	1 731	68	4 998	14.0	2 241	
<b>Valtakunta — Riket</b>	<b>239 569</b>	<b>242 257</b>	<b>146 948</b>	<b>133 498</b>	<b>45 511</b>	<b>807 783</b>	<b>30 565</b>	<b>31 765</b>	<b>1 325</b>	<b>9 148</b>	<b>2 330</b>	<b>308</b>	<b>75 441</b>	<b>426 230</b>	<b>409 850</b>	<b>47 144</b>	<b>715 178</b>	<b>31.0</b>	<b>273</b>	
<i>Whole country</i>	<i>239 569</i>	<i>242 257</i>	<i>146 948</i>	<i>133 498</i>	<i>45 511</i>	<i>807 783</i>	<i>30 565</i>	<i>31 765</i>	<i>1 325</i>	<i>9 148</i>	<i>2 330</i>	<i>308</i>	<i>75 441</i>	<i>426 230</i>	<i>409 850</i>	<i>47 144</i>	<i>715 178</i>	<i>31.0</i>	<i>273</i>	

<sup>1)</sup> Naisyöntekijä vastaa 2/3, ja alle 15-vuotias 1/3, miestyöntekijää. — En kvinnlig arbetare motsvarar 2/3, och en under 15-åring 1/3, av en manlig arbetare — A woman-worker corresponds to 2/3, and a worker under 15 years of age 1/3, of a man-worker.

**käsittävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain ja viljelmän suuruusluokittain vuonna 1950.**  
**lägenheterna per lantbrukssällskap och lägenhetsstorleksklass år 1950.**  
*of arable land by agricultural societies and farm size classes in 1950.*

Miestyöntekijästä (muunneltuna) <sup>1)</sup> Reducerad till manligt arbete (Converted to man workers <sup>1)</sup> )	100 peltoa ha kohti Per 100 hectare of arable land	100 viljelmää kohti Per 100 farms	Palkattujen työntekijöiden osuus % vakinaisesti työskenstevien kokoluovusta		Per 100 lägenheter Per 100 farms	Percentage of the hired labourers from the total of regular workers
			Miehiä Män <i>Men</i>	Naisia Kvinnor <i>Women</i>		
36 267	21.8	214	1.3	214	1.3	
15 911	21.0	237	2.1	237	2.1	
52 642	22.1	260	3.5	260	3.5	
8 974	27.8	299	6.2	299	6.2	
60 682	29.1	330	13.1	330	13.1	
23 638	23.3	375	21.9	375	21.9	
35 196	23.3	415	29.3	415	29.3	
24 417	29.2	501	43.0	501	43.0	
15 987	30.7	808	71.7	808	71.7	
26 927	39.7	2 241	94.3	2 241	94.3	
46 044	44.6					
58 977	40.2					
43 980	46.2					
36 757	39.2					
67 573	25.7					
31 842	25.9					
23 267	31.8					
58 662	36.1					
20 585	66.4					
19 000	51.3					
3 483	101.0					
715 178	31.0	273	8.5	273	8.5	



Taulukko 109. Yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä työskennelleiden henkilöiden työpäivien luku erilaisissa töissä vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.  
 Tabell 109. Antalet arbetsdagar i olika arbeten som verkställts av personer på lägenheter omfattande över 2 ha åker enligt lanbruksräkningen år 1950.  
 Table 109. Number of workdays at different kinds of work of persons working on farms with 2 or more hectares of arable land according to 1950 Census of Agriculture.

Työajajat ryhmiteltyinä Arbetslagen grupperade Types of work grouped	Miehenpäiviä -- Mansdagar -- Man-days				% eri töissä koko luvista % olika arbeten av hela antalet work from the total	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen kuuluvilla henkilöillä Uti av personer som till- hör odlarfamiljen Members of farm family	% eri töissä koko luvista % olika arbeten av hela antalet work from the total
	Viljelijäperheen kuuluvilla henkilöillä Uti av personer som till- hör odlarfamiljen Members of farm family	Viljelijäns asennella palkkatulilla työntekijöillä Uti av avlönade arbetare, som bott på lägenheterna Hired workers living on the farm	Maanalla asennella palkkatulilla työntekijöillä Uti av avlönade arbetare, som bott utanför lägenheterna Hired workers living outside the farm	Yhteensä Sammanlagt Total				
Pellonviljely-, kotieläintalouden- ja puutarhatyöt — Fältodlings-, husdjurskötsels- och trädgårdsarbeten — Field-work, livestock husbandry and gardening	62 931 165	7 274 273	3 814 729	74 020 167	62.5	44 544 887	8 106 794	
Kotitarvepuun hakkuu- ja ajotyöt — Avverkning av hembehövsved jämte körarbeten — Felling and carting of home consumed wood	7 524 113	791 144	547 884	8 863 141	7.6	168 856	16 025	
Vanhojen rakennusten korjaustyöt — Arbeten vid reparation av gamla byggnader — Repairing of old buildings	1 970 694	239 668	620 751	2 831 113	2.4	15 711	1 933	
Maataloudentyöt omalla viljelmällä — Lanbrukets arbeten på egen lägenhet — Work for agriculture on own farm	72 425 972	8 305 085	4 983 364	85 714 421	72.5	44 729 454	8 124 752	
Maataloudentyöt omalla viljelmällä, pellon ha kohti — Lanbrukets arbeten på egen lägenhet, per ha åker — Work for agriculture on own farm, per hectare of arable land	—	—	—	37.08	—	—	—	
Uudisrakennustyöt — Nybyggnadsarbeten — Building construction	3 804 714	229 711	1 599 260	5 633 685	4.8	65 361	7 395	
Uudisraivaustyöt — Nyröjningsarbeten — Reclaiming of land	2 614 173	129 057	260 316	3 003 546	2.5	170 588	2 181	
Salaojitus- ja täckdikningsarbeten — Draining	116 698	48 137	88 567	253 402	0.2	6 668	853	
Maatalouden investointityöt — Lanbrukets investeringsarbeten — Work for investments in agriculture	6 535 585	406 905	1 948 143	8 890 633	7.5	242 617	10 429	
Maatalouden investointityöt, pellon ha kohti — Lanbrukets investeringsarbeten, per ha åker — Work for investments in agriculture, per hectare of arable land	—	—	—	3.85	—	—	—	
Kotitaloudentyöt — Hemhushållningsarbeten — Domestic activities	1 101 943	55 993	41 398	1 199 334	1.0	59 676 662	2 675 853	
Hankintana myydyin puutavaran hakkuu- ja ajotyöt — Avverknings- och körarbeten beträffande som leveransförsälda trävaror — Felling and carting of wood sold delivered	2 703 226	298 302	561 230	3 562 758	3.0	9 844	910	
Muut metsätyöt viljelmällä — Övriga skogsarbeten på lägenheten — Other work for forest husbandry on own farm	954 690	104 767	83 304	1 142 761	1.0	48 155	4 498	
Yhteensä työt omalla viljelmällä — Arbetena sammanlagt på egen lägenhet — Work on own farm in total	83 721 416	9 171 052	7 617 439	100 509 907	85.0	104 706 732	10 816 442	
Yhteensä työt omalla viljelmällä, pellon ha kohti — Arbetena sammanlagt på egen lägenhet per ha åker — Work on own farm in total, per hectare of arable land	—	—	—	43.48	—	—	—	
Ansioityöt oman viljelman ulkopuolella — Förfävarsarbeten utanför egen lägenhet — Extra-jobs outside own farm	17 285 805	405 727	121 238	17 812 770	15.0	2 248 323	37 361	
Työpäiviä kaikkiaan — Antalet arbetsdagar sammanlagt — Work days in total	101 007 221	9 576 779	7 738 677	118 322 677	100.0	106 955 055	10 853 803	
Työpäiviä kaikkiaan, pellon ha kohti — Antalet arbetsdagar sammanlagt, per ha åker — Work days in total, per hectare of arable land	—	—	—	51.19	—	—	—	

1) Naispäiviä  $\frac{1}{2}$  ja alaikäisen päivä  $\frac{1}{3}$  miehenpäivästä — Av en kvinna verkställd arbetsdag motsvarar  $\frac{1}{2}$  och av en mindreårig  $\frac{1}{3}$  av en mansdag — Woman-day  $\frac{1}{2}$  and child-day  $\frac{1}{3}$  of a man-day.

työpäivien luku erilaisissa töissä vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.  
 på lägenheter omfattande över 2 ha åker enligt lanbruksräkningen år 1950.  
 with 2 or more hectares of arable land according to 1950 Census of Agriculture.

Alle 15-voottiattien päivät under 15-åringar verkställda dagar Child-days, under 15 years of age	Naispäiviä — Kvinnodagar — Woman-days				% eri töissä koko luvista % olika arbeten av hela antalet work from the total	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen kuuluvilla henkilöillä Uti av personer som till- hör odlarfamiljen Members of the farm family	% eri töissä koko luvista % olika arbeten av hela antalet work from the total
	Viljelijäperheen kuuluvilla henkilöillä Uti av personer som till- hör odlarfamiljen Members of the farm family	Viljelijäns asennella palkkatulilla työntekijöillä Uti av avlönade arbetare, som bott på lägenheterna Hired workers living on the farm	Maanalla asennella palkkatulilla työntekijöillä Uti av avlönade arbetare, som bott utanför lägenheterna Hired workers living outside the farm	Yhteensä Sammanlagt Total				
207 972	5 129 018	221 658	5 558 648	63.6	112 278 789	48.62	55.8	
235 182	8 983	4 972	249 137	2.9	9 078 602	3.93	4.5	
31 851	1 138	2 280	35 269	0.5	2 857 858	1.24	1.4	
5 936 051	218 093	228 910	5 843 054	67.0	124 215 249	—	61.7	
—	—	—	2.54	—	—	53.79	—	
63 659	2 274	4 155	70 088	0.8	5 710 619	2.47	2.8	
117 838	890	493	119 221	1.3	3 159 469	1.37	1.6	
6 825	6 726	—	13 551	0.3	263 143	0.11	0.1	
188 322	9 890	4 648	202 860	2.4	9 133 231	—	4.5	
—	—	—	0.09	—	—	3.95	—	
2 327 934	87 896	21 229	2 437 059	27.7	43 804 894	18.97	21.8	
38 753	731	699	40 183	0.5	3 584 722	1.55	1.8	
41 977	971	3 262	46 210	0.5	1 200 413	0.52	0.6	
7 998 037	317 581	258 748	8 569 366	98.1	181 938 509	—	90.4	
—	—	—	3.72	—	—	78.78	—	
161 147	1 438	160	162 745	1.9	19 424 075	8.41	9.6	
8 154 184	319 019	258 908	8 732 111	100.0	201 362 584	—	100.0	
—	—	—	3.79	—	—	87.19	—	

Taulukko 110. Yli 2 ha peltoa käsittäville viljelmillä työskentelevien henkilöiden työpäivien koko lukumaanviljeltyseuroittain ja viljelmänsuuruusluokittain vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.  
 Tabell 110. Det totala antalet arbetsdagar per lantbruksällskap och lägenhetsstorleksklass beträffande personer som arbetat på över 2 ha åker omfattande lägenheter enligt lantbruksräkningen år 1950.  
 Table 110. The total number of work days of persons working on farms with 2 or more hectares arable land by agricultural societies and by farm size classes according to 1950 Census of Agriculture.

	Maanviljeltyseura Lantbruksällskap Agricultural Society	Miehenpäivä — Mansdagar — Man-days			Näispäivä Kvinnodagar Women-days		Alle 15-vuotiaitten päiviä Av under 15-åringar verkställda dagar Child-days, under 15 years of age			Muunnettuja miehenpäiviä Reduceerde mansdagar Converted man-days			
		Viljelijäperheen kuntavilla Utt. av person som till- höra odlarfamiljen Members of farm family	Palkatuilla Avlönade Hired workers		Viljelijän perheen kuntavilla Utt. av person som till- höra odlarfamiljen Members of farm family	Palkatuilla Avlönade Hired workers	Viljelijän perheen kuntavilla Utt. av person som tillhöra odlarfamiljen Members of the farm family	Palkatuilla Avlönade Hired workers		Kaikkiaan Sammanlagt Total	Pellon ha kohti Per ha åker Per hectare of arable land		
			Viljelmillä asuneilla Utt. av dem, som bott på lägen- heten Living on the farm	Muualla asuneilla Utt. av dem, som bott annorstädes Living outside the farm				Viljelmillä asuneilla Utt. av dem, som bott på lägenheten Living on the farm	Muualla asuneilla Utt. av dem, som bott annorstädes Living outside the farm				
1	Uudenmaan l. ....	4 520 290	894 447	998 213	5 029 622	874 945	191 073	305 280	29 534	15 892	10 593 612	63.65	1
2	Nylands svenska .....	2 171 669	821 529	244 460	2 290 774	729 695	99 652	161 027	16 013	13 171	5 381 143	58.09	2
3	Varsinais-Suomen .....	6 733 173	1 265 671	775 587	7 721 233	1 957 482	289 144	427 330	30 045	35 274	15 583 899	65.35	3
4	Finska Hushållnings- .....	1 271 333	358 766	151 155	1 924 497	270 740	59 878	85 255	3 274	7 737	2 916 753	90.23	4
5	Satakunnan .....	8 372 373	715 925	755 087	9 112 486	857 700	228 659	701 881	25 577	27 730	16 894 344	80.97	5
6	Hämeen-Satakunnan .....	3 065 203	625 981	298 353	3 470 724	602 085	89 932	208 691	9 481	11 917	6 841 393	82.73	6
7	Hämeen l. ....	4 638 185	929 080	422 859	5 065 006	777 749	138 272	271 773	32 874	13 851	10 083 641	66.81	7
8	Itä-Hämeen .....	3 366 040	603 358	392 492	3 840 738	533 713	137 456	240 835	7 041	17 044	7 458 135	89.09	8
9	Kymenlaakson .....	2 328 205	148 282	127 072	2 486 770	134 735	64 219	126 988	2 125	6 341	4 439 192	85.26	9
10	Länsi-Karjalan .....	4 169 134	175 029	176 735	4 373 954	192 556	52 710	332 793	4 645	2 054	7 713 542	109.75	10
11	Mikkelin l. ....	6 489 993	521 304	529 391	6 654 953	568 785	203 280	634 146	23 449	8 782	12 714 159	123.23	11
12	Kuopion .....	8 415 105	629 205	582 195	8 777 367	796 365	152 476	658 224	20 766	26 600	16 345 842	111.49	12
13	Pohjois-Karjalan .....	6 308 130	311 116	325 319	6 618 245	488 555	93 224	617 584	25 110	6 872	11 961 130	125.70	13
14	Keski-Suomen .....	5 430 237	425 597	367 782	5 431 991	459 840	76 984	442 948	12 553	21 503	10 361 827	110.62	14
15	Etelä-Pohjanmaan .....	10 007 639	352 563	649 316	10 566 775	479 509	275 034	850 017	40 605	25 496	18 862 436	71.83	15
16	Österbottens svenska .....	4 967 261	94 590	209 866	5 255 781	245 014	78 057	326 518	12 066	3 400	9 104 947	74.19	16
17	Keski-Pohjanmaan .....	3 425 495	96 036	111 046	3 666 412	140 727	27 627	344 883	16 167	1 954	6 310 089	86.29	17
18	Oulun l. Talouss. ....	8 735 349	395 499	315 681	8 838 439	460 805	72 876	704 327	6 146	11 578	15 931 953	98.02	18
19	Kajaanin .....	3 151 327	104 585	119 971	2 910 505	148 579	20 290	264 945	1 272	1 000	5 517 911	178.11	19
20	Peräpohjolan .....	2 976 398	90 328	157 670	2 979 138	111 105	27 324	334 561	276	446	5 414 527	146.08	20
21	Lapin Maatalouss. ....	464 682	17 888	28 427	544 545	23 119	6 779	114 178	—	266	932 107	270.41	21
22	Valtakunta — Riket — Whole country	101 007 221	9 576 779	7 738 677	106 955 055	10 853 803	2 384 946	8 154 184	319 019	258 908	201 362 582	87.19	22
23	Suuruusluokka — Storleksklass — Size class	12 460 120	117 594	424 214	14 068 918	341 785	79 905	1 011 544	9 284	5 281	23 004 369	243.29	23
24	2— 2.99 .....	21 342 190	488 529	792 870	22 664 084	706 946	182 962	1 596 401	22 229	18 848	38 872 076	167.92	24
25	3— 4.99 .....	34 597 502	1 098 236	1 899 829	36 139 903	1 714 713	490 346	3 042 334	77 209	47 560	64 214 576	102.29	25
26	5— 9.99 .....	16 951 622	1 114 667	1 327 568	17 721 739	1 340 824	436 896	1 385 102	53 992	51 571	33 023 718	70.23	26
27	10—14.99 .....	7 050 719	996 541	860 146	7 249 208	1 224 526	315 765	496 750	34 862	25 371	14 952 736	56.54	27
28	15—19.99 .....	3 712 057	993 805	623 950	3 982 568	1 163 848	226 890	283 737	16 497	25 248	9 020 510	49.57	28
29	20—24.99 .....	2 025 747	758 875	497 724	2 141 713	862 475	161 185	137 157	22 607	26 131	5 454 560	45.00	29
30	25—29.99 .....	2 411 578	1 759 655	826 843	2 491 168	1 790 303	325 360	177 215	46 256	34 685	8 155 349	40.69	30
31	30—39.99 .....	418 819	1 259 340	360 316	456 827	1 002 695	131 198	23 482	20 615	20 474	3 120 478	38.31	31
32	40—49.99 .....	36 867	989 537	125 217	38 927	505 688	34 439	453	15 468	3 739	1 544 210	43.17	32
33	50—99.99 .....	101 007 221	9 576 779	7 738 677	106 955 055	10 853 803	2 384 946	8 154 184	319 019	258 908	201 362 582	87.19	33

Taulukko 111. Työmenekki maatalouden töissä omalla viljelmällä vuonna 1950 (vanhoje kotifarvepuun hakkuu- ja ajotyöt) viljelmän suuruusluokittain maanviljelysseurojen alueillä  
 Tabell 111. Arbetsättgången i lantbrukets arbeten på egen lägenhet år 1950 (arbeten vid reparatio avverknings- och körarbeten beträffande brännved och annan hembehövsved) per lägenhetsstorleksklass  
 Table 111. Use of manual labour in work for agriculture on own farm (repair work of wood used on the farm in 1950) by farm size classes, by agricultural societies and

	Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Muunnettuja mp/ha viljelmän suuruusluokissa			
		2—2.99	3—4.99	5—9.99	10—14.99
1	Uudenmaan l.	86.98	72.86	50.77	44.63
2	Nylands svenska	101.13	88.57	58.91	45.58
3	Varsinais-Suomen	89.05	77.50	58.38	45.41
4	Pirkan Hushållnings.	122.50	92.43	64.15	47.16
5	Satakunnan	84.00	78.22	46.94	46.94
6	Hämeen-Satakunnan	110.52	93.22	69.62	49.79
7	Hämeen l.	86.47	76.16	59.29	46.39
8	Itä-Hämeen	117.99	98.94	70.67	53.12
9	Kymenlaakson	98.44	76.02	62.97	50.81
10	Länsi-Karjalan	113.04	99.26	72.29	58.91
11	Mikkelin l.	118.63	99.34	78.67	59.05
12	Kuopion	121.34	98.56	71.90	56.65
13	Pohjois-Karjalan	126.76	95.40	69.32	54.66
14	Keski-Suomen	108.98	91.04	67.74	51.17
15	Etelä-Pohjanmaan	79.71	72.20	47.78	41.78
16	Österbottens svenska	74.35	74.83	54.62	40.73
17	Keski-Pohjanmaan	98.56	75.44	56.64	48.74
18	Oulun l. Talouss.	89.59	76.83	60.16	45.49
19	Kajaanin	134.58	109.63	79.27	56.41
20	Pärapohjolan	130.37	104.60	70.04	46.64
21	Lapin Maatalouss.	205.40	130.14	84.63	(77.80)
22	Valtakunta — Riket — Whole country	105.37	87.52	63.08	47.92

rakennusten korjaustyöt, pellonviljely-, puutarha- ja kotieläintaloustyöt, poltto- ym. ja koko maassa ilmoitettuna muunnettuina miehenpäivinä peltohehtaaria kohden.

av gamla byggnader, fältodlings- och vid husdjurskötsel förekommande arbeten, inom lantbrukssällskapen och i hela landet uppgiven som reducerade mansdagar per hektar åker.

of old buildings, field work, gardening, animal husbandry, felling and carting in the whole country expressed in converted man-days per hectare of arable land.

Reducerade md/ha i lägenhetsstorleksklasserna — Converted man-days per hectare in different size classes						Keskimäärin I medeltal Average
15—10.99	20—24.99	25—29.99	30—49.99	50—99.99	100—	
36.33	33.06	31.99	28.84	32.58	29.74	40.47
40.05	35.43	30.52	31.75	30.37	35.36	43.19
37.18	34.05	31.20	29.26	26.75	29.33	42.61
37.83	33.64	30.88	26.75	(37.49)	(30.23)	52.50
46.94	36.71	33.11	31.21	30.61	—	49.54
40.00	39.33	37.53	34.03	31.87	(49.93)	54.98
38.71	35.83	33.66	31.31	33.62	(44.26)	45.89
43.12	41.38	37.27	35.24	(49.26)	(44.35)	59.64
43.10	40.40	38.87	29.47	(28.18)	—	52.81
47.93	43.38	37.27	36.61	(46.63)	(39.04)	67.66
53.26	48.54	47.35	46.61	(43.92)	—	76.13
49.10	41.99	41.51	40.73	39.61	—	68.06
44.91	50.86	42.75	37.62	29.23	—	72.69
44.28	42.59	38.73	40.25	—	(31.03)	64.59
36.77	31.37	27.11	26.39	20.66	—	44.43
34.26	28.32	29.60	28.12	(15.14)	—	46.27
41.60	37.64	36.61	34.26	28.33	—	51.81
40.59	31.99	31.66	27.14	21.18	(..)	52.63
43.04	37.87	(56.16)	(43.24)	30.20	—	88.44
30.18	33.46	(23.83)	(33.20)	(37.44)	—	77.64
(41.33)	—	(19.32)	—	—	—	139.37
40.47	36.24	33.57	31.10	31.01	35.13	53.76

Taulukko 112. Työmenekki erilaisissa töissä viljelmän suuruusluokittain vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan muunnettuina miehenpäivinä (mmp/ha) lasketuna.

Tabell 112. Arbetsättgången i olika arbeten per lägenhetsstorleksklass enligt lantbruksräkningen år 1950 beräknad i reducerade mansdagar (rmd/ha).  
 Table 112. Use of manual labour at different types of work by farm size classes according to 1950 Census of Agriculture expressed in converted man-days (cmd/ha).

	Yhteensä Sammanlagt Total												
	Kotieläintaloustyöt Husdjurskötsarbeten Domestic activities		Markkondensointityöt Högtätningsarbeten If not for investment in agriculture		Kotitöiden työt Hemmanshushållningsarbeten Domestic activities		Kotitöiden työt Hemmanshushållningsarbeten Domestic activities		Maanviljelyn työt Lantbrukets arbeten på egen lägenhet Arrested work on own farm		Maanviljelyn työt Lantbrukets arbeten på egen lägenhet Arrested work on own farm		
	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	mmp/ha rmd/ha cmd/ha	%	
2—2.99	105.37	43.7	13.72	5.7	62.60	25.9	3.56	1.5	185.25	76.8	23.2	241.20	10
3—4.99	87.52	52.2	9.00	5.4	40.13	24.0	3.82	2.3	140.47	83.9	27.12	167.59	10
5—9.99	63.08	61.5	5.91	4.9	22.76	22.2	2.55	2.5	93.40	91.1	9.18	102.58	10
10—14.99	47.92	68.0	2.94	4.2	14.58	20.7	1.67	2.4	67.11	95.3	3.29	70.40	10
15—19.99	40.47	71.6	1.77	3.1	11.27	19.9	1.48	2.6	54.99	97.2	1.58	56.57	10
20—24.99	36.24	73.4	1.45	2.9	9.48	19.2	1.14	2.3	48.31	97.8	1.09	49.40	10
25—29.99	33.57	74.9	1.28	2.8	8.21	18.3	1.08	2.4	44.14	98.4	0.70	44.84	10
30—49.99	31.10	77.1	1.23	3.0	6.67	16.5	0.94	2.3	39.94	98.9	0.43	40.37	10
50—99.99	31.01	81.4	1.08	2.9	4.47	11.7	1.10	2.9	37.66	98.9	0.43	38.09	10
100—	35.13	83.7	1.09	2.6	1.95	4.7	2.14	5.1	40.31	96.1	1.66	41.97	10
Keskimäärin koko maan I medeltal hela landet Average whole country	53.76	61.7	3.95	4.5	18.96	21.8	2.07	2.4	78.74	90.4	8.40	96.7	10

2. Puutarhanviljely.

Vuonna 1950 toimeenpannun yleisen maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin tietoja myöskin puutarhanviljelystä. Pääluokkeseen sisällyettiin kysymysraja (kohta D), jossa kysyttiin hedelmäpuitten ja marjapensaiden lukumääriä, vihannesviljelysten pinta-aloja, lavaikkunoiden ja kastien lukuja ja pinta-aloja, ja joka koski siis kaikkia viljelmää. Väestönlaskennan yhteydessä tiedusteltiin samoja seikkoja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmissä, mutta niinkin jo on tullut johdanto-osassa esitettyä, ei tämä laskenta onnistunut täydellisesti, joten myöskin puutarhatietojen kohdalla tältä osin esiintyy ilmeisesti melkoista poisjäämistä mikä on otettava huomioon tuloksia tarkasteltaessa. Jos viljelmällä oli kasvihuone tai vähintään 20 lavaikkunaa tai 0.50 ha hedelmä-, marja- tai vihannesviljelystä tai näitä kaikkia yhteensä, oli siltä täytettävä edellisten tietojen lisäksi puutarhanviljelyä koskeva erikoislomake (N:o 2). Tämä, varsinaisesti kaupapuutarhoilla täytettävä lomake sisälsi melkoisen paljon kysymyksiä puutarhanviljelyn eri puolilta, kuten taulukoissa 115—121 esitettyistä tuloksista voidaan todeta.

Maatalouslaskennan mukaan saatiin maan koko puutarha-alaaksi vuonna 1950 yhteensä 13 851 ha, kun sitä edellisen laskennan mukaan vuonna 1941 oli vain 8 681 ha. Lisäys on näin ollen ollut melkoisen suuri. Taulukoissa 113—114 esitetään, miten paljon tällä alalla on ollut hedelmäpuita, marjapensaita, vihanne- ja juurikasveja sekä laivoja koko maassa, alueittain ja viljelmän suuruusluokittain.

Taulukoissa 115—116 esitetään maanviljelysuorittain nyttituotteisten puutarhojen luku, puutarhan pinta-alan jakautuminen ja paljonko puutarhoissa oli hedelmäpuita ja

2. Trädgårdsodling.

I samband med den år 1950 verkställda allmänna lantbruksräkningen insamlades även uppgifter om trädgårdsodlingen. I huvudblanketten medtog en frågeserie (punkt D), vari frågades antalet fruktträd och bärbuskar, grönsaksodlingarnas arealer, antalet drivbänksfönster och kast jämt deras arealer och berörde den alla lägenheter. I samband med folkräkningen gjordes förfrågningar om samma omständigheter på under 2 ha omfattande lägenheter, men såsom redan i inledningen anfördes, lyckades ej denna räkning till fullo, varför på denna punkt även i fråga om trädgårdsuppgifterna tydligen fattas rätt så mycket, vilket bör iakttagas vid granskningen av resultaten. Om lägenheten hade växthus eller minst 20 drivbänksfönster eller 0.50 ha frukt-, bärr-, eller grönsaksodling eller av alla dessa sammanlagt, skulle ifråga om den förutom föregående uppgifter även ifyllas en specialblankett berättande om trädgårdsodlingen (N:o 2). Denna blankett, egentligen avsedd för handelsträdgårdar, innehöll tämligen många frågor från trädgårdsodlingens olika områden, vilket framgår av de anförda resultaten i tabellerna 115—121.

Enligt lantbruksräkningen erhöles år 1950 en total trädgårdsareal om 13 851 ha, då den enligt den förra räkningen år 1941 uppgick till endast 8 681 ha. Ökningen har sålunda varit tämligen stor. I tabell 113—114 anføres huru mycket på denna areal har funnits fruktträd, bärbuskar, grönsaker och rotfrukter samt drivbänkar i hela landet, områdesvis och per lägenhetsstorleksklass.

I tabell 115—116 anføres per lantbrukssällskap antalet saluförande trädgårdar, trädgårdsarealens fördelning och huru mycket fruktträd och bärbuskar det fanns i trädgår-

Taulukko 113. Puutarhojen koko ala sekä hedelmäpuiden ja marjapensaiden lukumäärät (kpl) vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan  
 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, c) viljelmänsuuruusluokittain.

Tabell 113. Trädgårdarnas totalareal samt antalet fruktträd och bärrbuskar (st) enligt 1950 års lantbruksräkning a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, c) per lägenhetsstorleksklass.  
 Table 113. Total area of gardens and orchards and number of fruit trees and berry bushes according to 1950 Census of Agriculture a) by provinces, b) by farm size classes.

Alue Område District	Puutarhan ala Trädgårdens areal Garden area ha	Omenapuita — Äppelträd — Apple trees						Päärynäpuita Päronträd Pear trees			Kirsikkapuita Körsbärsträd Cherry trees			Luumupuita Plommonträd Plum trees			Karvaismarjapensaita Krusbärrbuskar Gooseberry bushes			Mustaherukkpensaita Svartvinbärrbuskar Black currant bushes			Puna- ja valkoherukk- pensaita Röda- och vita vinbärs- buskar Red and white currant bushes			
		Yli 10-vuoden Over 10 år			Alle 10 vuoden Under 10 år			Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total				
		Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Over 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total																			
<b>a) Läanit — Län — Provinces</b>																										
1 Uudenmaan .....	2 405	53 471	40 129	93 600	188 511	143 564	332 075	5 500	3 986	9 486	32 029	15 700	47 729	23 835	16 463	40 298	85 323	74 928	160 251	123 948	102 593	226 541	73 515	53 351	126 866	
2 Turun ja Porin .....	3 969	195 560	108 621	304 181	351 518	250 648	602 166	7 217	5 327	12 544	26 445	14 577	41 022	59 633	41 300	100 933	207 625	139 385	347 010	316 510	200 009	516 519	142 467	68 481	210 948	
3 Ahvenanmaan .....	192	11 255	8 521	19 776	14 206	20 894	35 100	698	1 336	2 034	1 100	1 282	2 382	1 889	2 943	4 832	10 257	4 945	15 202	5 004	4 987	9 991	3 479	3 018	6 497	
4 Hämeen .....	2 463	80 760	64 844	145 604	266 144	174 493	440 637	2 323	1 836	4 159	15 726	7 434	23 160	16 507	12 201	28 708	180 376	126 339	306 715	185 418	166 029	351 447	125 056	85 632	210 688	
5 Kymen .....	1 244	41 756	29 264	71 020	119 458	86 971	206 429	1 048	1 411	2 459	13 027	6 174	19 201	11 222	10 251	21 473	87 361	70 177	157 538	76 806	65 577	142 383	90 851	53 164	144 015	
6 Mikkelin .....	1 002	53 863	13 110	66 973	114 356	40 065	154 421	750	205	955	10 707	1 883	12 590	8 556	2 207	10 763	74 133	26 491	100 624	64 961	24 525	89 486	69 375	21 857	91 232	
7 Kuopion .....	794	26 415	5 847	32 262	72 146	28 618	100 764	249	141	390	6 542	1 591	8 133	2 630	840	3 470	89 198	31 048	120 246	96 525	34 861	131 386	131 942	40 327	172 299	
8 Vaasan .....	1 395	43 796	11 922	55 718	105 150	43 664	148 814	316	147	463	3 695	1 578	5 273	2 742	1 103	3 845	135 295	48 905	184 200	188 118	62 240	250 365	153 770	43 976	197 746	
9 Oulun .....	327	1 527	461	1 988	6 004	1 569	7 573	39	2	41	64	34	98	90	17	107	23 623	7 160	30 783	50 188	14 742	64 930	72 264	16 546	88 101	
10 Lapin .....	60	40	20	60	132	154	286	—	2	2	—	3	3	—	—	—	1 157	598	1 755	9 462	3 044	12 506	11 090	2 716	13 806	
11 Valtakunta — Riket Whole country	13 851	508 443	282 739	791 182	1 237 625	790 640	2 028 265	18 140	14 393	32 533	109 335	50 256	159 591	127 104	87 327	214 431	894 348	529 976	1 424 324	1 116 940	678 607	1 795 547	873 809	389 068	1 262 877	
<b>b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies</b>																										
12 Uudenmaan l. ....	1 418	37 602	28 442	66 044	124 063	90 333	214 396	2 863	2 186	5 049	20 546	10 927	31 473	17 333	11 865	29 198	72 948	48 801	121 749	86 625	57 486	144 111	59 006	35 214	94 220	
13 Nylands svenska .....	1 255	20 953	18 046	38 999	86 547	69 070	155 617	3 055	2 114	5 169	13 677	6 666	20 343	9 713	7 264	16 977	27 996	38 822	66 218	51 591	55 865	107 256	28 070	27 816	55 886	
14 Varsinais-Suomen .....	2 323	112 449	59 763	172 212	223 331	150 749	374 080	5 106	3 438	8 544	20 044	10 010	30 054	16 633	9 213	61 091	154 004	182 934	110 814	293 748	198 868	79 244	27 857	87 671		
15 Finska Hushällingss. ....	516	20 072	19 555	39 627	33 007	46 000	79 007	1 599	2 513	4 112	3 042	2 928	5 970	5 802	8 400	14 202	15 301	11 300	26 601	15 348	18 546	33 894	6 888	7 047	13 935	
16 Satakunnan .....	1 323	74 294	37 824	112 118	109 886	74 793	184 179	1 210	712	1 922	4 459	2 921	7 380	9 565	5 365	14 950	109 668	71 939	181 607	123 232	75 636	198 868	79 244	36 595	115 839	
17 Hämeen-Satakunnan .....	879	30 853	28 517	59 370	62 008	62 235	124 243	586	601	1 187	4 631	1 867	6 398	3 482	2 854	6 321	40 864	47 093	87 957	56 636	60 029	116 665	44 896	35 923	80 819	
18 Hämeen l. ....	1 148	35 895	26 744	62 639	159 430	77 537	236 967	1 386	952	2 338	7 010	3 624	10 634	10 426	7 151	17 577	111 066	53 538	164 598	89 138	71 228	160 366	52 196	32 155	85 081	
19 Iä-Hämeen .....	628	18 610	11 072	29 682	64 322	38 491	102 813	650	323	973	5 835	2 296	8 071	3 785	2 459	6 224	38 483	28 004	66 487	47 808	37 157	84 965	34 551	19 415	53 966	
20 Kymenlaakson .....	405	9 117	9 782	18 899	38 795	35 775	74 570	427	820	1 247	2 685	1 989	4 674	3 917	4 792	8 259	28 283	26 497	54 780	26 286	28 004	54 380	25 993	19 737	45 730	
21 Jyväskylän .....	570	27 555	13 123	40 678	58 564	35 357	93 921	303	277	480	8 148	2 292	10 440	4 094	2 833	6 927	44 057	30 085	75 042	36 252	26 925	63 177	51 297	23 748	75 045	
22 Mikkelin l. ....	756	46 509	10 775	57 284	89 126	33 522	122 648	444	164	608	8 865	1 582	10 417	7 212	1 919	9 131	60 408	22 338	82 746	51 794	19 891	71 685	57 802	18 599	76 401	
23 Kuopion .....	484	15 395	2 930	18 325	44 163	16 366	60 529	120	55	175	2 911	758	3 669	1 928	627	2 555	54 350	19 056	73 406	66 369	22 427	88 796	71 663	21 050	92 713	
24 Pohjois-Karjalan .....	309	11 090	2 917	13 937	27 983	12 252	40 235	129	86	215	3 631	833	4 464	702	213	915	34 848	11 992	46 840	30 156	12 434	42 590	60 379	19 277	79 556	
25 Keski-Suomen .....	374	16 836	5 010	21 846	38 553	15 853	54 406	57	45	102	1 265	503	1 768	1 677	590	2 267	37 779	17 698	55 477	43 588	21 182	64 770	48 147	18 208	66 355	
26 Etelä-Pohjanmaan .....	694	19 791	4 218	24 009	45 477	13 849	59 326	169	52	221	1 014	252	1 266	762	227	989	59 334	17 756	77 090	93 534	24 969	118 503	63 971	15 130	79 101	
27 Österbottens svenska .....	302	8 786	3 421	12 207	24 035	16 128	40 163	93	51	144	1 585	851	2 436	416	345	761	32 882	13 779	46 661	45 144	16 391	61 535	27 115	9 833	36 946	
28 Keski-Pohjanmaan .....	120	1 385	197	1 582	3 554	870	4 424	4	1	5	27	21	48	78	12	90	13 947	3 256	17 203	17 393	4 177	21 570	28 741	4 194	32 935	
29 Oulun l. Talouss. ....	234	1 065	214	1 279	3 659	1 178	4 867	37	1	38	46	21	67	52	11	63	16 404	4 907	21 311	32 239	10 003	42 242	46 110	11 431	57 541	
30 Kajaanin .....	53	216	169	385	1 460	128	1 588	2	—	2	14	2	16	—	—	—	2 291	553	2 844	11 745	2 575	14 320	16 615	3 153	19 768	
31 Peräpohjolan .....	42	39	18	57	54	146	200	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1 077	533	1 610	8 253	2 609	10 862	11 589	2 284	11 589	
32 Lapin Maatalous. ....	16	1	2	3	78	8	86	—	2	2	—	2	2	—	—	—	55	38	93	875	369	1 244	1 388	392	1 780	
33 Valtakunta — Riket Whole country	13 851	508 443	282 739	791 182	1 237 625	790 640	2 028 265	18 140	14 393	32 533	109 335	50 256	159 591	127 104	87 327	214 431	894 348	529 976	1 424 324	1 116 940	678 607	1 795 547	873 809	389 068	1 262 877	
<b>c) Viljelmänsuuruusluokat — Lägenhetsstorleksklasser — Farm size classes</b>																										
34 Yht. yli 2 ha — Sammanlagt over 2 ha — Total under 2 ha	4 652	—	282 739	282 739	—	790 640	790 640	—	—	—	14 393	14 393	—	50 256	50 256	—	87 327	87 327	—	529 976	529 976	—	678 607	678 607	—	389 068
35 2 — 2,99 .....	600	38 621	—	96 936	—	—	—	1 546	—	—	6 007	—	—	8 747	—	—	—	—	—	—	93 618	—	—	72 410	—	—
36 3 — 4,99 .....	984	71 399	—	162 970	—	—	—	1 858	—	—	11 052	—	—	15 477	—	—	—	—	—	—	171 042	—	—	132 921	—	—
37 5 — 9,99 .....	2 078	142 430	—	340 506	—	—	—	3 240	—	—	25 908	—	—	31 461	—	—	—	—	—	—	325 952	—	—	263 262	—	—
38 10 — 14,99 .....	1 416	85 699	—	202 474	—	—	—	2 586	—	—	17 967	—	—	19 840	—	—										

marjapensaita. Tiedustelun mukaan oli kauppuutarhoja yhteensä 2 297 kpl ja niillä pinta-alaa 2 504 ha eli 1.04 ha puutarhaa kohden. Tämä ala jakautui keskimäärin siten, että hedelmäpuilla oli koko alasta 32.4 %, marjapensaita 8.0 %, puutarhamansikoilla 3.8 %, vihanneksilla ja juurikasveilla 21.6 %, kukkaviljelyksinä 3.0 % ja taimistoina 12.2 %. Yli 10 vuotta vanhoista omenapuista oli kesälajikkeita 26.5 %, syyslajikkeita 31.7 % ja talvilajikkeita 41.8 %. Alle 10 vuoden ikäisistä puista oli kesälajikkeita 21.7 %, syyslajikkeita 32.1 % ja talvilajikkeita 46.2 %. Suhdelukujen perusteella voidaan todeta, että talvilajikkeiden suhteellinen osuus on lisääntynyt kesälajikkeiden kustannuksella nuorempien puiden keskuudessa. Puutarhaviljelmillä on ollut koko omenapuukannasta n. 14 %, muista hedelmäpuista 9 % ja marjapensaita lähes 6 %.

*Taulukossa 117* esitetään lasinalaisten viljelysten pinta-alat ja niiden jakautuminen erilaisiin käyttötarkoituksiin. Luvut esitetään erikseen kasvihuoneiden ja lavojen osalta sekä yhteensä. Kasvihuoneita oli kaikkiaan 47.8 ha, kasteja 11.4 ha, lämpimiä lavoja 10.9 ha ja kylmiä lavoja 22.2 ha.

*Taulukossa 118* esitetään vihannesten viljelyalat avomaalla, erikseen puutarhassa ja pellossa viljeltyt alat. Yhteensä on avomaalla viljelty vihanneksia ja juurikasveja 878 ha:n alalla, josta varsinaista puutarhan alaa on ollut 443 ha eli noin puolet (50.9 %). Eniten on puutarhan pinta-alaa käytetty keräkaalille, sitten tulevat järjestyksessä ruokaporkkana, aikainen peruna, punajuurikas, kurkku, kukkakaali, lanttu, puutarhaherne, raparperi ja sipuli. Muiden vihannesten koko pinta-ala on jäänyt alle 10 ha:n. Pellossa on viljelty eniten keräkaalia, lanttua, kurkkua, ruokaporkkanaa, perunaa, kukkakaalia ja punajuurikasta.

*Taulukossa 119* esitetään lannoitteiden käyttö vuoden 1950 satoa varten, käytettyjen kasvinsuojeluaineiden arvo sekä varastoimistilojen kuutiotilavuudet.

*Taulukossa 120* esitetään tärkeimpien puutarhassa käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärät.

*Taulukossa 121* esitetään vielä puutarhoissa vakinaisesti työskennelleiden henkilöiden luvut sekä tilapäisesti työskennelleiden henkilöiden suorittamat työpäivät. Yhteensä on kauppuutarhoissa työskennellyt vakinaisesti 2 464 miestä, joista koulutuksen saaneita on ollut 575 ja muuten täysin ammattitaitoisia 811, naisia on työskennellyt vakinaisesti 2 484, joista koulutuksen saaneita on ollut 243 ja muuten täysin ammattitaitoisia 715. Alaikäisiä on työskennellyt puutarhoissa vakinaisesti 667. Lisäksi on tilapäisellä työvoimalla tehty n. 171 000 miehenpäivää, 330 700 naisenpäivää ja 72 800 alaikäisen työpäivää.

darna. Enligt förfrågningen fanns det sammanlagt 2 397 handelsträdgårdar med en areal om 2 504 ha eller 1.04 ha per trädgård. Denna areal fördelade sig i medeltal så, att fruktträd växte på 32.4 % av hela arealen, bärbuskar på 8.0 %, jordgubbar på 3.8 %, grönsaker och rotfrukter på 21.6 % och blommor på 3.0 % samt utgjordes 12.2 % av plantskolor. Av de över 10 åriga äppelträden utgjordes 26.5 % av sommarsorter, 31.7 % av höstsorter och 41.8 % av vintersorter. Av de under 10 åriga träden utgjordes 21.7 % av sommarsorter, 32.1 % av höstsorter och 46.2 % av vintersorter. På basen av relationstalen kan man konstatera, att vintersorternas relativa andel bland de yngre träden har tilltagit på sommarsorternas bekostnad. Av totalantalet äppelträd har c:a 14 %, av andra fruktträd 9 % och av bärbuskarna inemot 6 % vuxit på trädgårdslägenheterna.

*I tabell 117* anföres arealerna för odlingen under glas och deras fördelning för olika användningsändamål. Talen anföres skilt för växthusen och drivbänkarna samt sammanlagt. Växthus funnos sammanlagt 47.8 ha, kast 11.4 ha, varmbänkar 10.9 ha och kallbänkar 22.2 ha.

*I tabell 118* anföres grönsaksarealerna på friland, de i trädgård och på åker odlade arealerna skilt för sig. På friland har grönsaker och rotfrukter odlats sammanlagt på 878 ha, av vilken areal 443 ha eller c:a hälften (50.9 %) har utgjort egentlig trädgårdsareal. Huvudkål har upptagit största delen av trädgårdsarealen, sedan kommer i ordningen morötter, tidig potatis, rödbetor, gurkor, blomkål, kålrötter, trädgårdsärter, rabarber och lök. De övriga grönsakernas totalareal har förblivit under 10 ha. Som fältodling har mest odlats huvudkål, kålrötter, gurkor, morötter, potatis, blomkål och rödbetor.

*I tabell 119* anföres användningen av gödselmedel för 1950 års skörd, värdet av använda växtskyddsmedel samt lagerutrymmenas kubikinhåll.

*I tabell 120* anföres de viktigaste i trädgården använda maskinernas och anordningarnas antal.

*I tabell 121* anföres ännu antalet fastställda personer som arbetat i trädgårdarna samt antalet arbetsdagar som utförts av tillfälligt arbetande personer. I handelsträdgårdarna har 2 464 män varit fastanställda, av vilka 575 erhållit skolning och 811 annars varit helt yrkeskunliga. 2 484 kvinnor har varit fastanställda av vilka 243 erhållit skolning och 715 annars varit helt yrkeskunniga. 677 minderåriga ha varit fastanställda i trädgårdarna. Dessutom har c:a 171 000 mansdagar, 330 700 kvinnodagar och 72 800 av minderåriga utförda dagar verkställt av tillfällig arbetskraft.

Taulukko 114. Puutarhojen vihannesviljelysten, puutarhamansikoiden, vadelmapensaiden ja lavaikkunoiden alat vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan  
a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, c) viljelmänsuuruusluokittain.

Tabell 114. Trädgårdarnas grönsaksodlings-, jordgubbs-, hallon- och drivbänksarealer enligt 1950 års lantbruksräkning a) länsvis, b) per lantbrukssällskap, c) per lägenhetsstorleksklass.

Table 114. The areas of vegetable, strawberry and raspberry cultures and frames to 1950  
Census of Agriculture a) by provinces, b) by agricultural societies c) by farm size classes.

Alue Område District	Vihannes- ja juuri- kasveja Grönsaker och rotfrukter Vegetables			Puutarhamansikoita Jordgubbar Strawberries			Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries			Lavaikkunoita, m <sup>2</sup> Drivbänksfönster, m <sup>2</sup> Frames, m <sup>2</sup>			Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	
	aaria, ar, 1/100 of ha			aaria, ar, 1/100 of ha			aaria, ar, 1/100 of ha			Yli 2 ha Över 2 ha Over 2 ha		Lämpimä Varma Hot			Kylmä Kalla Cold
	Yli Över 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Över 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Yli Över 2 ha	Alle Under 2 ha	Yht. Sam- man- lagt Total	Alle Under 2 ha					
a) Läänit — Län — Provinces															
Uudenmaan	16 776	9 288	26 064	4 437	4 087	8 524	1 472	2 210	3 682	21 439	42 718	20 090	84 247		
Turun ja Porin	26 752	20 055	46 807	8 499	6 603	15 102	1 785	2 078	3 863	31 106	39 022	26 691	96 819		
Ahvenanmaan	653	509	1 162	267	367	634	67	58	125	218	321	334	873		
Hämeen	19 519	15 775	35 294	3 253	3 653	6 906	1 243	1 887	3 130	29 062	26 505	19 828	75 395		
Kymen	7 508	8 467	15 975	2 140	2 762	4 902	695	1 426	2 121	6 311	12 200	11 464	29 975		
Mikkelin	7 919	4 128	12 047	1 548	885	2 433	610	361	971	4 053	9 203	4 398	17 654		
Kuopion	15 647	6 216	21 863	4 131	2 147	6 278	579	476	1 055	3 902	4 763	4 061	12 726		
Vaasan	13 386	7 091	20 477	5 909	3 269	9 178	376	613	989	4 986	7 136	6 832	18 954		
Oulun	8 170	4 016	12 186	906	515	1 421	150	187	337	1 320	2 399	1 678	5 397		
Lapin	1 364	515	1 879	63	79	142	56	31	87	150	217	1 222	1 589		
Valtakunta — Riket Whole country	117 694	76 060	193 754	31 153	24 367	55 520	7 033	9 327	16 360	102 547	144 484	96 598	343 629		
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies															
Uudenmaan l.	9 561	5 461	15 022	2 262	2 242	4 504	757	1 044	1 801	8 233	14 780	7 699	30 712		
Nylands svenska	8 932	5 119	14 051	2 377	2 190	4 567	828	1 336	2 164	14 562	30 534	13 320	58 416		
Varsinais-Suomen	14 502	10 716	25 218	5 435	4 189	9 624	1 164	1 230	2 394	21 058	26 593	17 617	65 268		
Finska Hushällningss.	1 810	1 957	3 767	635	745	1 380	144	178	322	1 096	1 613	1 094	3 803		
Satakunnan	11 093	7 890	18 983	2 696	2 036	4 732	544	728	1 272	9 170	11 137	8 314	28 621		
Hämeen-Satakunnan	6 618	5 484	12 102	938	955	1 893	368	530	898	9 243	10 602	5 848	25 693		
Hämeen l.	9 185	6 132	15 317	1 628	1 669	3 297	590	892	1 482	15 669	11 544	7 430	34 643		
Itä-Hämeen	4 429	4 505	8 934	773	1 073	1 846	343	497	840	4 423	5 043	6 636	16 102		
Kymenlaakson	2 494	3 283	5 777	744	1 170	1 914	191	587	778	2 417	5 363	7 101	14 881		
Länsi-Karjalan	3 298	3 892	7 190	1 194	1 247	2 441	390	669	1 059	2 538	4 241	3 434	10 213		
Mikkelin l.	6 895	3 377	10 272	1 378	765	2 143	540	320	860	3 606	8 424	3 977	16 007		
Kuopion	10 247	3 524	13 771	2 980	1 409	4 389	307	267	574	2 503	2 784	2 798	8 088		
Pohjois-Karjalan	5 399	2 691	8 090	1 151	738	1 889	272	209	481	1 396	1 979	1 263	4 638		
Keski-Suomen	5 052	3 035	8 087	1 120	919	2 039	174	282	456	1 408	2 848	2 748	7 004		
Etelä-Pohjanmaan	5 206	2 575	7 781	1 748	1 006	2 754	151	243	394	2 529	2 194	2 036	6 759		
Österbottens svenska	2 148	1 548	3 696	2 972	1 356	4 328	55	76	131	1 175	1 922	2 303	5 400		
Keski-Pohjanmaan	2 121	716	2 837	226	142	368	22	37	59	142	366	271	779		
Oulun l. Talouss.	4 834	2 170	7 004	585	374	959	77	137	214	557	1 233	1 420	3 210		
Kajaanin	2 518	1 472	3 990	249	62	311	61	34	95	669	1 067	67	1 803		
Peräpohjolan	1 172	470	1 642	59	76	135	50	24	74	149	217	1 200	1 566		
Lapin Maatalouss.	180	43	223	3	4	7	5	7	12	1	—	22	23		
Valtakunta — Riket Whole country	117 694	76 060	193 754	31 153	24 367	55 520	7 033	9 327	16 360	102 547	144 484	96 598	343 629		
c) Viljelmänsuuruusluokat — Lägenhetsstorleksklasser — Farm size classes															
Yhteensä alle 2 ha — Sam- manlagt under 2 ha — Total under 2 ha	—	76 060	76 060	—	24 367	24 367	—	9 327	9 327	—	—	96 598	96 598		
2— 2.99	9 411	—	—	2 939	—	—	466	—	—	11 776	18 358	—	—		
3— 4.99	16 361	—	—	4 396	—	—	704	—	—	7 887	21 222	—	—		
5— 9.99	30 504	—	—	8 537	—	—	1 307	—	—	18 738	29 700	—	—		
10—14.99	17 352	—	—	5 046	—	—	976	—	—	8 000	15 079	—	—		
15—19.99	8 883	—	—	2 588	—	—	497	—	—	3 246	6 672	—	—		
20—24.99	5 978	—	—	1 554	—	—	538	—	—	4 636	6 234	—	—		
25—29.99	4 686	—	—	1 213	—	—	403	—	—	3 777	4 324	—	—		
30—49.99	9 452	—	—	2 292	—	—	900	—	—	11 705	13 393	—	—		
50—99.99	7 690	—	—	1 343	—	—	620	—	—	16 286	14 748	—	—		
100—	7 377	—	—	1 245	—	—	622	—	—	16 496	14 754	—	—		
Yhteensä yli 2 ha — Sam- manlagt över 2 ha — Total over 2 ha	117 694	—	117 694	31 153	—	31 433	7 033	—	7 033	102 547	144 484	—	—		
Valtakunta — Riket Whole country	—	—	193 754	—	—	55 800	—	—	16 360	—	—	—	343 629		

**Taulukko 115. Kauppapuutarhojen luku, pinta-ala ja sen jakautuminen eri käyttötarkoituksiin vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.**

**Tabell 115. Handelsträdgårdarnas antal, areal och dess indelning för olika användningsändamål år 1950 per lantbrukssällskap.**

*Table 115. Number of market gardens, their total area, and its use for different purposes 1950, by agricultural societies.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Puu- tarhojen luku Träd- gårdarnas antal <i>Number of gardens</i>	Puu- tarhojen pinta-ala Träd- gårdarnas areal <i>Area of gardens ha</i>	Puutarhojen pinta-alasta oli, ha — Trädgårdarnas areal bestod i ha av <i>Use of the area of gardens ha</i>								
			Hedelmä- puilla Frukt- träd <i>Fruit trees</i>	Marja- penssailla Bär- buskar <i>Berry bushes</i>	Puutarha- mans- koilla Jord- gubbar <i>Straw- berries</i>	Vihannek- silla ja juuri- kasveilla Grönsaker och rot- frukter <i>Vegetables</i>	Kukka- viljelyk- sina Blomster- odlingar <i>Flower cultures</i>	Puiden ja pensaiden taimisto- toina Plant- skolor för träd och buskar <i>Tree and bush nurseries</i>	Koriste- kasvien taimisto- toina Plant- skolor för prydnads- växter <i>Ornamen- tal plant nurseries</i>	Metsä- puiden taimisto- toina Plant- skolor för skogsträd <i>Forest tree nurseries</i>	Käytäviä ja nurmi- koita Gångar och gräs- mattor <i>Roads and lawns</i>
Uudenmaan l. ....	208	333.39	111.33	22.51	9.37	53.07	5.15	34.95	20.02	3.47	73.52
Nylands svenska .....	514	482.03	144.95	28.12	20.42	124.89	18.96	48.78	18.24	3.91	73.76
Varsinais-Suomen .....	454	490.04	238.51	37.58	18.45	88.19	8.84	30.19	2.44	0.68	65.16
Finska Hushållningss. ....	72	81.04	53.09	2.60	2.68	8.26	0.87	1.36	0.90	0.10	11.18
Satakunnan .....	194	151.78	53.83	15.50	5.71	31.46	4.90	4.66	1.40	0.48	33.84
Hämeen-Satakunnan .....	133	182.87	37.88	19.03	5.42	40.14	8.56	14.24	5.87	2.60	49.13
Hämeen l. ....	124	249.89	56.78	19.38	7.65	46.50	8.40	34.89	19.70	4.88	51.71
Itä-Hämeen .....	78	70.34	23.18	6.04	3.05	18.52	1.58	5.04	0.71	—	12.22
Kymenlaakson .....	80	53.54	10.10	5.16	2.39	14.06	3.28	2.40	1.60	0.11	14.44
Länsi-Karjalan .....	62	78.00	20.99	7.84	2.71	19.93	2.12	2.35	0.82	0.01	21.23
Mikkelin l. ....	90	88.14	30.61	10.11	4.30	16.21	3.13	4.38	3.04	5.10	11.26
Kuopion .....	74	52.23	10.21	6.68	2.36	14.70	1.15	5.03	1.78	0.14	10.18
Pohjois-Karjalan .....	34	33.36	3.34	3.03	2.13	14.81	0.91	1.30	0.60	0.04	7.20
Keski-Suomen .....	71	43.96	5.63	5.88	2.39	15.10	2.07	2.08	1.53	0.56	8.72
Etelä-Pohjanmaan .....	41	20.15	3.77	1.81	0.68	5.12	0.61	1.21	0.37	0.05	6.53
Österbottens svenska .....	114	46.83	6.53	5.12	3.28	16.83	3.58	3.24	0.60	0.95	6.70
Keski-Pohjanmaan .....	9	8.92	0.33	1.51	0.04	1.17	0.08	0.10	0.08	4.81	0.80
Oulun l. Talouss. ....	26	30.07	0.48	2.03	0.51	10.12	0.74	0.91	0.18	—	15.10
Kajaanin .....	12	6.49	0.25	0.81	0.40	2.86	0.43	0.30	0.24	—	1.20
Peräpohjolan .....	7	1.34	—	0.35	0.04	0.25	0.08	0.04	0.12	—	0.46
Lapin Maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket <i>Whole country</i>	2 397	2 504.41	811.79	201.09	93.98	542.19	75.44	197.45	80.24	27.89	474.34

Taulukko 116. Hedelmäpuiden ja marjapensaiden luku (kpl) kauppapuutarhoissa vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

Tabell 116. Antalet fruktträd och bärbuskar (st.) i handelsträdgårdarna år 1950 per lantbrukssällskap.

Table 116. Number of fruit trees and berry bushes in market gardens and commercial orchards 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Omenapuita — Äppelträd — Apple trees						Muita hedelmäpuita Övriga fruktträd Other fruittrees			Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes			
	Yli 10 vuoden Över 10 åriga Over 10 years			Alle 10 vuoden Under 10 åriga Under 10 years			Pää- rynä- puita Päron- träd Pears	Kir- sikka puita Körs- bärs- träd Cherries	Luumu- puita Plom- mon- träd Plums	Karvi- ais- marja- pen- saita Krus- bärs- buskar Goose- berries	Musta- herukka pensaita Svarta- vinbärs- buskar Black currants	Puna- ja valko- herukka pensaita Röda och vita vinbärs- buskar Red and white currants	Vadel- ma pensaita Hallon- buskar Rasp- berries
	Kesä- lajik- keita Som- mar- sorter Summer varieties	Syys- lajik- keita Höst- sorter Autumn varieties	Talvi- lajik- keita Vinter- sorter Winter varieties	Kesä- lajik- keita Som- mar- sorter Summer varieties	Syys- lajik- keita Höst- sorter Autumn varieties	Talvi- lajik- keita Vinter- sorter Winter varieties							
Uudenmaan l. ....	2 482	3 719	3 344	7 074	14 665	21 514	774	3 987	2 399	10 086	15 639	5 959	1 198
Nylands svenska .....	1 127	1 901	3 115	23 324	30 033	34 807	1 746	1 900	3 684	6 982	18 632	7 333	1 571
Varsinais-Suomen .....	6 728	7 180	13 070	15 143	22 118	41 987	1 728	2 250	8 943	11 419	23 848	8 466	3 596
Finska Hushållningss. ....	754	699	1 202	2 086	3 121	7 145	182	159	593	715	2 109	459	123
Satakunnan .....	1 300	1 726	1 669	4 322	5 833	9 953	155	827	1 143	7 020	8 146	4 078	273
Hämeen-Satakunnan .....	1 310	1 588	870	4 557	9 131	8 045	119	391	674	9 794	13 048	8 435	334
Hämeen l. ....	1 429	2 154	2 595	5 544	8 315	13 110	273	533	1 046	7 520	15 611	5 142	1 064
Itä-Hämeen .....	376	495	389	2 012	2 892	3 400	56	202	237	3 353	4 480	1 750	709
Kymenlaakson .....	122	116	194	915	1 166	1 676	60	239	452	3 396	3 348	1 494	499
Länsi-Karjalan .....	820	691	813	1 016	1 201	2 877	56	243	282	3 075	3 238	1 897	915
Mikkelin l. ....	731	835	933	1 331	2 309	2 780	49	352	481	3 534	4 240	2 432	1 476
Kuopion .....	181	299	81	484	1 078	717	4	94	39	2 302	3 543	1 667	603
Pohjois-Karjalan .....	70	87	51	187	263	292	6	57	52	886	1 967	624	287
Keski-Suomen .....	115	77	66	517	623	815	5	26	112	2 282	3 441	1 382	149
Etelä-Pohjanmaan .....	85	90	32	985	645	417	12	17	17	632	1 094	548	49
Österbottens svenska .....	251	167	179	595	632	663	4	33	98	1 468	4 118	1 240	119
Keski-Pohjanmaan .....	21	2	1	16	22	10	—	—	—	107	2 719	240	28
Oulun l. Talouss. ....	338	15	9	150	51	20	1	7	21	605	1 798	1 155	196
Kajaanin .....	7	8	12	32	35	24	—	—	—	170	526	495	37
Peräpohjolan .....	—	—	—	—	20	—	—	—	—	100	311	112	4
Lapin Maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Rike Whole country	18 247	21 849	28 625	70 290	104 153	150 252	5 230	11 317	20 273	75 446	131 856	54 908	13 230



**Taulukko 117. Kauppapuutarhojen lasinalaisten viljelysten koko alat ja niillä viljeltyt tärkeimmät kasvit vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.**  
**Tabell 117. Totalarealen av handelsträdgårdarnas odlingar under glas och de på dem odlade viktigaste växterna år 1950 per lantbrukssällskap.**  
**Table 117. Total areas under glass and areas of the most important cultures under glass 1950 by agricultural societies.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Lasinalainen viljely Odling under glas Areas under glass m <sup>2</sup>				Lasinalaish. De under gla The most im portant			Viljelyksillä viljeltyt tärkeimmät kasvit odlade viktigaste växterna important cultures under glass			Rutuja Rosor Roses kpl — st. — number					
	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Kasteissa I kast In raised frames	Lämpimää Varma Hotbeds	Kylmiä Kalla Cold frames	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kurkkuja Gurkor Cucumbers m <sup>2</sup>	Tomatit Tomater Tomatoes m <sup>2</sup>	Muuta vihanneksiä Övriga grönsaker Other vegetables	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan l. ....	30 261	6 990	9 893	19 757	20 553	1 403	21 956	7 091	3 494	10 585	879	4 506	5 385	12 146	308	12 454
Nylands svenska	160 071	36 797	16 722	59 209	94 963	4 394	99 357	29 886	9 083	38 969	5 175	22 160	27 335	167 909	1 925	169 834
Varsinais-Suomen	66 743	13 237	22 287	38 153	36 013	1 664	37 677	14 495	11 212	25 707	712	11 956	12 668	38 987	574	39 561
Finska Hushållningss.	4 241	1 711	1 042	1 938	2 797	3 355	3 132	959	694	1 653	125	1 158	1 983	700	—	700
Satakunnan	28 002	6 080	7 698	14 296	18 522	853	19 375	6 018	2 288	8 306	317	2 856	3 173	25 020	212	25 232
Hämeen-Satakunnan	27 677	8 092	8 807	12 641	17 021	705	17 726	5 866	2 720	8 586	1 256	2 332	3 567	23 453	205	23 658
Hämeen l.	45 579	7 604	14 214	21 751	25 891	721	26 612	8 965	3 948	12 913	251	8 461	8 692	67 778	625	68 403
Itä-Hämeen	16 239	3 719	4 223	6 517	11 681	337	12 018	4 214	2 136	6 350	320	1 248	1 568	5 610	465	6 075
Kymenlaakson	13 169	6 124	4 207	7 549	9 099	1 291	10 390	3 154	2 004	5 158	275	1 747	2 022	6 909	900	7 809
Länsi-Karjalan	8 086	1 426	3 480	4 954	4 784	535	5 319	2 410	1 050	3 460	49	2 423	2 472	3 010	315	3 325
Mikkelin l.	11 748	2 222	3 336	6 869	8 378	445	8 823	3 404	1 886	5 290	115	1 305	1 420	8 459	680	9 139
Kuopion	11 772	1 707	3 219	6 776	6 508	286	6 794	3 259	1 169	4 428	171	2 527	2 698	10 090	1 000	11 090
Pohjois-Karjalan	3 400	789	1 711	2 536	1 692	515	2 207	912	488	1 400	25	333	358	1 870	1 619	3 289
Keski-Suomen	10 084	2 189	2 540	4 446	6 116	760	6 876	2 183	1 896	4 079	225	1 416	1 641	8 249	230	8 479
Etelä-Pohjanmaan	5 012	1 484	759	2 092	3 879	215	4 094	1 197	491	1 688	51	90	1 11	470	363	833
Österbottens svenska	27 439	12 603	2 330	8 099	37 911	576	38 487	2 902	920	3 822	149	223	22 993	—	—	22 993
Keski-Pohjanmaan	527	125	76	212	548	—	548	89	91	180	15	10	25	—	—	10
Oulun l. Talouss.	6 261	687	1 900	2 517	2 526	95	2 621	1 318	373	1 691	700	1 435	2 020	—	—	2 020
Kajaanin	848	466	706	996	222	—	222	180	161	341	—	63	125	31	—	456
Peräpohjan	1 270	315	—	324	340	—	340	367	—	367	—	18	1 400	—	—	1 400
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket Whole country	478 429	114 367	109 130	221 882	309 441	15 146	324 500	98 869	47 202	146 071	10 787	65 549	76 336	407 308	9 452	416 760

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Nelliä Neljkor Carnations kpl — st. number			Syklaameja Cyclamen Cyclamens kpl — st. number			Begoniatoita Begonior Begonias kpl — st. number			Krysanteemoja Krysantener Chrysanthemums kpl — st. number			Muuta ruukkukasveja Övriga krukväxter Other pot plants kpl — st. number			Muuta kukkaviljelyksistä Övriga blomsterodlingar Other flower plants kpl — st. number		
	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total	Kasvihuoneissa I växthus In hothouses	Lavoissa I drivbänkar In frames	Yhteensä Sammanlagt Total
Uudenmaan l. ....	20 010	1 468	21 478	8 570	3 871	12 441	15 881	445	16 326	40 385	10 412	50 797	15 849	9 266	25 115	2 322	3 564	5 886
Nylands svenska	215 524	1 344	216 868	83 940	34 245	118 185	65 546	12 418	77 964	212 389	41 530	253 919	82 865	31 317	114 182	33 203	8 611	41 814
Varsinais-Suomen	109 277	10 371	119 648	28 024	19 369	47 393	36 960	8 255	45 215	91 817	27 454	119 271	156 123	18 532	174 655	87 378	5 577	92 955
Finska Hushållningss.	200	—	200	1 100	275	1 375	375	282	657	3 558	40	3 598	1 216	200	1 416	292	72	364
Satakunnan	10 010	2 800	12 810	16 425	7 176	23 601	14 830	5 596	20 426	57 550	5 375	62 925	29 705	2 801	32 506	1 329	1 965	3 294
Hämeen-Satakunnan	5 145	1 500	6 645	11 405	9 776	21 181	10 080	1 010	11 090	51 245	9 047	60 292	24 244	3 772	28 016	1 798	2 774	4 572
Hämeen l.	22 525	2 965	25 490	18 330	15 470	33 800	22 885	3 100	25 985	71 621	36 140	107 761	60 550	11 180	71 730	3 922	1 499	5 421
Itä-Hämeen	5 445	442	5 887	8 300	2 733	11 033	5 167	445	5 612	23 704	2 590	26 294	15 327	618	15 945	507	585	1 092
Kymenlaakson	7 025	2 176	9 201	6 800	2 672	9 472	5 550	2 165	7 715	11 995	4 201	16 196	16 667	4 660	21 327	1 877	3 888	5 215
Länsi-Karjalan	2 250	240	2 490	1 100	2 000	3 100	2 708	610	3 318	7 273	12 150	19 423	3 120	5 523	8 643	2 300	782	962
Mikkelin l.	4 260	1 050	5 310	2 833	2 107	4 940	3 300	3 143	6 443	17 645	6 860	24 505	8 462	9 700	12 162	252	1 056	1 308
Kuopion	5 290	4 320	9 610	3 140	2 800	5 940	7 000	4 400	11 400	6 234	7 730	13 964	8 130	1 850	9 980	970	1 048	2 018
Pohjois-Karjalai	1 000	500	1 500	320	300	620	3 050	1 115	4 165	2 335	1 440	3 775	9 100	1 500	10 600	63	359	422
Keski-Suomen	1 075	4 975	6 050	5 030	1 715	6 745	4 160	10 728	14 888	13 831	1 130	14 961	9 685	2 232	11 917	1 305	777	2 082
Etelä-Pohjanmaan	1 800	56	1 856	300	50	350	1 120	164	1 284	1 610	56	1 666	2 980	546	3 526	620	273	893
Österbottens svenska	120	800	920	12 950	1 030	13 980	13 700	103	13 803	34 200	304	34 504	37 170	875	38 045	772	3 355	4 127
Keski-Pohjanmaan	50	41	91	100	30	130	270	—	270	80	—	80	170	—	170	55	2	57
Oulun l. Talouss.	760	570	1 330	—	—	—	1 300	75	1 375	3 000	—	3 000	2 105	350	2 455	1 401	487	1 888
Kajaanin	—	100	100	30	50	80	50	503	553	—	65	3 065	600	600	4 200	2	62	64
Peräpohjan	1 000	—	1 000	100	—	100	950	—	950	600	—	600	1 450	—	1 450	144	634	778
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket Whole country	412 766	35 718	448 484	208 797	105 669	314 466	215 482	54 557	270 039	651 072	166 828	817 900	488 518	99 522	588 040	137 912	37 320	175 232

**Taulukko 118. Kauppapuutarhojen avomaaviljelyksillä viljeltyt tärkeimmät vihannekset ja niiden viljelyalat (m<sup>2</sup>) vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.**  
**Tabell 118. De i handelsträdg. på friland odlade viktigaste grönsakerna och deras odlingsarealer (m<sup>2</sup>) år 1950 per lanbrukssällskap.**  
*Table 118. Areas of the most important vegetable cultures of market gardens in the open (m<sup>2</sup>) 1950, by agricultural societies.*

Maanviljelysseura Lanbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Keräkaali Huvudkål <i>Cabbage</i>			Kukkakaali Blomkål <i>Cauliflowers</i>			Muut kaalit Annan kål <i>Other cabbage varieties</i>			Ruokaporkkana Morötter <i>Carrots</i>			Punajuurikas Rödbetor <i>Red beets</i>			Ruokanauris Rovor <i>Turnips</i>			Lantu Kålrotter <i>Swedes</i>			Selleri Selleriac <i>Celeriac</i>			Purjo Purjolök <i>Leeks</i>		
	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>
Uudenmaan l. ....	108 500	82 060	190 560	18 250	27 060	45 310	1 380	3 570	4 950	47 670	51 180	98 850	30 940	40 850	71 790	2 000	2 530	4 530	77 660	16 270	93 930	1 220	5 320	6 540	11 470	4 980	7 360
Nylands svenska	223 150	166 050	389 200	151 530	118 980	270 510	26 130	9 130	35 260	60 600	111 110	171 710	37 430	48 960	106 390	2 600	3 830	6 430	78 250	49 640	127 890	5 960	26 430	32 390	22 280	38 750	
Varsinais-Suomen	290 640	150 190	440 830	32 110	36 730	68 840	3 240	5 660	8 900	121 380	60 620	182 000	98 790	62 870	161 660	510	2 450	2 960	153 890	29 980	183 870	9 620	10 530	20 150	9 940	12 250	22 190
Finska Hushållnings.	7 100	11 540	18 640	1 430	4 410	5 840	20	1 340	1 360	2 250	9 990	12 240	850	5 290	6 140	40	220	260	1 860	4 030	5 890	50	2 260	2 310	50	1 040	1 090
Satakunnan	48 510	57 500	106 010	5 380	23 800	29 180	1 320	5 010	6 330	26 970	33 840	60 810	16 080	25 060	41 090	1 250	410	1 660	76 560	16 560	93 120	230	3 930	4 160	100	3 350	3 450
Hämeen-Satakunnan	72 050	58 080	130 130	18 000	19 130	37 130	1 500	2 440	3 940	32 510	47 860	80 370	17 500	31 240	48 740	1 650	470	2 120	14 610	12 400	27 010	2 830	2 540	5 370	2 530	2 210	4 740
Hämeen l.	84 950	80 180	165 110	17 630	21 350	38 980	1 200	4 080	4 200	14 580	67 010	81 590	6 560	38 120	44 680	1 000	1 520	2 520	12 440	20 940	33 380	230	7 500	7 730	280	5 870	6 150
Itä-Hämeen	47 250	31 230	78 480	8 500	8 600	17 100	200	510	710	4 890	25 230	30 120	15 050	13 780	28 830	5 500	840	1 390	20 150	5 670	25 820	430	1 400	1 830	300	850	1 150
Kymenlaakson	43 500	18 320	61 820	4 180	5 310	9 490	500	1 160	1 660	20 280	9 680	29 960	3 970	5 730	9 700	5 500	1 100	2 600	21 900	2 620	24 520	550	1 330	1 880	390	1 410	1 800
Länsi-Karjalan	121 430	28 110	149 540	31 910	6 010	37 920	600	5 500	6 100	19 910	25 530	45 440	9 110	17 820	26 930	1 450	830	2 280	19 030	14 600	33 630	120	1 150	1 270	60	850	910
Mikkelin l.	48 200	53 160	96 360	2 280	8 990	11 270	600	1 080	1 680	11 200	19 040	30 240	5 750	11 620	17 370	70	1 320	1 390	23 600	10 530	34 130	50	990	1 040	100	880	980
Kuopion	31 280	37 350	68 630	5 940	8 030	13 970	750	860	1 610	6 740	16 900	23 640	7 410	9 320	16 730	4 900	2 090	6 990	10 780	7 060	17 840	150	1 840	1 990	250	1 630	1 880
Pohjois-Karjalan	5 520	21 010	26 530	1 340	6 040	7 380	1 000	2 860	3 860	14 180	26 910	41 090	2 800	19 670	22 470	500	100	600	2 520	18 230	20 750	840	660	1 500	30	700	730
Keski-Suomen	26 240	22 210	48 450	2 700	6 520	9 220	950	660	1 610	16 140	22 000	38 140	9 620	12 690	22 310	1 350	1 660	3 010	42 170	9 230	51 400	200	590	790	200	360	560
Etelä-Pohjanmaan	5 300	7 430	12 730	1 100	2 800	3 900	—	1 100	1 100	12 490	4 100	16 590	2 300	5 200	8 100	—	190	190	6 200	3 590	9 790	200	310	510	200	370	570
Österbottens svenska	15 350	25 010	40 360	8 250	15 160	23 410	600	6 600	7 200	18 150	17 190	36 090	2 350	5 370	7 720	—	940	940	10 300	7 060	17 360	450	1 100	1 550	650	1 190	1 840
Keski-Pohjanmaan	2 000	840	2 840	200	690	890	—	380	380	400	1 130	1 530	420	500	920	800	410	1 210	500	430	480	—	100	100	—	120	130
Oulun l. Talouss.	49 130	6 400	55 770	3 700	1 750	5 450	500	5 340	5 840	15 950	24 880	40 830	9 570	13 480	23 050	5 000	200	5 350	14 150	23 500	1 300	430	1 730	1 200	250	1 450	
Kajaanin	2 900	5 230	8 130	1 200	1 580	2 780	—	—	—	3 600	2 710	6 310	1 700	2 300	4 000	1 100	1 200	2 300	3 600	990	4 590	—	200	200	—	300	300
Peräpohjan	—	1 360	1 360	50	450	500	—	—	—	—	700	900	100	200	300	2 550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket	1 227 980	863 500	2 091 480	315 680	323 390	639 070	39 410	57 280	96 690	450 090	578 360	1 028 450	278 850	390 070	668 920	25 920	22 310	48 230	584 920	243 980	828 900	24 430	68 610	93 040	30 130	65 940	96 070

Maanviljelysseura Lanbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Maustevehannekset Kryddväxter <i>Culinary herbs</i>			Puutarhaerhe Trädgårdssärter <i>Garden peas</i>			Papu Bönor <i>Beans</i>			Sipuli Lök <i>Onions</i>			Raparperi Rabarber <i>Rhubarb</i>			Kurkku Gurkor <i>Cucumbers</i>			Tomaatti Tomater <i>Tomatoes</i>			Aik. peruna Tidig potatis <i>Early potatoes</i>			Muut Övriga <i>Others</i>				
	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>	Pelossa På åker <i>In field</i>	Puutarhassa I trädgård <i>In garden</i>	Yht. Sammanlagt <i>Total</i>		
Uudenmaan l. ....	450	3 590	4 040	8 130	20 710	28 840	1 300	7 350	8 650	4 290	21 490	25 780	3 040	13 100	16 140	15 100	27 980	43 080	1 280	9 220	10 500	70 280	52 800	123 080	1 940	30 430	32 370		
Nylands svenska	4 850	11 210	16 060	21 900	61 180	82 480	13 900	26 250	40 150	6 350	28 660	35 010	10 700	26 990	37 690	135 420	90 860	226 280	7 540	19 990	27 530	104 610	119 960	224 570	21 100	92 280	113 380		
Varsinais-Suomen	10 880	9 550	20 430	24 220	34 470	58 690	2 860	9 210	12 070	40 530	24 560	65 090	8 760	23 190	31 950	325 960	116 750	442 710	14 460	23 290	37 750	106 260	85 250	191 510	8 000	44 180	52 180		
Finska Hushållnings.	100	1 030	1 130	1 250	2 180	3 430	1 450	1 790	3 240	19 500	14 480	33 980	300	2 930	2 230	53 900	10 330	64 230	300	3 260	3 560	4 600	9 110	13 710	470	2 670	3 140		
Satakunnan	530	3 830	4 360	2 590	14 240	16 830	150	2 840	2 990	2 600	7 500	10 100	2 190	7 390	9 580	10 540	23 490	34 030	470	2 970	3 440	21 450	31 560	53 010	3 250	15 050	18 300		
Hämeen-Satakunnan	1 910	3 170	5 080	3 340	10 700	14 040	3 150	3 420	6 570	2 980	2 850	5 830	3 930	12 560	16 490	5 500	9 890	15 390	2 150	3 720	5 870	23 280	23 890	47 170	13 100	15 070	28 170		
Hämeen l.	650	4 280	4 930	3 400	14 160	17 560	400	3 360	3 760	4 100	15 840	19 940	3 280	13 090	16 370	14 200	2 150	16 350	360	3 320	3 680	8 780	58 490	67 270	590	18 540	19 130		
Itä-Hämeen	350	1 390	1 740	9 750	10 580	20 330	—	1 290	1 290	300	4 220	4 520	4 620	5 450	10 070	4 100	3 860	7 960	400	1 880	2 280	4 610	23 110	27 720	3 750	15 500	19 250		
Kymenlaakson	140	1 530	1 970	950	8 640	9 590	80	1 710	1 790	300	4 000	4 270	810	10 570	11 380	1 710	14 840	16 550	800	2 930	3 730	6 250	7 240	13 490	680	11 810	12 490		
Länsi-Karjalan	150	1 450	1 800	690	8 370	9 060	210	2 340	2 550	1 250	2 740	3 990	460	4 830	5 290	3 820	6 270	10 090	650	1 720	2 370	5 180	7 550	41 520	14 160	55 680	2 220	4 250	6 470
Kuopion	150	190	340	250	3 660	3 910	100	870	970	650	3 920	4 570	1 450	6 420	7 870	300	3 130	3 430	400	850	1 250	13 300	13 360	24 660	650	7 980	8 630		

Taulukko 119. Lannoitus- ja kasvinsuojeluaineiden käyttö sekä tuotteid  
 Tabel 119. Användningen av gödsel- och växtskyddsmedel samt lagerutrym  
 Table 119. Use of fertilizers, fungicides, and pesticides, and the stor

Maanviljelysseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Lannoitusaineita käytetty vuo Gödselmedel anv Fertilizers used						
	Salpeteria Salpeter <i>Calcium nitrate</i>	Kalkkitypeä Kalkkväve <i>Cyanamid</i>	Ammonium nitraattia Ammonium nitrat <i>Ammonium nitrate</i>	Muita N-lannoitteita Övriga N-gödselmedel <i>Other N-fertilizers</i>	Super- tai kotkofosfaattia Super- eller kotkofosfat <i>Super or Kotka- phosphate</i>	Muita P-lannoitteita Övriga P-gödselmedel <i>Other P-fertilizers</i>	Kalialsolet Kalsalter <i>Muriates o. potash</i>
Uudenmaan l.	386	35	81	67	715	60	405
Nylands svenska	713	112	150	134	1 054	174	644
Varsinais-Suomen	815	69	136	65	1 398	201	976
Finska Hushällningss.	92	11	19	3	140	11	86
Satakunnan	198	20	20	46	247	74	145
Hämeen-Satakunnan	183	17	26	35	312	64	151
Hämeen l.	297	19	55	132	453	126	317
Itä-Hämeen	158	3	21	11	191	15	111
Kymenlaakson	104	16	7	5	156	3	85
Länsi-Karjalan	119	9	21	23	196	26	118
Mikkelin l.	114	14	21	13	194	12	97
Kuopion	101	19	21	13	142	6	74
Pohjois-Karjalan	31	2	4	5	61	5	34
Keski-Suomen	96	4	7	6	150	5	60
Etelä-Pohjanmaan	38	3	2	1	50	3	22
Österbottens svenska	112	13	15	9	104	18	63
Keski-Pohjanmaan	9	1	1	—	18	—	4
Oulun l. Talouss.	32	1	6	3	48	3	29
Kajaanin	13	1	1	—	10	1	6
Peräpohjan	3	—	—	—	2	—	—
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket Whole country	3 614	369	614	571	5 641	807	3 427

varastoimistilat kauppapuutarhoissa vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.  
 för produkterna i handelsträdgårdarna år 1950 per lantbruksällskap.  
 rooms for the produce in market gardens in 1950, by agricultural societies.

1950 satoa varten för 1950 års skörd the crops of 1950		Käytettyjen kasvinsuojeluaineiden arvo Värdet av de använde växtskyddsmedlen Value of fungicides and pesticides used		Varastoimistiloja Lagerutrymmen Storage rooms						
100		1 000 mk		m³						
Muita K-fertilizers Övriga K-gödsel- medel Other K-fertilizers	Yleis- ja sekalannoitteita Universal- and bland- gödselmedel Universal and mixed fertilizers	Tuhkaa Aska Wood ashes	Kalkkia ja kalkkivi- jauhotta Kalk och kalkstens- mjöl Lime and ground limestone	Karjan- lantaa Kreaturs- gödsel Manure	Kompostia Kompost Compost	Hedelmä- viljelyksillä Pä frukt- odlingarna In fruit cultures	Marja- viljelyksillä Pä här- odlingarna In berry cultures	Vihannes- viljelyksillä Pä grönsaks- odlingarna In vegetable cultures	Hedelmä- kellareissa I frukt- källare For fruits	Juurikasvi- kellareissa I rotfrukt- källare For vege- tables
76	508	265	992	7 630	2 425	830	115	259	1 925	5 958
56	595	97	1 796	19 494	5 170	1 494	149	1 011	2 385	16 042
127	548	445	2 423	11 611	2 788	1 891	258	513	3 735	13 749
2	63	14	171	1 523	408	259	26	28	486	739
31	162	242	585	4 970	1 541	408	56	114	1 891	5 284
40	306	355	769	5 300	1 228	345	54	203	1 713	4 988
66	207	346	937	5 868	2 123	562	85	353	1 257	6 088
1	99	243	201	2 696	679	176	23	113	432	2 313
6	101	125	333	2 311	864	88	18	83	476	3 326
23	112	267	237	2 138	693	125	28	37	445	2 213
18	88	249	277	2 719	1 114	127	26	68	448	2 868
5	94	105	103	5 004	878	45	20	72	179	2 799
1	34	73	128	1 270	215	33	20	39	52	897
9	61	98	165	2 089	284	54	18	165	220	1 767
1	28	57	101	697	306	23	12	16	104	859
3	33	30	107	1 872	500	41	46	102	72	937
—	—	11	210	219	30	—	1	6	—	300
1	15	35	129	912	401	5	3	41	8	1 117
4	10	29	—	332	89	4	3	14	—	284
3	5	6	—	76	11	—	—	3	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
479	3 069	3 092	9 664	78 231	21 747	6 510	961	3 240	15 828	72 538

Taulukko 120. Eräiden kauppapuutarhoissa käytettyjen koneid  
 Tabel 120. Antalet vissa i handelsträdgårdarna använda maskin  
 Table 120. Number of some machines and implements used

Maanviljelysseura Lantbruksällskap <i>Agricultural society</i>	Pumppuja — Pumpar — Pumps							
	Traktoreita, 4-pyör. Traktorer, 4-hj. Tractors, 4-wheeled	Puutarha- traktoreita Trädgårds- traktorer Garden tractors	Puutarha- lysimäiä Trädgårds- fräsor Rotary hoos	Kuorma- ja paketti- autoja Last- och paketbilar Lorries and cars	Sähkö- käyttöisiä El.-drivna Electric	Poltto- moottori- käyttöisiä För förbrän- ningsmotor- drift Combustion engines	Tuuli- noottori- käyttöisiä För vind- motor-drift Wind powered	Käsikäyt- töisiä För hand drift For hanu use
Uudenmaan l.	5	6	35	30	101	7	1	47
Nylands svenska	8	8	71	105	405	24	2	83
Varsinais-Suomen	18	17	74	44	170	8	4	114
Finska Hushällningss.	—	3	11	2	14	2	—	18
Satakunnan	2	2	20	13	100	—	2	57
Hämeen-Satakunnan	1	2	21	23	74	—	2	23
Hämeen l.	3	9	21	12	79	2	1	63
Itä-Hämeen	—	2	7	6	35	2	—	39
Kymenlaakson	—	—	7	12	31	—	2	13
Länsi-Karjalan	—	2	7	5	27	2	—	27
Mikkelin l.	2	2	24	3	23	—	—	14
Kuopion	—	—	3	4	35	—	—	27
Pohjois-Karjalan	—	1	—	2	14	5	—	16
Keski-Suomen	1	—	7	—	25	1	—	11
Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	13	—	—	24
Österbottens svenska	—	—	10	9	63	2	—	14
Keski-Pohjanmaan	—	—	6	—	2	—	—	28
Oulun l. Talouss.	—	—	1	1	2	—	—	3
Kajaanin	1	—	—	—	12	2	—	8
Peräpohjan	—	—	—	—	2	—	—	3
Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	4	—	—	2
Valtakunta — Riket Whole country	41	54	326	279	1 249	62	20	571

ja laitteiden luku vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.  
 och anordningar år 1950 per lantbruksällskap.  
 market gardens in 1950, by agricultural societies.

Vesi-aita Vatten- bassänger Water pools	Kastelu- laitteita yhteensä Irrigati- onisutrustning Water pumps, heating surface	Veden- lämmitys- kattiloita, cuppilaita Vatten- värmepan- nor, eläyttä Stam- boilers heating surface	Höyry- lämmitys- kattiloita, tulipilaita Ångpannor, eläyttä Steam boilers heating surface	Kasvi- suojelu- ruuskuja Övriga växtskydds- sprutor Plant protection sprayers	Muita kasvi- suojelu- välineitä Övriga växtskydds- redskap Other equipment for plant protection	Hunaja- linkkejä Honungs- slungor Honey centrifuges	Käsi- harjoja Hand- hackor Hand hoes	Puutarhan kylvi- koneita Trädgårds- sänings- maskiner Seed drills	Perman- nosto- koneita Potatis- upptagna- maskiner Potato harvesters	Porun- multaus- autoja Potatis- myllare Mashers for potatoes
571	20 596	813	110	240	95	35	240	159	23	102
13 351	63 578	4 695	346	399	178	27	483	303	33	165
2 907	30 394	2 136	162	366	175	64	460	340	69	241
—	327	2 472	113	1	56	10	71	47	4	19
684	15 704	968	125	172	74	31	167	115	20	64
635	13 160	782	115	133	66	13	167	111	15	46
1 894	10 211	1 281	197	161	66	22	160	101	18	50
303	4 491	615	72	75	27	5	71	61	7	26
271	7 668	431	77	66	26	8	68	53	7	29
127	6 412	205	37	62	29	7	68	48	14	27
286	5 936	460	95	82	34	4	80	57	18	25
178	4 671	369	19	51	25	3	68	43	12	18
184	1 765	107	14	40	12	—	28	22	3	10
182	5 750	309	52	50	27	1	71	37	6	12
89	1 369	181	—	27	10	6	32	25	2	7
3 219	5 007	242	30	47	17	6	54	46	8	26
19	1 117	—	—	5	1	—	6	4	—	2
70	1 360	170	19	24	20	—	37	21	5	7
21	85	14	—	10	9	—	23	8	1	3
41	670	40	—	1	2	—	6	3	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 359	202 416	13 931	1 471	2 067	910	242	2 362	1 604	265	880

**Taulukko 121. Kauppaputarhoissa vakituisesti työskennelleiden vuoden aikana suorittamien työpäivien lukumäärä**  
**Tabell 121. Antalet av i handelsträdgårdarna fastanställda och tillfälligt arbetande personer under året**  
**Table 121. Number of permanently employed persons and work days performed by**

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural Society	Vakituisesti työskennelleitä — Fastanställda — Permanently employed					
	Miehiä — Män — Men			Naisia — Kvinnor — Women		
	Yhteensä Sammanlagt Total	Niistä — Av dem: — Of which:		Yhteensä Sammanlagt Total	Niistä — Av dem: — Of which:	
		Ammatti-koulutuksen saaneita Erhäallit yrkesutbildning Trained in vocational schools	Muuten täysin ammattitaitoisia Annars fullt yrkeskuniga Otherwise fully trained		Ammatti-koulutuksen saaneita Erhäallit yrkesutbildning Trained in vocational schools	Muuten täysin ammattitaitoisia Annars fullt yrkeskuniga Otherwise fully trained
						Alaikäisiä Minderåriga Persons under age
Uudenmaan l. ....	225	61	88	284	37	86
Nylands svenska .....	654	121	243	373	12	123
Varsinais-Suomen .....	465	95	131	345	21	99
Finska Hushållnings. ....	42	10	9	27	2	5
Satakunnan .....	152	37	60	178	19	61
Hämeen-Satakunnan .....	154	45	56	186	13	53
Hämeen l. ....	204	54	46	250	42	50
Itä-Hämeen .....	85	28	27	113	13	47
Kymenlaakson .....	78	20	33	103	11	32
Länsi-Karjalan .....	69	15	18	97	10	29
Mikkelin l. ....	72	18	29	92	11	26
Kuopion .....	46	10	12	154	27	28
Pohjois-Karjalan .....	27	9	6	28	3	17
Keski-Suomen .....	54	13	18	61	10	21
Etelä-Pohjanmaan .....	25	8	6	31	—	5
Österbottnens svenska .....	72	14	17	55	—	20
Keski-Pohjanmaan .....	3	—	1	2	—	1
Oulun l. Talouss. ....	26	11	7	40	6	7
Kajaanin .....	7	4	1	5	3	4
Peräpohjan .....	4	2	1	3	3	1
Lapin Maatalouss. ....	—	—	—	—	—	—
Valtakunta — Riket Whole country	2 464	575	811	2 484	243	715

## 3. Kalastus.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä pyrittiin selvittämään myös erään maatalouteen läheisesti liittyvien sivuelinkeinojen laajuutta. Tässä tarkoituksessa laadittiin o.m. kyselylomake, jolla tiedusteltiin viljelmien harjoittamaan kalastukseen liittyviä seikkoja, kuten kalastukseen osallistuneiden lukua, kalastuslajeja, kalastusvälineiden lukua, jne. (lomake N:o 3) sekä kalansaaliita (lomake N:o 3 a). Tiedustelu koski ohjoiden mukaan kaikkia sellaisia viljelijöitä, joiden saama saaliin määrä oli noussut yli 50 kg:n. Muilta viljelmiltä kysyttiin saaliin määrää vain päälönnäksessä.

On todettava, että kalataloutta koskeva tiedustelu ei onnistunut tyydyttävästi. Esimerkiksi saalistilasto (lomake 3 b) jäi niin puutteelliseksi, ettei ole katsottu voitavan sitä käsitellä muuta kuin koko saaliin osalta. Samoin on ollut asianlaita väestönlaskennan yhteydessä toimeenpannun, alle 2 ha peltoa sisältäviä viljelmiä koskevan tiedustelun suhteen. Seuraavissa taulukoissa esitettävät tulokset käsittelevätkin näin ollen vain varsinaisten viljelmien harjoittaman kalastuksen, eivätkä siis kuvaa maan kalastuselinkeino laajuutta kokonaisuudessaan.

Tiedustelun tulokset esitetään taulukoissa 122—126. Taulukosta 122 käyvät selville kalastusta harjoittaneiden viljelmien lukumäärät lääneittäin ja viljelmänsuuruusluokittain.

## 3. Fiske.

I samband med 1950 års lantbruksräkning sträfvade man även till att utreda omfattningen av vissa binärningar vilka nära ansluta sig till lantbruket. I detta syfte uppgjorde man bl.a. ett frågeformulär, varmed man gjorde förfrågningar om omständigheter berörande lägenheternas fiske. Säsongantalet deltagare i fisket, former av fiske, fiskeredskapens antal, o.s.v. (blankett N:o 3) samt fiskefångsterna (blankett N:o 3 a). Förfrågningen berörde de instruktionerna alla sådana odlare, vilkas fångst var överstigande 50 kg. Från andra lägenheter frågades fångstens storlek endast i huvudblanketten.

Det kan konstateras, att förfrågningen om fiskerihushållningen ej lyckades tillfredställa. Fångststatistik (blankett 3 b) tex. förblv så bristfällig, att man ej har varit i stånd att behandla den på annat sätt än beträffande hela fångsten. Lika har det förhållit sig med den i samband med folkräkningen verkställda förfrågningen berörande de under 2 ha åker omfattande lägenheterna. De resultat, som anföras i följande tabeller, beröra således endast det fiske som bedrivits på egentliga lägenheter, och giva ej en bild av omfattningen av landets fiskerierövning sin helhet.

Förfrågningens resultat anföras i tabellerna 122—126 kalastukseen osallistunut yhteensä 109 413 viljelijäperhe- Ur tabell 122 framgår både länsvis och per lägenhetsstorlecks den jänsnta. Edellä mainituista 17 561 viljelmästä on kalassatantalet lägenheter som bedrivit fiske. I hela landet har kalastus ollut pääelinkeinoa 499 ja sivuelinkeino 4 185

henkilöiden lukumäärät ja tilapäisesti työskennelleiden henkilöiden vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

personer under året verkställda arbetsdagar år 1950 per lantbruksällskap. occasionally employed persons in market gardens in 1950, by agricultural societies.

Tilapäisesti työskennelleiden päiviä — Av tillfälliga verkställda dagar — Work days by occasionally employed persons						
Miehet — Män — Men			Naiset — Kvinnor — Women			
Harjoittelijat Praktikanter Apprentices	Muut Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Total	Harjoittelijat Praktikanter Apprentices	Muut Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Total	Alaikäiset Minderåriga Persons under age
13 906	25 164	39 070	11 531	46 820	58 351	13 434
8 840	18 831	27 671	8 341	29 356	37 697	9 291
104	2 437	2 541	100	3 168	3 268	2 115
2 828	8 594	11 422	3 914	21 022	24 936	6 801
2 390	4 388	6 778	5 093	14 886	19 979	3 814
7 620	12 644	20 264	5 709	25 006	30 715	6 685
650	1 926	2 576	2 601	8 341	10 942	2 773
240	2 154	2 394	2 568	10 570	13 138	2 234
982	3 656	4 638	1 167	9 546	10 713	1 943
2 430	3 264	5 694	3 506	12 889	16 395	3 905
1 322	5 200	6 522	524	20 549	21 073	4 033
1 965	1 370	3 335	2 050	6 255	8 305	871
1 800	2 405	4 205	2 690	6 376	9 066	3 800
675	1 059	1 734	3 225	2 514	5 739	225
1 310	4 392	5 702	300	8 946	9 246	646
—	757	757	—	1 521	1 521	455
1 260	1 970	3 230	1 837	2 254	4 091	2 069
200	261	461	600	610	1 210	235
—	510	510	—	345	345	375
—	—	—	—	—	—	—
54 578	116 402	170 980	62 783	267 932	330 715	72 773

Koko maassa on kalastusta harjoitettu 54 591 viljelmällä, joka on 20,86 % kaikkien yli 2 ha peltoa käsittävien viljelmien lukumäärästä. Vuoden 1941 maatalouslaskennan mukaan oli yli 1 peltohehtaarin viljelmistä 64 761 kpl. sellaisia, joilla harjoitettiin kalastusta.

Kalansaaliin määrät on vastaavasti esitetty taulukossa 123. Säiliin määriä koko maassa on saatu 6,9 milj. kg. Tässä yhteydessä on huomautettava siitä, ettei kaikissa niissä ta- redskapens antal, o.s.v. (blankett N:o 3) samt fiskefångsterna (blankett N:o 3 a). Förfrågningen berörde de instruktionerna alla sådana odlare, vilkas fångst var överstigande 50 kg. Från andra lägenheter frågades fångstens storlek endast i huvudblanketten.

Taulukoissa 124, 125 ja 126 esitetyt tiedot koskevat sellaisia viljelmiä, joilla kalansaaliin määrä talousvuoden aikana on ollut 50 kg tai enemmän. Taulukoissa on tiedot esitetty maanviljelysseuroittain sekä koko valtakunnan alueelta.

Taulukon 124 mukaan on sellaisia viljelmiä, joiden saama kalansaaliin on vuoden aikana ollut 50 kg tai enemmän, sin kpl. Näillä viljelmillä on kalastukseen osallistunut yhteensä 109 413 viljelijäperhe- Edellä mainituista 17 561 viljelmästä on kalastus ollut pääelinkeino 499 ja sivuelinkeino 4 185

fiske bedrivits på 54 591 lägenheter, vilket utgör 20,86 % av antalet alla över 2 ha åker omfattande lägenheter. Enligt 1941 års lantbruksräkning var av de lägenheter som omfattade 1 ha åker 64 761 st. sådana, på vilka man bedrev fiske.

Fiskefångstens storlek har på motsvarande sätt anförts i tabell 123. Sam totalfångst i hela landet har erhållits 6,9 milj. kg. I samband härmed bör beaktas, att man icke absolut i alla de fall, då fiske uppges ha bedrivits på lägenheten, har kunnat utreda fiskfångstens storlek. Dessutom kunna mängden ha uppgivits för små. I de i tabell 122 anförda antalen ingå även de lägenheter (54 st.) som bedrivit fiske och på vilka man ej kunnat utreda fångstens storlek, varför man ej kan jämföra fiskfångsternas storlek och antalet lägenheter som bedrivit fiske med varandra som sådana.

De i tabellerna 124, 125 och 126 anförda uppgifterna beröra sådana lägenheter, på vilka fiskfångstens storlek under år 1950 varit 50 kg eller mer. I tabellerna ha uppgifterna anförts per lantbruksällskap samt berörande hela riket.

Enligt tabell 124 har sådana lägenheter, vilkas fiskfångst under året uppgitt till 50 kg eller mer, i hela riket utgjorts 17 561 st. På dessa lägenheter har sammanlagt 109 413 medlemmar av ölfamiljerna deltagit i fisket. Av de förutnämnda 17 561 lägenheterna har fisket utgjort huvudnäring på 499 och binäring på 4 185 lägen-

viljelmillä. Kotitarpeeksi on kalastusta harjoitettu 12 877 viljelmällä. Kalastukseen on vakinaisesti ilmoitettu osallistuneen 4 984 miestä, 725 naista ja 671 alaikäistä; tilapäisesti 17 101 miestä, 2 828 naista sekä 4 789 alaikäistä. Kalastuskoudesta on rahassa laskien maksettu yhteensä noin 9.3 milj. mk.

heter. För hembehov har fiske bedrivits på 12 877 lägenheter. Det har uppgivits, att 4 984 män, 725 kvinnor och 671 minderåriga stadigvarande deltagit i fisket; 17 101 män, 2 828 kvinnor samt 4 789 minderåriga tillfälligt. Förrätt till fiske har i pengar sammanlagt betalats c:a 9,3 milj. kg.

**Taulukko 122. Kalastusta harjoittaneiden, yli 2 ha peltoa sisältäneiden viljelmien luku vuonna 1950 lääneittäin ja viljelmänsuuruusluokittain.**  
**Tabell 122. Antalet lägenheter med över 2 ha åker vilka bedrivit fiske år 1950, grupperade länsvis och per lägenhetsstorleksklass.**

*Table 122. Number of farms, bigger than 2 ha of arable land, occupied in fishing according to farm size classes and by provinces in 1950.*

Lääni Län Province	Viljelmän peltoala, ha — Lägenhetens åkerareal, ha — The arable land area of farm, ha										Yhteensä Sammanlagt Total
	2	3	5	10	15	20	25	30	50	100—	
Uudenmaan	168	245	445	262	137	116	71	105	50	9	1 608
Turun ja Porin	552	880	1 188	459	212	180	64	94	22	5	3 656
Ahvenanmaan	143	180	202	62	11	8	4	1	2	—	613
Hämeen	696	1 200	1 953	903	396	295	184	216	47	11	5 901
Kymen	360	850	1 907	779	257	87	30	34	3	—	4 307
Mikkelin	1 157	2 276	3 413	1 046	306	157	67	66	14	1	8 503
Kuopion	2 337	3 719	5 245	1 972	752	385	177	184	12	—	14 783
Vaasan	981	1 672	2 619	1 082	369	197	93	75	17	—	7 105
Oulun	1 708	2 128	1 752	466	147	74	26	20	2	—	6 323
Lapin	660	667	375	61	15	8	2	3	1	—	1 792
Valtakunta — Riket Whole country	8 762	13 817	19 099	7 092	2 602	1 507	718	798	170	26	54 591

**Taulukko 124. Sellaisten kalastusta harjoittaneiden viljelmien luku osallistuneiden henkilöiden luku sekä**

**Tabell 124. Antalet lägenheter, vilka bedrivit fiske och där fångsten under året överstigit 50 kg.**  
*Table 124. Number of farms where the yield has been more than 50 kg*

Maanviljelyseura Lantbruksällskap Agricultural Society	Viljelmien luku Lägenheternas antal Number of farms	Kalastajien vuokantien läsnent luku Medlemmarnas antal i fiskarens matlag Number of persons	Kalastusta harjoitettu — Fiske idkats Fishing for		
			Päälinkeinona Som huvudnäring Full time profession	Sivelinkeinona Som binäring Parttime profession	Kotitarpeeksi Till hushåll Home need
Uudenmaan l.	130	752	2	21	107
Nylands svenska	204	927	58	119	27
Varsinais-Suomen	509	2 592	84	332	93
Finska Hushållnings.	513	2 572	66	342	105
Satakunnan	366	1 731	108	149	109
Hämeen-Satakunnan	300	1 683	6	57	237
Hämeen l.	86	508	1	24	61
Itä-Hämeen	468	2 725	3	87	378
Kymenlaakson	172	894	8	113	51
Länsi-Karjalan	815	5 047	2	155	658
Mikkelin l.	2 535	16 077	11	445	2 079
Kuopion	3 009	19 609	9	359	2 641
Pohjois-Karjalan	2 132	13 024	18	377	1 737
Keski-Suomen	1 717	11 029	6	155	1 556
Etelä-Pohjanmaan	72	450	—	17	55
Österbottens svenska	484	2 239	63	365	56
Keski-Pohjanmaan	235	1 550	4	97	134
Oulun l. Talouss.	1 567	10 636	42	517	1 008
Kajaanin	1 526	10 585	1	203	1 322
Peräpohjan	514	3 267	5	210	299
Lapin Maatalouss.	207	1 516	2	41	164
Valtakunta — Riket Whole country	17 561	109 413	499	4 185	12 877

Viljelmillä, joilla täytettiin kalataloutta koskevat erikois-lomakkeet, tiedusteltiin kalastuslajeista kolme tärkeintä. Tulokset on esitetty taulukossa 123.

Taulukosta 126 käyvät selville tärkeimpien kalaanpyydysten ja kalastusveneitten lukumäärät sekä osuudet yhteisiin nuottiin.

**Taulukko 123. Kalansaaliin määrä (kg) vuoden aikana yli 2 ha peltoa käsittävillä viljelmillä vuonna 1950 lääneittäin ja viljelmänsuuruusluokittain.**

**Tabell 123. Fiskångstens storlek (kg) under året på lägenheter med över 2 ha åker år 1950 länsvis och per lägenhetsstorleksklass.**

*Table 123. The 1950 fish yield (kg) of farms, bigger than 2 ha of arable land, according to farm size classes and by provinces in 1950.*

Lääni Län Province	Viljelmän peltoala, ha — Lägenhetens åkerareal, ha — The arable land area of farm ha										Yhteensä Sammanlagt Total
	2	3	5	10	15	20	25	30	50	100—	
Uudenmaan	193 110	89 796	66 175	26 654	4 071	4 188	2 367	5 274	2 405	1 757	395 797
Turun ja Porin	293 655	355 873	580 552	380 716	161 431	48 659	25 197	50 201	2 850	443	1 899 577
Ahvenanmaan	85 981	47 015	25 395	7 629	1 902	500	1 070	45	325	—	169 862
Hämeen	27 561	51 887	73 711	39 659	16 188	15 078	7 180	8 201	1 729	5 200	246 894
Kymen	30 912	77 219	138 435	42 733	17 640	5 555	2 503	1 925	96	—	317 018
Mikkelin	76 128	156 649	294 446	107 561	31 389	18 774	8 951	9 535	2 600	40	706 073
Kuopion	115 829	192 266	347 188	144 769	65 101	39 382	20 415	21 886	1 441	—	948 277
Vaasan	186 569	238 178	388 228	148 879	64 403	20 154	17 077	7 666	11 767	—	1 082 921
Oulun	175 580	289 330	320 418	98 096	16 059	14 754	2 320	1 846	520	—	918 923
Lapin	68 858	75 641	54 516	24 814	5 201	832	40	4 555	35	—	234 492
Valtakunta — Riket Whole country	1 254 183	1 573 854	2 289 064	1 021 510	383 385	167 876	87 120	111 134	23 768	7 440	6 919 334

joilla saaliin määrä vuoden aikana on ollut yli 50 kg, niillä kalastukseen kalastuskoudesta maksetut vuokrat vuonna 1950.

antalet personer på dessa, som deltagit i fisket, samt för fiskerättighet erlagt arrende år 1950.  
*during the year, number of persons fishing and the fees paid for fishing rights in 1950.*

Kalastukseen osallistuneiden henkilöiden luku Number of persons occupied in fisheries						Antalet personer, som ha deltagit i fisket			Kalastuskoudesta maksettu Erlagt för fiskerättighet Paid for fishing rights		
Vakinaisesti osallistuneita Regelbundet deltagande Regularly			Tilapäisesti osallistuneita Tillfälligt deltagande Temporarily			rahassa i pengar In cash mk	muussa muodossa i annan form Other remuneration mk	Yhteensä Sammanlagt Total mk			
Miehiä Män Men	Naisia Kvinnor Women	Alaikäisiä Minderåriga Under aged	Miehiä Män Men	Naisia Kvinnor Women	Alaikäisiä Minderåriga Under aged						
31	6	4	124	17	23	22 800	9 700	32 500			
197	87	21	88	29	12	368 800	200 700	569 500			
269	41	16	476	100	54	1 781 900	268 300	2 050 200			
507	81	28	261	76	36	277 300	22 600	299 900			
268	126	31	262	117	43	304 200	7 100	311 300			
57	6	9	307	31	73	32 800	—	32 800			
16	3	3	83	4	26	19 400	21 800	41 200			
85	6	12	517	41	115	268 900	15 000	283 900			
110	26	4	129	44	17	209 500	19 400	228 900			
140	8	8	803	117	173	74 000	172 800	246 800			
2 079	37	59	2 609	357	678	387 000	47 000	434 000			
448	46	101	3 158	421	825	99 300	61 700	161 000			
377	37	74	2 174	351	648	42 600	13 900	56 500			
472	25	88	1 748	235	566	24 200	7 800	32 000			
19	—	1	78	1	27	20 300	500	20 800			
427	8	5	206	29	24	86 500	3 100	89 600			
21	—	2	277	23	55	59 100	—	59 100			
549	85	106	1 652	300	524	1 522 400	23 000	1 545 400			
282	76	71	1 449	405	636	9 800	800	10 600			
189	19	21	438	83	131	2 641 900	125 200	2 767 100			
37	2	7	262	47	103	2 800	1 300	4 100			
4 984	725	671	17 101	2 828	4 789	8 255 500	1 021 700	9 277 200			

Taulukko 125. Kolmen tärkeimmäksi ilmoitetun kalastuslajin jakautuminen maanviljelysseuroissa ja laantbrukssällskapissa vuonna 1950.<sup>1)</sup>  
 Tabell 125. Fisket fördelat enligt de tre som viktigaste uppgivna fiskslagerna i landbruksförhållanden per lantbrukssällskap år 1950.<sup>1)</sup>

Table 125. Distribution of the different fisheries according to the information that the three most important fisheries by agricultural societies in 1950.<sup>1)</sup>

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Silakan kalastus Strömmingsfiske Baltic herring			Kilohallin kalastus Vassbuksfiske Sprat			Mulkunkalastus Siklökj-fiske Vendace			Lohien kalastus Laxfiske Salmon			Sitankalastus Sikifiske Whitefish			Hauenkalastus Gäddfiske Pike			Lahmankalastus Braxenfiske Bream			Kuhan kalastus Gösfiske Pike-perch			Ahvenen kalastus Abborrfiske Perch			Muiden kalan kalastus Annat fiske Other fish			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III				
	1 Uudenmaan l.	2	—	—	—	2	—	9	3	6	—	—	—	—	5	3	64	37	18	26	28	16	3	5	6	11	35	27	15	15	45
2 Nylands svenska	53	12	6	7	21	2	—	—	—	—	—	—	—	3	1	6	40	73	33	72	25	20	6	9	7	7	25	48	8	18	33
3 Varsinais-Suomen	206	21	7	2	4	—	—	—	1	18	11	6	—	5	11	4	42	127	85	153	76	26	16	37	45	29	75	74	35	47	88
4 Finska Hushållningss.	236	32	40	4	14	8	—	—	—	—	—	2	3	10	29	43	119	188	88	77	26	10	4	15	21	36	154	164	21	25	73
5 Satakunnan	140	4	5	1	—	—	—	—	1	—	—	1	9	25	4	—	—	—	28	52	17	8	13	19	16	80	90	33	35	117	
6 Hämeen-Satakunnan	—	—	—	—	—	—	—	30	5	8	—	—	—	—	—	133	121	17	88	86	27	17	9	14	19	61	93	9	12	114	
7 Hämeen l.	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	1	28	26	20	17	30	15	10	4	7	10	8	21	13	11	13
8 Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	65	18	15	1	—	—	—	—	13	3	134	194	71	173	84	46	3	10	19	35	108	153	54	32	140
9 Kymenlaakson	56	6	2	1	1	—	10	3	—	—	1	1	1	1	4	4	23	61	22	55	34	23	—	1	4	15	32	46	12	13	49
10 Länsi-Karjalan	—	—	—	—	—	—	215	36	33	1	1	—	—	5	14	15	184	203	176	120	148	65	12	13	20	129	235	187	137	129	256
11 Mikkelin l.	—	—	—	—	—	—	902	112	87	5	4	1	—	13	45	55	426	782	552	457	420	254	13	63	53	414	737	611	298	257	682
12 Kuopion	—	—	—	—	—	—	585	96	87	2	5	6	—	25	41	23	866	1 001	585	649	548	291	35	89	112	488	850	822	337	327	921
13 Pohjois-Karjalan	—	—	—	—	—	—	588	83	98	3	4	7	—	25	86	100	405	614	512	307	275	183	42	55	65	422	661	494	324	300	522
14 Keski-Suomen	—	—	—	—	—	—	398	79	63	7	7	5	—	25	41	39	458	342	387	328	159	24	51	78	301	429	462	113	158	520	
15 Etelä-Pohjanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	28	8	26	15	5	4	6	8	13	13	26	4	7	20
16 Österbottens svenska	236	28	15	—	—	—	2	13	14	19	29	3	—	74	119	57	34	66	68	59	51	18	—	8	5	29	65	96	27	59	73
17 Keski-Pohjanmaan	60	22	5	—	—	—	43	2	10	4	6	10	—	45	60	5	63	45	37	—	6	2	—	1	6	65	75	6	12	57	17
18 Oulun l. Talouss.	165	53	48	—	—	—	463	120	74	159	55	50	—	291	530	124	168	256	240	33	27	18	1	9	8	190	350	516	120	136	324
19 Kajaanin	—	1	—	—	—	—	515	76	84	1	4	7	—	66	164	90	282	486	387	49	37	36	18	36	37	396	501	312	195	207	483
20 Peräpohjolan	2	12	17	—	—	—	74	20	19	164	4	2	—	97	146	38	78	105	68	8	7	4	1	7	4	56	119	83	34	37	177
21 Lapin Maatalouss.	—	—	—	—	—	—	52	10	4	5	7	3	—	65	27	25	28	81	47	—	—	2	—	3	2	21	49	59	35	25	50
22 Valtakunta - Riket Whole country	1 156	191	145	15	42	10	3 954	679	607	401	166	115	—	776	1 378	651	3 704	5 181	3 415	2 789	2 306	1 237	217	444	538	2 643	4 652	4 459	1 830	1 862	4 757

Taulukko 126. Tärkeimmät kalanyhtykset ja kalastusveneet viljelmillä, joilla kalansaaliin määrä on ollut vuoden aikana yli 50 kg vuonna 1950 maanviljelysseuroissa.  
 Tabell 126. De viktigaste fiskebräderna och fiskebåtarna på sådana lägenheter, där fiskfangstens storlek överstigit 50 kg, år 1950 per lantbrukssällskap.  
 Table 126. The most important fishing gear and the boats on the farms where the catch has been more than 50 kg in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Rysät - Ryssjor - Fiske nets						Verkot - Nät - Nets										
	Silakka Strömmings Baltic herring	Lohi ja silka Lax- och sik Salmon and whitefish	Lokokirjuriä Bågtyssjor Bow fyke nets	Muita Övriga Others	Silakka- Strömmings- Baltic herring	Kilohalli- Vassbukk- Sprat	Mulku- Siklökj- Vendace	Kuore- Nors- Smelt	Lohi- Lax- Salmon	Silka- Sik- Whitefish	Silkapposia Sikkrokar Trappnets for whitefish	Lahma- Braxen- Bream	Kuha- ja hauki- Gös och gädda- Pike perch and pike	Ahven- ja särki Abbor och mört- Perch and roach	Muita Övriga Others		
1 Uudenmaan l.	2	6	440	168	28	17	47	—	—	37	5	100	22	110	4		
2 Nylands svenska	54	44	1 535	632	690	414	2	2	193	33	901	118	543	160			
3 Varsinais-Suomen	485	151	2 185	1 408	723	27	50	17	5	290	35	4 229	1 533	1 054	142		
4 Finska Hushållningss.	28	32	3 039	674	3 266	261	—	20	251	1 535	264	897	372	3 884	924		
5 Satakunnan	128	135	1 216	701	1 041	4	7	1	2	1 201	236	477	234	569	164		
6 Hämeen-Satakunnan	8	—	658	654	—	—	248	3	5	53	—	507	259	163	33		
7 Hämeen l.	—	—	225	177	—	—	44	—	—	13	—	113	161	58	19		
8 Itä-Hämeen	1	—	1 331	494	—	—	587	2	1	276	7	1 224	98	460	34		
9 Kymenlaakson	16	38	597	484	426	18	6	22	—	66	1	693	64	158	36		
10 Länsi-Karjalan	1	—	1 266	725	—	—	1 456	24	1	26	9	1 424	409	1 466	101		
11 Mikkelin l.	5	7	4 374	1 726	—	—	4 862	30	51	1 391	98	4 987	1 812	3 606	421		
12 Kuopion	3	2	9 292	4 079	—	—	4 507	34	39	900	109	6 811	2 536	4 639	581		
13 Pohjois-Karjalan	16	16	4 649	1 929	—	—	3 791	15	38	1 183	104	3 919	1 677	4 493	390		
14 Keski-Suomen	4	1	3 184	1 501	—	—	2 462	24	142	1 003	60	3 375	1 134	1 785	181		
15 Etelä-Pohjanmaan	—	5	143	143	—	—	32	—	—	4	6	142	78	89	8		
16 Österbottens svenska	195	351	574	727	1 859	6	61	24	85	2 268	460	1 294	89	1 096	285		
17 Keski-Pohjanmaan	44	139	566	86	385	4	231	—	10	1 446	12	50	102	243	9		
18 Oulun l. Talouss.	225	657	1 358	935	1 075	14	1 999	46	616	9 931	121	517	1 241	2 032	1 432		
19 Kajaanin	3	—	3 420	1 437	—	—	3 938	55	84	2 697	62	441	1 408	3 392	331		
20 Peräpohjolan	18	236	232	417	19	1	630	5	46	931	19	11	282	831	208		
21 Lapin Maatalouss.	—	—	341	126	—	—	256	—	39	1 333	4	36	183	360	143		
22 Valtakunta - Riket Whole country	1 236	1 820	40 615	19 223	9 512	766	25 216	324	1 415	26 777	1 645	32 148	13 812	31 031	5 606		

<sup>1)</sup> Esim.: Silakan kalastus on ollut tärkein Varsinais-Suomen maanviljelysseuran alueella 206 viljelmällä (I), toiseksi tärkein T. ex.: Strömmingsfiske har varit den viktigaste inom Varsinais-Suomen maanviljelysseura's område på 206 lägenheter.  
<sup>2)</sup> For example: The fishery of Baltic herring has been the first of importance in the area in Varsinais-Suomi for 206 farms (I).

21 viljelmällä (II) ja kolmanneksi tärkein 7 viljelmällä (III).  
 näst (I), viktigaste på 21 lägenheter (II) och därefter viktigaste på 7 lägenheter (III).  
 the second of importance for 21 farms (II) and the third in importance for 7 farms (III).

	Nuotat — Notar — Seines <sup>1)</sup>						Osuuksia yhteisin nuottiin Andelar i gemensamma notar <i>Shares in mutual seines</i>	Koukkupydykset		
	Talvislakka Vinterströmmings <i>Winter baltic herring</i>	Kesäsilakka Sommarströmmings <i>Summer baltic herring</i>	Muikku Siklöj <i>Vendace</i>	Suomuskala Fjällfisk <i>Sealfish</i>	Muita Övriga <i>Others</i>	Pitkiä simojoja (koukkuja) Långrevar (krokar) <i>Long lines (hooks)</i>		Hauki-ym koukkuja Gädd- m. fl. krokar <i>Pike hooks</i>		
1 Uudenmaan l. ....	—	—	4	—	1	3	8 170	822		
2 Nylands svenska .....	1	1	—	7	4	5	21 150	3 637		
3 Varsinais-Suomen .....	2	9	—	34	7	55	42 661	7 490		
4 Finska Hushållningss. ....	2	9	—	108	6	222	60 459	18 711		
5 Satakunnan .....	—	—	2	5	1	8	14 208	6 934		
6 Hämeen-Satakunnan .....	—	—	14	6	10	5	20 486	2 172		
7 Hämeen l. ....	—	—	—	—	6	1	4 221	674		
8 Itä-Hämeen .....	—	—	38	7	13	9	30 436	1 809		
9 Kymenlaakson .....	2	21	9	2	2	13	14 909	606		
10 Länsi-Karjalan .....	—	—	49	11	6	109	40 681	1 826		
11 Mikkelin l. ....	—	—	375	50	39	366	149 790	5 937		
12 Kuopion .....	—	—	204	69	80	202	208 842	11 368		
13 Pohjois-Karjalan .....	—	—	86	7	20	381	149 681	5 613		
14 Keski-Suomen .....	—	—	136	20	43	72	156 005	7 916		
15 Etelä-Pohjanmaan .....	—	—	1	—	2	1	2 720	478		
16 Österbottens svenska .....	—	—	5	5	1	27	15 650	8 248		
17 Keski-Pohjanmaan .....	—	—	3	1	2	4	6 970	1 563		
18 Oulun l. Talouss. ....	6	4	195	16	68	296	26 200	10 379		
19 Kajaania .....	—	—	151	5	10	225	69 504	12 915		
20 Peräpohjolan .....	2	—	35	3	126	59	15 001	3 461		
21 Lapin Maatalouss. ....	—	—	16	18	7	31	7 800	2 450		
22 Valtakunta Riket <i>Whole country</i>	15	44	1 323	374	454	2 094	1 065 544	115 209		

4. Metsästys.

Eräitä metsästyksen harjoittamiseen liittyviä seikkoja tiedusteltiin tilastoviljelmiltä us. lisälomakkeella (N:o 1a). Tällöin kiinnitettiin päähuomio metsästysoikeudellisten seikkojen selvittämiseen, eikä, mikä lienee käytännössä mahdotonta, kysytty riistakannasta, saaduista saalista, jne. mitään. Tiedustelulla pyrittiin selvittämään, montako henkilöä oli kuluksena metsästyskautena lunastanut metsästyskortin, oliko metsästystä viljelmän alueella harjoittanut oma väki vai vieraat, oliko vieraille luovutettu metsästysoikeus tapahtunut a) suullisella sopimuksella 1) ilman korvausvelvollisuutta vai 2) korvausta vastaan tai b) kirjallisella sopimuksella 1) ilman korvausta vai 2) korvausta vastaan sekä oliko metsästys viljelmän alueella kokonaan kielletty. Siitä, miten monta henkilöä oli lunastanut metsästyskortin, ei saatu käyttökelpoista tietoa, mikä ei kuitenkaan ole erityisen haitallista, koska tämä tieto on saatavissa muuta kautta. Muista tiedustelu-kohteista esitetään tulokset taulukossa 127 suhdelukuina. Niiden mukaan on metsästystä harjoitettu keskimäärin noin puolella maan viljelmistä. Tästä oli oman väen metsästyksen osuus edelleen hieman yli puolet eli 53.5 % ja vieraiden harjoittama metsästys 44.5 %. Vieraitta viljeleillä harjoittama metsästyksi oli tapahtunut suullisella sopimuksella ilman korvausta 51.6 %:lla ja korvausta vastaan vain 3.7 %:lla, kirjallisella sopimuksella ilman korvausta 26.3 %:lla ja korvausta vastaan 18.4 %:lla tapausten koko luvusta. Kokonaan oli metsästys kielletty 9.1 %:lla viljelmien koko luvusta. Eri alueiden väliset vaihtelut käyvät esille maanviljelysseuroittain lasketuista %-luvuista taulukossa 127.

<sup>1)</sup> Lisäksi nuottakunnilla, joita oli 810 ja niissä jäseniä 2 830: talvisilakkanuottia 88, kesäsilakkanuottia 27, muikkunuotti 563, suomuskalannuottia 194 ja muita nuottia 56.  
<sup>2)</sup> Notlagen (medlemmar 2 830): Vinterströmmingsnotar 88, sommarströmmingsnotar 27, siklöjnotar 563, fjällfisknotar 18 och övriga notar 56.  
<sup>3)</sup> Co-operative seines (members 2 830): Winter baltic herring seines 88, summer baltic herring seines 27, vendace seines 563, seal fish seines 194 and others 56.

Lohi- koukkuja Laxkrokar <i>Salmon hooks</i>	Ustimia Drag <i>Trolls</i>	Muita koukkuja Övriga krokar <i>Other hooks</i>	Metall- hanka- kattiskoja Metallträds- kattor <i>Wire traps</i>	Sile- kattiskoja Spjåkattor <i>Red traps</i>	Mertoja Mjärdar <i>Basket traps</i>	Muita Övriga	Kalastusveneet — Fliskebåtar — <i>Fishing boats</i>		
							Moottori- veneitä Motor- båtar <i>Motor boats</i>	Isompia seutu- ja purje- veneitä Större rodd- och segelbåtar <i>Big row boats</i>	Pienenpiä seutu- veneitä Mindre roddbåtar <i>Small rowboats</i>
300	220	240	360	21	36	4	6	2	134
202	188	338	18	58	—	—	95	49	257
3 120	425	727	170	80	25	10	218	201	565
8 760	1 234	3 630	128	4	311	1	455	99	476
3 506	236	1 285	323	26	125	54	185	49	338
26	360	1 220	666	11	138	19	11	13	349
—	138	98	215	5	21	30	4	1	83
3	546	222	1 442	41	113	22	25	32	588
—	147	47	193	1	52	3	52	43	164
206	851	555	1 903	236	1 576	69	48	33	862
25	2 123	2 707	8 192	149	3 790	119	158	148	3 190
533	2 750	4 451	9 373	88	2 766	160	184	135	3 648
226	1 648	2 639	4 514	66	2 023	62	138	46	2 281
375	2 763	4 257	4 800	46	424	70	101	89	1 911
—	55	37	183	5	14	26	3	—	62
1 439	167	1 310	240	4	7	38	281	56	358
153	213	196	300	13	113	7	74	10	172
2 252	2 062	2 066	1 504	20	1 118	710	2 005	271	1 695
119	2 596	3 080	2 863	23	257	86	95	71	1 924
30	857	1 468	3 677	18	345	145	55	65	458
64	642	1 039	261	15	7	1	16	10	292
21 339	20 166	31 612	38 015	990	13 261	1 636	2 409	1 423	19 807

Taulukko 127. Tietoja metsästyksestä ja metsästysoikeuden jakautumisesta maanviljelysseuroittain yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä vuoden 1950 maatalouslaskennan mukaan.

Tabell 127. Uppgifter om jakt och jaktätterns fördelning per lantbrukssällskap på de över 2 ha omfattande lägenheterna enligt 1950 års lantbruksräkning.

Table 127. Informations of hunting and of distribution of hunting rights on the farms over 2 ha of arable land according to the 1950 Census of Agriculture by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljelmien alueella oli harjoitettu metsästystä På lägenhetens marker hade jakt utövats <i>On the areas of farms was hunted</i>		Mulle luovutettu metsästysoikeus oli sovittu Ät andra överlåten jaktätt hade överenskommits <i>Hunting right was allowed to others</i>				Metsästys oikeudellisten viljelmien kokoluusta %:lla <i>Av hela ar- talet lägen- heter var jakt för- bjuden på % Hunting was not allowed in % of the whole number of farms</i>	Viljelmien luku Antalet lägenheter <i>Number of farms</i>	
	Viljelmien koko luvusta Av hela antallet lägenheter <i>Of the whole number of farms</i>	Sitä — — — Därav — — Of this	suullisesti muntligt verbalt		kirjallisesti skriftligt skriftligt				
			Ilman korvausta Utan ersättning <i>Without payments</i>	Korvausta vastaan Mot ersättning <i>With payments</i>	Ilman korvausta Utan ersättning <i>Without payments</i>	Korvausta vastaan Mot ersättning <i>With payments</i>		kpl st. number	
Uudenmaan l. ....	49.0	42.8	57.2	41.1	4.7	28.5	25.7	11.4	12 979
Nylands svenska .....	42.1	56.9	43.1	67.3	8.4	10.3	14.0	14.3	6 643
Varsinais-Suomen .....	54.3	30.8	69.2	49.5	4.0	27.1	19.4	5.4	13 360
Finska Hushållningss. ....	38.1	80.0	20.0	57.1	9.5	23.9	9.5	10.1	3 495
Satakunnan .....	51.9	34.0	66.0	51.3	3.3	29.7	15.7	6.5	23 216
Hämeen-Satakunnan .....	55.8	47.7	52.3	50.7	5.0	23.6	20.7	8.0	8 727
Hämeen l. ....	57.8	37.3	62.7	34.5	6.5	22.7	36.3	6.3	12 885
Itä-Hämeen .....	53.7	50.6	49.4	55.3	7.8	7.0	29.9	4.4	9 007
Kymenlaakson .....	50.8	50.8	49.2	41.8	10.7	9.0	38.5	6.7	5 442
Länsi-Karjalan .....	44.2	61.4	38.6	63.1	3.9	10.7	22.3	12.4	8 961
Mikkelin l. ....	46.9	62.6	37.4	86.2	2.6	5.2	6.0	7.0	15 800
Kuopion .....	55.7	69.9	30.1	86.0	1.8	2.6	9.6	9.5	20 338
Pohjois-Karjalan .....	39.1	73.0	27.0	92.8	—	4.5	2.7	9.8	15 743
Keski-Suomen .....	48.4	68.6	31.4	63.0	3.6	18.0	15.4	5.2	13 691
Etelä-Pohjanmaan .....	52.9	26.0	74.0	50.8	1.7	39.6	7.9	2.3	27 251
Österbottens svenska .....	68.9	23.9	76.1	22.1	3.4	49.4	25.1	2.3	14 061
Keski-Pohjanmaan .....	43.6	38.7	61.3	41.8	0.5	34.8	22.9	2.7	8 233
Oulun l. Talouss. ....	36.7	48.0	52.0	76.8	0.4	9.6	13.2	7.0	21 560
Kajaania .....	49.9	52.6	47.4	88.3	1.1	7.5	3.1	5.7	6 311
Peräpohjolan .....	43.9	41.0	59.0	73.0	8.3	6.3	12.4	4.5	7 054
Lapin Maatalouss. ....	70.5	56.4	43.6	91.7	8.3	—	—	—	993
Valtakunta keskimäärin Riket i medeltal									
Whole country, in average	50.5	55.5	44.5	51.6	3.7	26.3	18.4	9.1	261 750

## 5. Turkiseläintalous.

Turkiseläintaloudesta kerättiin maatalouslaskennan yhteydessä tietoja lomakkeen 5 osoittamassa laajuudessa. Kun varsinainen maatalouslaskenta käsitti vain yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät, on osa sellaisista tarhoista, joilla ei ole ollut peltoa sanottua määrää ja jotka ovat omistaneet vain muutaman eläimen käsitettäviä tarhoja jäänyt tiedustelusta pois, vaikka ohjeiden mukaan laskenta oli ulotettava myös tällaisille viljelmille. Nyt julkaistavat tulokset sisältävät siten vain lähinnä varsinaisen maatalouden ohella harjoitetun turkiseläintalouden ja pääasunnattinaan turkistaloutta harjoittavien tarhat. Kun tuloksilla, vaikka siis eivät kuvaakaan turkiseläintaloutta kokonaisuudessaan, sellaisenaankin on oma mie-

## 5. Pälsdjurskötsel.

I samband med lantbruksräkningen insamlades uppgifter om pälsdjurskötseln i den utsträckning som framgår ur tabell 5. Då den egentliga lantbruksräkningen endast berörde de över 2 ha åker omfattande lägenheterna, ha en del av sådana farmer, vilka ej haft nämnda åkrarea och vilka ägt farmer med endast några djur, utelämnat vid förfrågningen, fastän räkningen enligt föreskrifterna även skulle utsträckas till sådana lägenheter. De resultat som nu publiceras omfatta sålunda närmast blott sådär pälsdjurskötsel, som bedrivits jämsides med egentlig jordbruk och sådana farmer där pälsdjurskötsel bedrivs som huvudnäring. Ehuru resultatet ej belysa pälsdjurskötseln i sin helhet, ha de även som sådana sitt intress-

lenkiintonsa varsinaisen maatalouden ohella harjoitetuna, esitetään ne seuraavissa taulukoissa 128 ja 129.

Taulukossa 128 esitetään maanviljelysseuroittain ensinnäkin tarhojen luku sekä onko turkiseläintaloutta niillä harjoitettu pää- vai sivuelinkeinona, jolloin edellisiä oli 103 ja jälkimmäisiä 614 tarhaa. Turkiseläinten myynnistä saadut rahatuloit ovat olleet keskimäärin n. 20 % tarhanoimistajan koko rahatuloista. Vakinaisesti on tarhoissa työskennellyt 300 henkilöä ja tilapäisesti n. 700 henkilöä.

Taulukoissa 129 esitetään, miten monelle siitoseläimelle tarhoissa on häkkitilaa ja niissä 15. 6. 1950 olleet eläintuvut. Vielä esitetään tarhoissa arvioita vuoden 1949 aikana käytetyt rehumäärät rehulajeittain.

dä näringen bedrivs jämsides med det egentliga jordbruket. Resultaten anföras i tabellerna 128 och 129.

I tabell 128 anföras först farmornas antal per lantbruks-sällskap samt huruvida pälsdjurskötsel på dem bedrivits som huvud- eller binäring, varvid av de förra fanns 103 och av de senare 614. Penninginkomsterna genom försäljning av pälsdjur ha utgjort c:a 20 % av ägarens av farmen totala penninginkomster. 300 personer har arbetat stadigvarande vid farmerna och c:a 700 personer tillfälligt.

I tabell 129 anføres för huru många avelsdjur det i farmerna finnes boxutrymme och antalet djur i dem 15. 6. 1950. Ännu anföras approximativt de under år 1949 använda fodermängderna per foderslag.

Taulukko 128. Turkiseläintaloutta harjoittaneiden viljelmien ja turkiseläintalouteen osallistuneiden

Tabell 128. Antalet lägenheter där pälsdjurskötsel bedrivits och antalet personer som

Table 128. Number of farms which reared fur-bearing animals, and number of person-

henkilöiden lukumäärät sekä eräitä muita tietoja vuonna 1950 maanviljelysseuroittain.

deltagit i pälsdjurskötseln samt några andra uppgifter år 1950 per lantbruks-sällskap.

occupied in fur animal husbandry and some other informations by agricultural societies.

Maanviljelyseura Lantbruks-sällskap Agricultural society	Turkistarhojen luku Antalet pälsdjurs- farmer Number of farms	Ruokakuntien jäsenien luku Antalet medlemmar i matlagen Number of persons	Turkiseläinten kasvatusta harjoitetaan Uppfödning av pälsdjur idkas som Fur-bearing animals reared for		Turkiseläimistä saadut tulot % rabatuloista De från päls- djuren erhållna inkomsterna % av penning- inkomsterna Incomes from fur-bearing animals in % of currency incomes	Turkistaloustyöhön osallistunut 1949 — I pälsdjurskötseln deltagit år 1949 — Number of persons occupied in per animal husbandry in 1949									
			Päälinkeinona Huvudnäring Full time profession	Sivuelinkeinona Binäring Past time profession		Tilapäisesti — Tillfälligt — Occasionally									
						Vakinaisesti Stadigvarande Permanently			Miehiä — Män Men		Naisia — Kvinnor Women		Alaikäisiä Minderåriga Persons under age		Minderåriga Persons under age
			Miehiä Män	Naisia Kvinnor		Alaikäisiä Minderåriga Persons under age	Henkilöä Personer Persons	Työpäiviä Arbets- dagar Work days	Henkilöä Personer Persons	Työpäiviä Arbets- dagar Work days	Henkilöä Personer Persons	Työpäiviä Arbets- dagar Work days	Henkilöä Personer Persons	Työpäiviä Arbets- dagar Work days	
Uudenmaan l.	22	92	3	19	21.3	10	2	—	14	1 000	5	211	2	35	
Nylands svenska	43	186	6	37	14.9	17	3	—	26	1 965	9	511	2	24	
Varsinais-Suomen	71	278	22	49	23.3	29	2	2	50	4 342	14	624	11	415	
Finska Hushållningss.	128	557	13	115	6.5	56	1	1	83	7 124	8	458	5	59	
Satakunnan	92	396	15	77	18.2	19	3	1	73	6 071	18	929	8	470	
Hämeen-Satakunnan	11	39	2	9	22.0	5	—	—	5	175	1	15	6	170	
Hämeen l.	15	68	4	11	35.3	11	2	—	13	972	3	140	—	—	
Itä-Hämeen	4	17	2	2	50.0	2	—	—	2	275	1	60	—	—	
Kymenlaakson	9	36	—	9	14.4	2	1	—	3	649	3	162	—	—	
Länsi-Karjalan	5	31	1	4	24.0	2	—	—	3	245	—	—	—	—	
Mikkelin l.	2	10	—	2	12.5	2	1	—	1	180	1	180	—	—	
Kuopion	6	23	3	3	50.1	4	1	—	4	272	3	525	—	—	
Pohjois-Karjalan	7	27	2	5	45.5	3	2	—	6	290	4	575	1	78	
Keski-Suomen	8	39	2	6	27.5	5	—	—	6	203	4	58	1	30	
Etelä-Pohjanmaan	13	69	—	13	9.2	4	—	—	10	727	2	44	—	—	
Österbottens svenska	258	1 111	25	233	21.1	88	6	4	169	15 234	23	1 592	10	267	
Keski-Pohjanmaan	14	82	1	13	23.8	4	—	—	11	1 241	2	320	3	170	
Oulun l. Talouss.	6	40	—	6	6.1	2	1	—	2	135	—	—	1	30	
Kajaanin	2	11	1	1	29.0	1	—	—	2	220	1	120	—	—	
Peräpohjan	1	2	1	—	50.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lapin Maatalous.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valtakunta — Riket Whole country	717	3 114	103	614	19.7	267	25	8	488	41 320	102	6 424	50	1 748	
									Henkilöä kohti Per person Per persone	84.6		63.0		35.0	



**Taulukko 129. Tärkeimpien turkiseläinten luku 15. 6. 1950 ja tarhojen arvioitu rehunkulutus vuonna 1949 maanviljelysseuroittain.**  
**Tabell 129. De viktigaste pälsdjurens antal 15. 6. 1950 och den uppskattade foderförbrukningen på farmerna år 1949 per lantbrukssällskap.**  
**Table 129. Number of the most important fur-bearing animals 15. 6. 1950 and the approximated consumption of fodder 1950 by agricultural societies.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Siitoseläimille on häkkitilaa Boxutrymme för avelsdjur Cage capacity for breeding animals  kpl. st. number.		Turkiseläinten luku 15. 6. 1950 — Antalet pälsdjur 15. 6. 1950 — Number of fur-bearing animals 15. 6. 1950														Rehunkulutus 1949 (arviolta) Foderförbrukning 1949 (approximativ) Fodder consumption in 1949 (approximatively) 1 000 kg					
			Ketut — Rävar — Foxes						Minkit — Minkar — Minks						Hillerit Illrar Fitches		Kaniinit Kaniner Rabbits		Lihaa Kött Meat	Kalaa Fisk Fish	Viljaa Spannmål Grain	Perunaa ja juuri- kasveja Potatis och rot- frukter Potatoes and beets
			Hoopaa- ja valko- naamakaketut Silver- och »White face» rävar Silver and white face foxes		Platinaketut Platinarävar Platinum foxes		Siniketut ja naalit Blårävar och fjällrävar Blue and white foxes		Tavalliset Vanliga Ordinary		Muunnosminkit ja nutriat Mutations- minkar och nutrios Mutation minks and nutrias											
			Ketulle För rävar	Minkelle För minkar	Över 1 år	Yli 1 v.	Alle 1 v.	Under 1 år	Över 1 år	Yli 1 v.	Alle 1 v.	Under 1 år	Över 1 år	Yli 1 v.	Alle 1 v.	Under 1 år	Över 1 år	Yli 1 v.	Alle 1 v.	Under 1 år	Över 1 år	Yli 1 v.
Uudenmaan l. ....	536	256	428	964	13	39	78	268	138	396	—	—	—	—	4	8	229	25	42	16		
Nylands svenska .....	999	698	273	559	9	14	140	372	390	963	7	18	—	—	70	172	157	67	56	38		
Varsinais-Suomen .....	1 457	3 310	874	1 848	49	124	292	1 355	1 449	4 099	242	482	15	44	22	26	580	317	281	147		
Finska Hushållningss. ....	2 193	1 523	479	848	36	62	531	1 594	798	2 179	41	107	—	—	—	—	157	293	106	113		
Satakunnan .....	1 804	1 769	889	1 938	28	51	178	596	694	1 525	5	10	4	—	2	—	342	91	90	45		
Hämeen-Satakunnan .....	193	319	129	187	2	—	81	295	99	128	—	—	15	21	5	10	51	4	10	9		
Hämeen l. ....	907	594	243	624	11	30	333	1 209	262	535	—	—	—	—	2	—	188	12	52	23		
Itä-Hämeen .....	—	431	—	—	—	—	—	—	183	380	1	13	—	—	—	—	14	9	4	3		
Kymenlaakfon .....	141	—	126	235	5	15	12	27	—	—	—	—	—	—	2	8	32	2	6	6		
Länsi-Karjalan .....	64	20	48	36	6	—	15	90	20	44	10	9	—	—	—	—	8	1	4	1		
Mikkelin l. ....	81	—	81	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—		
Kuopion .....	372	20	300	733	10	34	33	150	17	7	—	—	—	—	—	—	58	—	11	17		
Pohjois-Karjalan .....	495	5	162	200	10	20	208	620	6	20	—	—	—	—	—	—	65	8	18	15		
Keski-Suomen .....	554	88	85	200	3	8	67	272	17	35	—	—	—	—	5	16	44	3	11	7		
Etelä-Pohjanmaan .....	237	140	133	286	6	24	44	110	47	90	15	15	10	20	—	—	43	4	16	9		
Österbottens svenska /.....	1 045	11 761	234	361	7	13	201	593	5 000	13 644	206	536	—	—	—	—	389	433	117	124		
Keski-Pohjanmaan .....	75	711	25	70	2	5	38	106	223	641	1	2	—	—	—	—	24	19	7	2		
Oulun l. Talouss. ....	264	282	26	64	8	9	22	31	91	119	—	5	—	—	—	—	12	4	3	4		
Kajaanin .....	33	72	29	48	6	9	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	14	—	—	4		
Peräpohjolan .....	16	—	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
Lapin Maatalous. ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valtakunta — Riket Whole country	11 466	21 999	4 572	9 234	211	457	2 273	6 468	9 459	24 850	528	1 197	50	110	132	264	2 410	1 292	838	583		

## 6. Kotiteollisuustyö.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä yritettiin kerätä tietoja myöskin kotiteollisuustyön laajuudesta työlajeittain ja alueittain siinä määrin, kuin käy ilmi lomakkeesta 4. Annettujen ohjeiden mukaan oli tiedustelukohteiksi otettava kaikki sellaiset viljelmät, asuntoilat ja tontit, joilla oli harjoitettu kotiteollisuutta myyntiä varten. Johtuen siitä, että varsinainen maatalouslaskenta käsitti vain yli 2 ha peltoa sisältävät viljelmät, ei tässä täysin onnistuttu, vaan ilmeisesti suurin osa asuntoiloilla ja tonteilla tehdystä työstä on jäänyt pois joko siksi, ettei aina ole tiedetty niillä kotiteollisuutta harjoitettavan tai sen vuoksi, ettei ole huomattu niiltä asiaa erikseen tiedustella. Sen vuoksi nyt julkaistavat tulokset eivät kuvaa koko maassa vallitsevaa tilannetta, vaan lähinnä vain sen kotiteollisuustyön, jota myyntiä varten on harjoitettu yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä. Työpäivien muistaminen yksityisten töiden kohdalla on niinkään tuottanut vaikeuksia ja ilmeistä onkin, ettei kaikissa tapauksissa ole päästy tyydyttävään tulokseen, varsinkaan, kun työlajijaoittelu oli melko

## 6. Hemslöjdsarbete.

I samband med 1950 års lantbruksräkning sökte man även insamla uppgifter om hemslöjdens omfattning per arbetslag och områdesvis i den utsträckning, som framgår ur blankett 4. Enligt de givna föreskrifterna skulle alla sådana lägenheter, bostadslägenheter och tomter, på vilka hemslöjd har bedrivits för försäljning, tagas som förfrågningsobjekt. Beroende på, att den egentliga lantbruksräkningen endast berörde de över 2 ha åker omfattande lägenheterna, har häri ej helt lyckats, utan har tydligen största delen av det på bostadslägenheterna och tomterna utförda arbetet bortlämnats antingen därför, att man ej alltid vetat att hemslöjd bedrivs på dem eller därför, att man ej observerat att skilt göra förfrågningar på dem om saken. Därför giva de nu publicerade resultaten ej en bild av den rådande situationen i hela landet, utan närmast endast av det arbete inom hemslöjden, som i och för försäljning har bedrivits på de över 2 ha omfattande lägenheterna. Det har även vällat svårigheter att erinra sig arbetsdagarnas antal beträffande de enskilda arbetena och uppenbart är, att man ej i de

**Taulukko 130. Kotiteollisuutta harjoittaneiden viljelmien ja kotiteollisuustyöhön osallistuneiden henkilöiden lukumäärät sekä konevoima maanviljelysseuroittain vuonna 1949—50.**

**Tabell 130. Antalet lägenheter som bedrivit hemslöjd och antalet personer som deltagit i denna samt maskinkraften per lantbrukssällskap år 1949—50.**

*Table 130. Number of farms which have carried on domestic industry and persons engaged in domestic industry work on farms, and power of machines by agricultural societies 1949—50.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Viljelmien luku Lägenheternas antal <i>Number of farms</i>	Ruokakuntien jäsenten luku Antalet medlemmar i matlagen <i>Number of persons</i>	Niistä käynyt Av dem genomgått <i>Of them attended</i>		Kotiteollisuustyöhön osallistunut 1949—50 Deltagit i hemslöjdsarbete 1949—50 <i>Engaged in domestic industry work 1949—50</i>						Kotiteollisuustyössä käytetty Använt i hemslöjdsarbete <i>Used in domestic industry work</i>			
			Mieskoti- teollisuuskoulu Hemslöjds- skola för män <i>Men domestic industry school</i>	Naiskoti- teollisuuskoulu Hemslöjds- skola för kvinnor <i>Women domestic industry school</i>	Vakinaisesti Stadigvarande <i>Ordinarily</i>			Tilapäisesti Tillfälligt <i>Occasionally</i>			Sähkö- moottoreita El. motorer <i>Electric motors</i>		Muita moottoreita Andra motorer <i>Other motors</i>	
					Miehiä Män <i>Men</i>	Naisia Kvinnor <i>Women</i>	Alaikäisiä Minder- åriga <i>Under aged</i>	Miehiä Män <i>Men</i>	Naisia Kvinnor <i>Women</i>	Alaikäisiä Minder- åriga <i>Under aged</i>	kpl st number	hv hk <i>hp</i>	kpl st number	hv hk <i>hp</i>
Uudenmaan l. ....	36	146	—	2	18	7	8	19	9	—	22	86	3	44
Nylands svenska .....	35	126	—	5	43	6	—	13	3	1	41	160	4	34
Varsinais-Suomen .....	279	1 037	8	9	164	52	2	109	72	4	136	497	10	38
Finska Hushållningss. ....	14	50	2	1	10	—	—	11	1	—	2	13	6	73
Satakunnan .....	195	848	9	4	134	49	11	71	59	8	126	405	9	87
Hämeen-Satakunnan .....	61	230	—	7	28	12	—	27	10	5	20	85	4	46
Hämeen l. ....	135	530	5	6	87	19	2	49	26	5	71	126	4	63
Itä-Hämeen .....	102	444	4	14	35	13	1	68	67	2	20	38	5	48
Kymenlaakson .....	60	292	7	4	24	3	1	48	10	4	16	63	2	7
Länsi-Karjalan .....	67	381	3	7	31	3	—	38	25	1	6	20	1	8
Mikkelin l. ....	140	722	18	12	50	21	3	86	67	9	14	120	—	—
Kuopion .....	360	1 925	11	25	130	55	61	205	31	16	25	103	11	117
Pohjois-Karjalan .....	126	649	7	13	22	27	1	76	63	8	4	25	4	55
Keski-Suomen .....	257	1 293	15	20	91	51	5	121	113	17	11	47	4	36
Etelä-Pohjanmaan .....	490	2 595	6	9	88	94	84	189	5	55	62	232	6	95
Österbottens svenska .....	137	659	24	9	30	25	—	67	73	1	48	195	2	9
Keski-Pohjanmaan .....	80	473	4	1	32	15	—	44	33	7	17	69	1	12
Oulun l. Talouss. ....	94	521	8	4	63	27	52	67	11	4	20	93	—	—
Kajaanin .....	78	482	14	7	16	5	—	72	30	9	4	19	2	31
Peräpohjolan .....	23	141	2	1	13	3	—	18	—	—	2	6	1	7
Lapin Maatalouss. ....	42	192	—	—	34	12	—	18	16	2	—	—	—	—
Valtakunta — Riket <i>Whole country</i>	2 811	13 736	147	160	1 143	499	231	1 416	724	158	667	2 402	79	810
											Keskimäärin moottoria kohti I medeltal per motor <i>Average per motor</i>		3.6	10.3

yksityiskohtainen. Saadut tulokset on kuitenkin, ilmeisistä vajavaisuuksista huolimatta, haluttu julkaista, koska ne joka tapauksessa antanevat kuvan eri töiden välisistä keskinäisistä suuruusuhasteista samoin kuin eräistä muistakin seikoista. Samalla ne kuvaavat lähinnä sitä kotiteollisuustyön määriä, joka on tehty varsinaisen maatilatalouden ohella ja on siten tärkeä maataloudenkin kannalta.

Taulukoissa 130 ja 131 esitetyt tiedot on saatu 2 811 viljelmältä. Tulosten mukaan on myyntituotoiseen kotiteollisuustyöhön osallistunut vuoden aikana vakinaisesti 1 873 henkilöä ja tilapäisesti 2 298 henkilöä. Kotiteollisuuskoulun käyneitä on näistä ollut 307 henkilöä.

alla fallen har uppnått tillfredsställande resultat, i synnerhet då fördelningen av arbetslagen var tillräckligt detaljerad. De erhållna resultaten har man emellertid, trots uppenbara bristfälligheter, önskat publicera, emedan de i varje fall torde ge en bild av de olika arbetsnas inbördes storleksförhållanden, liksom även av vissa andra omständigheter. Samtidigt ge de närmast en bild av den arbetsmängd inom hemslojdens, som utförts vid sidan av den egentliga lantbrukshushållningen och sålunda även är betydelsefull ur lantbrukets synpunkt.

De i tabellerna 130 och 131 anförda resultaten ha erhållits från 2 811 lägenheter. Enligt resultaten har 1 873 personer under året deltagit stadigvarande och 2 298 personer tillfälligt i förvärvshemslojdsarbetet. Av dessa har 307 personer genomgått hemslojds-skola.

Yleisimmät kotiteollisuutena harjoitetuista töistä ovat olleet kyläsepan työ (86 000 työpäivää), puku ja linavaatetyt (83 900 työpäivää), jalkineiden ja muiden nahkavalmisteen teko (58 500 työpäivää), kankaan kudonta (55 400 työpäivää), pusepan työ (50 000 työpäivää) ja neuletyt (23 900 työpäivää). Sellaiset työt, joita tiedusteluun mukaan oli tehty vain vähän, on jätetty taulukosta 131 pois. Näitä ovat olleet tuohityöt, puisten tarve- ja koriste-esineiden valmistus, vaskenalanta ja puukko-työ, virkkaus ja pitsin nypälys, nauha- ja punonatyö, sarvityö, lapintöiden valmistus, kirjansidonta, niini-, kaisla- ja olkityö sekä soittotyö. Näihin töihin on käytetty yhteensä 5 300 työpäivää.

De allmännaste som hemslojd utövade arbetena ha utgjorts av bysmedarbeten (86 000 arbetsdagar), beklädnads- och linnearbeten (83 900 arbetsdagar), förfärdigande av skodon och andra läderprodukter (58 500 arbetsdagar), vävnad (55 400 arbetsdagar), snickeriarbeten (50 000 arbetsdagar) och sömnad (23 900 arbetsdagar). Sådana arbeten, som enligt förfrågingen endast hade utförts litet, ha utelämnats ur tabell 131. Sådana har varit növerarbeten, förfärdigande av förnödenhets och pryd-nadsföremål av trä, koppargjutning och knivarbete, virkning och spetsknyppling, band- och snörmakeriarbeten, hornarbete, framställning av lapplandsarbeten, bok-binderi, bast-, säv- och halmarbeten samt tillverkning av musikinstrument. Till dessa arbeten har sammanlagt använts 5 300 arbetsdagar.

**Taulukko 131. Tärkeimpien myyntiä varten valmistettujen kotiteollisuustuotteiden valmistukseen käytettyjen työpäivien luku viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**  
Tabell 131. Antalet arbetsdagar på lägenheterna som åtgått till framställning av de viktigaste hemslojdsprodukterna per lantbrukssällskap år 1950.  
Table 131. Number of work days on farms, which have produced the most important domestic industry products for sale 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Puutyöt — Träslöjd — Wood works						Metallityöt Metallarbeten <i>Metal works</i>			
	Pusepan-työ Snickeri- arbeten <i>Cabinet- maker work</i>	Suksi- ja venetyö Skid- och båtarbeten <i>Ski- and boat work</i>	Ajokalu- työ Kärr- skaps- arbeten <i>Whicula- work</i>	Puun- sorvaustyö Träsvar- nings- arbeten <i>Wood turning work</i>	Putkien ja pumpujen valmistus För. av trä- rör och pumpar <i>Production of pipes and pumps</i>	Pain- ja juurityö Vide- och rotarbeten <i>Willow and root work</i>	Päre- ja lastutyö Pärt- och spånarbeten <i>Spilns- and chip work</i>	Varputyö Risarbeten <i>Twig work</i>	Kyläsepan- työ Bysmeds- arbeten <i>Blacksmith work</i>	Levy- ja kuparsepä- rityö Plåt- och koppar- slageri- arbeten <i>Plate- and coppersmith work</i>
Uudenmaan l. ....	949	102	523	1	—	—	—	190	2 622	210
Nylands svenska ..	2 838	50	575	12	3	—	—	15	4 336	296
Varsinais-Suomen ..	7 505	482	1 247	915	2	—	1 156	257	18 230	1 095
Finska Hushållingss. ....	425	1 226	50	—	—	—	—	—	200	—
Satakunnan l. ....	7 147	315	601	849	395	—	—	304	6	11 215
Hämeen-Satakunnan ..	984	600	102	—	30	150	82	210	2 660	100
Hämeen l. ....	1 175	167	2 562	23	75	—	—	3	12 301	20
Itä-Hämeen ..	1 149	245	776	70	25	—	—	180	3 831	15
Kymenlaakson ..	337	155	340	45	—	250	3 003	—	1 605	—
Länsi-Karjalan ..	530	20	647	60	15	—	—	30	641	—
Mikkelin l. ....	3 230	977	498	172	58	—	—	19	3 327	335
Kuopion ..	4 286	1 604	1 312	20	249	20	200	217	7 856	280
Pohjois-Karjalan ..	2 009	1 004	670	8	—	20	68	129	1 428	—
Keski-Suomen ..	2 123	1 931	1 134	165	41	—	153	43	4 800	50
Etelä-Pohjanmaan ..	7 037	74	738	132	175	80	2 229	33	3 168	90
Österbottens svenska ..	2 994	1 585	173	40	—	—	30	38	1 770	—
Keski-Pohjanmaan ..	2 085	8	186	24	162	—	181	6	542	450
Onlun l. Talouss. ....	1 657	605	855	350	355	1 880	1 887	386	2 740	690
Kajaanin ..	933	1 995	332	21	—	—	—	1	2 075	4
Peräpohjan ..	263	242	394	—	—	—	—	—	531	—
Lapin Maatalouss. ....	354	1 546	2 494	—	—	2	233	10	63	—
Valtakunta — Bihet <i>Whole country</i>	50 010	14 933	16 209	2 907	1 585	2 402	10 054	1 852	85 941	3 656

512-521: Villan ja kutojen...  
522-531: Pukun...  
532-541: Vuodevaat...  
542-551: Jalkineiden...  
552-561: Vemmel-...  
562-571: Harjan-...  
572-581: Savi-...  
582-591: Turkin-...  
592-601: Kalastus-...  
602-611: Työpäivä...  
612-621: yhteensä

Kuto- ja kehentyt Väv- och spändsarbeten <i>Weaving and spinning works</i>				Ompelutyö — Sömnadsarbeten <i>Sewing works</i>				Muut työt — Övriga arbeten — Other works							
Villan ja kutojen Behandl. av ull o. fiber <i>Preparing of wool and fibres</i>	Kankaan- kudonta Vävning av tyg <i>Weaving</i>	Neuletyö Stickning av tyg <i>Knitting work</i>	Neuletyö Stickning av tyg <i>Knitting work</i>	Pukun- linavaate- työ Beklädnads- och linnearbeten <i>Dress- and linen work</i>	Vuodevaat- teiden valmistus För. av små sängkläder <i>Production of bedclothes</i>	Jalkineiden valmistus För. av sko- dot o. andra läder- produkter <i>Production of shoes and other leather products</i>	Vemmel- ja linke- työ Lok- och ränkel- arbeten <i>Harness work</i>	Harjan- sidonta Borst- binderi <i>Brush- making</i>	Savi- astilojen valmistus För. av lerkärl <i>Production of crockeriy</i>	Turkin- nuokkaus ja värväys Skin- beredning och färg- ning <i>Preparation and dyeing of furs</i>	Kalastus- välineiden valmistus För. av fiskredskap <i>Production of fishing gear</i>	Työpäivä yhteensä Samman- lagt arbets- dagar <i>Total workdays</i>			
570	785	435	675	—	2	284	—	150	—	—	2	7 501	—		
10	427	212	672	—	—	470	—	—	—	—	—	9 916	—		
574	1 596	2 427	10 370	116	200	7 501	—	450	264	500	323	55 210	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	280	100	—	—	2 281	—		
720	2 460	1 345	10 790	106	687	6 332	243	5	—	—	—	201	43 742		
44	100	716	2 370	—	—	1 110	321	—	—	305	85	9 969	—		
74	1 018	1 063	6 215	48	15	2 586	22	125	550	—	56	28 173	—		
958	1 005	696	2 583	165	48	1 246	28	—	1 040	120	210	14 747	—		
30	310	380	870	—	—	1 645	—	150	—	—	—	9 110	—		
110	240	273	1 202	2	—	1 135	152	—	—	950	42	6 139	—		
1 100	1 192	1 077	5 834	69	30	2 477	187	100	—	270	73	21 062	—		
1 328	1 629	3 933	10 612	484	90	9 478	208	605	600	835	427	46 273	—		
1 151	2 499	2 180	2 237	158	40	1 634	110	120	—	230	223	15 918	—		
1 399	1 842	3 044	9 486	201	44	4 660	281	90	—	12	490	31 989	—		
2 641	38 529	2 885	6 823	251	113	3 250	185	143	85	157	36	68 834	—		
—	295	460	2 790	41	70	6 635	274	200	—	800	17	18 502	—		
175	540	1 384	2 881	39	27	998	91	31	284	93	1	10 002	—		
359	265	244	5 430	1 020	1 000	5 455	35	240	—	530	55	26 038	—		
67	130	830	1 638	16	—	1 339	194	60	—	30	27	9 738	—		
—	300	180	200	—	—	30	1	—	—	—	4	2 146	—		
138	57	271	189	25	40	210	235	—	—	50	114	6 031	—		
11 733	55 384	23 865	83 867	2 721	2 406	58 475	2 566	2 750	2 923	4 882	2 386	443 321	—		

7. Kotitalous.

Vuonna 1950 suoriteten maatalouslaskennan yhteydessä kerättiin ensimmäisen kerran tietoja eräistä kotitalou-teen liittyvistä seikoista. Osa tiedoista kerättiin kaikilta viljelmiltä ja osa tilastoviljelmiltä. Yli 2 ha peltoa sisältäville viljelmiltä kerättiin ensiainestilastoviljelmiltä seuraavista kysymyksistä:

7. Hemhushållning.

I samband med den år 1950 verkställda lantbruksräkningen insamlades för första gången uppgifter om några hemhushållningen berörande omständigheter. En del av uppgifterna insamlades från alla lägenheter och en del från statistiklägenheterna. Från de mer än 2 ha åker omfattande lägenheterna insamlades förhandsmaterialet från statistiklägenheterna beträffande följande frågor:

A. Onko keittiössä:

- 1. astianpesupöytä
- 2. astiankuivauskaappi
- 3. leivinuuni
- 4. puuliesi rakoarinalla
- 5. puuliesi tiiliarinalla
- 6. kuumavesisäiliö

A. Finnes i köket:

- 1. diskbord
- 2. torskäp för kärl
- 3. bakugn
- 4. vedspis med gallerrost
- 5. vedspis med tegelrost
- 6. varmvattenbehållare

## B. Ovatto seuraavat säilytyspaikat:

7. kylmä ruokakomero
8. ruokakellari
9. matka sinne
10. halkovaja (puukatos)
11. matka sinne
12. kaivo
13. matka sinne

## C. Vaatteiden pesu suoritettiin talvella:

- ulkona
- asuinkeittiössä
- karjakeittiössä
- pesutuvassa tai saunassa
- onko pesupaikalle sähkö
- onko pesupaikalle vesijohto
- matka navettaan keittiöstä

Kaikilta yli 2 ha peltoa sisältäville viljelmiltä suoritettiin ensiaineston keräys seuraavista kysymyksistä:

- onko viljelmällä vesijohto asuinrakennukseen
- likaviemäri keittiöstä
- vesijohto navettaan sekä
- onko viljelmällä sähkövalo.

Alle 2 ha peltoa sisältäville viljelmiltä kerättiin kotitalouteen liittyvien kysymysten ensiainestoväestölaskennan yhteydessä kaikilta viljelmiltä, sillä alle 2 ha

## B. Finnas följande förvaringsplatser:

7. kallskåp för mat
8. matkällare
9. vägen dit
10. vedlådor (vedskjul)
11. vägen dit
12. brunn
13. vägen dit

## C. Kläderna ha vintertid tvättats:

- ute
- i bostadens kök
- i ladugårdsköket
- i tvättstugan eller bastun
- finnes på bykplatsen el-ström
- finnes på bykplatsen vattenledning vägen från köket till ladugården.

Från alla över 2 ha åker omfattande lägenheter verkställes förhandsmaterialets insamling beträffande följande frågor:

- finnes på lägenheten vattenledning till bostadsbyggnaden
- avlöpp från köket
- vattenledning till ladugården samt
- har lägenheten el-belysning.

Från de under 2 ha omfattande lägenheterna insamlades i samband med folkräkningen förhandsmaterialet beträffande de hushållningens berörande frågorna från alla lägen

peltoa sisältävien viljelmien ryhmästä ei valittu tilasto-viljelmää. Koko maan tuloksia laskettaessa on tilasto-viljelmien tulokset laskettu kaikkia viljelmää vastaaviksi. Kaikki tulokset on esitetty prosentteina viljelmien luvusta ja maanviljelysseuroittain.

Suuruusluokittain on selvitetty koko maasta vain ne kotitaloudelliset kysymykset, jotka on tiedusteltu kaikilta viljelmiltä ja tulokset prosentteissa selviävät seuraavasta asetelmasta:

Suuruus- luokka Suureks- klass	Sähkö- valo- virralla Elektri- citet med belysn- ström	Sähkö- voima- virralla Elektri- citet med kraft- ström	Vesijohto Vattenledning till			Lä- viemäri keit- töstä Avlopp från köket
			Asuin- rakennus- Bostad- byggnaden	Navettaan Ladugården		
ha						
— 2	57.2	4.5	5.5	0.9	8.7	
2— 2.99	33.2	6.8	2.4	4.2	4.1	
3— 4.99	37.1	10.4	3.2	8.9	5.1	
5— 9.99	49.3	20.0	6.2	24.5	9.6	
10—14.99	64.9	35.6	13.5	48.8	18.2	
15—19.99	75.7	60.5	22.8	69.2	27.8	
20—24.99	80.9	61.8	32.0	79.2	37.2	
25—29.99	86.1	70.5	40.2	86.3	45.2	
30—49.99	91.0	80.0	54.9	91.9	59.2	
50—99.99	94.8	90.7	71.1	96.1	75.6	
100—	95.5	96.0	85.7	96.9	90.6	
keskim. i medeltal	50.7	23.8	9.8	28.7	13.0	

## Taulukko 132. Keittiöissä esiintyvien tärkeimpien varusteiden lukuisuus %:issa erikseen yli ja alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien koko luvusta maanviljelysseuroittain vuonna 1950.

## Tabell 132. Den viktigaste köksutrustningens omfattning i % skilt av hela antalet över och under 2 ha åker omfattande lägenheter per lantbrukssällskap år 1950.

Table 132. Number of the most important implements in kitchens in % of the whole number of farms, separated to farms over and under 2 ha of arable land in 1950 by agricultural societies.

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Astianpesupöytä Diskbord Sink			Astiankuivauskaappi Torkskåp Drying cupboard			Lelvinuuni Bakugn Oven			Liesi rakoarinnalla Spis med gallerrost Wood burning stove			Liesi tiilarinnalla Spis med tegelrost Brick oven			Kuumavesisäiliö Varmvattenbehållare Hot water boiler			Kylmä ruokakomero Kallskåp för mat Cold food storage closet		
	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla	Alle 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla
	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All	Under 2 ha	Över 2 ha	All
Uudenmaan I	55.7	76.4	66.1	5.9	21.5	13.8	69.4	93.1	81.4	63.0	79.3	75.7	25.8	18.9	22.3	51.0	69.7	60.4	55.3	54.6	54.9
Nylands svenska	59.2	83.9	68.6	6.3	26.8	14.1	42.6	89.3	60.4	69.1	78.4	72.6	15.4	20.8	17.4	48.2	70.5	56.7	39.8	46.2	42.2
Varsinais-Suomen	55.4	77.5	67.2	5.0	21.2	13.6	65.3	92.7	79.9	41.9	41.0	41.4	49.7	59.6	55.0	48.5	67.6	58.7	45.9	46.8	46.4
Finska Hushållnings.	49.5	66.4	56.1	6.0	23.8	13.0	72.6	91.5	80.0	43.8	51.1	46.7	43.7	48.9	45.7	44.0	63.8	51.8	21.3	28.3	24.2
Satakunnan	48.9	66.4	58.2	5.6	22.9	14.8	79.5	88.9	84.5	42.8	42.8	46.2	52.4	47.6	49.9	36.6	55.9	46.8	47.3	45.7	46.6
Itä-Hämeen	52.2	65.5	57.5	8.4	26.2	15.4	49.3	86.0	63.9	72.9	81.9	76.5	18.0	15.8	17.1	50.0	65.3	56.1	50.3	57.9	53.4
Hämeen I	53.2	68.1	60.3	6.3	24.2	14.8	62.3	91.8	76.4	70.9	66.8	69.0	24.6	31.3	27.8	43.2	62.2	52.3	51.3	53.9	52.6
Itä-Hämeen	49.4	60.3	54.8	8.5	24.9	16.6	75.4	90.8	83.0	61.4	74.9	68.1	31.4	23.8	27.6	43.5	66.3	54.8	68.6	59.2	63.9
Kymenlaakson	62.6	75.4	68.3	9.8	29.5	14.1	85.0	84.4	84.7	72.7	80.0	75.9	19.4	22.5	20.8	54.8	65.5	59.5	63.8	50.6	58.0
Länsi-Karjalan	53.7	65.6	60.3	6.3	13.8	10.3	88.7	92.0	90.5	56.9	46.1	51.2	36.2	53.7	45.5	43.5	45.3	44.7	77.0	67.0	71.7
Mikkelin I	33.7	52.0	45.0	5.0	12.8	9.8	86.5	85.3	85.8	45.1	41.9	48.2	51.1	50.0	23.1	36.0	31.1	75.2	61.5	66.8	
Kuopion	27.3	42.4	36.7	6.1	16.6	12.6	88.4	87.4	87.8	40.7	41.8	41.4	47.4	50.2	49.1	27.1	40.1	35.2	73.5	59.6	64.8
Pohjois-Karjalan	29.0	59.6	47.0	5.2	20.1	14.0	89.4	95.9	93.2	29.0	13.5	19.9	63.3	59.6	61.1	18.2	28.3	24.1	79.0	72.2	75.0
Keski-Suomen	38.8	52.9	47.1	7.0	20.9	15.1	74.3	90.1	83.6	65.7	77.8	72.8	26.9	22.8	24.5	31.5	49.6	42.1	70.4	60.3	66.2
Etelä-Pohjanmaan	39.4	51.7	48.1	9.1	16.4	14.3	64.6	89.0	81.9	73.4	77.5	76.3	17.7	33.1	28.6	26.9	36.1	73.4	42.8	33.3	33.9
Österbottens svenska	96.4	72.0	67.5	6.4	15.8	12.7	39.8	61.6	56.4	78.9	92.2	37.8	5.4	24.0	17.8	17.0	31.3	26.7	26.6	27.9	27.5
Keski-Pohjanmaan	49.2	61.6	38.5	9.7	15.0	13.6	79.9	94.2	90.6	77.3	84.5	32.7	15.7	17.4	17.0	34.4	49.9	46.0	50.6	28.9	34.3
Oulun I. Talouss.	28.8	36.6	33.9	5.2	12.3	9.8	80.7	89.2	86.2	42.5	51.7	48.5	50.8	46.5	48.0	21.0	32.6	28.5	48.0	48.3	48.2
Kuajaanin	23.1	43.5	35.8	5.5	11.0	8.9	85.7	89.3	87.9	32.4	39.8	36.9	58.6	48.6	52.4	17.2	34.3	27.9	59.5	68.6	65.1
Peräpohjan	32.2	43.1	38.9	5.6	13.5	11.9	80.6	90.0	86.4	47.3	58.6	54.3	43.8	34.3	37.9	19.0	38.1	30.8	45.0	36.8	39.9
Lapin Maatalouss.	27.3	47.5	33.5	7.4	14.6	9.6	66.7	82.0	71.4	48.2	44.3	47.0	40.3	42.6	41.0	12.6	24.6	16.3	32.2	42.6	35.4
Keskimaarín — I medeltal Average	45.4	60.2	53.3	6.4	18.9	13.3	71.5	88.5	81.3	55.0	60.3	57.6	35.8	38.6	37.7	36.1	49.2	42.7	54.7	49.6	52.1

Asetelmasta voidaan todeta, että kotitaloudellisten varusteiden lukuisuus lisääntyy voimakkaasti viljelmään suuruudessa. Erikoisen huomattava on nousu 5-9.99 viljelmänuurunluokasta ylöspäin.

Taulukossa n:o 132 esitetään eräiden keittiössä esiintyvien varusteiden lukuisuus maanviljelysseuroittain erikseen alle ja yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä. Astianpesupöytä on alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien ryhmässä 45.4 %:lla ja yli 2 ha viljelmillä 60.2 %:lla. Astiankuivauskaappi on alle 2 ha viljelmillä vain 6.4 %:lla, yli 2 ha viljelmillä 18.9 %:lla ja kaikilla viljelmillä 13.3 %:lla. Sekä astianpesupöytä että kuivauskaappi ovat yleisempiä etelä-Suomessa kuin pohjois-Suomessa. Levinuoni on varsin yleinen koko maassa kaikilla viljelmillä. Se on 81.3 %:lla. Liesi rakoarinalla on yleisempi kuin tiiliarinalla, mutta tiiliarinalla olevia liesiäkin on vielä 37.7 %:lla kaikista viljelmistä. Yleisin se on Pohjois-Karjalan maanviljelysseuran alueella. Kuumavesisäiliö on 42.7 %:lla. Kylmä ruokakomero on yli 50 %:lla viljelmien luvusta ja erikoisesti on huomioitava että se on hiukan yleisempi alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä kuin yli 2 ha viljelmillä.

Taulukossa n:o 133 esitetään eräiden säilytyspaikkojen sekä vesi- ja likaviemärijohtojen yleisyys. Ruokakellari on samoin kuin kylmä ruokakomeronä hiukan yleisempi alle 2 ha viljelmillä (44.4 %:lla) kuin yli 2 ha viljelmillä (42.6 %:lla). Halkovaja ja kaivo ovat melko yleisiä koko maassa. Halkovaja on 85.5 %:lla. Vain Lapin maatalousseuran alueella on sitä alle 50 % viljelmien luvusta. Vesijohto asuinrakennuksen ja navettaan on yleisin österbottens svenska lantbrukssällskapin alueella, ollen prosenttiluvut 17.1 ja 25.5. Vastaavat luvut koko maassa ovat 7.9 ja 16.5 %. Likaviemäri keittiöstä on

Taulukko 133. Eräiden säilytyspaikkojen sekä vesi-, likaviemäri- ja sähköjohtojen lukuisuus %:issa  
 Tabell 133. Antalet uppbevaringsplatser samt vatten-, avlopps- och el. ledningar i % av hela

Table 133. Number of some storage places, and water- and drain pipes and over and under 2 ha of arable land

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap <i>Agricultural society</i>	Ruokakellari Macklärare <i>Food cellar</i>			Halkovaja Vedlöber <i>Wood shed</i>			Kaivo Brunn Well		
	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki
	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla
Uudenmaan I	54.7	57.1	55.9	87.2	95.0	91.1	74.3	85.6	80.0
Nylands svenska	55.0	60.2	57.0	79.8	96.9	86.3	73.9	94.4	81.7
Varsinais-Suomen	48.6	53.4	51.1	83.7	95.3	89.9	70.5	98.5	82.8
Finska Hushållnings.	49.1	45.9	47.8	89.3	97.1	92.3	85.0	95.1	89.0
Satakunnan	45.8	39.6	42.5	75.2	93.9	91.2	43.8	91.8	83.0
Hämeen-Satakunnan	56.5	53.5	55.3	78.8	92.1	84.1	65.0	88.8	74.4
Hämeen I	54.8	57.5	56.3	87.8	92.0	89.8	75.1	94.2	84.2
Itä-Hämeen	51.0	53.2	52.1	86.3	94.9	90.6	64.5	90.6	77.4
Kymenlaakson	60.0	46.0	53.8	90.2	98.4	93.8	77.4	85.7	80.6
Länsi-Karjalan	61.3	43.4	51.9	88.9	95.2	92.2	70.6	96.3	84.2
Mikkeli I	34.5	37.8	36.5	85.5	94.7	88.5	50.1	90.9	79.1
Kuopion	29.1	32.5	31.2	67.1	81.7	76.2	65.0	87.0	78.7
Pohjois-Karjalan	23.2	40.4	33.3	64.7	85.7	77.0	75.2	86.9	78.9
Keski-Suomen	35.9	42.7	39.9	78.7	89.9	85.3	62.7	84.6	75.6
Etelä-Pohjanmaan	33.7	26.0	28.2	63.6	94.1	91.3	56.6	83.5	75.6
Österbottens svenska	39.6	35.5	36.9	84.1	96.6	92.4	61.8	88.7	79.7
Keski-Pohjanmaan	41.7	23.5	28.1	80.9	90.7	88.2	51.5	86.1	77.4
Oulun I. Talouss.	37.5	42.0	40.4	63.4	80.3	74.4	59.8	90.1	79.5
Kajaaniin	16.0	28.8	23.9	40.7	69.5	58.6	60.4	87.3	77.1
Peräpohjan	48.9	54.6	52.4	56.5	76.7	69.0	65.8	90.2	80.9
Lapin Maatalouss.	40.0	52.5	43.8	39.4	57.4	44.9	62.2	98.4	73.3
Keskimäärin — I medeltal	44.4	42.6	43.1	78.9	91.0	85.5	68.9	90.3	81.0
Average	44.4	42.6	43.1	78.9	91.0	85.5	68.9	90.3	81.0

yleisin kolmen ruotsalaisen maanviljelysseuran alueella. Likaviemäri keittiöstä on yleisempi kuin vesijohto asuinrakennukseen. Sähkö valovirralla on yleisin etelä-Suomessa ja Pohjanmaalla. Keskimäärin koko maassa on sähköä n. 50 %:lla. Lapin maatalousseuran alueella se on vain 10.1 %:lla ja seuraavaksi vähemmän sähköä on Kajaaniin maanviljelysseuran alueella, 19.6 % viljelmien luvusta.

Taulukossa n:o 134 esitetään vaatteiden pesun erilaisten suorituspaiikkojen lukuisuus talvella prosentteina viljelmien koko luvusta maanviljelysseuroittain sekä erikseen alle ja yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä. Yleisin pyykinpesupaikka talvella on pesutupa tai sauna, 51.2 %:lla ja tämä pesupaikka on yleisempi etelä-Suomessa kuin pohjois-Suomessa. Karjakeittiössä suoritetaan pesu keskimäärin 20.2 %:lla viljelmistä ja pohjois-Suomessa suhteellisesti yleisemmin kuin etelä-Suomessa. Asuinkeittiössä pyykinpesu on huomattavasti vaikeampaa kuin saunassa, pesutuvassa tai karjakeittiössä. Keskimäärin koko maassa pestään pyykin asuinkeittiössä 16.6 %:lla viljelmistä ja yleisimmän österbottens svenska lantbrukssällskapin alueella 39.0 %:lla ja Finska Hushållnings-sällskapin alueella 34.2 %:lla. Ulkona pyykinpesu suoritetaan talvella 5.2 %:lla viljelmistä. Kuopion mvs alueella suoritetaan pyykinpesu ulkona vielä 20.1 %:lla viljelmistä. Vesijohto on pesupaikalle alle 2 ha viljelmillä vain 7.6 %:lla ja yli 2 ha viljelmillä 26.9 %:lla.

Taulukoissa 135, 136, 137 ja 138 esitetään matkan pituudet navettaan, kaivolle, halkovajaan ja ruokakellarin erikseen alle ja yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä prosentteina viljelmien luvusta maanviljelysseuroittain.

allmänast förekommande inom de tre svenska lantbrukssällskapen.

Avlopp från kök är vanligare än vattenledning till bostadsbyggnad. Elektricitet med belysningsström är allmänast i södra-Finland och österbotten. I medeltal i hela landet har c:a 50 % elektricitet. Inom Lapin Maatalousseura har blott 10.1 % elektricitet och därnäst kommer Kajaaniin maanviljelysseura med 19.6 % av lägenheternas hela antal.

I tabell 134 anføres förekomsten av olika tvättplatser för kläder på vintern i procent av lägenheternas hela antal per lantbrukssällskap samt skilt på över och under 2 ha åker omfattande lägenheter. Vanligaste tvättplats för byke på vintern är tvättstuga eller bastu med %-talet 51.2 och är denna tvättplats allmänast i södra-Finland än i norra-Finland. I ladugårdskök tvättas byke i medeltal på 20.2 % av lägenheterna och förhållandevis allmänast i norra-Finland än i södra-Finland. I bostadskök är tvättningen av byke märkbart svårare än i bastu, tvättstuga eller ladugårdskök. I genomsnitt i hela landet tvättas byke i bostadskök på 16.6 % av lägenheterna och allmänast inom österbottens svenska lantbrukssällskap på 39.0 % och inom Finska Hushållnings-sällskapet på 34.2 %. Ute tvättas byke på vintern på 5.2 % av lägenheterna. Inom Kuopion mvs. tvättas byke ute ännu på 20.1 % av lägenheterna. Vattenledning till tvättplatsen finnes på 7.6 % av under och på 26.9 % av över 2 ha:s lägenheterna.

I tabellerna 135, 136, 137 och 138 anføres vägens längd till ladugård, brunn, vedlöber och matkällare skilt på över och under 2 ha omfattande lägenheter i procent av lägenheternas antal per lantbrukssällskap.

erikseen yli ja alle 2 ha peltoa sisältävien viljelmien koko luvusta maanviljelysseuroittain vuonna 1950.  
 antalet över och under 2 ha omfattande lägenheter per lantbrukssällskap år 1950.  
 electric current in % of the whole number of farms, separately on to farms  
 1950 by agricultural societies.

Vesijohto — Vattenledning — Water pipe						Likaviemäri keittiöstä Avlopp från kök <i>Drain pipe from the kitchen</i>			Sähkö — Elektricitet — Electric current					
Asuinrakennukseen Till bostadsbyggnad <i>To the house</i>			Navettaan Till ladugård <i>To the barn</i>			Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Valovirralla Med belysningsström <i>Regular rate</i>			Voimavirralla Med kraftström <i>Reduced rate</i>		
Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki	Alle 2 ha	Yli 2 ha	Kaikki
Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla	Under 2 ha	Över 2 ha	Alla
6.0	18.5	12.3	1.2	44.4	23.0	9.4	22.6	16.1	80.9	66.7	73.8	6.1	35.6	21.0
8.5	25.1	14.8	0.8	49.8	19.4	12.0	30.9	19.2	74.0	77.5	75.3	5.6	43.5	20.0
7.8	13.0	10.6	1.0	39.6	21.5	14.6	19.3	17.1	70.9	67.9	69.3	4.7	23.8	14.9
7.7	25.1	14.5	1.6	50.1	21.2	18.2	35.4	25.0	51.5	62.5	55.8	2.7	22.0	10.3
4.3	8.3	6.4	0.6	29.0	15.7	13.2	16.1	14.7	69.8	59.4	64.3	6.6	27.5	17.6
8.3	11.9	9.8	0.5	34.9	14.1	13.5	21.4	16.7	65.2	51.5	59.8	5.0	29.8	14.8
6.6	9.4	8.0	0.7	34.7	16.9	11.2	16.8	13.9	68.9	56.0	62.7	4.4	27.8	15.6
7.5	11.5	9.5	0.9	38.2	19.4	9.0	15.6	12.3	56.7	34.5	45.7	4.9	22.0	13.4
6.0	8.8	7.3	0.6	43.8	19.7	6.7	11.0	8.6	68.0	73.6	70.4	4.7	43.7	22.0
5.6	3.4	4.4	0.3	19.4	10.4	6.3	5.2	5.7	69.7	57.0	63.0	3.4	30.1	17.5
1.8	3.9	3.1	0.4	23.2	14.4	2.7	5.2	4.3	30.6	28.0	29.0	3.2	18.9	12.9
2.0	6.5	4.8	0.5	24.5	15.5	3.3	8.8	6.7	24.3	18.9	20.9	2.3	10.6	7.6
1.9	3.1	2.6	0.4	14.9	8.9	2.3	3.1	2.8	30.6	25.4	27.6	2.0	6.4	4.6
3.1	8.1	0	0.7	23.2	13.9	4.8	9.2	7.4	43.5	30.2	35.7	4.5	14.5	10.4
9.3	16.1	11	2.2	32.8	23.8	9.9	15.7	14.0	64.8	67.8	67.0	5.3	26.2	20.1
11.2	20.1	7.1	2.1	37.2	25.5	13.7	25.3	21.4	78.4	89.1	85.5	9.6	50.1	36.6
9.7	9.1	2	2.3	18.0	14.0	7.6	6.8	7.0	65.1	67.8	67.1	7.4	39.1	31.1
1.4	2.3	2	0.5	17.1	11.3	1.5	3.1	2.5	40.9	38.3	39.2	2.5	13.1	9.4
0.6	1.8	1.4	0.4	10.3	6.6	1.1	2.4	1.9	16.1	21.7	19.6	1.1	7.0	4.7
1.0	1.5	1.3	0.8	10.5	6.8	1.7	3.0	2.5	33.8	43.8	40.0	2.2	12.6	8.6
0.4	1.0	0.6	0.4	1.9	0.9	0.5	1.4	0.8	10.2	9.8	10.1	0.5	1.4	0.8
5.5	9.8	7.9	0.9	28.7	16.5	8.7	13.0	11.1	57.2	50.7	53.5	4.5	23.8	15.3

**Taulukko 134. Vaatteiden pesupaikat talvella ja niiden jakautuminen %:issa erikseen**  
**Tabell 134. Tvättplatser för kläder om vintern och deras fördelning i % på över**  
**Table 134. Washing places of clothes in wintertime and their distribution in % on the farms**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vaatteiden pesu on suoritettu talvella — Klädernas tvättning								
	Ulkona Ute Outdoors			Asuinkeittiössä I bostadskök In the kitchen			Karjakeittiössä I ladugårdsök In the barn washing room		
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All
Uudenmaan I	4.0	1.4	2.7	13.4	3.5	8.4	0.5	27.2	14.0
Nyländs svenska	3.9	1.7	3.0	16.5	10.5	14.2	0.1	4.9	1.9
Varsinais-Suomen	2.3	1.4	1.8	26.6	9.6	17.5	0.4	20.0	10.9
Finska Hushållnings	3.8	1.3	2.8	44.5	17.9	34.2	0.5	2.9	1.4
Satakunnan	4.6	2.0	3.2	20.4	6.3	12.9	2.5	45.5	25.3
Hämeen-Satakunnan	4.8	4.3	4.6	12.0	3.9	8.8	1.0	42.1	17.3
Hämeen I	3.4	1.4	2.4	12.9	5.5	9.4	0.9	34.1	16.7
Itä-Hämeen	5.8	2.8	4.3	13.1	4.9	9.0	1.4	45.5	23.2
Kymenlaakson	1.8	1.4	1.6	3.9	0.7	2.5	0.2	26.9	12.0
Länsi-Karjalan	4.5	2.6	3.5	7.7	2.6	5.0	0.3	17.2	9.2
Mikkelin I	7.9	3.4	5.1	18.9	3.9	9.7	0.7	22.2	13.9
Kuopion	27.0	16.2	20.1	19.8	7.5	11.8	0.8	22.0	14.3
Pohjois-Karjalan	13.3	6.2	9.2	32.9	14.8	22.3	1.2	12.0	7.7
Keski-Suomen	11.6	6.3	8.5	25.5	10.8	16.9	2.2	41.4	25.2
Etelä-Pohjanmaan	5.5	2.9	3.7	45.7	26.0	31.8	3.3	45.0	32.7
Österbottens svenska	4.5	5.5	5.2	49.6	33.7	39.0	0.6	10.9	7.5
Keski-Pohjanmaan	5.5	4.5	4.7	36.7	19.9	23.4	5.0	50.8	39.3
Oulun I. Talouss.	5.7	3.3	4.1	32.9	17.3	22.8	12.5	48.4	35.9
Kajaanin	12.8	2.3	6.3	29.9	7.1	15.8	23.8	62.7	47.9
Peräpohjan	2.7	0.5	1.3	13.3	8.5	10.3	40.2	69.2	58.2
Lapin Maatalouss.	3.6	3.3	3.5	24.4	8.2	19.4	37.5	47.5	40.6
Keskimäärin — I medeltal	6.7	3.9	5.2	22.7	11.7	16.6	3.5	32.5	20.2

**yli ja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä maanviljelysseuroittain vuonna 1950.**  
**och under 2 ha åker omfattande lägenheter per lantbrukssällskap år 1950.**  
**over and under 2 hectares of arable land by agricultural societies in 1950.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Vaatteiden pesu on suoritettu talvella — Klädernas tvättning									Psuaipakalle sähkö						Psuaipakalle vesijohto					
	Ulkona Ute Outdoors			Asuinkeittiössä I bostadskök In the kitchen			Karjakeittiössä I ladugårdsök In the barn washing room			Pesutuvassa tai saunassa I tvättstuga eller i bastu In the washhouse or in the sauna			Selvittämättömiä tapauksia Okärla fall Unknown cases			Elektricitet till tvättplatsen Electricity available in the washing place			Vattenledning till tvättplatsen Waterpipe to the washing place		
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Kaikki Alla All			
Uudenmaan I	64.6	66.0	65.3	17.6	1.9	9.7	46.1	64.6	55.4	9.2	38.4	23.9									
Nyländs svenska	52.6	81.9	63.8	26.9	1.0	17.0	47.9	68.7	55.8	9.7	25.4	15.7									
Varsinais-Suomen	56.1	67.4	62.1	14.6	1.6	7.7	52.7	63.1	58.3	9.2	28.7	19.6									
Finska Hushållnings	38.5	75.0	52.8	12.7	2.9	8.8	35.3	44.6	38.9	8.1	25.1	14.8									
Satakunnan	63.7	43.9	53.2	8.8	2.3	5.4	52.7	60.2	56.7	8.7	35.5	22.9									
Hämeen-Satakunnan	60.0	48.1	55.2	22.2	1.6	14.1	42.7	18.7	45.1	10.4	36.1	20.6									
Hämeen I	70.0	56.3	63.5	12.8	2.7	8.0	43.3	54.6	48.7	8.8	32.8	20.3									
Itä-Hämeen	70.7	45.9	58.4	9.0	0.9	5.0	38.3	39.5	38.9	9.2	40.3	24.6									
Kymenlaakson	81.9	70.3	76.8	12.2	0.7	7.1	44.1	60.0	51.1	10.1	35.6	21.4									
Länsi-Karjalan	75.9	76.3	76.2	11.6	1.3	6.1	48.8	40.7	44.5	16.9	15.1	15.9									
Mikkelin I	61.6	49.4	66.4	10.9	0.7	1.1	19.0	24.8	22.6	1.8	17.2	11.3									
Kuopion	45.4	52.4	50.1	7.1	1.9	3.7	13.5	14.0	13.8	3.8	16.8	11.9									
Pohjois-Karjalan	44.1	64.3	55.2	8.5	2.5	5.0	20.4	22.1	21.4	4.1	8.7	6.8									
Keski-Suomen	50.7	40.1	44.5	10.0	1.4	4.9	29.5	28.8	29.1	5.4	26.8	18.0									
Etelä-Pohjanmaan	36.6	23.7	27.5	8.9	2.4	4.3	52.6	62.8	59.8	10.0	36.6	28.8									
Österbottens svenska	27.0	47.1	40.4	18.3	2.8	8.0	61.8	76.2	71.4	8.7	26.2	20.4									
Keski-Pohjanmaan	43.4	23.9	28.8	9.4	1.8	3.7	48.3	55.8	53.9	10.2	20.4	17.8									
Oulun I. Talouss.	35.8	29.2	31.5	13.1	1.8	5.7	23.0	29.7	27.3	2.4	17.5	12.2									
Kajaanin	21.8	27.1	25.1	11.7	0.8	5.0	8.7	13.0	11.4	0.6	12.7	8.1									
Peräpohjan	31.9	19.3	24.1	11.9	2.5	6.1	20.0	44.9	35.4	1.7	18.3	12.0									
Lapin Maatalouss.	22.5	41.0	28.2	12.0	—	8.3	5.7	9.8	7.0	0.5	4.9	1.9									
Keskimäärin — I medeltal	54.0	50.0	51.2	13.1	1.9	6.8	38.7	47.6	42.7	7.6	26.9	18.0									

**Taulukko 135. Matka navettaan yli ja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmissä ilmoitettuna**  
**Tabell 135. Vägen till ladugården på de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna**  
**Table 135. Distance to the barn on farms with over and under 2 hectares of arable land, expressed**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä navettaan oli metriä: — Lägenheternas fördelning							
	—9,99		10—19,99		20—29,99		30—39,99	
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha
Uudenmaan I	2.5	1.2	26.9	5.9	36.6	23.6	18.8	29.9
Nyländs svenska	1.6	—	19.7	2.8	32.2	15.1	20.3	23.9
Varsinais-Suomen	6.1	1.3	36.1	16.9	32.9	32.8	13.9	21.0
Finska Hushållnings	0.6	—	10.9	4.1	24.8	14.2	21.8	21.0
Satakunnan	6.6	1.3	41.2	19.5	33.7	42.1	11.5	21.7
Hämeen-Satakunnan	3.4	1.3	28.9	12.2	37.8	28.1	18.0	27.0
Hämeen I	4.5	1.5	33.5	10.6	36.7	33.2	14.2	26.5
Itä-Hämeen	3.8	0.6	28.5	8.5	34.9	25.6	19.3	27.2
Kymenlaakson	3.6	2.7	33.9	9.2	39.5	36.6	14.9	29.4
Länsi-Karjalan	3.4	0.3	33.1	14.5	39.1	46.6	15.3	27.5
Mikkelin I	2.8	0.7	30.2	10.4	37.8	35.5	18.9	30.5
Kuopion	2.1	0.5	31.3	14.7	42.7	41.2	16.8	27.7
Pohjois-Karjalan	1.8	0.2	27.5	12.3	41.8	41.1	18.9	31.1
Keski-Suomen	1.7	2.0	23.0	6.8	40.8	33.1	22.8	35.1
Etelä-Pohjanmaan	9.0	4.3	52.2	30.2	27.3	44.9	7.3	15.1
Österbottens svenska	2.8	0.9	27.7	14.4	34.1	37.2	19.0	25.8
Keski-Pohjanmaan	5.0	0.7	36.6	20.6	37.4	43.3	14.2	23.7
Oulun I. Talouss.	4.7	2.2	39.0	28.1	39.3	45.4	12.0	16.6
Kajaanin	1.3	0.6	23.1	15.7	50.3	53.1	17.0	21.9
Peräpohjan	3.2	—	27.2	20.3	45.1	43.8	15.6	23.8
Lapin Maatalouss.	2.3	0.6	17.4	15.8	42.0	50.9	23.3	29.8
Keskimäärin — I medeltal	3.8	1.4	32.0	15.6	37.2	36.9	16.1	24.7

**%:na viljelmien luvusta maanviljelysseuroittain ja etäisyysluokittain vuonna 1950.**  
**uppgiven i % av antalet lägenheter per lantbrukssällskap och avståndsklass år 1950.**  
**as percentage in each distance group from the total number of farms by agricultural societies in 1950.**

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	då på dem vägen i m från köket till ladugården var: — Classification of farms by the distance between kitchen and barn in meters.															
	40—49,99		50—74,99		75—99,99		100—149,99		150—199,99		200—					
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha				
Uudenmaan I	6.8	18.2	6.5	15.2	0.8	1.9	0.6	2.4	0.2	0.7	0.3	1.0				
Nyländs svenska	9.4	19.6	12.3	23.8	2.0	6.0	1.6	4.8	0.1	1.8	0.8	2.2				
Varsinais-Suomen	4.6	10.4	4.5	12.3	0.4	1.4	0.4	2.7	0.1	0.7	0.4	0.5				
Finska Hushållnings	12.8	16.3	19.5	30.5	4.0	6.8	4.0	5.1	0.8	1.0	0.8	1.0				
Satakunnan	3.3	7.6	2.8	6.9	0.2	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2				
Hämeen-Satakunnan	5.7	12.7	4.9	13.7	0.4	1.2	0.5	2.0	0.1	0.7	0.3	1.1				
Hämeen I	5.2	13.5	4.1	10.4	0.6	1.2	0.6	1.7	0.2	0.5	0.4	0.9				
Itä-Hämeen	6.4	18.3	5.8	16.6	0.4	1.3	0.6	1.0	0.1	0.6	0.2	0.3				
Kymenlaakson	3.9	13.7	3.0	6.5	0.2	0.2	0.4	1.0	0.3	—	0.3	0.7				
Länsi-Karjalan	4.1	7.4	3.7	2.9	0.5	—	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2				
Mikkelin I	5.4	12.6	3.7	8.7	0.4	1.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2				
Kuopion	3.6	9.2	2.8	5.6	0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2				
Pohjois-Karjalan	5.1	10.5	4.0	4.5	0.3	0.1	0.3	—	0.1	0.1	0.2	0.1				
Keski-Suomen	6.3	13.0	4.2	8.0	0.3	1.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	—				
Etelä-Pohjanmaan	1.8	3.4	1.4	1.8	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	—	0.3	0.2				
Österbottens svenska	7.0	11.4	6.6	7.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.3	0.4	0.7	0.3				
Keski-Pohjanmaan	2.7	7.1	2.3	3.7	0.6	—	0.5	0.5	0.2	—	0.5	0.4				
Oulun I. Talouss.	2.5	4.5	1.7	2.7	0.2	0.3	0.3	—	0.1	0.1	0.2	0.1				
Kajaanin	4.2	3.8	3.4	3.1	0.2	0.9	0.2	0.3	0.1	—	0.2	0.6				
Peräpohjan	3.8	6.0	3.5	4.3	0.3	0.9	0.6	—	0.3	—	0.4	0.3				
Lapin Maatalouss.	6.6	1.8	6.3	1.7	0.7	—	0.8	—	0.3	—	0.3	—				
Keskimäärin — I medeltal	4.9	10.3	4.4	8.4	0.5	1.0	0.6	1.0	0.2	0.3	0.3	0.4				

**Taulukko 136. Matka kaivolle yli ja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä ilmoitettuna**  
**Tabell 136. Vägen till brunnen på de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna**  
**Table 136. Distance to the well on farms with over and under 2 hectares of arable land, expressed**

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä kaivolle oli metriä: — Lägenheternas fördelning							
	—9,99		10—19,99		20—29,99		30—39,99	
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha
Uudenmaan l. ....	14.9	3.3	30.6	15.0	21.4	19.2	12.0	19.5
Nylands svenska	15.5	2.2	30.5	12.4	20.3	12.6	10.8	11.7
Varsinais-Suomen	13.9	5.6	27.0	20.3	20.7	19.0	12.4	15.5
Finska Hushållnings.	9.7	3.2	24.7	17.3	20.7	17.3	13.1	16.7
Satakunnan	21.8	10.3	38.0	31.0	18.1	24.6	8.9	15.0
Hämeen Satakunnan	17.6	3.1	36.8	19.6	20.1	23.9	9.5	18.3
Hämeen l.	21.8	6.8	37.5	28.6	19.1	27.6	8.6	14.6
Itä-Hämeen	14.3	3.9	31.0	17.5	21.2	21.6	12.0	19.3
Kymenlaakson	18.1	3.7	33.5	16.3	20.7	23.4	10.2	15.6
Länsi-Karjalan	17.0	2.8	30.0	14.0	20.9	25.0	11.5	22.8
Mikkelin l.	11.6	2.8	31.5	18.3	24.5	26.6	14.6	23.8
Kuopion	10.1	3.0	29.2	19.9	21.5	25.8	13.5	18.4
Pohjois-Karjalan	8.9	2.4	29.7	18.5	26.1	31.7	15.2	22.9
Keski-Suomen	12.6	4.3	29.5	19.2	20.6	26.4	13.0	17.4
Etelä-Pohjanmaan	19.6	11.9	36.9	35.9	18.4	23.7	9.0	13.5
Österbottens svenska	16.4	7.7	36.0	31.6	19.9	25.9	8.8	12.8
Keski-Pohjanmaan	16.6	4.9	40.0	31.1	21.1	30.8	9.3	16.9
Oulun l. Talouss.	17.2	6.9	42.6	33.3	21.5	31.7	8.3	14.3
Kajaanin	8.6	5.7	26.2	30.3	17.5	23.3	12.1	14.7
Peräpohjolan	10.6	3.8	41.8	38.3	31.6	38.2	9.1	12.4
Lapin Maatalouss.	4.5	—	32.5	50.0	38.7	30.0	13.1	20.0
Keskimäärin — I medeltal	15.5	5.7	33.2	24.5	21.1	25.0	11.2	16.8
Average	15.5	5.7	33.2	24.5	21.1	25.0	11.2	16.8

**Taulukko 137. Matka halkovajaan yli ja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä ilmoitettuna**  
**Tabell 137. Vägen till vedlidret på de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna**  
**Table 137. Distance to the wood shed on farms with over and under 2 hectares of arable land**

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä halkovajaan oli metriä: — Lägenheternas fördelning							
	—9,99		10—19,99		20—29,99		30—39,99	
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha
Uudenmaan l. ....	10.2	2.4	40.5	13.0	31.8	33.3	11.2	29.9
Nylands svenska	12.8	2.8	38.2	11.7	29.6	28.3	11.2	25.4
Varsinais-Suomen	17.4	3.1	43.0	21.0	25.1	33.5	9.1	20.7
Finska Hushållnings.	8.4	1.4	29.0	11.9	27.7	28.9	16.0	15.0
Satakunnan	12.7	2.3	45.1	17.6	28.0	33.3	9.1	25.7
Hämeen-Satakunnan	15.8	1.6	41.7	13.2	28.4	33.2	9.1	25.3
Hämeen l.	14.4	2.5	44.1	19.1	27.8	37.0	9.0	23.8
Itä-Hämeen	13.3	3.1	42.7	21.2	28.3	39.0	10.0	22.9
Kymenlaakson	13.4	1.6	47.8	16.5	27.9	40.2	7.1	27.7
Länsi-Karjalan	12.9	3.1	47.0	28.2	28.1	43.3	8.2	19.2
Mikkelin l.	9.1	2.4	45.1	29.2	30.9	42.0	10.7	17.5
Kuopion	6.8	0.8	39.9	21.9	35.0	43.0	12.5	23.1
Pohjois-Karjalan	7.2	2.1	39.4	34.1	36.2	38.9	12.6	18.4
Keski-Suomen	6.3	0.6	34.8	12.7	36.5	36.9	15.3	30.0
Etelä-Pohjanmaan	13.9	1.5	53.8	24.7	23.1	43.2	6.5	20.0
Österbottens svenska	10.2	2.3	42.0	18.3	29.2	34.9	11.4	22.3
Keski-Pohjanmaan	9.3	1.5	44.8	21.2	31.6	38.1	10.9	24.0
Oulun l. Talouss.	10.9	1.3	46.1	17.4	28.4	39.2	9.8	24.1
Kajaanin	3.2	1.7	32.9	27.2	40.8	40.2	15.0	19.2
Peräpohjolan	7.4	1.4	35.5	26.0	33.5	37.2	14.3	22.4
Lapin Maatalouss.	3.0	—	25.6	14.7	38.2	41.2	20.9	17.6
Keskimäärin — I medeltal	11.8	2.0	42.6	20.4	29.5	37.4	10.4	23.0
Average	11.8	2.0	42.6	20.4	29.5	37.4	10.4	23.0

**%:na viljelmien luvusta maanviljelysseuroittain ja etäisyysluokittain vuonna 1950.**  
**uppgiven i % av antalet lägenheter per lantbrukssällskap och avståndsklass år 1950.**  
**as percentage in each distance group from the total number of farms by agricultural societies in 1950.**

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä kaivolle oli metriä: — Classification of farms by the distance in meters between kitchen and well:															
	40—49,99		50—74,99		75—99,99		100—149,99		150—199,99		200—					
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha				
Uudenmaan l. ....	5.3	11.2	9.9	17.0	1.4	2.4	2.7	6.3	0.6	2.2	1.2	3.9				
Nylands svenska	5.2	8.0	9.9	21.5	1.9	8.0	3.7	11.7	1.1	2.8	1.1	9.1				
Varsinais-Suomen	5.8	6.7	11.4	15.3	1.9	2.2	4.0	7.2	1.1	3.4	1.8	4.8				
Finska Hushållnings.	7.4	4.7	12.7	20.7	2.9	5.6	4.9	10.8	1.7	2.5	2.2	3.2				
Satakunnan	3.2	7.3	6.1	7.3	0.7	0.8	1.7	1.9	0.5	1.0	1.0	0.8				
Hämeen Satakunnan	4.0	8.9	7.3	15.3	0.9	2.7	2.4	5.3	0.5	2.0	0.9	0.9				
Hämeen l.	3.6	8.1	5.7	10.4	0.9	0.8	1.7	1.2	0.4	0.7	1.2	1.2				
Itä-Hämeen	5.1	9.2	10.1	17.0	1.3	2.4	3.0	5.3	0.7	1.9	1.3	1.9				
Kymenlaakson	3.8	10.0	8.3	19.8	1.4	2.4	2.6	5.9	0.5	1.2	0.9	1.7				
Länsi-Karjalan	5.5	11.2	9.3	17.8	1.4	2.8	2.8	2.0	0.7	0.3	0.9	1.3				
Mikkelin l.	6.5	13.4	8.3	12.2	0.8	0.9	1.7	1.5	0.3	0.3	0.2	0.2				
Kuopion	6.7	9.5	11.6	14.1	1.5	2.1	3.2	4.4	1.0	1.6	1.7	1.8				
Pohjois-Karjalan	6.0	10.4	9.9	10.6	1.3	0.4	2.0	2.3	0.4	0.6	0.5	0.2				
Keski-Suomen	6.2	9.6	10.8	14.3	1.5	2.3	3.6	4.8	0.8	0.6	1.4	1.1				
Etelä-Pohjanmaan	3.2	4.7	6.9	5.8	1.1	0.9	2.5	1.6	0.9	0.6	1.5	1.4				
Österbottens svenska	4.4	6.9	7.5	9.0	1.1	2.2	3.0	2.0	1.2	0.9	1.7	1.0				
Keski-Pohjanmaan	4.1	6.0	4.9	5.2	0.6	0.8	2.1	2.7	0.4	0.8	0.9	0.8				
Oulun l. Talouss.	2.9	4.2	5.0	6.2	0.4	0.4	1.1	1.8	0.3	0.5	0.7	0.7				
Kajaanin	6.7	7.0	15.1	9.0	2.3	3.3	6.0	4.0	2.1	—	3.4	2.7				
Peräpohjolan	2.4	2.9	3.3	3.5	0.2	—	0.6	0.3	0.1	—	0.3	0.6				
Lapin Maatalouss.	4.1	—	5.5	—	0.1	—	1.1	—	—	—	0.2	—				
Keskimäärin — I medeltal	4.8	8.0	8.6	11.7	1.2	1.7	2.6	3.6	0.7	1.2	1.1	1.8				

**%:na viljelmien luvusta maanviljelysseuroittain ja etäisyysluokittain vuonna 1950.**  
**uppgiven i % av antalet lägenheter per lantbrukssällskap och avståndsklass år 1950.**  
**expressed as percentage in each distance group from the total number of farms by agricultural societies in 1950.**

Maanviljelyseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä halkovajaan oli metriä: — Classification of farms by the distance between kitchen and wood shed in meters:															
	40—49,99		50—74,99		75—99,99		100—149,99		150—199,99		200—					
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha				
Uudenmaan l. ....	2.9	11.9	3.0	9.0	0.2	—	0.2	0.5	0.0	—	0.0	—				
Nylands svenska	3.7	13.5	3.9	14.9	0.3	2.0	0.3	0.8	0.0	0.4	0.0	0.2				
Varsinais-Suomen	2.4	8.9	2.6	11.2	0.2	0.7	0.2	0.9	0.0	—	0.0	—				
Finska Hushållnings.	6.1	13.6	10.0	21.8	1.2	4.4	1.4	2.7	0.1	0.3	0.1	—				
Satakunnan	2.3	8.9	2.5	10.7	0.1	0.4	0.2	0.9	0.0	0.2	0.0	—				
Hämeen-Satakunnan	2.3	11.6	2.3	12.8	0.2	1.8	0.2	0.5	0.0	—	0.0	—				
Hämeen l.	2.2	8.3	2.1	8.1	0.2	0.2	0.2	0.6	—	0.1	0.0	0.3				
Itä-Hämeen	2.4	6.7	2.8	6.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	—				
Kymenlaakson	2.0	7.7	1.5	6.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—				
Länsi-Karjalan	2.0	3.6	1.6	2.2	0.1	0.2	0.1	0.2	—	—	0.0	—				
Mikkelin l.	2.2	6.5	1.8	2.2	0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	—	—				
Kuopion	3.3	6.3	2.3	4.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.0	—	0.0	—				
Pohjois-Karjalan	2.5	3.8	1.9	2.6	0.1	—	0.1	0.1	0.0	—	0.0	—				
Keski-Suomen	3.6	12.3	3.3	6.7	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	—	—	—				
Etelä-Pohjanmaan	1.2	5.1	1.3	4.9	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	—	0.1	—				
Österbottens svenska	3.3	10.7	3.3	10.3	0.3	0.6	0.2	0.6	0.1	—	0.0	—				
Keski-Pohjanmaan	1.7	8.6	1.4	6.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	—	—	—				
Oulun l. Talouss.	2.3	7.7	2.2	9.2	0.2	0.5	0.1	0.5	—	—	0.0	0.1				
Kajaanin	3.6	5.9	3.5	4.6	0.3	0.4	0.5	0.8	0.1	—	0.1	—				
Peräpohjolan	3.1	6.0	5.0	5.3	0.6	0.3	0.5	1.4	0.0	—	0.1	—				
Lapin Maatalouss.	6.0	17.7	5.7	8.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—				
Keskimäärin — I medeltal	2.6	8.2	2.7	7.8	0.2	0.5	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1				

**Taulukko 138. Matka ruokakellariin yli ja alle 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä ilmoitettuna %:na viljelmien luvusta maanviljelysseuroittain ja etäisyysluokittain vuonna 1950.**

**Tabell 138. Vägen till matkällaren på de över och under 2 ha åker omfattande lägenheterna uppgiven i % av antalet lägenheter per lantbrukssällskap och avståndsklass år 1950.**

*Table 138. Distance to the food cellar on farms with over and under 2 hectares of arable land, expressed as percentage in each distance group from the total number of farms by agricultural societies in 1950.*

Maanviljelysseura Lantbrukssällskap Agricultural society	Viljelmien jakautuminen, kun niillä matka keittiöstä ruokakellariin oli metriä: — Lägenheternas fördelning, då på dem vägen i m från köket till matkällaren var Classification of farms by the distance in meters between kitchen and food cellar:																			
	—9.99		10—19.99		20—29.99		30—39.99		40—49.99		50—74.99		75—99.99		100—149.99		150—199.99		200—	
	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha	Alle 2 ha Under 2 ha Under 2 ha	Yli 2 ha Över 2 ha Över 2 ha
Uudenmaan l. ....	53.0	38.9	28.5	29.1	11.6	16.0	3.4	9.0	1.1	2.0	1.9	4.2	0.1	0.6	0.3	0.2	0.0	—	0.1	—
Nylands svenska .....	49.0	36.8	33.5	33.1	10.6	15.2	3.3	7.6	0.9	0.7	2.0	5.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	—	0.1	0.4
Varsinais-Suomen .....	41.1	31.2	35.6	30.0	12.9	19.1	4.7	8.7	1.5	4.2	3.0	4.9	0.2	0.6	0.5	1.0	0.2	0.1	0.3	0.2
Finska Hushållningss. ....	38.9	32.5	34.3	38.5	12.4	16.2	4.9	6.0	2.7	1.7	4.6	4.3	0.9	—	0.9	0.8	0.1	—	0.3	—
Satakunnan .....	38.8	42.0	34.0	25.0	14.7	17.5	5.4	8.2	2.0	1.9	3.4	4.5	0.3	0.3	0.9	0.5	0.1	—	0.4	0.1
Hämeen-Satakunnan .....	41.9	28.3	39.3	31.5	11.8	20.6	3.8	11.2	1.2	3.4	1.5	4.7	0.1	—	0.3	0.3	0.1	—	0.0	—
Hämeen l. ....	47.1	43.4	35.6	29.6	11.3	14.4	3.2	5.6	0.9	2.7	1.2	3.6	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	—
Itä-Hämeen .....	48.9	39.3	33.4	27.1	10.9	16.5	3.4	8.4	1.0	3.6	1.8	4.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.0	—	0.2	—
Kymenlaakson .....	44.2	25.9	32.5	29.6	14.3	22.8	4.7	14.3	1.4	3.2	1.9	2.6	0.2	1.1	0.6	0.5	0.1	—	0.1	—
Länsi-Karjalan .....	47.4	24.9	33.0	31.1	12.8	26.1	3.5	10.9	1.1	2.3	1.8	3.5	0.1	0.4	0.2	0.8	0.1	—	0.0	—
Mikkelin l. ....	45.0	27.2	31.1	27.2	13.3	24.8	4.9	12.3	1.7	3.0	3.1	4.1	0.2	0.3	0.3	0.8	0.1	—	0.3	0.3
Kuopion .....	52.5	40.3	28.1	24.2	11.6	22.3	4.3	7.6	1.4	2.3	1.5	3.0	0.2	0.3	0.3	—	0.0	—	0.1	—
Pohjois-Karjalan .....	52.8	49.9	28.2	27.7	11.3	13.4	4.5	5.0	1.3	1.7	1.4	1.7	0.3	—	0.2	0.3	—	—	—	0.3
Keski-Suomen .....	49.0	41.8	27.1	18.0	14.8	18.7	5.2	12.0	1.6	2.5	1.9	5.6	0.0	0.8	0.3	0.6	0.0	—	0.1	—
Etelä-Pohjanmaan .....	64.7	55.9	18.8	23.7	8.9	11.5	3.3	4.5	1.0	1.7	2.0	2.5	0.5	—	0.4	0.2	0.0	—	0.4	—
Österbottens svenska .....	77.0	48.8	15.6	34.0	4.5	10.1	1.3	4.0	0.3	1.9	0.8	0.6	0.1	0.3	0.1	—	0.1	—	0.2	0.3
Keski-Pohjanmaan .....	78.1	45.5	13.5	24.2	6.2	18.2	1.4	9.1	0.4	1.0	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulun l. Talouss. ....	53.5	32.1	19.4	22.8	12.4	22.2	6.2	12.1	2.3	2.9	4.4	5.5	0.3	—	0.7	1.1	0.2	—	0.6	1.3
Kajaanin .....	48.5	33.7	21.1	39.5	13.9	14.0	9.2	8.1	2.4	4.7	3.3	—	—	—	0.9	—	0.2	—	0.5	—
Peräpohjolan .....	51.7	33.5	19.1	27.3	13.2	22.7	6.1	8.5	2.3	2.3	5.0	4.0	0.4	0.6	1.2	1.1	0.4	—	0.6	—
Lapin Maatalouss. ....	59.4	38.5	14.3	30.8	12.1	19.2	5.6	7.7	2.6	—	3.7	3.8	0.4	—	1.3	—	0.4	—	0.2	—
Keskimäärin — I medeltal Average	48.1	38.2	30.8	27.8	12.1	18.0	4.2	8.5	1.4	2.6	2.4	3.9	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.2	0.2



## 8. Tukkien sahaus viljelmillä.

Vuoden 1950 maatalouslaskennan yhteydessä kysyttiin niiltä viljelmiltä, joilla oli ilmoitettu raami- tai sirkkelisahaa käytetyn, paljonko niissä oli sahattu tukkeja kevätkautena 1950 a) omaa tarvetta varten, b) toisten tarpeisiin. Tiedustelun tulokset esitetään taulukossa 139 alueittain ja viljelmänsuuruusluokittain. Yhteensä on yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä sahattu

## 8. Sågningen av stock på lägenheterna.

I samband med lantbruksräkningen år 1950 gjordes på de lägenheter, där enligt uppgift ram- eller cirkelsåg hade använts, förfrågningar om huru mycket stock som hade sågats i dem under våren 1950 a) för eget behov, b) för andras behov. Resultaten av förfrågningarna anföres i tabell 139 områdesvis och per lägenhetsstorleksklass. På de över 2 ha åker omfattande lägenheterna har sam-

**Taulukko 139. Yli 2 ha peltoa sisältävillä viljelmillä olleissa raami- ja sirkkelisahoiissa sahattujen tukkien luku kevätkautena 1950 a) lääneittäin, b) maanviljelysseuroittain, c) viljelmänsuuruusluokittain. Tabell 139. Antalet stockar som under vårperioden 1950 sågats i ram- och cirkelsågar på över 2 ha åker omfattande lägenheter a) länsvis b) per lantbrukssällskap, c) per lägenhetsstorleksklass.**

*Table 139. Number of logs sawn in gang and circular saws in spring period 1950 on the farms over 2 ha of arable land a) by provinces b) by agricultural societies c) by farm size classes.*

Alue Område District	Kevätkautena 1950 sahattuja tukkeja Under vårperioden 1950 sågade stockar <i>Logs sawn in spring period 1950</i>			Omaa tarvetta varten sahattu koko määrästä Sågat för eget behov av hela mängden <i>Of whole amount sawn for own need %</i>	Sahattu yhteensä sahaa kohti tukkia Sågade stockar per såg sammanlagt <i>Sawn logs per saw, total</i>
	Omaa tarvetta varten För eget behov <i>For own need</i>	Toisten tarpeisiin För andras behov <i>For others need</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		
a) Läänit — Län — Provinces					
Uudenmaan .....	231 871	426 334	658 205	35.2	628
Turun ja Porin .....	476 993	1 133 267	1 610 260	29.6	638
Ahvenanmaa .....	6 494	24 470	30 964	21.0	231
Hämeen .....	320 905	728 436	1 049 341	30.6	653
Kymen .....	102 577	365 979	468 556	21.9	546
Mikkelin .....	108 146	345 497	453 643	23.8	564
Kuopion .....	165 864	789 587	955 451	17.4	832
Vaasan .....	203 911	923 758	1 127 669	18.1	544
Oulun .....	119 286	428 355	547 641	21.8	717
Lapin .....	27 943	71 834	99 777	28.0	349
Yhteensä — Sammanlagt <i>Total</i>	1 763 990	5 237 517	7 001 507	25.2	622
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural society					
Uudenmaan l. ....	176 933	348 219	525 152	33.7	731
Nylands svenska .....	79 222	143 939	223 161	35.5	474
Varsinais-Suomen .....	300 248	506 102	806 350	37.2	631
Finska Hushållningss. ....	28 700	61 544	90 244	31.8	297
Satakunnan .....	154 539	590 091	744 630	20.8	691
Hämeen-Satakunnan .....	81 323	235 863	317 186	25.6	591
Hämeen l. ....	189 250	378 095	567 345	33.4	727
Itä-Hämeen .....	58 946	156 550	215 496	27.4	561
Kymenlaakson .....	39 893	128 513	168 406	23.7	476
Länsi-Karjalan .....	38 400	171 642	210 042	18.3	579
Mikkelin l. ....	94 798	287 589	382 387	24.8	567
Kuopion .....	88 363	432 162	520 525	17.0	811
Pohjois-Karjalan .....	77 501	357 425	434 926	17.8	858
Keski-Suomen .....	116 522	302 724	419 246	27.8	614
Etelä-Pohjanmaan .....	59 907	476 550	536 457	11.2	488
Österbottens svenska .....	18 787	99 970	118 757	15.8	558
Keski-Pohjanmaan .....	16 501	100 646	117 147	14.1	751
Oulun l. Talouss. ....	76 597	228 258	304 855	25.1	630
Kajaanin .....	40 577	166 891	207 468	19.6	703
Peräpohjolan .....	21 007	53 426	74 433	28.2	390
Lapin Maatalouss. ....	5 976	11 318	17 294	34.6	455
Yhteensä — Sammanlagt <i>Total</i>	1 763 990	5 237 517	7 001 507	25.2	622
c) Viljelmänsuuruusluokat — Lägenhetsstorleksklasser — Farm size classes					
2— 2.99 .....	72 657	366 429	439 086	16.5	946
3— 4.99 .....	158 686	648 402	807 088	19.7	773
5— 9.99 .....	380 693	1 200 856	1 581 549	24.1	633
10—14.99 .....	288 146	1 058 873	1 347 019	21.4	635
15—19.99 .....	153 485	554 157	707 642	21.7	563
20—24.99 .....	115 481	331 224	446 705	25.9	458
25—29.99 .....	110 253	259 478	369 731	29.8	519
30—49.99 .....	228 103	376 494	604 597	37.7	452
50—99.99 .....	150 707	309 148	459 855	32.8	715
100— .....	105 779	132 456	238 235	44.4	1 228
Yhteensä — Sammanlagt <i>Total</i>	1 763 990	5 237 517	7 001 507	25.2	622

n. 7 milj. tukkia, josta neljäsosa on käytetty omaa tarvetta varten. Sahaa kohti on sahattu 622 tukkia. Oma tarvetta varten sahattu osuus koko määrästä on ollut suurempi maan eteläpuoliskolla kuin pohjoispuoliskolla. Samoin on asianlaita ollut suuremmilla viljelmillä pieniin verrattuna. Kun oman viljelmän tarpeisiin sahattujen tukkien %-osuus koko sahatusta määrästä on suuremmilla viljelmillä yli kolmasosa, on se pienillä viljelmillä vain  $1/5$ — $1/6$ . Pienillä viljelmillä on sahattujen tukkien luku sahaa kohti ollut lähes kaksi kertaa suurempi kuin suuremmilla viljelmillä.

manlagt sågats c:a 7 miljoner stocken, varav c:a en fjärdedel har använts för eget behov. 622 stockar ha sågats per såg. Den del av hela mängden som sågats för eget behov har varit större i landets södra del än i dess norra del. Så har även förhållandet varit på större lägenheter i jämförelse med mindre. Då de för den egna lägenhetens behov sågade stockarnas %-andel av hela den sågade mängden på de större lägenheterna utgör över en tredjedel, är den på de små lägenheterna endast  $1/5$ — $1/6$ . På de små lägenheterna har antalet sågade stockar per såg varit nästan dubbelt så stor som på de större lägenheterna.

## I. Meijeriliike.

### 1. Meijerien luku.

Vuoden 1950 meijeritilastoa varten on saatu tietoja kaikkiaan 462 meijeristä.<sup>1)</sup> Ne jakaantuivat omistajensa mukaan koko maassa ja lääneittäin seuraavalla tavalla:

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Yksityisiä henk. Enskilda personer Private persons		Osakeyhtiötä Aktiebolag Joint-stock comp.		Osuuskuntia Andelslag Co-operatives		Yhteensä Summa Total		Vv. 1946—50 keskimäär. Åren 1946—50 i medeltal Average in 1946—50
	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	
Uudenmaan .....	9	17.3	12	23.1	31	59.6	52	100.0	58
Turun ja Porin .....	5	4.6	10	9.2	94	86.2	109	100.0	113
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	9	100.0	9	100.0	10
Hämeen .....	6	9.7	8	12.9	48	77.4	62	100.0	62
Kymen .....	3	13.0	—	—	20	87.0	23	100.0	18
Mikkelin .....	2	9.5	—	—	19	90.5	21	100.0	22
Kuopion .....	—	—	2	6.7	28	93.3	30	100.0	31
Vaasan .....	—	—	5	4.0	119	96.0	124	100.0	133
Oulun .....	—	—	—	—	31	100.0	31	100.0	34
Lapin .....	—	—	—	—	1	100.0	1	100.0	1
Valtakunta — Riket — Whole Country...	25	5.4	37	8.0	400	86.6	462	100.0	482
» — » — » 1949	26	5.5	37	7.8	410	86.7	473	100.0	—
Vv. 1946—50 keskim. — Åren 1946—50 i medeltal — Average in 1946—50 ...	29	6.0	38	7.9	415	86.1	482	100.0	—

### 2. Maidonlähettäjien suurin lukumäärä.

Jonkinlaisen kuvan meijerien toimipiirien laajuudesta antaa maidonlähettäjien luku. Kyselylomakkeessa tiedusteltiin kustakin meijeristä maidonlähettäjien suurinta lukua kalenterivuoden 1950 aikana. Saatujen vastausten perusteella esitetään seuraavassa maidonlähettäjien yhteenlaskettu luku sekä keskiluku meijeriä kohti lääneittäin ja meijeriryhmittäin.

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Yksityismeijerit Enskilda mejerier Private dairy plants		Osakeyhtiömeijerit Aktiebolagsmejerier Joint-stock company dairy plants		Osuusmeijerit Andelsmejerier Co-operative dairy plants		Kaikki meijerit Samtliga mejerier All dairy plants	
	yhteensä tillsammans total	meij. kohti per mejeri per dairy plant	yhteensä tillsammans total	meij. kohti per mejeri per dairy plant	yhteensä tillsammans total	meij. kohti per mejeri per dairy plant	yhteensä tillsammans total	meij. kohti per mejeri per dairy plant
Uudenmaan .....	673	74.8	3 706	308.8	6 921	223.3	11 300	217.3
Turun ja Porin .....	260	52.0	3 990	399.0	36 454	387.8	40 704	373.4
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	1 714	190.4	1 714	190.4
Hämeen .....	796	132.7	2 903	362.9	16 458	342.9	20 157	325.1
Kymen .....	391	130.3	—	—	8 853	442.7	9 244	401.9
Mikkelin .....	105	52.5	—	—	5 359	282.1	5 464	260.2
Kuopion .....	—	—	324	162.0	8 992	321.1	9 316	310.5
Vaasan .....	—	—	970	194.0	35 912	301.8	36 882	297.4
Oulun .....	—	—	—	—	7 136	230.2	7 136	230.2
Lapin .....	—	—	—	—	2 385	2 385.0	2 385	2 385.0
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 225	89.0	11 893	321.4	130 184	325.5	144 302	312.3
1949 .....	2 079	80.0	9 133	246.8	120 955	295.0	132 167	279.4
1948 .....	2 239	77.2	8 410	227.3	97 736	238.4	108 385	227.7

<sup>1)</sup> Tilasto koskee meijereitä, joiden valmistusmäärä on vähintään 500 kg voita tai juustoa.

<sup>1)</sup> Statistiken omfattar mejerier, vilka tillverkat minst 500 kg smör eller ost.

## I. Mejerirörelsen.

### 1. Antal mejerier.

För sammanställande av 1950 års statistik har man inalles fått uppgifter från 462 mejerier.<sup>1)</sup> De fördelade sig enligt ägare i hela landet och länsvis på följande sätt:

### 2. Maximiantalet mjölkleverantörer.

En viss bild av vidden för mejeriernas verksamhetsdistrikt giver mjölkleverantörernas antal. I frågeformuläret förfrågade man sig om maximiantalet mjölkleverantörer under kalenderåret 1950. På grund av erhållna svar framställes det sammanräknade antalet av mjölkleverantörer samt medeltalet per mejeri länsvis och för olika mejerigrupper såsom följer.

## 3. Meijerien vastaanottama maito- ja kermamäärä.

Meijereihin ja niiden alaisille kuorima-aseville vastaanotettiin vuoden 1950 aikana tuottajilta seuraavat määrät maitoa ja kermaa (tonneja).

## 3. Av mejerierna mottagen mjölk- och gräddmängd.

I mejerierna och i dem underlydande skumstationer mottogs under år 1950 av producenterna följande mängder mjölk och grädde (ton.).

Lääni- tai maakunta Län eller landskap Province	Yksityismeijerit Enskilda mejerier Private dairy plants		Osakeyhtiömeijerit Aktiebolagsmejerier Joint-stock company dairy plants		Osuusmeijerit Andelsmejerier Co-operative dairy plants		Kaikki meijerit Samtliga mejerier All dairy plants	
	ton.		ton.		ton.		ton.	
	Maitoa Mjöljk Milk	Kermaa Grädde Cream	Maitoa Mjöljk Milk	Kermaa Grädde Cream	Maitoa Mjöljk Milk	Kermaa Grädde Cream	Maitoa Mjöljk Milk	Kermaa Grädde Cream
Uudenmaan .....	9 535	—	60 297	107	100 124	320	169 955	428
Turun ja Porin .....	4 648	—	36 226	—	301 801	3	342 675	3
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	14 615	3	14 615	3
Hämeen .....	9 463	—	32 259	—	164 803	84	206 526	84
Kymen .....	4 605	—	—	—	81 409	216	86 013	216
Mikkelin .....	991	—	—	—	31 637	774	32 628	773
Kuopion .....	—	—	761	179	40 080	4 527	40 841	4 706
Vaasan .....	—	—	7 515	—	234 754	249	242 269	249
Oulun .....	—	—	—	—	43 083	509	43 083	509
Lapin .....	—	—	—	—	13 708	—	13 709	—
Yhteensä — Sammanlagt — Total	29 242	—	137 058	286	1 026 014	6 685	1 192 314	6 971
Meijeriä kohti — Per mejeri — Per dairy plant .....	1 169.7	—	3 704.3	7.7	2 565.0	16.7	2 580.8	15.1

Koko tuottajilta vastaanotettu maitomäärä on yhdistelmän mukaan ollut 1 192 314 ton. ja kermamäärä 6 971 ton. Muunnettaessa kerma maidoksi suhteessa 1 kilo kermaa = 7.5 kg maitoa, mikä suhde vastaa suunnilleen kerman 30 %:ksi laskettua rasvapitoisuutta, saadaan maitoja kermamäärä maidoksi muunnettuna 1 244 598 ton:ksi. V. 1949 oli vastaava määrä 976 610 ton.

Useimmista mejereistä on lisäksi saatu tietoja vastaanotetun maitomäärän jakaantumisesta eri kuukausille. Niiden vastaanottamasta maitomäärästä kaikkiaan 1 166 893 ton. — on eri kuukausina vastaanotettu seuraavat prosentimäärät.

Hela den av producenterna mottagna mjölk- och gräddmängden har enligt sammanställningen varit 1 192 314 ton. och gräddmängden 6 971 ton. Vid omräkning av grädde till mjölk enligt förhållandet 1 kilo grädde = 7.5 kg mjölk, vilket förhållande motsvarar ungefär den för grädden beräknade 30 % fetthalten, får man mjölk- och gräddmängden omräknad till mjölk att uppgå till 1 244 598 ton. År 1949 var motsvarande mängd 976 610 ton.

Från de flesta mejerier har man därtlill fått uppgifter om den mottagna mjölk- och gräddmängdens fördelning på olika månader. Av dem mottagna mjölk- och gräddmängden — inalles 1 166 893 ton. — har man under de olika månaderna mottagit följande procentmängder.

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Vastaan- otettu kaikkiaan Mottagits inalles Total received ton.	Siitä eri kuukausina % — därav i varje månad, % Thereof in different months, %												Yhteensä Summa Total
		Tammikuu January	Heinäkkuu February	Maaliskuu March	Huhtikuu April	Toukokuu May	Kesäkuu June	Heinäkuu July	Elokuu August	Syyskuu September	Lokakuu October	Marraskuu November	Joulukuu December	
		Uudenmaan .....	168 407	7.3	6.6	7.4	8.4	10.1	10.4	9.4	9.3	8.3	7.6	
Turun ja Porin .....	331 370	7.2	6.8	7.8	8.9	10.4	10.4	9.5	8.9	7.8	7.2	7.3	7.8	100.0
Ahvenanmaan .....	14 616	6.4	6.0	7.4	9.3	10.8	12.0	11.1	9.7	8.0	7.1	5.9	6.3	100.0
Hämeen .....	203 906	7.0	6.6	7.6	8.9	10.5	10.6	10.0	9.3	8.0	7.0	7.0	7.5	100.0
Kymen .....	85 335	6.1	5.7	6.6	8.2	10.2	10.9	10.4	10.3	9.2	7.6	7.2	7.6	100.0
Mikkelin .....	31 814	5.6	6.0	8.2	10.1	11.7	11.9	10.8	9.3	7.9	6.2	6.0	6.3	100.0
Kuopion .....	40 517	5.3	5.8	8.6	10.5	11.5	12.0	10.5	8.8	7.9	6.3	6.2	6.6	100.0
Vaasan .....	235 518	6.7	6.3	7.3	8.3	9.8	10.8	10.6	10.0	8.4	6.9	7.3	7.6	100.0
Oulun .....	41 701	6.1	5.9	7.1	8.6	10.0	11.0	10.9	9.9	8.2	7.1	7.4	7.8	100.0
Lapin .....	13 709	7.8	7.4	8.5	9.1	10.0	9.9	9.3	8.0	6.8	6.7	7.7	8.8	100.0
Valtakunta — Riket Whole Country	1 166 893	6.8	6.5	7.6	8.7	10.3	10.7	10.0	9.4	8.1	7.1	7.2	7.6	100.0

## 4. Meijerituotantoon käytetty maito ja kerma.

Meijereissä käytettiin voin, juuston, kaseinin ja kvar-kin valmistukseen täysimaitoa, kermaa ja kuorittua maitoa seuraavat määrät, tonneina. Taulukosta selviää myös-kin täysimaidon menekki voi- ja juustokiloon sekä täysi-maidon keskimääräinen rasvaprosentti, joka on laskettu aritmeettisena keskiarvona eri meijerien ilmoittamista kes-kiarasvaprosenteista.

Voinvalmistukseen käytetty täysimaitomäärä on 61.1 % tuottajilta vastaanotetusta maitomäärästä. Meijereihin tuodusta kermasta käytettiin 82.3 % voinvalmistukseen. Juustonvalmistukseen on mennyt täysimaitoa vain 10.3 % koko vastaanottomäärästä. Kuorittua maitoa on juustoi-hin käytetty hiukan yli neljännes samaan tarkoitukseen käytetystä täysimaitomäärästä.

## 4. Till mejeriproduktionen använd mjölk och grädd.

I mejerierna användes för tillverkning av smör, ost, kasein och kvark följande mängder helmjök, grädd och skummad mjölk, i ton. Av tabellen framgår även åtgången av helmjök till 1 kg smör och ost samt i medel-tal helmjökens fettprocent, vilken är beräknad som ett aritmetiskt medelvärde av de från de olika mejerierna med-delade medelfettprocenterna.

Den till smörberedning använda mängden helmjök är 61.1 % av den mjölmängd, som mottagits av pro-ducerterna. Av den till mejerierna hämtade grädden an-vändes 82.3 % till smörberedning. Till osttillverkningen har åtgätt helmjök blott 10.3 % av den mottagna mäng-den. Skummad mjölk har till ostarna använts litet över en fjärdedel av till samma ändamål använd helmjök.

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Voinvalmistukseen Till smörberedning For butter-making ton.		Juustonvalmistukseen Till ostberedning For cheese-making ton.		Kaseinin ja kvarkin valmistuk- seen Till kasein och kvark- beredning For caseine making ton.	Täysimaidon menekki Åtgången av helmjök Whole-milk required		Täysi- maidon rasva-% Helmjök- kens fett-% Fat in whole- milk-%
	Täysi- maitoa Helmjök Whole-milk	Kermaa Grädd Cream	Täysi- maitoa Helmjök Whole-milk	Kuor- maitoa Skummad mjölk Skim-milk		Voikiloon Till 1 kg smör For 1 kg butter	Juusto- kiloon Till 1 kg ost For 1 kg cheese	
Uudenmaan .....	50 998	—	43 062	9 115	2 820	21.4	10.9	3.98
Turun ja Porin .....	257 006	3	25 919	8 014	1	21.2	10.6	4.03
Ahvenanmaan .....	13 366	3	124	40	—	21.6	10.6	3.97
Hämeen .....	114 235	—	18 266	5 645	854	21.4	9.8	3.99
Kymen .....	20 965	136	21 460	4 485	—	20.8	9.9	4.09
Mikkelin .....	22 751	663	615	251	—	21.0	11.2	4.09
Kuopion .....	22 293	4 291	393	112	—	21.3	7.9	4.13
Vaasan .....	196 453	272	9 894	3 355	5	21.3	10.7	4.04
Oulun .....	25 034	366	2 626	227	—	22.3	—	4.04
Lapin .....	4 912	—	883	261	617	21.9	7.9	3.79
Yhteensä — Sammanlagt — Total	728 013	5 734	123 242	31 505	4 297	21.3	10.4	4.03
Yks. meijerit — Ensk. mejerier — Private dairy plants .....	7 036	—	15 115	2 435	—	21.2	10.7	4.00
Oy. meijerit — Ab. mejerier — Joint-stock companies .....	55 797	177	13 498	4 690	2 825	21.3	10.2	4.03
Osuusmeijerit — Andelsmejerier — Co- operative dairy plants .....	665 180	5 557	94 629	24 380	1 472	21.2	10.4	4.03

## 5. Meijerien tuotanto.

Tilastotietoja antaneet meijerit jakaantuvat tuotantonsa laadun mukaan eri ryhmiin seuraavasti:

## 5. Mejeriernas produktion.

Mejerier, vilka avgivit statistiska uppgifter fördelade sig efter kvaliteten av sin produktion i olika grupper på följande sätt:

	Yksityismeijereitä Enskilda mejerier Private dairy plants		Oy.-meijereitä Aktiebolagsmejerier Joint-stock company dairy plants		Osuusmeijereitä Andelsmejerier Co-operative dairy plants		Yhteensä Tillsammans All dairy plants		Vv. 1946—50 keskim. Åren 1946—50 i medeltal Average in 1946—50
	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	
Voimeijereitä — Smörmejerier — Butter factories .....	4	1.2	21	6.0	323	92.8	348	100.0	381
Juustomeijereitä — Ostmejerier — Cheese factories .....	7	29.2	2	8.3	15	62.5	24	100.0	25
Voi- ja juustomeijereitä — Smör- och ost- mejerier — Dairy plants for cheese and butter making .....	14	15.6	14	15.6	62	68.8	90	100.0	76
Yhteensä — Sammanlagt — Total	25	5.4	37	8.0	400	86.6	462	100.0	482
Vv. 1946—50 keskim. — Åren 1946—50 i medeltal — Average in 1946—50 ...	29	6.0	38	7.9	415	86.1	482	100.0	—

Lääneittäin jakaantuivat meijerit tuotantonsa mukaan seuraavasti:

Länsvís fördelade sig mejerierna enligt sin produktion på följande sätt:

Lääni ja maakunta Län eller landskap Province	Voimeijereitä Smörmejerier Butter factories		Juustomeijereitä Ostmejerier Cheese factories		Voi- ja juustomeijer. Smör- och ostmejerier. Dairy plants for cheese and butter making		Yhteensä Summa Total	
	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%	Luku Antal Number	%
Uudenmaan .....	16	30.8	14	26.9	22	42.3	52	100.0
Turun ja Porin .....	86	78.9	2	1.8	21	19.3	109	100.0
Ahvenanmaan .....	7	77.8	—	—	2	22.2	9	100.0
Hämeen .....	41	66.1	2	3.2	19	30.7	62	100.0
Kymen .....	13	56.5	6	26.1	4	17.4	23	100.0
Mikkelin .....	17	81.0	—	—	4	19.0	21	100.0
Kuopion .....	28	93.3	—	—	2	6.7	30	100.0
Vaasan .....	112	90.3	—	—	12	9.7	124	100.0
Oulun .....	28	90.3	—	—	3	9.7	31	100.0
Lapin .....	—	—	—	—	1	100.0	1	100.0
Valtakunta — Riket — Whole Country	348	75.3	24	5.2	90	19.5	462	100.0
V. 1949 — År 1949 — Year 1949 .....	367	77.6	23	4.9	83	17.5	473	100.0
Vv. 1946—50 keskim. — Åren 1946—50 i medeltal — Average in 1946—50 ...	381	79.0	25	5.2	76	15.8	482	100.0

#### 6. Voin- ja juustontuotanto.

Meijerien vointuotannon yhteenlaskettu määrä oli v. 1950 35 694 940 kg, minkä lisäksi valmistettiin 1 149 523 kg heravoita, jota ei ole otettu lukuun seuraavissa taulukoissa. Valmistusmäärä jakaantui eri lääneissä ja eri meijeriryhmien kesken seuraavan yhdistelmän mukaisesti; tämän ohella on ilmoitettu valmistusmäärät v. 1949 ja vv. 1946—50 keskimäärin.

#### 6. Smör- och ostproduktion.

Den sammanräknade mängden av mejeriernas smörproduktion var år 1950 35 694 940 kg, vartill ytterligare tillverkades 1 149 523 kg vasslesmör, som ej beaktats i följande tabeller. Produktionsmängden fördelade sig på olika län och på olika mejerigrupper enligt följande sammanställning; därjämte meddelas smörtillverkningen för år 1949 och åren 1946—50 i medeltal.

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Yksityis- meijerit Enskilda mejerier Private dairy plants		OY.-meijerit Aktiebolags- mejerier Joint-stock comp. dairy plants		Osuusmeijerit Andelsmejerier Co-operative dairy plants		Yhteensä Summa Total		V. 1949 År 1949 Year 1949		Vv. 1946—50 keskim. Åren 1946—50 i medeltal Average in 1946—50	
	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%
Uudenmaan .....	65 623	22.2	743 684	27.9	1 439 868	4.4	2 249 175	6.3	1 854 814	6.3	1 480 287	6.7
Turun ja Porin .....	36 602	12.4	1 268 509	47.6	10 799 813	33.0	12 104 924	33.9	10 017 578	34.2	7 762 687	35.3
Ahvenanmaan .....	—	—	—	—	619 006	1.9	619 006	1.7	497 863	1.7	431 881	2.0
Hämeen .....	160 600	54.2	449 285	16.9	4 729 565	14.4	5 339 450	14.9	4 178 324	14.3	3 226 780	14.7
Kymen .....	23 911	8.1	—	—	1 066 647	3.3	1 090 558	3.1	1 120 516	3.8	600 368	2.7
Mikkelin .....	9 247	3.1	—	—	1 263 340	3.8	1 272 587	3.6	1 051 880	3.6	759 838	3.5
Kuopion .....	—	—	82 807	3.1	2 155 250	6.6	2 238 057	6.3	1 751 035	6.0	1 173 717	5.3
Vaasan .....	—	—	121 187	4.5	9 158 975	28.0	9 280 162	26.0	8 004 297	27.3	5 879 481	26.7
Oulun .....	—	—	—	—	1 276 298	3.9	1 276 298	3.6	785 029	2.7	624 431	2.9
Lapin .....	—	—	—	—	224 723	0.7	224 723	0.6	42 098	0.1	56 465	0.2
Valtakunta — Riket — Whole Country	295 983	100.0	2 665 472	100.0	32 733 485	100.0	35 694 940	100.0	29 303 434	100.0	21 995 935	100.0
Vuonna 1949 — År 1949 — Year 1949 .....	210 985	—	2 038 692	—	27 053 757	—	—	—	—	—	—	—
Vv. 1946—50 keskim. — Åren 1946—50 medeltal — Average in 1946—50	194 016	—	1 634 225	—	20 167 694	—	—	—	—	—	—	—

Seuraavasta taulukosta käy ilmi meijerien jakaantuminen eri ryhmiin vointuotannon suuruuden mukaan sekä vointuotannon kokonaismäärä kussakin suuruusryhmässä.

Av följande tabell framgår mejeriernas fördelning i olika storleksgrupper efter smörproduktionens mängd samt totala smörproduktionen i varje storleksgrupp.

Tuotantoryhmä Produktionsgrupp Production group	Meijerien luku Antal mejerier Number of dairy plants		Valmistusmäärä, kg Tillverkningsmängd, kg Output, kg			
	V. 1950 År 1950 Year 1950	%	V. 1950 År 1950 Year 1950	%	Vv. 1946—50 keskim. Åren 1946—50 i medeltal Average in 1946—50	%
Alle	—	—	—	—	1 753	0.0
Under						
1 000— 5 000 »	14	3.2	54 401	0.1	115 717	0.5
5 000— 10 000 »	20	4.6	154 022	0.4	402 258	1.8
10 000— 15 000 »	16	3.7	207 450	0.6	492 164	2.2
15 000— 25 000 »	50	11.4	1 015 651	2.8	1 377 796	6.4
25 000— 50 000 »	92	21.0	3 309 639	9.3	3 594 825	16.3
50 000— 75 000 »	55	12.5	3 391 409	9.5	3 673 385	16.7
75 000—100 000 »	60	13.7	5 203 823	14.6	3 343 850	15.2
100 000—200 000 »	100	22.8	13 982 671	39.2	6 097 264	27.7
200 000 ja yli — och över — and over	31	7.1	8 375 874	23.5	2 896 923	13.2
Yhteensä — Tillsamman — Total	438	100.0	35 694 940	100.0	21 995 935	100.0

Juustontuotanto oli v. 1950 kaikkiaan 13 802 397 kg, mistä määrästä emmental-juustoja 10 203 703 kg ja n.s. pikkujuustoja 3 598 694 kg. Ns. sulatejuuston valmistuksesta ei tilastossa ole tietoja.

Lääneittäin ja eri meijeriryhmissä valmistettiin juustoja seuraavat määrät:

Ostproduktionen var år 1950 inalles 13 802 397 kg, varav emmentalarstar 10 203 703 kg och s.k. små-ostar 3 598 694 kg. Om tillverkning av s.k. smältostar har man ej några uppgifter i statistiken.

Länsvis och i de olika mejerigrupperna tillverkades ostar följande mängder:

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Yksityismeijerit Enskilda mejerier Private dairy plants		OY.-meijerit Aktiebolagsmejerier Joint-stock company dairy plants		Osuusmeijerit Andelsmejerier Co-operative dairy plants		Yhteensä Summa Total		V. 1949 År 1949 In 1949		Vv. 1946—50 keskim. Åren 1946—50 i medeltal Average in 1946—50	
	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%	kg	%
Uudenmaan	810 494	48.9	266 861	18.4	3 437 716	32.1	4 515 071	32.7	4 056 080	34.2	3 176 222	38.8
Turun ja Porin	85 214	5.2	582 770	40.3	2 713 766	25.4	3 381 750	24.5	2 937 188	24.8	1 961 971	24.0
Ahvenanmaan	—	—	—	—	13 118	0.1	13 118	0.1	15 975	0.1	10 000	0.1
Hämeen	362 781	21.9	508 691	35.2	1 086 849	10.2	1 958 321	14.2	1 337 782	16.3	1 061 178	13.0
Kymen	384 928	23.2	—	—	1 880 612	17.6	2 265 540	16.4	1 931 589	16.3	966 621	11.8
Mikkelin	13 614	0.8	—	—	64 150	0.6	77 764	0.6	37 291	0.3	36 979	0.5
Kuopion	—	—	—	—	48 800	0.5	48 800	0.4	161 898	1.4	65 677	0.8
Vaasan	—	—	88 643	6.1	1 007 409	9.4	1 096 052	7.9	931 517	7.8	707 111	8.6
Oulun	—	—	—	—	336 154	3.1	336 154	2.4	378 531	3.2	163 994	2.0
Lapin	—	—	—	—	109 827	1.0	109 827	0.8	69 480	0.6	35 861	0.4
Valtakunta — Riket — Whole Country	1 657 031	100.0	1 446 965	100.0	10 698 401	100.0	13 802 397	100.0	11 857 331	100.0	8 185 614	100.0
Vuonna 1949—År 1949—Year 1949	1 368 612	—	1 031 013	—	9 457 706	—	—	—	—	—	—	—
Vv. 1946—50 keskim.—Åren 1946—50 medeltal—Average in 1946—50	1 125 921	—	752 521	—	6 307 172	—	—	—	—	—	—	—

Juustontuotannon suuruuden mukaan jakaantuivat meijerit eri ryhmiin tavalla, joka selviää seuraavasta taulukosta:

Meijeriernas fördelning i olika storleksgrupper efter osttillverkningens mängd framgår av följande tabell:

Tuotantoryhmä Produktionsgrupp Production group	Meijerien luku Antal mejerier Number of dairy plants		Valmistusmäärä, kg Tillverkningsmängd, kg Output, kg			
	V. 1950 År 1950 In 1950	%	V. 1950 År 1950 In 1950	%	Vv. 1946—50 Åren 1946—50 Average in 1946—50	%
Alle	—	—	—	—	1 166	0.0
Under						
1 000— 5 000 »	5	4.4	15 140	0.1	20 691	0.3
5 000— 10 000 »	2	1.7	10 374	0.1	29 472	0.4
10 000— 15 000 »	4	3.5	45 687	0.3	59 466	0.7
15 000— 25 000 »	6	5.3	138 902	1.0	174 631	2.1
25 000— 50 000 »	15	13.2	578 690	4.2	798 431	9.7
50 000— 75 000 »	16	14.0	964 227	7.0	1 053 702	12.9
75 000—100 000 »	11	9.6	942 132	6.8	798 813	9.7
100 000—200 000 »	32	28.1	4 485 711	32.5	2 411 557	29.5
200 000 ja yli — och över — and over	23	20.2	6 621 534	48.0	2 837 685	34.7
Yhteensä — Tillsamman — Total	114	100.0	13 802 397	100.0	8 185 614	100.0

Juustontuotannon jakaantumista eri juustolajien osalle osoittaa seuraava yhdistelmä, josta selviää lääneittäin ja meijeriryhmittäin emmentaluuston ja rasvapitoisuudeltaan erilaisten pikkujuustojen valmistusmäärä.

Osttillverkningens fördelning på de olika ostsorterna utvisar följande sammanställning, av vilken framgår länsvis och i de olika mejerigrupperna emmentalostens och de till fetthalten olika småostarnas tillverkningsmängd.

Lääni tai maakunta Län eller landskap Province	Emmentaluustoa Emmentaluust Emmenthal cheese kg	Pikkujuustoja, joiden rasvapitoisuus on — Smäostar, vilkas fetthalt är Dutch type of cheese with fat percentage of kg					Yhteensä Tillsammans Total	Kaikkiaan juustoja Inalles ostar All cheeses kg
		Yli 45 % Över 45 % Over 45 %	30—45 %	20—30 %	Alle 20 % Under 20 % Under 20 %	Ilmoittamattomat Ouppgiven Not announced		
Uudenmaan .....	4 098 215	11 826	404 778	252	—	—	416 856	4 515 071
Turun ja Porin .....	2 468 405	87 423	467 561	—	2 950	355 411	913 345	3 381 750
Ahvenanmaan .....	—	6 000	7 118	—	—	—	13 118	13 118
Hämeen .....	971 957	85 606	814 072	83 703	2 983	—	986 364	1 958 321
Kymen .....	1 861 905	81 191	322 444	—	—	—	403 635	2 265 540
Mikkelin .....	64 150	—	12 114	1 500	—	—	13 614	77 764
Kuopion .....	36 890	—	11 300	610	—	—	11 910	48 800
Vaasan .....	629 133	14 770	426 601	21 231	—	4 317	466 919	1 096 052
Oulun .....	73 048	63 092	161 303	38 711	—	—	263 106	336 154
Lapin .....	—	—	100 112	9 715	—	—	109 827	109 827
Valtakunta — Riket — Whole Country	10 203 703	349 908	2 727 403	155 722	5 933	359 728	3 598 694	13 802 397
Yks. meijerit — Ensk. mejerier — Private dairy plants .....	1 554 326	5 533	85 301	8 456	—	3 415	102 705	1 657 031
Oy. meijerit — Ab. mejerier — Joint-stock companies .....	764 518	74 774	382 053	14 337	—	211 283	682 447	1 446 965
Osuusmeijerit — Andelsmejerier — Co- operative dairy plants .....	7 884 859	269 601	2 260 049	132 929	5 933	145 030	2 813 542	10 698 401



## 7. Meijerien käynnissäolopäivien luku.

Meijereillä oli v. 1950 käynnissäolopäiviä kaikkiaan 144 317, mikä määrä jakaantui eri meijerien kesken seuraavasti:

## 7. Antal dagar, då mejerierna varit i gång.

Dagar, då mejerierna varit i gång år 1950, utgjorde inalles 144 317, vilken mängd fördelade sig mellan de olika mejerierna på följande sätt:

	Koko luku Hela antalet <i>Total number</i>	%	Keskimäärin meij. kohti I medeltal per mejeri <i>Average per dairy plant</i>	Vv. 1946—50 keskimäärin Åren 1946—50 i medeltal <i>Average in 1946—50</i>		
				Koko luku Hela antalet <i>Total number</i>	%	Yhtä mej. kohti Per mejeri <i>Per dairy plant</i>
Yksityismeijereissä — I enskilda mejerier — <i>In private dairy plants</i> .....	8 238	5.7	330	8 601	6.2	293
Osakeyhtiömeijereissä — I aktiebolagsmejerier — <i>In joint-stock company dairy plants</i> .....	12 782	8.9	345	12 340	9.0	323
Osuusmeijereissä — I andelsmejerier — <i>In co-operative dairy plants</i> .....	123 297	85.4	308	116 795	84.8	281
Kaikkissa meijereissä — I alla mejerier — <i>In all dairy plants</i> .....	144 317	100.0	312	137 736	100.0	285

Lääni tai maakunta Län eller landskap <i>Province</i>	Työpäiviä yhteensä Arbetsdagar inalles <i>Working days total</i>	%	Työpäiviä meijeriä kohti Arbetsdagar per mejeri <i>Working- days per dairy plant</i>	Lääni tai maakunta Län eller landskap <i>Province</i>	Työpäiviä yhteensä Arbetsdagar inalles <i>Working- days total</i>	%	Työpäiviä meijeriä kohti Arbetsdagar per mejeri <i>Working- days per dairy plant</i>
Uudenmaan .....	18 866	13.1	363	Kuopion .....	7 698	5.3	257
Turun ja Porin .....	36 942	25.6	339	Vaasan .....	36 875	25.6	297
Ahvenanmaan .....	2 578	1.8	286	Oulun .....	8 518	5.9	275
Hämeen .....	18 833	13.0	304	Lapin .....	364	0.2	364
Kymen .....	7 579	5.3	330	Valtakunta—Riket— <i>Whole Country</i>	144 317	100.0	312
Mikkelin .....	6 064	4.2	289	V. 1949 — År 1949 — <i>In 1949</i> ..	144 032	—	284

**Taulukko 140. Tietoja meijeriliikkeestä vuonna 1950.**

**Tabell. 140. Uppgifter om mejerirörelsen år 1950.**

**Table 140. Information on dairy business in the year 1950.**

Alue Område District	2	3	Näistä Av dem Of them			6	7	Vastaanotettu tuottajilta Av producenterna motagen Weighed in from prod.		Täysmaitoa käytetty Hölmjök använd Whole milk used		12	13	14	15	16	17	Valmistettu juuston, kg Bäretts ost, kg Cheese produced, kg										26				
			4	5	8			9	10	11	18							19	20	21	22	23	24	25	Pikkujuusto, joiden rasvapitoisuus on Småkostar vilkas fetthalt är Cheese produced, kg					Yhteensä Sammanlag. Total	Kaikkiaan juusto All cheeses	
																									Emmental-juusto Emmenthal cheese	gll 45 % över 45 %	30—45 %		20—30 %			Alle 20 % Under 20 %
1			Osaston Ovenstämman	Ostokäsitteilyseuran Aktieförhandlingens	Osaston Ovenstämman	Maidon Mjölkens käsittely Behandling laitos Fäbrik	Maidon Mjölkens käsitteily Behandling laitos Fäbrik	Maitoa Mjölken kg	Kermaa Grädden kg	Voim- valmistuk- sen Till smör- beredning For butter- making	Juuston- valmistuk- sen Till ost- beredning For cheese- making	Maidon Mjölken käytetty Till 1 kg ost Till 1 kg ost for 1 kg cheese	Maidon Mjölken käytetty Till 1 kg ost Till 1 kg ost for 1 kg cheese	Maidon Mjölken käytetty Till 1 kg ost Till 1 kg ost for 1 kg cheese	Kermaa voin- valmistuk- seen Grädden till smör- beredning Cream for butter- making	Kuoritua maitoa juuston- valm. Skummad mjölk till ost- beredning Skim-milk for cheese making	Valmistettu voita Bäretts smör Butter produced	Emmental- juusto Emmenthal cheese	gll 45 % över 45 %	30—45 %	20—30 %	Alle 20 % Under 20 %	Imittamaton Ouppsväm Not aromatized	Imittamaton Ouppsväm Not aromatized	Yhteensä Sammanlag. Total	Ost inalles All cheeses	Valmistettu raavaa Tillag Butter produced kg					
a) Läänit — Län — Provinces																																
Uudenmaan .....	52	9	12	31	11 300	18 866	169 955 599	427 749	50 998 443	43 062 303	21.4	10.9	3.98		9 115 501	2 249 175	4 098 215	11 826	404 778	252					416 856	4 515 071	451 894					
Turun ja Porin .....	109	5	10	94	40 704	36 942	342 674 737	3 147	257 005 612	25 919 271	21.2	10.6	4.03	2 531	8 014 415	12 104 924	2 468 405	87 423	467 561		2 950	355 411			913 345	3 381 750	52 084					
Ahvenanmaan .....	9			9	1 714	2 578	14 614 886	2 767	13 965 852	123 929	21.6	10.6	3.97	2 767	40 000	619 006		6 000	7 118							13 118	13 118					
Hämeen .....	62	6	8	48	20 157	18 833	206 525 586	83 927	114 234 829	18 266 029	21.4	9.8	3.99		5 644 901	5 339 450	971 957	85 606	814 072	83 703	2 983				986 364	1 958 321	41 576					
Kymen .....	23	3		20	9 244	7 579	86 013 473	216 254	20 965 034	21 460 219	20.8	9.9	4.09	136 213	4 484 711	1 090 558	1 861 905	81 191	322 444						403 635	2 265 540	567 910					
Mikkelin .....	21	2		19	5 464	6 064	32 627 757	773 571	22 750 781	615 128	21.0	11.2	4.09	663 050	250 804	272 587	64 150		12 114	1 500					13 614	77 764	1 240					
Kuopion .....	30			28	9 316	7 698	40 841 117	4 705 812	22 293 462	393 060	21.3	7.9	4.13	4 290 667	112 480	2 238 057	36 890		11 300	610					11 910	48 800	3 405					
Vaasan .....	124			119	36 882	36 875	242 269 020	248 645	196 452 593	9 894 342	21.3	10.7	4.04	272 279	3 354 711	9 280 162	629 133	14 770	426 601	21 231		4 317			466 919	1 096 052	31 414					
Oulun .....	31			31	7 136	8 518	43 082 882	509 392	25 034 149	2 625 823	21.1		4.04	366 390	226 586	276 298	73 048	63 092	161 303	38 711					263 106	336 154						
Lapin .....	1			1	2 385	364	13 708 525		4 912 249	882 451	21.9	7.9	3.79		260 700	224 723		100 112	9 715						109 827	109 827						
Yhteensä — Sammanlagt — Total	462	25	37	400	144 302	144 317	1 192 313 542	6 971 264	728 013 004	123 242 555	21.3	10.4	4.03	5 733 897	31 504 809	35 694 940	10 203 703	349 908	2 727 403	155 722	5 933	359 728	3 598 694	13 802 397	1 149 523							
b) Maanviljelysseurat — Lantbrukssällskap — Agricultural societies																																
Uudenmaan l. ....	32	8	2	22	6 753	11 522	86 866 179	1 193	27 078 840	38 927 208	21.3	11.0	3.98		7 007 161	1 252 441	3 840 151		57 121						57 121	3 897 272	379 324					
Nylands svenska .....	28	4	10	14	6 552	10 207	107 570 204	426 556	27 049 836	19 405 157	21.6	10.6	3.98		4 681 674	1 120 905	1 801 034	11 826	347 657	252					359 735	2 160 769	269 050					
Varsinais-Suomen .....	54	4	4	46	18 560	19 097	184 220 684	3 147	136 384 649	18 530 646	22.8	10.2	4.05	2 531	5 736 875	6 426 408	1 551 669	79 516	370 067		2 950	351 996			804 529	2 356 198	27 190					
Finska Hushållnings- Satakunnan .....	16	1		15	2 849	4 607	25 651 183	2 767	19 085 719	4 297 035	21.1	11.0	4.02	2 767	1 344 317	903 448	382 675	13 907	104 612					3 415		121 934	504 609	4 602				
Hämeen-Satakunnan .....	48		6	42	21 009	15 816	147 417 756		114 901 096	3 215 519	21.3	11.0	3.99		973 223	5 394 074	534 061									534 061	20 292					
Hämeen l. ....	23	1		20	7 239	6 230	63 592 296	83 927	29 985 295	2 727 333	21.5	9.5	4.00		1 857 102	1 392 274	122 742	12 385	249 633	56 649	2 983				321 650	444 392	5 825					
Itä-Hämeen .....	27	3	4	20	9 412	8 573	96 205 913		59 967 184	12 303 915	21.1	9.5	4.16		3 048 602	2 838 066	677 101	73 221	386 617	27 054					486 892	1 163 993	7 308					
Kymenlaakson .....	21	4		15	4 866	6 554	60 535 396	18 585	36 981 866	3 849 909	21.5	11.9	4.00	15 200	989 996	1 716 527	236 264		189 936	1 500					191 436	427 700	29 683					
Länsi-Karjalan .....	7			7	4 004	2 472	41 296 963	964	6 352 920	6 190 157	20.6	8.4	4.08		1 911 377	309 027	318 935	81 191	322 444						403 635	722 570	371 430					
Mikkelin .....	8			8	3 235	2 244	20 235 686	215 290	11 481 881		20.7		4.18	136 213		657 360																
Kuopion .....	12			12	4 104	3 540	18 819 738	754 986	10 051 265		21.1		4.13	647 850		665 170																
Pohjois-Karjalan .....	22	1		21	5 777	5 541	27 457 905	3 417 247	15 377 360	393 060	21.6	7.9	4.16	3 112 259	112 480	1 584 972		36 890		11 300	610				11 910	48 800	3 405					
Keski-Suomen .....	8			7	3 539	2 157	13 983 212	1 288 565	6 916 102		20.6		4.08	1 178 408		653 085																
Etelä-Pohjanmaan .....	12			11	3 475	3 105	24 909 439	248 645	13 323 306		21.3		4.08	272 279		662 175																
Österbottens svenska .....	61			60	19 153	17 859	118 088 883		108 447 459	2 539 449	21.5	10.8	4.01		943 355	5 063 438	198 536		112 828	93					112 921	311 457	8 180					
Keski-Pohjanmaan .....	39			36	12 120	12 437	87 062 617		17 808 727	7 354 893	21.0	10.7	4.02		2 411 356	2 942 701	430 597	14 770	313 773	21 138			4 317		353 998	784 595	23 234					
Oulun l. Talouss- Kajaanin .....	18			18	2 949	5 263	17 177 074		17 378 164		20.9		4.15			831 336										232 870	286 286					
Peräpohjolan .....	23			23	5 466	6 122	35 128 120		302 791	20 435 752	22.5		4.01		102 926	985 209	53 416	63 092	131 067	38 711					232 870	286 286						
Lapin Maatalouss- Yhteensä — Sammanlagt — Total	2			2	855	607	3 583 769	206 601	93 334	362 900			4.14	300 629	123 660	81 601	19 632		30 236							30 236	49 868					
	1			1	2 385	364	13 708 525		4 912 249	882 451	21.9	7.9	3.79	65 761	260 700	224 723			100 112	9 715					109 827	109 827						
	462	25	37	400	144 302	144 317	1 192 313 542	6 971 264	728 013 004	123 242 555	21.3	10.4	4.03	5 733 897	31 504 809	35 694 940	10 203 703	349 908	2 727 403	155 722	5 933	359 728	3 598 694	13 802 397	1 149 523							

### III. Summary.

The 1950 Census of Agriculture.  
Planning, execution and results.

#### Preliminary arrangements.

May 21, 1947 the Department of Agriculture set up a committee to prepare a preliminary plan for the next Census of Agriculture, which the Food and Agriculture Organization had suggested to be carried out in all member countries during 1949—50. According to the general plan at least the following problems had to be solved by means of the Census.

- a. Area of arable land, its use, and numbers of livestock
- b. Number of farms and their most important characteristics, as areas, forms of tenancy, use of land and labour, equipment, machinery, etc.
- c. Agricultural population and its characteristics, the sources and importance of their extra incomes, especially from fishing and forest husbandry
- d. Production of all important agricultural items
- e. Special problems that are important from the point of view of the country in question.

According to the general plan of FAO the committee suggested that the Census should be carried out in 1950. In addition to this the committee proposed:

that the statistical analysis concerning production of livestock should be made

that statistics should be prepared about commercial gardening, professional fishing, and industries carried on in the home

that in the analysis of areas use should be made of the information that is given in public records of land and in population census lists, or that a shift to prepare a complete real estate book or card system should take place

that a preparatory study should be arranged in a few parishes,

that the actual Census should be extended to include farms with a certain amount of arable land. From farms smaller than this information concerning agriculture should be gathered in connection with the execution of the Population Census

that the execution of the Census of Agriculture should be shifted to an earlier time of year than in the previous censuses, namely to the time immediately after spring sowing

that for the execution of the Census of Agriculture a special law should be made, where farmers are obliged to give reliable information and where the results of the information should be guaranteed for statistical purposes only

that in handling the material best possible use should be made of the IBM-system and

that planning the organization for the Census of Agriculture should be given to a permanent committee. This committee should take the task of continuing the preparation for the Census of Agriculture.

February 3, 1949 the State Council set up a committee to make plans and execute the 1950 Census of Agriculture.

#### The preparatory study of the Census of Agriculture.

Since 1 000 000 marks were appropriated in the budget for the carrying out of the preparatory study, the committee decided to execute it in the summer of 1949. Seven parishes were chosen for the study. The field work ended in August of the same year. After that handling of the material took place partly using IBM-cards, partly by hand. On the basis of the results attained in the preparatory study several corrections were made in the questionnaires. Alterations were also made in the scheme for the Agricultural Census Act, e.g. concerning the Census organization. Since on the basis of the study made, the farm-blanks could be abandoned, the estimated cost could be reduced by 12 million marks.

#### The Agricultural Census Act.

Because there were no provisions in the statutes to obligate the farmers to give information about their farms, the committee made a scheme for the Agricultural Census Act. The government gave a bill pertinent to the subject, which was adopted by the parliament January 13, 1950.

#### Organization for the Census of Agriculture.

The most important organ in the field organization of the Census was the census-board appointed in every parish. Under supervision of the census-board counting agents performed the compilation work. In addition to this the task of the board included preparation of the Census on the basis of real estate lists, inspection of the census material compiled, and framing of certain lists. The real estate lists were prepared by the Statistical Division in the Board of Agriculture by gathering the information from the public records of land, from the population books, and from land settlement farm lists. The census boards prepared lists about forest farms, housing farms, plots, and common land. In addition to this the board had to draw lots according to given regulations on the basis of arable land area for choosing the so called survey-farms. The board had to collect information concerning crops, animal production, use of labor and others. Because the census boards consisted from 3 to 5 persons depending on the size of the parish, a total of about 2 000 persons participated in this activity.

The task of the census board was to divide the area of the parish into counting districts and appoint an agent fitted to requirements of the Act. The total number of agents during the execution of the census was 8 000. Agricultural societies participated in the 1950 Census execution only during the period when agents were trained. The census boards were directly under supervision of the Board of Agriculture, and they got instructions, census material, and so forth directly from the Statistical Division, where also the compiled material was to be sent after the execution in summer and fall of 1950.

A printed booklet „Instructions for the participants of the Census” with 45 pages was given to every census agent. In this booklet there was detailed information for filling the questionnaires and other instructions important from the point of view of the agent. Mimeographed instructions were given to the census boards concerning their special tasks, accounting and so forth. Instructions and formulas were sent to the boards during May and June.

In order to compile statistics about land ownership and forest-districts the census boards had to make lists about areas not belonging to ordinary farms as forest farms uninhabited farms, plots and common land. Since listing of these areas had to be based on real estate records which to a great extent were too old, it is apparent that a part of the lists was unreliable in spite of the recommendation to use other sources for making them more accurate.

#### Quality of the material and its handling.

By means of the detailed and rather extensive preparations as well as the relatively extensive training of the census agents, the collection of census material was performed satisfactorily. In this respect, however, in many places difficulties still appeared and therefore the quality of the material in part leaves a great deal to be desired. These deficiencies depend on outside factors, lack of exact measuring, and so forth. After the new classification surveys of the parishes are accomplished, which are based on air photography, generally satisfactory results can then be expected. At that time the Census was based on this type of information in only 70 parishes. The part of the Census which included farms with more than 2 hectares of arable land (formula 1), seems to have been accomplished satisfactorily. The half-finished land acquisition processes as well as some other questions as e.g. ownership have caused difficulties in some cases. Especially the form of ownership, which is included in the term „farming on the basis of seizin occupation agreement”, might have caused confusion. The deficiencies found in the material through inspection have been corrected through sending the questionnaires back to the census boards for examination. It is possible, of course, that some farms have been left outside the Census. This has happened only exceptionally, however, as far as it has been possible to verify.

Because of the lack of farm maps the information concerning the use of arable land must have been based generally on approximations or on the basis of the amount of sown seeds. Thus errors in special cases have not been avoidable. The same refers to area information of garden plants. In the section about livestock and machines it has been easier to get exact numbers.

Systematic errors depending on a certain kind of a tendency are apparently not to be found in the statistics. The assurance given in the Census Act that information should be used for statistical purposes only, has had a favorable effect on the reliability of the statistics.

As for the quality of the material collected from the census farms the attention has to be directed in the first place to the fact whether the sample has been representative or not. Because certain fundamental facts needed for determining accurate proportions for different types of farms were unknown during the time of planning of the sample only rather rough classifications were to be made, without regarding the proportions between arable land area and the number of farms in the total number and in the sample. Because of this the sample ratio was determined rather high (about 7.3 %) and concerning arable land still higher (about 10 %). In the stratified random sampling method, which is used now, and where classification is performed by farm size classes in different districts, the ratio in the whole country is much lower (about 4 %). According to the calculations made both methods give about equally exact results. The weakness in the Census of Agriculture has been, that all the bigger farms, among which the variance apparently is great, are not included in the Census farms. Another disturbing fact is the lack of classification by districts. Both these difficulties appear, when there are only a few farms in the size classes of bigger farms, or when small districts are concerned. That is why information is not calculated for smaller districts than for agricultural societies. For the same reason information concerning the last two size class farms are mostly calculated together. As a matter of fact that should have been done starting from 25 hectare farms. During the calculation work however it has been possible to verify that the variation is not too great even if several size classes have been calculated separately.

Furthermore attention has to be paid to the fact whether the drawing of lots in the census boards has happened according to the regulations or not. By means of inspection and test cases it has been possible to verify that it has happened in such a manner. The distribution of the census farms all over the area (parish) in question, that no conscious choosing has happened, at least not in the cases studied. In addition to that the reliability and correctness of the collection of the data has to be taken into consideration. Because most of the information collected from the farms (e.g. yield, production, use of labor) is not based on book-keeping of any kind, the danger of making errors was great. However the sample ratio was so high (number of sample units), that the biggest errors are likely to be eliminated. Obvious errors have been notified only in classes where but a few sample units were included or the results attained were uncertain. Results of this kind have been presented in parentheses.

The only remark about the quality of gardening, fishing, home industry, and fur animal husbandry statistics, which are total is that some units probably have been left out. A special investigation concerning fishing yields failed so badly that no results were calculated. The census where farms, housing farms, and plots with less than 2 hectares of arable land were included, was carried in connection with the population census in the turn of

1950—51, but it did not succeed as well as far as the quality of the data is concerned. There are several reasons for this, which, however, won't be discussed in detail in this connection.

The statistical treatment took place in the Statistical Division of the Board of Agriculture mainly using the IBM-method. Before this the factual examination and codification were performed. In the punching of the cards six machines were used and in their inspection three. The counting took place by means of one ordinary and one sorting machine and a tabulator. The work took place generally in two shifts.

**The results of the Census of Agriculture.**

For the English presentation of the results the headings of all tables and columns are in English so that only a short classified summary is presented in the following. For example a note A: 1: 2 means, that in the chapter A, part 1, table 2 number of farms is presented by provinces and agricultural societies. The hectare yields of different crops are presented in chapter D, part 6, table 2 and the corresponding note in the text is D: 6: 2. In the following the complete subject classification is presented.

**A. General information.**

	Page
1. Number and size of the farms .....	21
The data, which are gathered from all farms are mostly classified by provinces, by agricultural societies and by farm size classes. Since the census concerning farms with less than 2 hectares of arable land took place later, together with the Population Census, its results are published separately. The size classification of the farms has been 0—0.24, 0.25—0.49, 0.50—0.99, 1—1.99, 2—2.99, 3—4.99, 5—9.99, 10—14.99, 15—19.99, 20—24.99, 25—29.99, 30—49.99, 50—99.99, 100—w by hectares of arable land.	
The number of farms with more than 2 hectares or arable land was 261 750, thus the increase from the time before the war is nearly 60 000 farms. If the farms with less than 2 hectares of arable land are also taken into consideration the increase is nearly 120 000 as compared to the 1941 situation. The increase has taken place only on farms with less than 15 hectares of arable land (A: 1: 1) .....	21
Number of farms by provinces, by agricultural societies, and by size classes is presented in table A: 1: 2. The number of farms classified according to the total area of the farms by provinces and by agricultural societies is presented in table A: 1: 3, and correspondingly according to the forest area in table A: 1: 4 .....	22—52
2. The way of formation of the farms. ....	52
The way of formation in the Census of Agriculture means how the farm has been originally formed. Thus the farms which were formed through land settlement measures were separated from farms formed in other ways as through voluntary sales inheritance division, and so forth. The land settlement farms were subdivided further to farms that were formed on the basis of 1) 1918 tenant act, 2) Peace time land settlement acts and 3) land acquisition act. 30.6 % of all farms have been formed through land settlement measures (A: 2: 5) ....	
	53

In the table A: 2: 6 corresponding data is presented by districts .....	54—59
3. Distance from the road and length of milk transportation. ....	60
By the distance from the road was meant the distance from the farmstead to a road being under traffic all year round, or to a railway station. In the table A: 3: 7 results are presented by distance classes and by districts .....	
	60
The corresponding data concerning the length of milk transportation to the dairy is presented in the table A: 3: 8 .....	
	61
4. Forms of seizin of the farms. ....	62
On the basis of the different forms of seizin the farms were divided into farms operated on the owner's account and leased farms. The farms operated on the owner's account were divided into a) owner operated b) operated on the basis of seizin agreement c) operated through a hired manager. Results are presented in the tables A: 4: 9—12 .....	
	62—65
<b>B. Informations about the farmers.</b>	
1. Owner groups of the farms and the length of the time of ownership. ....	74
Owner's of farms in Finland are: state, parishes, congregations, companies, societies, foundations and other aggregates, the inheritors, one private person or several private persons. The number of farms in each of these cases is presented in the tables B: 1: 14—24. The data concerning the length of time of ownership is presented in the table B: 1: 25 ..	
	74—78
2. The professional training and age of farmers and the professional training of their wives. ....	78
In order to clear up the stage of professional education of farmers they were asked whether they had completed agricultural schools in their different classifications. The results are presented in the table B: 2: 26 by districts. The classification of farmers between different age groups is presented in the table B: 2: 27 .....	
	81
The classification of farmers according to their professional training in each age group is presented in the table B: 2: 28. The data concerning the professional, training of farmers wives in the form of domestic science in their different classifications is presented in the table B: 2: 29 .....	
	82
3. Classification of farmers by professional groups according to their most important profession. ....	83
Classification was performed on the basis of the use of time for different jobs. The classes were: farmers, farm workers, forest workers, fishermen, industrial workers, construction workers, employees in trade, employees in transportation, other jobs not defined and persons without a profession. The results are represented in the tables B: 3: 30—31 by professional groups .....	
	84—87
<b>C. Use of land.</b>	
1. Acreages of different land uses. ....	88
The areas of different land uses were cleared up according to the situation in 1950. Land uses were classified into 7: garden, arable land, natural meadow, cleared pasture, plots, roads and other used areas, forest land and waste land. Results by districts and size classes are presented in the table C: 1: 32 .....	
	88

In addition in some classes the forms of land uses were cleared up in more detail. These results are presented in the table C: 1: 33 .....	90—91		
2. Land ownership.	93		
The division of farms between different ownership groups has already been discussed. The division of different forms of land uses by owner groups in different size classes and districts are presented in the tables C: 2: 35—44 .....	95—104		
D. Use of arable land and the yield.			
1. Types of soil.	107		
In the 1950 Agricultural Census the following names were used for different types of soil: stony moraine, sand, silt, silt clay, clay, mould, mud, swamp peat and bog peat. The division of arable land between these types of soil is presented in tables D: 1: 45—47 .....	107—110		
2. Ditching of the arable land.	110		
The results concerning the extent of various ditching forms and especially different forms and extent of drainage are presented in table D: 2: 48	111		
3. Use of fertilizers, manure and soil improvement material.	112		
In the Census of Agriculture the use of fertilizers, ash, and manure was cleared up in kilos or, in case of manure, in loads in all farms. Fertilizers were divided into nitrogen, phosphate, potassium and mixed fertilizers. About soil improvement material limestone was inquired about in tons, clay, sand and peat in loads. The total quantities used for the 1950 crop are presented in table D: 3: 50 .....	113		
The quantities used per hectare of arable land by agricultural societies and by farm size classes are presented in tables D: 3: 51 and D: 3: 52 ....	114—115		
4. Areas of different crops and the yields.	116		
a. Areas.			
The inquiry concerning the use of arable land referred to the situation in 15. 6. 1950. The results as compared to the data from previous Censuses are presented in table D: 4 a: 53 .....	116		
The areas of different field crops are presented in table D: 4 a 54—57 by districts and farm size classes .....	118—121		
b. Yields are tabulated from the data gathered from the survey farms at the end of 1950 and the results are presented in tables D: 4 b: 58 (total yield in tons and fodder units), D: 4 b: 60 (corresponding total yield), D: 4 b: 61 (areas of pastures of different ages), D: 4 b: 62 (relative hectare yields of certain crops by quantity classes) and D: 4 b: 63 (hay yields from hay fields of different ages) .....	122—129		
5. The use of the yields of the most important field crops and potatoes.	130		
The information about the use of the yields concerned the production of wheat, rye, barley, oats and potatoes. The survey farms were asked how much out of the yearly production was sold, used for the livestock and for seed during the year (before 15. 6. 1950) and what part of production was stored in 15. 6. 1950. The rest has been regarded as used on the farms for human consumption. The results are presented in tables D: 5: 64—66 .....	130—133		
6. The areas of the different varieties of the most important crops.	134		
Relative values for areas of the different varieties of winter wheat, spring wheat, winter rye, barley, oats, peas and potatoes are counted on the basis of the information compiled together with the collection of data about yields of different crops. The results are presented in tables D: 6: 67—73 .....	134—138		
E. The yield of meadow grass	74.		
F. Number of livestock and the production.			
1. Number of livestock.	140		
The numbers of domestic animals have been compiled from all farms referring to the situation in 15. 6. 1950. The results as compared to the results from previous Censuses are presented in the table F: 1: 75. The numbers of domestic animals by groups, by districts and by farm size classes are presented in tables F: 1: 76—80 .....	140—146		
2. The size of herds.	147		
The number of herds in different herd size classes is presented in tables F: 2: 81—86 so that all size classes as one, two, three etc. are presented separately .....	147—152		
3. Production of domestic animals in 1949—50.	152		
The numbers showing production and use of milk in the economy year 1949—50 are presented in the table F: 3: 87 by tons. The basic information was gathered from the survey farms and in addition to the production the inquiry referred to 1) the quantities of milk used on the farms a) for human consumption, b) for livestock, c) for home made butter and cheese 2) to the quantities sold a) directly for consumption b) to the dairies. It was asked further how much butter was made at home during the economy year and how much of it had been sold.	153		
Statistics about beef production and slaughtering of cattle are presented in the table F: 3: 88 and the corresponding information about hogs and sheep in the tables F: 3: 89—90 production and consumption statistics about eggs in the table F: 3: 91, and sales of horses in the table F: 3: 92 .....	154—161		
4. Some information about animal husbandry.	162		
In tables F: 4: 93—94 there is some information about animal husbandry as for instance about the frequency of water pipes and silos, about the material of the floors of barns and about the manner of handling manure.	163—164		
G. Amount and use of farm machinery.			
1. Number of machines on farms.	165		
The statistics about machines are compiled according to the situation in 15. 6. 1950. Results are presented in the tables G: 1: 95—103 .....	165—175		
2. Statistics about machines used cooperatively are present in the table G: 2: 104 .....	176		
3. Use of machines is illustrated in the table G: 3: 105 .....	179		
4. The strength of power machines is presented in table G: 4: 107 .....	182		
H. Other data gathered in the Census of Agriculture.			
1. Use of manual labour force on farms in 1950.	185		
The results concerning use of manual labour refers to the situation in 1950. The primary material has been compiled from survey farms at the end of the year. In the census was considered mostly the permanent labour force on farms.			

The different types of work were: Work for agriculture on own farm, work for investments in agriculture domestic activities, work for forest husbandry on own farm and extra jobs outside own farm. The results are presented in tables H: 1: 108—112 ..... 188—194

2. Gardening. 195

The statistics based on information from all farms are presented in tables H: 2: 113—114 ..... 196—199

The results of the market gardens are presented in tables H: 2: 115—121 ..... 200—208

As market gardens were regarded such gardens, which had a green house or 20 glass garden beds for selling plants, or 0.5 hectares of fruit trees, berries or vegetables or all of them.

3. Fishing. 208

In tables H: 3: 122—126 is presented the number employed in fishing (commercial) and other information about fishing ..... 210—213

4. Huntings results and tables concerning mostly subjects about hunting right in table H: 4: 127 ..... 215

5. Results of the economy of fur-bearing animals are presented in tables H: 5: 128—129 ..... 216—218

6. Statistics about home industry by types of work is presented in table H: 6: 130 ..... 219

7. Information about domestic activities, which is counted from the census farms is presented in tables H: 7: 132—137 ..... 222—229

8. Statistics about the sawing of timber with buzz saws and gang saws is presented in table H: 8: 1 .. 231  
H: 8: 139 ..... 231

I. Dairy business ..... 233

Information concerning results of the dairy business in the calendar year 1950 is presented in table I: 1: 140 ..... 233

Statistics about the creamery business did not belong originally to the Census of Agriculture. Because it belongs to the yearly statistics, which is not published separately from the year 1950, because of the costs it is now included in the General Part of the Census of Agriculture.

#### IV. Liitteitä

##### Liite 1: Katsaus sääsuhteisiin ja kasvillisuuden kehitykseen vuonna 1950.

###### Sääsuhteet.

Talvi 1949—50 oli normaalia lämpimämpi muina kuukausina, paitsi tammikuussa, jolloin vallitsi poikkeuksellisen ankara pakkaskausi. Kuukauden keskilämpö oli nimittäin 2.4—7.5° C normaalia alhaisempi. Helmi- ja maaliskuu olivat 0.5—2.5° C normaalia lämpimämpiä ja huhtikuu vielä suhteellisesti niitäkin lämpimämpi (2—4° C). Lämmin sää jatkui toukokuun alkupuoliskolla, mutta kuukauden loppupuolisko muodostui koleaksi, mitä sitten jatkui kesäkuun puolelle. Kesäkuun 11—14. päivinä esiintyi paikoin jopa halloja. Kuukauden keskilämpö oli 1—2° C normaalia korkeampi. Heinäkuun alkupuolisko oli 2—3° C normaalia kylmempi ja esiintyi paikoin pohjois-Suomessa tällöinkin halloja. Kuukauden puolivälin jälkeen lämpötila nousi ja elokuussa vallitsi kuun loppupuoliskolle saakka suorastaan hellekausi. Elokuun 24—25. päivinä esiintyi jälleen halloja eri puolilla maata. Paikoin laski yölämpötila 3—4 pakkasasteeseen. Syyskuun keskilämpö oli n. 3° C normaalia korkeampi ja jatkui tämä lämmin kausi vielä lokakuun alkupuoliskollakin. Yleisesti katsoen olivat kasvukauden lämpösuhteet kasvillisuuden kehityksen kannalta tyydyttävät.

Talvikaudella 1949—50 vaihtelivat sademäärät normaaliin verrattuina kuukaudesta toiseen huomattavasti. Niinpä loka- ja joulukuussa satoi 1.4—1.5 kertaa niin paljon kuin tavallisesti. Marraskuun sademäärä oli maan eteläpuoliskolla 53 % ja pohjoispuoliskolla 88 % normaalimäärästä. Tammikuu oli vieläkin kuivempi. Silloin satoi vain noin 1/5 normaalimäärästä. Helmi- ja maaliskuulla oli sademäärä normaali. Ensimmäinen yhtenäinen lumipeite, joskin ohut, saatiin 26—29. päivinä marraskuuta. Se sulii maan eteläpuoliskolla joulukuussa, mutta muodostui uudelleen niin, että vuoden vaihteessa lumipeitteen vahvuus oli 1—5 dm. Maaliskuun 15. pnä oli lumen syvyys etelä-Suomessa 3—5 dm, kaakkois- ja itä-Suomessa 5—6 dm. Pohjanmaan rannikkoalueilla vain 2—3 dm ja pohjois-Suomessa 4—7 dm. Huhtikuulla satoi maan eteläpuoliskolla 2- ja pohjoispuoliskolla 2.6-kertaa niin paljon kuin normaalivuosi. Seurauksena oli, että lumipeite hävisi jo kuukauden alkupuoliskolla laajoilta alueilta maan eteläosissa. Niin ikään jäiden lähtö tapahtui yleisesti huhtikuun aikana. Routakerroksen vahvuus oli keskimäärin 35—50 em.

Toukokuu oli normaalia kuivempi samoin kesäkuu ja heinäkuun alkupuolisko. Elokuun alkupuolisko oli jälleen erityisen kuiva. Silloin satoi esim. maan eteläpuoliskolla vain 10 % normaalimäärästä. Pitkäaikaisesta kuivuudesta johtuen kasvustot kärsivät varsinkin hieta- ja savimailla ankaraa veden puutetta eritoten etelä- ja lounais-Suomessa. Sadetta saatiin runsaammin vasta syys-

#### IV. Bilagor

##### Bilaga 1: En översikt av väderleksförhållandena och växtlighetens utveckling år 1950.

###### Väderleksförhållandena.

Vintern 1949—50 var varmare än normalt under andra månader, utom i januari, då det rådde en exceptionellt sträng köldperiod. Månadens medeltemperatur var nämligen 2.4—7.5° C under det normala. Februari och mars voro 0.5—2.5° C varmare än normalt och april ännu i proportion varmare än dessa (2—4° C). Det varma vädret fortsatte under förra delen av maj, men månadens senare del blev kylig, vilket sedan fortsatte till inpå juni. Den 11—14 juni förekom till och med froster. Månadens medeltemperatur var 1—2° C över det normala. Den förra delen av juli var 2—3° kallare än normalt och på sina ställen i norra-Finland inträffade då froster. Efter medlet av månaden steg temperaturen och i augusti rådde ända till månadens slut en formlig värmeperiod. Den 24—25 augusti förekom åter froster i olika delar av landet. På sina ställen sjönk nattetemperaturen till 3—4 köldgrader. Medeltemperaturen för september var omkring 3° C högre än normalt och denna varma period fortsatte ännu under förra delen av oktober. I stort sett voro växtperiodens väderleksförhållanden vad växtlighetens utveckling beträffar tillfredsställande.

Under vinterperioden 1949—50 växlade nederbördsmängderna jämfört med det normala från månad till månad märkbart. Sålunda regnade det under oktober och december 1.4—1.5 gånger så mycket som vanligt. November månads nederbördsmängd var i landets sydliga del 53 % och i nordliga del 88 % av normalmängden. Januari var ännu torrare. Då regnade det blott c. 1/5 av normalmängden. I februari och mars var nederbördsmängden normal. Det första enhetliga snötäcket, om även tunt, fick man den 26—29 november. Det smälte i landets sydliga del i december, men bildades ånyo så att snötäcket vid årsskiftet var 1—5 dm tjockt. Den 15 mars var snödjupet i södra-Finland 3—5 dm, i sydöstra- och östra-Finland 5—6 dm, i österbottens kusttrakter blott 2—3 dm och i norra-Finland 4—7 dm. I april månad regnade det i landets södra del 2- och i dess nordliga del 2.6 ggr. så mycket som under normala år. Följden var, att snötäcket försvann redan i början av månaden på vidsträckt område i landets södra delar. Likaså inträffade islossningen allmänt under april månad. Tjärens tjocklek var i medeltal 35—50 cm.

Maj månad var torrare än normalt, sammanlagt även förra delen av juni och juli. Förra delen av augusti var åter särskilt torr. Då regnade det t.ex. i landets södra del blott 10 % av normalmängden. Till följd av den långvariga torkan ledo växtbestånden framförallt på sand- och lerjordar mycket av den svåra bristen på vatten i synnerhet i södra- och sydvästra-Finland. Regn



kuun alussa, jolloin alkoi noin kaksi kuukautta kestänyt sadekausi. Tällöin satoi monin paikoin 1.5—2 kertaa normalia enemmän. Kun sateet sattuvat parhaaseen sadonkorjuu aikaan, hidastuivat korjuutyöt, sadon laatu heikkeni sen lisäksi, että syntyi suoranaisia tuhoutumisvahinkoja. Korjuutöiden myöhästyminen aiheutti myös muiden syystöiden myöhästymisen.

#### Kasvillisuuden kehitys.

*Syysviljat.* Syysviljojen kylvö ja oraiden hekitysaika oli syksyllä 1949 suhteellisen lämmin ja pitkä, mistä johtuen oraat kehittyivät vahvoiksi ja reheviksi. Talvehtiminen tapahtui yleensä tyydyttävästi. Kolea kevätkausi aiheutti jossain määrin vahinkoja orastoille, mutta voitiin rukiin satotoiveet kesäkuun puolivälissä joka tapauksessa arvioida normaalia paremmaksi satoluvulla 5.6. Heilimöinti tapahtui 19—28. 6. välisenä aikana huonohkojen sääolosuhteiden vallitessa. Leikkuu voitiin aloittaa maan eteläpuoliskolla 4—7. 8. ja pohjoispuoliskolla 9—12. 8. Sato arvioitiin edelleen keskinkertaisista paremmaksi satoluvulla 5.8 ja laadultaan hyväksi. Niin ikään syysvehnän sato arvioitiin kasvukauden lopulla keskinkertaisista paremmaksi satoluvulla 5.8. Syysvehnän niitto tapahtui 19—25. 8. Syyskylvöt tapahtuivat 21. 8.—3. 9. välisenä aikana.

*Kevätviljat.* Kevätkylvöt voitiin suorittaa v. 1950 yleisesti viikkoa aikaisemmin kuin edellisessä vuonna. Kylvöjen jälkeen vallinnut vähäsateinen ja kolea kausi hidasti tuntuvasti oraiden alkukehitystä. Orastuminen oli osittain epätasaista, osittain oraat jäivät heikkorakenteisiksi. Epäedullisten sääsuhteiden vuoksi ei kasvustojen myöhempi kehityskään muodostunut suotuisaksi. Kuivuus aiheutti vaurioita varsinkin maan eteläpuoliskolla. Heinäkuun puolivälissä arvioitiin satotoiveet keskimäärin 0.5—0.7 satolukua huonommiksi kuin v. 1949. Elokuussa arvioitiin satotoiveet kevätiljoilla keskinkertaisiksi ja hieman paremmiksi kuin heinäkuussa. Heikoimpia olivat kasvustot lounais-Hämeessä, länsi-Uusimaalla, laajoilla alueilla Varsinais-Suomessa ja Satakunnan eteläosissa. Elokuun loppupuoliskolla sattuneet hallat aiheuttivat vahinkoja maan pohjoisosissa kevätehnälle ja kauralle. Korjuuajan sateet heikensivät satotoiveita sekä määrään että eritoten laatuun nähden.

Kevätehnän kylvö alkoi yleisesti 29. 4.—6. 5. välisenä aikana ja päättyi 12.—20. 5. Satotoiveet arvioitiin kasvukauden kuluessa keskinkertaisiksi. Niitto suoritettiin 30. 8.—11. 9. ja pellolta korjuu voitiin aloittaa 5.—10. 9. välisenä aikana ja päättyi 10.—15. 10. Sadon laatu on yleisesti arvosteltu huonoksi. Satoluvuksi saatiin loka-kuussa 4.9.

Ohran kylvö alkoi 11.—18. 5. ja päättyi 21. 5.—1. 6. välisenä aikana. Satotoiveet arvioitiin kasvukauden aikana yleensä keskinkertaisiksi. Niitto voitiin aloittaa yleensä 11.—13. 8. ja saatiin päätökseen elokuun loppuun mennessä. Korjuutyöt voitiin aloittaa 28. 8.—7. 9. ja päättyi 27. 9.—6. 10. välisenä aikana. Sato arvioitiin laadultaan tyydyttäväksi ja määrältään keskinkertaiseksi satoluvulla 5.0.

Kauran kylvö tapahtui samaan aikaan kuin kevätehnän kylvö, päättyen 4—5 päivää tätä myöhemmin. Satotoiveet olivat niin ikään kasvukauden aikana kes-

fick man rikligare först i början av september, då en omkring två månader pågående regnperiod begynte. Dåregnade det på många ställen 1.5—2 gånger mera än normalt. Då regnen inträffade under bästa bärgningstid försenades skördearbetena, skördens kvalitet försvagades ytterligare så att det uppstod direkta fördärvbrigande skador. En försening av skördearbetena förorsakade även ett försenande av andra höstarbeten.

#### Växtlighetens utveckling.

*Höstsäden.* Tiden för sädens av höstsäd och broddarnas utveckling var hösten 1949 jämförelsevis varm och lång, till följd varav broddarna blevo starka och frodiga. Övervintringen var överhuvud tillfredsställande. Den kyliga värperioden skadade i någon mån broddarna, men vid medlet av juni kunde man i varje fall uppskatta skördeutsikterna för rågen till bättre än normalt med skördetalet 5.6. Blomningen inträffade den 19—28. 6. under då rådande dåliga väderleksförhållanden. Med skörden kunde man börja i landets sydliga del den 4—7. 8. och i den nordliga delen den 9—12. 8. Skörden uppskattades fortsättningsvis till bättre än medelgod med skördetalet 5.8 och till kvalitén god.

Likaså uppskattades skörden vid slutet av växtperioden till bättre än normalt med skördetalet 5.8. Skörden av höstvetete verkställdes 19—25. 8. Höstsäden ägde rum mellan 21. 8.—3. 9.

*Vårsäden.* Vårsäden kunde allmänt verkställas år 1950 en vecka tidigare än under föregående år. Den efter sädens rådande regnfattiga och kyliga perioden försenade kännbart broddarna i deras första utvecklingsskede. Broddbildningen var delvis ojämn, delvis blevo broddarna kläna. Till följd av ofördelaktiga väderleksförhållanden blev ej ens växtbeståndens senare utveckling gynnsam. Torkan åstadkom skador i synnerhet i landets sydliga del. I medlet av juli uppskattades skördeutsikterna i medeltal med ett skördetal 0.5—0.7 sämre än år 1949. I augusti uppskattades skördeutsikterna för vårsäden till medelmättig och något bättre än i juli. Svagast voro växtbestånden i sydvästra Tavastland, västra Nyland, på vidsträckt område i Egentliga-Östland och i de sydliga delarna av Satakunta. De under senare delen av augusti inträffade frosterna förorsakade skador i landets nordliga delar på värvetet och havren. Regnen under bärgningstiden försvagade skördeutsikterna såväl till kvantiteten som i synnerhet till kvaliteten.

Sädens av värvete begynte allmänt mellan den 29. 4.—6. 5. och avslutades den 12—20. 5. Skördeutsikterna uppskattades under växtperioden till medelmättiga. Skörden verkställdes den 30. 8.—11. 9. och bärgningen från åkern kunde man begynna den 5—10. 9. och slutföra den 10—15. 10. Skördens kvalitet är allmänt uppskattad till dålig. Till skördetal i oktober fick man 4.9.

Kornsäden begynte 11—18. 5. och slutfördes 21. 5.—1. 6. Skördeutsikterna uppskattades under växtperioden allmänt till medelmättiga. Skörden kunde man allmänt börja med den 11—13. 8. och slutföra inom augusti månad. Bärgningen kunde allmänt begynna den 28. 8.—7. 9. och avslutas mellan den 27. 9—6. 10. Skörden uppskattades till kvalitén tillfredsställande och till kvantiteten medelmättig med skördetalet 5.0.

Sädens av havre skedde samtidigt som sädens av värvete och avslutades 4—5 dagar senare. Skördeutsikterna voro likaså under växtperioden medelmättiga. Skörden

kinkertaiset. Niitto aloitettiin 23.—28. 8. ja korjuu 4.—9. 9. Korjuu saatiin päätökseen pohjois-Suomessa 4.—5. 10. ja etelä-Suomessa 10.—15. 10. Sadon laatu arvioitiin yleisesti heikoksi. Sadon määrä arvioitiin keskinkertaiseksi satoluvulla 5.0.

Herneen niitto tapahtui yleisimmin 28. 8.—5. 9. välisenä aikana ja korjuu syyskuun alkupuoliskolla. Sato arvioitiin keskinkertaiseksi satoluvulla 5.1 ja laadultaan tyydyttäväksi.

*Peruna ja juurikasvit.* Perunan istutus alkoi 17.—28. 5. ja päättyi 31. 5.—9. 6. välisenä aikana. Alkukehitys tapahtui hitaasti varsinkin maan eteläpuoliskolla. Myöskin hallat vikuuttivat kasvustoja varsinkin elokuussa. Satotoiveet arvioitiin kasvukauden aikana keskinkertaisiksi. Nostotyöt voitiin aloittaa 11.—14. 9. välisenä aikana ja saattaa päätökseen lokakuun alkuun mennessä. Lokakuussa arvioitiin sato keskinkertaiseksi satoluvulla 4.7.

Juurikasvien kylvö tapahtui yleisimmin toukokuun jälkipuoliskolla, päättyen 19.—27. 5. paitsi rehujuurikkaan osalta jo 15.—16. 5. Juurikasvien satotoiveet arvioitiin kasvukauden aikana myös keskinkertaisiksi. Nostotyö on tapahtunut lokakuun alkupuoliskolla. Sokerijuurikkaan nosto oli lokakuun puolivälissä vielä yleisesti kesken. Sato arvioitiin lokakuussa keskimäärin satoluvulla 4.9. keskinkertaiseksi.

*Heinä ja laidun.* Apila talvehti yleensä tyydyttävästi, minkä vuoksi heinäsadon laatu muodostui paremmaksi apilapitoisuutensa johdosta kuin v. 1949. Kasvukauden alkupuoliskolla vallinneet koleat säät vähensivät sadon määrää tuntuvasti, mistä johtuen kasvukauden aikana toiveet arvioitiin keskinkertaisiksi. Samoin oli asianlaita laatumien kanssa. Laidunkausi alkoi touko-kesäkuun vaihteessa. Heikoimmat nurmet esiintyivät kuivuudesta johtuen maan etelä- ja lounaisosissa.

Heinänsiemenen satotoiveet arvioitiin keskinkertaista heikomiksi timotein osalta. Korjuutyöt, jotka suoritettiin yleisimmin heinä-elokuun vaihteessa, tapahtuivat suotuisien sääolosuhteiden vallitessa. Lounais-Suomessa arvioitiin sato 20—25 % huonommaksi kuin v. 1949, muualla sen sijaan noin 10 % paremmaksi. Laidunkauden loppupuoliskolla oli laatumien kunto paikoin, mm. Uudenmaan, Turun ja Porin sekä Hämeen läänien alueilla, hyvinkin huono. Samoin odelman kasvu oli hidasta vähäsaateisimmilla alueilla.

begynte den 23—28. 8. och bärgningen 4—9. 9. Bärgningen fick man slutförd i norra-Finland 4—5. 10. och i södra-Finland 10—15. 10. Skördens kvalitet uppskattades allmänt till svag. Skördens kvantitet uppskattades allmänt till medelmättig med skördetalet 5.0.

Skörden av ärter skedde allmänt den 28. 8.—5. 9. och bärgningen i början av september. Skörden uppskattades till medelmättig med skördetalet 5.1 och till kvaliteten tillfredsställande.

*Potatis och rotfrukter.* Potatissätningen begynte 17—28. 5. och slutfördes den 31. 5.—9. 6. Den första utvecklingen skedde långsamt i synnerhet i landets södra del. Även frosterna skadade bestånden i synnerhet i augusti. Skördeutskikterna uppskattades under växtperioden till medelmättiga. Med upptagningsarbetena kunde man begynda 11—14. 9. och slutföra dem före början av oktober. I oktober uppskattades skörden till medelmättig med skördetalet 4.7.

Sådden av rotfrukter skedde allmänt under senare delen av maj, och slutfördes 19—27. 5. utom foderbetorna som såddes redan den 15—16. 5. Rotfrukternas skördeutskikter uppskattades under växttiden även till medelmättiga. Upptagningen av rotfrukter har skett under den förra delen av oktober. Upptagningen av sockerbetor var ännu i medlet av oktober allmänt oavslutad. Skörden uppskattades i oktober i medeltal med skördetalet 4.9 till medelmättig.

*Hö och bete.* Klövern övervintrade i allmänhet tillfredsställande, varför höskördens kvalitet på grund av klöverhalten blev bättre än år 1949. Det under första delen av växtperioden rådande kyliga vädret förminskade skördens värde kännbart, till följd varav utsikterna under växtperioden uppskattades till medelmättiga. Samma var förhållandet med betesvallarna. Betesperioden begynte i månadsskiftet maj—juni. De svagaste vallarna förekommo till följd av torra i landets sydliga och sydvästliga delar.

Skördeutskikterna för höfrö uppskattades till under medelmättan vad timotej beträffar. Bärgningsarbetena, vilka verkställdes allmänt i månadsskiftet juli—augusti, skedde under gynnsamma väderleksförhållanden. I Sydvästra-Finland uppskattades skörden till 20—25 % sämre än år 1949, annars däremot omkring 10 % bättre. Under senare hälften av betesperioden voro betesmarkerna ställvis bl.a. på områden i Nylands, Åbo och Björneborgsamt Tavastehus län, mycket dåliga. Likaledes var återväxten långsam på regnfattiga områden.

	Syys- vehnä Höst- vete	Kevät- vehnä Värvete	Ruis Råg	Ohra Korn	Kaura Havre	Herne Ärter	Peruna Potatis	Tur- nipsi Turnips	Lanttu Kal- rötter	Rehu- juurikas Foder- rovor	Heinä Hö	Apilan- siemen Klöver- frö	Timotein siemen Timotejfrö
Kesäkuu — Juni . 15. 1950	5.3	4.9	5.6	4.8	5.0	4.8	4.8	4.6	4.8	4.7	5.3	5.4	5.3
Heinäkuu — Juli .. »	5.4	4.9	5.7	4.7	4.9	5.0	5.1	4.7	4.8	4.6	5.3	4.8	4.4
Elokuu — Augusti .. »	5.7	5.2	5.8	5.0	5.2	5.2	5.1	4.7	4.8	4.8	5.5	4.9	4.5
Syyskuu — September »	5.8	5.1	5.8	5.1	5.0	5.2	4.8	4.7	4.7	4.7	5.5	5.0	4.6
Lokakuu — Oktober »	5.8	4.9	5.8	5.0	5.0	5.1	4.7	4.9	4.9	4.9	5.4	4.8	4.5
» 15. 1949	6.0	5.1	4.9	4.6	5.4	5.3	4.2	5.3	5.3	5.3	5.5	3.9	4.9



## B. Viljelmän tilusalat ja tietoja niiden käytöstä.

	Omassa kunnassa		kunnassa		ha	a
	ha	a	ha	a		
1. Puutarhaa ..... (1,2)						
2. Peltoa ..... (3,2)						
3. Luonnonniittyä ..... (2,2)						
4. Tästä korjataan v. 1950 heinäksi (2,2) _____ ha _____ a						
5. Raivattua laidunta ..... (1,2)						
6. Tontteja, teitä, ym. käyttö-alueita ..... (1,2)						
7. Metsämaata (ilman yhteismetsäosuutta) ..... (3,2)						
8. Tästä kehnokasvuista (veroluokka V) (3,2) _____ ha _____ a						
9. Joutomaata ..... (3,2)						
10. Tästä suota, josta aika ajoin korjataan suoheinää . (2,2) _____ ha _____ a						
<b>Koko pinta-ala</b>						

11. a) Pellosta v. 1950 ensikerran kylvettyä uudisviljelystä ..... (1,2)
- b) Uudisraivausta työn alaisena ..... (1,2)
12. Metsämaasta aidattu laitmeksi ..... (3,2)
13. Käytössä olevaa turvepehkusuoeta ..... (2,2)
14. Onko viljelmällä osuutta yhteismetsään <sup>1)</sup>  
1) on 2) ei ole
15. Kuinka suuri osuus on (osaluku, tms.)? \_\_\_\_\_

	ha	a	Tätä ei täytetä		ha	a
<b>C. Pellon käyttö kesällä 1950.</b>				<b>D. Puutarhaviljely.</b>		
1. Syysvehnä ..... (1,1)				1. Omenapuita, yli 10 v... kpl (2)		
2. Kevätvehnä ..... (2,1)				2. " , alle 10 v... " (3)		
3. Syysruis ..... (2,1)				3. Päärynäpuita ..... " (2)		
4. Juhannusruis, v. 1950 kylvetty ..... (1,1)				4. Kirsikkapuita ..... " (2)		
5. Kevätruis ..... (1,1)				5. Luumupuita ..... " (2)		
6. Ohra ..... (1,1)				6. Karviaismarjapensaita .. " (2)		
7. Herne ..... (1,1)				7. Mustaherukkapensaita .. " (2)		
8. Kaura ..... (2,1)				8. Puna- ja valkoherukkapensaita ..... " (2)		
9. Sekavilja ..... (1,1)				9. Vadelmapensaita ..... m <sup>2</sup> (1)		
10. Peruna ..... (2,1)				10. Vihannes- ja juurikasveilla ..... " (2)		
11. Sokerijuurikas ..... (2,1)				11. Puutarhamansikoilla ... " (1)		
12. Lanttu ..... (1,1)				12. Lämpimiä lavoja ..... kpl (1)		
13. Turnipsi ..... (1,1)				13. " " ..... m <sup>2</sup> (2)		
14. Rehujuurikas ..... (1,1)				14. Kylmiä lavoja ..... kpl (1)		
15. AIV-nauris ..... (1,1)				15. " " ..... m <sup>2</sup> (2)		
16. Muut juurikasvit ..... (1,1)				16. Kylmiä kasteja ..... kpl (1)		
17. Vihantarehu ..... (1,1)				17. " " ..... m <sup>2</sup> (2)		
18. Peltoheinä, kuiv. korjatt. .. (2,1)				18. Onko puutarhaviljelyä koskeva erikoislomake 2 täytetty (Niiltä viljelmiltä, jotka harjoittavat puutarhaviljelyä myyntituotantoa varten, kerätään lisätietoja lomakkeilla 2 ja 2 a) 1) on 2) ei ole .		
19. Peltoheinä, AIV-rehuksi korjattava ..... (1,1)				<b>E. Työtehoa edistäviä laitteita. <sup>1)</sup></b>		
20. Peltolaidun, vaihtuva .... (1,1)				a) valovirralla 1) on, 2) ei ole		
21. " , pysyvä ..... (1,1)				b) valo- ja voimavirralla 1) on, 2) ei ole		
22. Apilansiemen ..... (1,1)				2. Onko asuinrakennukseen vesijohto .... 1) on, 2) ei ole		
23. Timotein ym. heinänsiemen (1,1)				3. Onko navettaan vesijohto ..... 1) on, 2) ei ole		
24. Kuitupellava ..... (1,1)				4. Onko keittiössä likaviemäri ..... 1) on, 2) ei ole		
25. Hamppu ..... (1,1)				<b>F. Salaojitus.</b>		
26. Öljykasvit ..... (1,1)				1. Tiilliputkilla ..... (2,2)		
27. Muut kasvit ..... (1,1)				2. Puu- tai lautatorvilla .... (2,2)		
28. Täysikesanto ..... (2,1)				3. Muuta salaojitusta ..... (1,2)		
29. Muiden viljelyksessä ..... (1,1)				<b>Yhteensä</b>		
<b>Koko peltoala</b>						

<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.

G. Kotieläinten luku 15. VI 1950<sup>1)</sup>.

	Viljelmän omistamia		Viljelmällä asuvien työntekijöiden omistamia	
	kpl		kpl	
1. Oriita, 3—alle 9 vuoden . (1)				
2. " , 9— " 16 " . (1)				
3. " , 16 vuoden ja yli .... (1)				
4. Muita hevosia, 3—alle 9 vuod. (1)				
5. Muita hevosia, 9—alle 16 v. (1)				
6. Muita hevosia, 16 v. ja yli .. (1)				
7. Yhteensä täysikasvuisia .... (2)				
8. Nuoria hevosia, 1—3 vuoden. (1)				
9. Varsoja, alle 1 vuoden ..... (1)				
10. Sonneja, yli 2 " ..... (1)				
11. Härkiä, " 1 " ..... (1)				
12. Lehmiä, { 1) Suomen Karjaa kpl (LSK, ISK, PSK) 2) Ayrshirerotua . (2) 3) Sekarotuisia tai muita kpl				
13. Hiehoja, yli 1 vuoden ..... (1)				
14. Nuoria sonneja, 1—2 vuoden (1)				
15. Vasikoita, alle 1 vuoden .... (2)				
16. Pässejä, yli 1 vuoden ..... (1)				
17. Uuhia, " 1 " ..... (2)				
18. Karitsoita, alle 1 vuoden ... (2)				
19. Vuohia, yli 1 vuoden ..... (1)				
20. Vuohia, alle 1 vuoden ..... (1)				
21. Karjuja, yli 6 kuukauden .... (1)				
22. Siitosemakoita, yli 6 kuuk.: a) vuoden alkupuoliskolla porsineet, uudelleen astutetut emakot ..... (1) b) muut astutetut emakot .. (1) c) vuoden alkupuolisk. porsin. astuttamattomat emakot. (1) d) muut emakot, yli 6 kk. .. (1)				
23. Lihotussikoja, yli 6 kuukaud. (2)				
24. Nuoria sikoja, 2—6 kuukaud. (2)				
25. Porsaita, alle 2 kuukauden . (2)				
26. Kukkoja, yli 6 " . (1)				
27. Kanoja, " 6 " . (3)				
28. Kana- ja kukkopoikasia, alle 6 kk. .... (3)				
31. Hanhia, yli 6 kuukauden ..... (2)				
32. Ankoja, " 6 " ..... (1)				
33. Kalkkunoita, yli 6 kuukauden .. (1)				
34. Poroja, yli 1 vuoden ..... (3)				
35. Mehiläisyhdyskuntia, kehäpesissä (2)				
36. Mehiläisyhdyskuntia, olkipesissä. (2)				
37. Onko viljelmällä turkiseläimiä <sup>1)</sup> 1) on 2) ei ole				
<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan. Niitä viljelmiltä, jotka harjoittavat turkiseläinten kasvatusta, kerätään tätä koskevat tiedot lomakkeella 5.				
<i>H. Tietoja kotieläintuotannosta (vain viljelmän omien eläinten tuotanto otetaan huomioon).</i>				
1. Maidon tuotanto laskentapäivänä tai sen edellisenä päivänä ..... kg (3)				
2. Kanamunien tuotanto laskentapäivänä tai sen edellisenä päivänä ..... kpl (2)				
3. Sikoja teurastettu kotona talousvuonna 1949/50 ..... " (1)				
4. Niiden keskimääräinen teuraspaino .... kg, yhteensä ..... kg (3)				
5. Vuoden alkupuoliskolla porsineita emakoita teurastettu tai myyty teuraaksi kpl (1)				
6. Kotivoita valmistettu talousvuonna 1949/50 (arviolta) ..... kg (3)				
<i>I. Lannanhoito ja AIV-säiliöt.</i>				
1. Lantanavetta ..... (1) 1) on, 2) ei ole <sup>1)</sup>				
2. Navetassa puulattia ..... (1) 1) on, 2) ei ole <sup>1)</sup>				
3. Navetassa sementtilattia ..... (1) 1) on, 2) ei ole <sup>1)</sup>				
4. Lantalassa sementtilattia ..... (1) 1) on, 2) ei ole <sup>1)</sup>				
5. Tiivis virtsakaivo ..... (1) 1) on, 2) ei ole <sup>1)</sup>				
6. Virtsakaivon tilavuus ..... (2) _____ m <sup>3</sup>				
7. Turvepehkuä käytetty kuivikkeena .... (3) _____ kg				
8. Betonisia, ym. kestäviä AIV-säiliöitä .. (1) _____ kpl				
9. Niiden yhteinen tilavuus ..... (3) _____ m <sup>3</sup>				
<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.				

<sup>1)</sup> Jos viljelmällä ei ole jotain kotieläintä, merkitään sen kohdalle —.



## Lisälomake.

Tämä lomake täytetään päälomakkeen lisäksi tilastoviljelmiltä, jotka valitaan arvan perusteella. Viljelmien haltijat ovat tammi-kuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydytetyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. 1. Viljelmän numero ..... (4)					
* nimi .....					
* postiosoite .....					
2. Kunta, kauppa- tai kaupunki .....				(3)	
3. Viljelmän peltopinta-ala ..... ha .....				aaria (1)	
4. * metsäpinta-ala ..... ha .....				aaria (1)	
B. Peltojen ojitus		ha	a	Ei täytetty	
1. Ojatonta ..... (2, 1)					
2. Sarka (avo-) ojitettua ..... (3, 1)					
3. Salaojitettua ..... (2, 1)					
Yhteensä					
C. Peltojen maaperä		ha	a		
1. Kivistä moreenimaata ..... (1, 1)					
2. Hiekkamaata ..... (1, 1)					
3. Hietamaata ..... (2, 1)					
4. Hiesumaata ..... (2, 1)					
5. Savimaata ..... (2, 1)					
6. Multamaata ..... (2, 1)					
7. Liejumaata ..... (1, 1)					
8. Mutaturvetta ..... (2, 1)					
9. Rahkaturvetta ..... (1, 1)					
Yhteensä					
D. Lannoitteiden ja maanparannus- aineiden käyttö v. 1950 sadolle.		kg, jne.			
1. Typpilannoitteita, kg ..... (2)					
2. Fosfaattilannoitteita, kg ..... (2)					
3. Kalilannoitteita, kg ..... (2)					
4. Yleislannoitteita, kg ..... (2)					
5. Tuhkaa, kg ..... (2)					
6. Maatalouskalkkia, tonnia ..... (3)					
7. Karjanlantaa, kuormaa ..... (2)					
8. Savea tai hiekkaa, kuormaa ... (2)					
9. Suomutaa, kuormaa ..... (2)					
E. Tietoja kotitalouden alalta.					
a) Onko keittiössä <sup>1)</sup>					
1. astianpesupöytä ..... 1) on 2) ei ole					
2. astiankuivauskaappi ..... 1) on 2) ei ole					
3. leivinuuni ..... 1) on 2) ei ole					
4. puuliesi rakoarinalla ..... 1) on 2) ei ole					
5. * tiiliarinalla ..... 1) on 2) ei ole					
6. kuumavesisäiliö ..... 1) on 2) ei ole					
b) Ovatko seuraavat säilytyspaikat <sup>1)</sup>					
7. kylmä ruokakomero ..... 1) on 2) ei ole					
8. ruokakellari ..... 1) on 2) ei ole					
9. matka sinne ..... m					
10. halkovaja (puukatos) ..... 1) on 2) ei ole					
11. matka sinne ..... m					
12. kaivo ..... 1) on 2) ei ole					
13. matka sinne ..... m					
c) 14. Vaatteiden pesu suoritettu talvella					
1) ulkona					
2) asuinkeittiössä					
3) karjakeittiössä					
4) pesutuvassa tai saunassa					
15. Onko pesupaikalle sähkö ..... 1) on 2) ei ole					
16. * * vesijohto ..... 1) on 2) ei ole					
d) 17. Matka navettaan (keittiöstä) ..... m					
F. Metsästys.					
1. Metsästyskautena 1949—50 viljelmällä asuneista lunastanut metsästyskortin _____ henkilöä.					
2. Harjoittaako viljelmällä metsästystä <sup>1)</sup> 1) oma väki, 2) muut.					
3. Onko metsästysoikeus viljelmällä luovutettu muille <sup>1)</sup>					
1) suullisella sopimuksella ilman korv.					
2) * * korv. vast.					
3) kirjallisella * ilman korv.					
4) * * korv. vast.					
6. Onko metsästys viljelmällä kokonaan kielletty					
1) on 2) ei ole.					
G. Tietoja viime vuonna saadun sadon käytöstä:					
	Sadon koko määrä kg	Sadosta myyty kg	Käytetty kotieläimille kg	Siemeneksi kotona kg	Varastossa 15 pvä kesäk. 1950 kg
1. Vehnä .....					
2. Ruis .....					
3. Ohra .....					
4. Kaura .....					
5. Peruna .....					

<sup>1)</sup> Vaihtoehtoisissa kysymyksissä alleviivataan se vastaus, jota tarkoitetaan.

H. Tietoja kotieläinten tuotannosta ja tuotannon käytöstä talousvuonna 1949—50.		kg tai kpl
1. Maitoa tuotettu viljelmällä kaikkiaan ajalla 1/7-49—30/6-50 .....	kg	
2. Maitoa käytetään viljelmällä keskimäärin päivässä		
a) ihmisten ravinnoksi .....	kg	
b) eläimille .....	kg	
3. Maitoa myydään suoraan viljelmältä kulutukseen (ns. tinkimaitona, tms.) keskimäärin päivässä _____ (kokonaismäärä) .....	kg	
4. Maitoa käytetty viljelmällä kotivoin ja -juuston valmistukseen ajalla 1/7-49—30/6-50 arviolta _____ (kokonaismäärä) .....	kg	
5. Kananmunia tuotettu viljelmällä kaikkiaan ajalla 1/7-49—30/6-50 .....	kg	
6. Paljonko munia on käytetty viljelmän omassa ruokataloudessa ajalla 1/7-49—30/6-50 arviolta ....	kg	
7. Paljonko munia on haudotettu ajalla 1/7-49—30/6-50 .....	kpl	
8. Paljonko munia on myyty viljelmän ulkopuolelle ajalla 1/7-49—30/6-50 arviolta .....	kg	
9. Kotona ajalla 1/7-49—30/6-50 teurastettiin sikoja:		
a) siitossikoja _____ kpl, keskipaino _____ kg, yhteensä .....	kg	
b) lihotussikoja _____ * , _____ * , _____ * , _____ * .....	kg	
10. Kotona teurastetusta sianlihasta myyty viljelmän ulkopuolelle .....	kg	
11. Sikoja myyty viljelmältä teuraaksi ajalla 1/7-49—30/6-50:		
a) siitossikoja .....	kpl	
b) lihotussikoja, yli 6 kk:n .....	kpl	
c) lihotussikoja, alle 6 kk:n .....	kpl	
12. Porsaita myyty viljelmältä ajalla 1/7-49—30/6-50, yhteensä .....	kpl	
13. Kotona ajalla 1/7-49—30/6-50 teurastettu:		
a) Lehmii ja sonneja, yli 2 v. _____ kpl., keskim. paino _____ kg, yht. ....	kg	
b) Nuorta karjaa, 6 kk:n—2 v. _____ kpl., _____ kg, * .....	kg	
c) Vasikoita, 1—6 kk:n _____ kpl., _____ kg, * .....	kg	
d) Pikkuvasioita, alle 1 kk:n _____ kpl., _____ kg, * .....	kg	
14. Kotona teurastetusta naudanlihasta myyty viljelmän ulkopuolelle .....	kg	
15. Kotona teurastetusta vasikanlihasta myyty viljelmän ulkopuolelle .....	kg	
16. Nautaeläimiä myyty viljelmältä teuraaksi ajalla 1/7-49—30/6-50:		
a) Lehmii ja sonneja, yli 2 vuoden .....	kpl	
b) Nuorta karjaa, 6 kk:n—2 vuoden .....	kpl	
c) Vasikoita, 1—6 kk:n .....	kpl	
d) Pikkuvasioita, alle 1 kk:n .....	kpl	
17. Nautaeläimiä myyty viljelmältä käyttöeläimiksi ajalla 1/7-49—30/6-50:		
a) alle 6 kk:n ikäisinä .....	kpl	
b) 6 kk:n—3 vuoden ikäisinä .....	kpl	
c) yli 3 vuoden ikäisinä .....	kpl	
18. Kotona ajalla 1/7-49—30/6-50 teurastettu:		
a) lampaita, yli 1 vuoden _____ kpl., keskim.paino _____ kg, yht. ....	kg	
b) _____ , alle 1 vuoden _____ kpl., _____ kg, * .....	kg	
19. Kotona teurastetusta lampaanlihasta myyty viljelmän ulkopuolelle .....	kg	
20. Lampaita myyty ajalla 1/7-49—30/6-50 teuraaksi:		
a) yli 1 vuotiaita .....	kpl	
b) alle 1 vuotiaita .....	kpl	
21. Kanoja ja kukkoja (täysikasv.) myyty viljelmältä ajalla 1/7-49—30/6-50 teuraaksi .....	kpl	
22. Kotivoita valmistettu ajalla 1/7-49—30/6-50 arviolta .....	kg	
23. Siitä myyty viljelmän ulkopuolelle .....	kg	
24. Villaa keritty ajalla 1/7-49—30/6-50 .....	kg	
25. Hevosia myyty käyttöeläimiksi ajalla 1/7-49—30/6-50:		
a) alle 3 vuotiaita .....	kpl	
b) yli 3 vuotiaita .....	kpl	

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Tilastoasiamies \_\_\_\_\_

Arvo ja nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_



## Alle 2 ha peltoa käsittävät viljelmät, asuntotilat ja tontit.

Tiedot tälle lomakkeelle kerätään väestölaskennan yhteydessä kaikilta alle 2 ha peltoa käsittäviltä viljelmiltä, asuntotiloilta ja -tonteilta. Näiden omistajat tai vuokraajat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydytetyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan tiedot käsitellään luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. Yleiset tunnusmerkit ja omistussuhteet.							
1. Tilan tai tontin numero .....	(3)						
* * * nimi .....							
* * * postiosoite .....							
2. Kunta, kauppalta tai kaupunki .....	(3)						
Kylä .....							
3. Tilan tai tontin koko pinta-ala .....	ha ..... aaria (1)						
4. * * * pe'lopinta-ala .....	ha ..... aaria (1)						
5. * * * metsäpinta-ala .....	ha ..... aaria (2)						
6. Onko tila tai tontti muodostettu <sup>1)</sup> .....							
	1) Vuoden 1918 torpparilain 2) Rauhanajan asutuslakien 3) Pika-asutus- ja maanhankintalakiin perusteella ..... (1) 4) Muulla tavon						
7. Tilan tai tontin omistaja .....	(1)						
8. * * * omistajan pääammatti .....	(1)						
9. Taloudenhaltijan (ellei ole omistaja) nimi ..							
10. * * * tai omistajan ikä .....	vuotta						
* * * ruokakunnan							
jäsenten luku .....	henkilöä						
11. Onko omistajalla muita maakiinteistöjä <sup>1)</sup> ..	1) on 2) ei ole						
12. Jos on, niin missä .....							
B. Tilusalat.					C. Peltoalan käyttö kesällä 1950:		
	ha      a					ha      a	ei täytetty
1. Puutarhaa .....	(1,2)	1. Viljakasveilla .....	(1,1)				
2. Peltoa .....	(1,2)	2. Perunalla .....	(1,1)				
3. Luonnonniittyä .....	(1,2)	3. Juurikasveilla .....	(1,1)				
4. Raivattua laidunta .....	(1,2)	4. Nurmena .....	(1,1)				
5. Tontteja, teitä, ym. käyttö- alueita .....	(0,2)	5. Muussa käytössä .....	(1,1)				
6. Metsämaata .....	(1,2)	Peltopinta-ala					
Tästä kehnokasvuista (Veroluokka V) .....	ha ..... a (1,2)						
7. Joutomaata .....	(1,2)						
Koko pinta-ala							

<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.

D. Puutarhanviljely.		kpl. aaria	F. Työtehoa edistäviä laitteita <sup>1)</sup> .	
1. Omenapuita, yli 10 vuoden, kpl .....			1. Onko sähkö a) valovirralla .....	1) on, 2) ei ole
2. Omenapuita, alle 10 vuoden, kpl .....			b) valo- ja voimavirralla ..	1) on, 2) ei ole
3. Päärynäpuita, kpl .....			2. Onko asuinrakennukseen vesijohto .....	1) on, 2) ei ole
4. Kirsikkapuita, kpl .....			3. Onko navettaan vesijohto .....	1) on, 2) ei ole
5. Luumupuita, kpl .....			4. Onko keittiössä likaviemäri .....	1) on, 2) ei ole
6. Karviaismarjapensaita, kpl .....				
7. Mustaherukkapensaita, kpl .....			G. Tiloilla olevat tärkeimmät koneet <sup>2)</sup>	
8. Puna- ja valkoherukkapensaita, kpl .....			1. Traktoreita .....	kpl
9. Vadelmapensaita, aaria .....			2. Kääntöauroja .....	
10. Vihannes- ja juurikasveilla, aaria .....			3. Äkeitä (jousi- tai rullaäkeitä) .....	
11. Puutarhamansikoilla, aaria .....			4. Riviinkylvökoneita .....	
12. Lavaikkunoita, kpl .....			5. Niittokoneita .....	
13. Niiden yhteinen ala, m <sup>2</sup> .....			6. Hevosharavia .....	
E. Kotieläinten luku laskentapäivänä.			7. Elonleikkuukoneita .....	
		kpl	8. Puimakoneita .....	
1. Hevosia, yli 3 vuoden .....			9. Katkaisusirkkeitä .....	
2. Nuoria hevosia ja varsoja .....			10. Pärehöyliä .....	
3. Lehmiä .....			11. Viljankuivaajia .....	
4. Hiehoja .....			12. Viljanlajittelijoita .....	
5. Vasikoita, alle 1 vuoden .....			13. Perunannostokoneita .....	
6. Lampaita, yli 1 vuoden .....			14. Separaattoreita .....	
7. Karitsoita, alle 1 vuoden .....			15. Hautomakoneita .....	
8. Vuohia, yli 1 vuoden .....			16. Konevoimaisia pumppuja .....	
9. Täysikasvuisia sikoja, yli 6 kk:n .....			17. Henkilö- ja pakettiautoja .....	
10. Nuoria sikoja, 2—6 kk:n .....			18. Kuorma-autoja .....	
11. Porsaita, alle 2 kk:n .....			19. Sähkömootoreita .....	
12. Kanoja, yli 6 kk:n .....			20. Polttomootoreita .....	
13. Kananpoikasia, alle 6 kk:n .....			21. Kumipyöräisiä työrattaita .....	
14. Muuta siipikarjaa, yli 6 kk:n .....			22. Ompelukoneita .....	
15. Poroja .....			23. Pesukoneita .....	
16. Mehiläiskuntia, kehäpesissä .....			24. Sähkölevyjä tai -kattiloita .....	
17. " olkipesissä .....			25. Sähköliesiä .....	
			26. Halkaisusirkkeitä .....	
H. Tietoja kotitalouden alalta.			11. matka sinne .....	m
a) Onko keittiössä <sup>1)</sup> :			12. kaivo .....	1) on, 2) ei ole
1. astianpesupöytä .....	1) on, 2) ei ole		13. matka sinne .....	m
2. astiankuivauskaappi .....	1) on, 2) ei ole		c) 14. Vaatteiden pesu suoritettu talvella:	
3. leivinuuni .....	1) on, 2) ei ole		1) ulkona	
4. puuliesi rakoarinalla .....	1) on, 2) ei ole		2) asuinkeittiössä	
5. " tiiliarinalla .....	1) on, 2) ei ole		3) karjakeittiössä	
6. kuumavesisäiliö .....	1) on, 2) ei ole		4) pesutuvassa tai saunassa	
b) Ovatko seuraavat säilytyspaikat <sup>1)</sup> :			15. Onko pesupaikalle sähkö .....	1) on, 2) ei ole
7. kylmä ruokakomero .....	1) on, 2) ei ole		16. " " vesijohto .....	1) on, 2) ei ole
8. ruokakellari .....	1) on, 2) ei ole		d) 17. Matka navettaan (keittiöstä) .....	m
9. matka sinne .....	m			
10. halkovaja (puukatos) .....	1) on, 2) ei ole			
I. Kalastus.				
1. Onko tilalla tai tontilla harjoitettu kalastusta. 1) on, 2) ei ole.				
2. Vuoden 1950 aikana saadun kalansaalin määrä _____ kg.				
tästä saatu a) avoveden kalastuksella _____ kg				
b) jäältä kalastuksella _____ kg				
(Jos kalansaalin määrä on 50 kg tai enemmän, vastataan myös seuraavilla sivuilla oleviin kalataloutta koskeviin kysymyksiin sekä täytetään kalansaalista koskeva erikoislomake).				

<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.<sup>2)</sup> Sarakkeeseen merkitään sellaisten koneiden lukumäärät, jotka omistaja tai taloudenhaltija omistaa.

			kpl
<b>K. Kalanpyydykset ja kalastusvenet.</b>			
<b>Rysät:</b>			
a) Isorysätyyppisiä pintavedenrysiä:			
1. Silakkarysiä			
2. Lohi- ja siikarysiä			
3. Muita			
b) Isorysätyyppisiä pohjavedenrysiä:			
4. Lahtirysiä, syvyys 3 m (5 kyynärää) tai yli			
5. " " alle 3 m (5 kyynärää)			
c) Katiskarysiä, tavallisesti 2-peräisiä:			
6. Syvyys 3 m (5 kyynärää) tai yli			
7. " " alle 3 m (5 kyynärää)			
8. Luokki- ja muita pikkurysiä			
9. Muita rysiä			
<b>Verkot:</b>			
10. Silakkaverkkoja			
11. Kilohalliverkkoja			
12. Muikkuverkkoja			
13. Kuoreverkkoja			
14. Lohiverkkoja			
15. Siikaverkkoja			
16. Siikapesiä			
17. Lahnaverkoja			
18. Kuha- ja haukiverkkoja			
19. Ahven- ja särkiverkkoja			
20. Muita verkkoja			
<b>Nuotat: (jotka ovat kokonaan kalastajan omistuksessa)</b>			
21. Talvisilakkanuottia			
22. Kesäsilakkanuottia			
23. Muikkunuottia			
24. Suomuskalannuottia			
25. Muita nuottia			
26. Onko kalastajalla osuuksia yhteisiin nuottiin, 1) on, 2) ei ole			
<b>Koukkupydykset:</b>			
27. Tavallisia pitkäsiimoja (koukkujen luku)			
28. Yksinäisiä hauki- ym. koukkuja			
29. Lohikoukkuja (yksinäisiä tai pitkässä siimassa)			
30. Uistimia			
31. Muita koukkuja			
<b>Muut pyydykset:</b>			
32. Metallilankakatiskoja			
33. Sälekatiskoja			
34. Mertoja			
35. Muita			
<b>Kalastusveneet:</b>			
36. Kalastusmoottoriveneitä			
37. Isompia soutu- ja purjevereneitä			
38. Pienempiä soutuvereneitä			
<b>L. Kalatalouden laajuus.</b>			
1. Harjoitetaanko kalastusta <sup>1)</sup>			
1) pääelinkeinona			
2) sivuelinkeinona			
3) kotitarvetta varten			
2. Kalastaja maksaa kalastusoikeudesta vuokraa:			
1) rahassa ..... markkaa _____			
2) muulla tavoin, arvoltaan ..... markkaa _____			
Vuokra yhteensä ..... markkaa _____			
3. Kolme tärkeintä kalastuslajia ovat (ilmoitetaan tärkeysjärjestyksessä numeroilla 1, 2 ja 3):			
			Numerolla tärkeysjärjestys
a. Silakan kalastus	.....		
b. Kilohailin "	.....		
c. Muikun "	.....		
d. Lohen "	.....		
e. Siian "	.....		
f. Hauen "	.....		
g. Lahnan "	.....		
h. Kujan "	.....		
i. Ahvenen "	.....		
j. Muun kalan "	.....		
<b>M. Kalataloustyöhön osallistuvien luku:</b>			
1. Vakinaisesti osallistuvia			
2. Tilapäisesti			
Yhteensä			

<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.

## Viljelyskasvien sadot

Tällä lomakkeella kerätään tiedot sadoista samoilta viljelmiltä kuin lomakkeella 1 a. Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydetty tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. 1. Viljelmän numero .....					
Viljelijän nimi .....					
* postiosoite .....					
2. Kunta, kauppalta tai kaupunki .....					
3. Viljelmän peltopinta-ala ..... ha ..... aaria .....					
B. Viljelyskasvien sadot vuonna 1950 (sulkeissa oleviin kohtiin merkitään ao. kasvin lajikkeen nimi):	Korjuu ala		Koko sato kg	Sadosta myyty tai liikenee myytäväksi kg	Sato ha:lta kg
	ha	a			
1. Syysvehnä .....					
2. Kevätvehnä .....					
3. Syysruis .....					
4. Juhannusruis, v. 1950 korjattu .....					
5. Kevätruis .....					
6. Ohra .....					
7. Herne .....					
8. Kaura .....					
9. Sekavilja .....					
10. Peruna .....					
11. Sokerijuurikas .....					
12. Lanttu .....					
13. Turnipsi .....					
14. Rehujuurikas .....					
15. Naattinauris (AIV-nauris) .....					
16. Muut juurikasvit .....					
17. Vihantarehu .....					
18. Pelloheinä, I vuoden, kuivana korjattu .....					
19. * , I * , pääsato AIV-rehuksi .....					
20. * , II vuoden, kuivana korjattu .....					
21. * , II * , pääsato AIV-rehuksi .....					
22. * , III vuoden, kuivana korjattu .....					
23. * , III * , pääsato AIV-rehuksi .....					
24. * , IV vuoden .....					
25. * , V vuoden ja vanhempia .....					
26. Apilan siemen .....					
27. Timotein siemen .....					
28. Odelmasato <sup>1)</sup> .....					
29. Niittyheinä <sup>1)</sup> .....					
30. Kuitupellava (ilmakuivia varsia) .....					
31. Hamppu ( * * ) .....					
32. Öljypellava (siemeniä) .....					

<sup>1)</sup> Näissä kohdissa ilmoitetaan ainoastaan korjatulta alalta saatu sato.

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Tilastoasiamies \_\_\_\_\_  
arvo tai ammatti ja nimi

osoite

Yleinen maatalouslaskenta v. 1950.

Apulomake II.

Kunta \_\_\_\_\_

Viljelmän nimi \_\_\_\_\_

Viljelmän pelloala \_\_\_\_\_ ha \_\_\_\_\_ aaria

**Viljelijän muistiinpanolista satotietoja varten.**

(Tämä lomake jätetään laskennan yhteydessä viljelmälle satotulosten muistiinmerkitsemistä varten. Viljelijä merkitsee korjuuajan kuluessa itse sadon selvittelyn kannalta tärkeät tiedot lomakkeeseen.)

Viljelykasvi	Lajike (Jos viljelmällä käytetään useampaa lajiketta, ilm. kunkin määrä %:ssa)	Korjuuala		Sato yhteensä			Sato ha:lta kg
		ha	a	kuormaa à _____ kg	hehto- litraa	kiloa	
1. Syysvehnä .....							
2. Kevätvehnä .....							
3. Syysruis .....							
4. Juhannusruis <sup>1)</sup> .....							
5. Kevätruis .....							
6. Ohra .....							
7. Herne .....							
8. Kaura .....							
9. Sekavilja .....							
10. Peruna .....							
11. Sokerijuurikas .....							
12. Lanttu .....							
13. Turnipsi .....							
14. Rehujuurikas .....							
15. Naattinauris .....							
16. Muut juurikasvit .....							
17. Vihantarehu <sup>2)</sup> .....							
18. Peltoheinä, kuiv. korj.							
I vuoden .....	Apilaa   %; muita   %						
19. II   " .....	Apilaa   %; muita   %						
20. III  " .....	Apilaa   %; muita   %						
21. IV  " .....	Apilaa   %; muita   %						
22. V—  " .....	Apilaa   %; muita   %						
23. Peltoheinä, AIV-rehuksi,							
I vuoden .....	Apilaa   %; muita   %						
24. II   " .....	Apilaa   %; muita   %						
25. III  " .....	Apilaa   %; muita   %						
26. Apilansiemen .....							
27. Timoteinsiemen .....							
28. Odelmasato <sup>3)</sup> .....							
29. Niittyheinä <sup>4)</sup> .....							
30. Kuitupellava <sup>5)</sup> .....							
31. Hamppu <sup>6)</sup> .....							
32. Öljypellava <sup>6)</sup> .....							

<sup>1)</sup> Juhannusrukiista ilmoitetaan v. 1950 korjattu sato.<sup>2)</sup> Vihantarehusato ilmoitetaan tuorepainona.<sup>3)</sup> Ilmoitetaan vain niitetyn odeman ala ja sato (tuorepainona).<sup>4)</sup> Ilmoitetaan vain heinäksi korjatun luonnonniitetyn ala ja sato.<sup>5)</sup> Ilmoitetaan ilmakuiva varsisato.<sup>6)</sup> Ilmoitetaan siemensato.

Viljelijän nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

## Viljelmän käyttämä työvoima.

Tällä lomakkeella kerätään tietoja työvoiman käytöstä tilastoviljelmiltä kalenterivuoden 1950 ajalta. Kerätyt tiedot käsitellään maataloustilastosta annetun lain 3 §:n 3 mom:n mukaan luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

<p>A. 1. Kunta, kauppa tai kaupunki .....</p> <p>2. Viljelmän nimi .....</p> <p>3. " numero (luettelossa) .....</p> <p>4. Viljelmällä peltoa: ..... ha ..... aaria</p> <p>5. " metsää: ..... ha ..... aaria</p>	<p>6. Viljelmällä <i>vakinaisesti</i> työskennelleiden henkilöiden luku: <span style="float: right;">kpl.</span></p> <p>a) Isäntä .....</p> <p>b) Emäntä .....</p> <p>c) Muut viljelijäperheen jäsenet: .....</p> <p style="margin-left: 20px;">1) miehiä .....</p> <p style="margin-left: 20px;">2) naisia .....</p> <p style="margin-left: 20px;">3) alaikäisiä (alle 15 v.)<sup>1)</sup> .....</p> <p>d) Viljelmällä asuneet palkatut työntekijät: .....</p> <p style="margin-left: 20px;">1) miehiä .....</p> <p style="margin-left: 20px;">2) naisia .....</p> <p style="margin-left: 20px;">3) alaikäisiä (alle 15 v.)<sup>1)</sup> .....</p> <p>e) Viljelmän ulkopuolella asuneet palkatut työntek. .....</p> <p style="margin-left: 20px;">1) miehiä .....</p> <p style="margin-left: 20px;">2) naisia .....</p> <p style="margin-left: 20px;">3) alaikäisiä (alle 15 v.)<sup>1)</sup> .....</p>																																																																																																																														
<p>B. Viljelmällä työskennelleet henkilöt tehneet työpäiviä erilaisissa viljelmän töissä yhteensä:</p>																																																																																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">M i e h e t</th> <th colspan="3">N a i s e t</th> <th colspan="3">Alle 15-vuotiaat (alaikäiset)<sup>1)</sup></th> </tr> <tr> <th>Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä</th> <th>Muut viljelmällä asuneet työpäiviä</th> <th>Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä</th> <th>Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä</th> <th>Muut viljelmällä asuneet työpäiviä</th> <th>Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä</th> <th>Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä</th> <th>Muut viljelmällä asuneet työpäiviä</th> <th>Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Rakennustöissä a) uudisrakennustöissä .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">b) vanhojen rakennusten korjaustöissä .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Uudisraivaustöissä .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Salaojitustöissä (Salaojitettu ..... ha ..... a)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Kotitaloustöissä (ruuanlaitto ym. kotitaloustyöt) .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Peltoviljely-, puutarha- ja kotieläintaloustöissä .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Poltto- ym. puun hakkuussa ja ajossa kotitarpeeksi ..</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Omasta metsästä hankintana myydyn puutavaran hakkuussa ja ajossa .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Muissa töissä viljelmän metsässä .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Ansiotöissä viljelmän ulkopuolella .....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Yhteensä työpäiviä</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	M i e h e t			N a i s e t			Alle 15-vuotiaat (alaikäiset) <sup>1)</sup>			Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä	Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä	Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1. Rakennustöissä a) uudisrakennustöissä .....									b) vanhojen rakennusten korjaustöissä .....									2. Uudisraivaustöissä .....									3. Salaojitustöissä (Salaojitettu ..... ha ..... a)									4. Kotitaloustöissä (ruuanlaitto ym. kotitaloustyöt) .....									5. Peltoviljely-, puutarha- ja kotieläintaloustöissä .....									6. Poltto- ym. puun hakkuussa ja ajossa kotitarpeeksi ..									7. Omasta metsästä hankintana myydyn puutavaran hakkuussa ja ajossa .....									8. Muissa töissä viljelmän metsässä .....									9. Ansiotöissä viljelmän ulkopuolella .....									Yhteensä työpäiviä								
M i e h e t			N a i s e t			Alle 15-vuotiaat (alaikäiset) <sup>1)</sup>																																																																																																																									
Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä	Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä	Viljelijä-perheeseen kuuluvat työpäiviä	Muut viljelmällä asuneet työpäiviä	Viljelmän ulkopuolella asuneet työpäiviä																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																							
1. Rakennustöissä a) uudisrakennustöissä .....																																																																																																																															
b) vanhojen rakennusten korjaustöissä .....																																																																																																																															
2. Uudisraivaustöissä .....																																																																																																																															
3. Salaojitustöissä (Salaojitettu ..... ha ..... a)																																																																																																																															
4. Kotitaloustöissä (ruuanlaitto ym. kotitaloustyöt) .....																																																																																																																															
5. Peltoviljely-, puutarha- ja kotieläintaloustöissä .....																																																																																																																															
6. Poltto- ym. puun hakkuussa ja ajossa kotitarpeeksi ..																																																																																																																															
7. Omasta metsästä hankintana myydyn puutavaran hakkuussa ja ajossa .....																																																																																																																															
8. Muissa töissä viljelmän metsässä .....																																																																																																																															
9. Ansiotöissä viljelmän ulkopuolella .....																																																																																																																															
Yhteensä työpäiviä																																																																																																																															

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 51

Tilastoasiamies \_\_\_\_\_ nimi \_\_\_\_\_

Osioite \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> Ellei työntekijä ole vuoden 1950 alkuun mennessä täyttänyt 15 vuotta, luetaan hänet alaikäiseksi.

## Puutarhanviljely.

Tämä lomake täytetään viljelmillä, joilla on yksi tai useampia kasvihuoneita tai kasteja tai vähintään 20 lavaikkunaa tai vähintään 0,50 ha hedelmä-, vihannes- tai kukkaviljelystä tai näitä kaikkia yhteensä. Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyn lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydytetyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisinä ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

<p>A. 1. Viljelmän numero ..... (4)</p> <p style="padding-left: 20px;">* nimi _____</p> <p style="padding-left: 20px;">* postiosoite _____</p> <p>2. Kunta, kauppala tai kaupunki ..... (2)</p> <p>3. Viljelmän viljelysala _____ ha _____ aaria ..... (1)</p> <p>4. Viljelijän nimi _____</p> <p>5. * ikä _____ vuotta</p> <p>6. * ruokakunnan jäsenten luku _____ henkilöä. (1)</p>																																																													
<p>B. Puutarhan pinta-alasta</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">ha</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Hedelmäpuilla ..... (1,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. Marjapensailta ..... (1,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. Puutarhamansikoilla ..... (0,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. Vihanneksilla ja juurikasveilla ..... (1,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. Kukkaviljelyksillä ..... (0,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. Hedelmäpuiden ja marjapensaiden taimistoina ..... (1,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. Koristekasvien taimistoina ..... (0,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. Metsäpuiden taimistoina ..... (1,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. Käytäviä, nurmikoita ja puistoja ..... (0,2)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: right;"><b>Yhteensä</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		ha	a	1. Hedelmäpuilla ..... (1,2)			2. Marjapensailta ..... (1,2)			3. Puutarhamansikoilla ..... (0,2)			4. Vihanneksilla ja juurikasveilla ..... (1,2)			5. Kukkaviljelyksillä ..... (0,2)			6. Hedelmäpuiden ja marjapensaiden taimistoina ..... (1,2)			7. Koristekasvien taimistoina ..... (0,2)			8. Metsäpuiden taimistoina ..... (1,2)			9. Käytäviä, nurmikoita ja puistoja ..... (0,2)			<b>Yhteensä</b>																														
	ha	a																																																											
1. Hedelmäpuilla ..... (1,2)																																																													
2. Marjapensailta ..... (1,2)																																																													
3. Puutarhamansikoilla ..... (0,2)																																																													
4. Vihanneksilla ja juurikasveilla ..... (1,2)																																																													
5. Kukkaviljelyksillä ..... (0,2)																																																													
6. Hedelmäpuiden ja marjapensaiden taimistoina ..... (1,2)																																																													
7. Koristekasvien taimistoina ..... (0,2)																																																													
8. Metsäpuiden taimistoina ..... (1,2)																																																													
9. Käytäviä, nurmikoita ja puistoja ..... (0,2)																																																													
<b>Yhteensä</b>																																																													
<p>C. Lasinalainen viljely</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">kpl</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Viljelysala m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Kasvihuoneita ..... (1), (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. Lämpölavoja ..... (1), (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. Kylmälavoja ..... (1), (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. Kasteja ilman kiinteitä lämmityslaitteita ..... (1), (2)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		kpl	Viljelysala m <sup>2</sup>	1. Kasvihuoneita ..... (1), (2)			2. Lämpölavoja ..... (1), (2)			3. Kylmälavoja ..... (1), (2)			4. Kasteja ilman kiinteitä lämmityslaitteita ..... (1), (2)																																																
	kpl	Viljelysala m <sup>2</sup>																																																											
1. Kasvihuoneita ..... (1), (2)																																																													
2. Lämpölavoja ..... (1), (2)																																																													
3. Kylmälavoja ..... (1), (2)																																																													
4. Kasteja ilman kiinteitä lämmityslaitteita ..... (1), (2)																																																													
<p>D. Hedelmäpuita ja marjapensaita:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">kpl, a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Omenapuita, yli 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>2. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>3. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>4. * * * * , alle 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>5. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>6. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>7. Päärynäpuita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>8. Kirsikkapuita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>9. Luumupuita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>10. Karviaismarjapensaita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>11. Mustaherukkapensaita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>12. Puna- ja valkoherukkapensaita, kpl ..... (2)</td><td></td></tr> <tr><td>13. Vadelmapensaita, aaria ..... (2)</td><td></td></tr> </tbody> </table>		kpl, a	1. Omenapuita, yli 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)		2. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)		3. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)		4. * * * * , alle 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)		5. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)		6. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)		7. Päärynäpuita, kpl ..... (2)		8. Kirsikkapuita, kpl ..... (2)		9. Luumupuita, kpl ..... (2)		10. Karviaismarjapensaita, kpl ..... (2)		11. Mustaherukkapensaita, kpl ..... (2)		12. Puna- ja valkoherukkapensaita, kpl ..... (2)		13. Vadelmapensaita, aaria ..... (2)																																		
	kpl, a																																																												
1. Omenapuita, yli 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
2. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
3. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
4. * * * * , alle 10 vuoden, kesälajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
5. * * * * , syyslajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
6. * * * * , talvilajikkeita, kpl ..... (2)																																																													
7. Päärynäpuita, kpl ..... (2)																																																													
8. Kirsikkapuita, kpl ..... (2)																																																													
9. Luumupuita, kpl ..... (2)																																																													
10. Karviaismarjapensaita, kpl ..... (2)																																																													
11. Mustaherukkapensaita, kpl ..... (2)																																																													
12. Puna- ja valkoherukkapensaita, kpl ..... (2)																																																													
13. Vadelmapensaita, aaria ..... (2)																																																													
<p>E. Vihannesviljely avomaalla:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Pellossa aaria</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Puutarhassa aaria</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Keräkaali ..... (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. Kukkakaali ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. Muut kaalit ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. Ruokaporkkana ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. Punajuurikas ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. Ruokanauris ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. Lanttu ..... (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. Selleri ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. Purjo ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10. Maustevihannekset ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11. Puutarhaherne ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12. Papu ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13. Sipuli ..... (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14. Raparperi ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15. Avomaankurkku ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16. Tomaatti ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17. Aikainen peruna (myytäväksi) ..... (2)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18. Muut vihannekset ..... (1)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: right;"><b>Yhteensä</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Pellossa aaria	Puutarhassa aaria	1. Keräkaali ..... (2)			2. Kukkakaali ..... (1)			3. Muut kaalit ..... (1)			4. Ruokaporkkana ..... (1)			5. Punajuurikas ..... (1)			6. Ruokanauris ..... (1)			7. Lanttu ..... (2)			8. Selleri ..... (1)			9. Purjo ..... (1)			10. Maustevihannekset ..... (1)			11. Puutarhaherne ..... (1)			12. Papu ..... (1)			13. Sipuli ..... (2)			14. Raparperi ..... (1)			15. Avomaankurkku ..... (1)			16. Tomaatti ..... (1)			17. Aikainen peruna (myytäväksi) ..... (2)			18. Muut vihannekset ..... (1)			<b>Yhteensä</b>			
	Pellossa aaria	Puutarhassa aaria																																																											
1. Keräkaali ..... (2)																																																													
2. Kukkakaali ..... (1)																																																													
3. Muut kaalit ..... (1)																																																													
4. Ruokaporkkana ..... (1)																																																													
5. Punajuurikas ..... (1)																																																													
6. Ruokanauris ..... (1)																																																													
7. Lanttu ..... (2)																																																													
8. Selleri ..... (1)																																																													
9. Purjo ..... (1)																																																													
10. Maustevihannekset ..... (1)																																																													
11. Puutarhaherne ..... (1)																																																													
12. Papu ..... (1)																																																													
13. Sipuli ..... (2)																																																													
14. Raparperi ..... (1)																																																													
15. Avomaankurkku ..... (1)																																																													
16. Tomaatti ..... (1)																																																													
17. Aikainen peruna (myytäväksi) ..... (2)																																																													
18. Muut vihannekset ..... (1)																																																													
<b>Yhteensä</b>																																																													
<p>F. Lasinalaiset viljelykset:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Kasvihuoneissa</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Lavoissa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Tomaatteja ..... m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. Kurkkuja ..... m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. Muita vihanneksia ..... m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. Ruusuja ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. Neilikkoita ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. Syklaameja ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. Begonioita ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. Krysanteemeja ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. Muita ruukkukasveja ..... kpl</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10. Muita kukkaviljelyksiä ..... m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			Kasvihuoneissa	Lavoissa	1. Tomaatteja ..... m <sup>2</sup>				2. Kurkkuja ..... m <sup>2</sup>				3. Muita vihanneksia ..... m <sup>2</sup>				4. Ruusuja ..... kpl				5. Neilikkoita ..... kpl				6. Syklaameja ..... kpl				7. Begonioita ..... kpl				8. Krysanteemeja ..... kpl				9. Muita ruukkukasveja ..... kpl				10. Muita kukkaviljelyksiä ..... m <sup>2</sup>																				
		Kasvihuoneissa	Lavoissa																																																										
1. Tomaatteja ..... m <sup>2</sup>																																																													
2. Kurkkuja ..... m <sup>2</sup>																																																													
3. Muita vihanneksia ..... m <sup>2</sup>																																																													
4. Ruusuja ..... kpl																																																													
5. Neilikkoita ..... kpl																																																													
6. Syklaameja ..... kpl																																																													
7. Begonioita ..... kpl																																																													
8. Krysanteemeja ..... kpl																																																													
9. Muita ruukkukasveja ..... kpl																																																													
10. Muita kukkaviljelyksiä ..... m <sup>2</sup>																																																													
<p>G. Mehiläiskuntia:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>1. Kehäpesissä .....</td><td></td></tr> <tr><td>2. Olkipesissä .....</td><td></td></tr> </tbody> </table>	1. Kehäpesissä .....		2. Olkipesissä .....																																																										
1. Kehäpesissä .....																																																													
2. Olkipesissä .....																																																													

		kg	
<b>H. Puutarhan lannoitus vuoden 1950 satoa varten</b>			
1. Kalkki- tai chilensalpietaria	kg (2)		
2. Kalkkityppeä	kg (2)		
3. Ammoniumitraattia	kg (2)		
4. Muita tyypilannoitteita	kg (2)		
5. Super- tai kotkafosfaattia	kg (2)		
6. Muita fosfaattilannoitteita	kg (2)		
7. Kalisuoloja	kg (2)		
8. Muita kalilannoitteita	kg (2)		
9. Yleis- ja sekalannoitteita	kg (2)		
10. Tuhkaa	kg (2)		
11. Kalkkia ja kalkkivijauhetta	kg (2)		
12. Luonnollista lantaa	kuormaa (2)		
13. Kompostia	kuormaa (2)		
<b>I. Vuoden kuluessa käytettyjen kasvinsuojeluaineiden arvo:</b>			
1. Hedelmäviljelyksillä	mk (3)		
2. Marjaviljelyksillä	mk (3)		
3. Vihannesviljelyksillä	mk (3)		
<b>J. Varastotilat:</b>			
1. Hedelmäkellareiden tilavuus	m <sup>3</sup> (2)		
2. Juurikasvikellareiden tilavuus	m <sup>3</sup> (2)		
<b>K. Puutarhan kalusto:</b>			
1. 4-pyörätraktoreita <sup>1)</sup>	kpl		
2. Puutarhatraktoreita	kpl		
3. Puutarhajyrsimiä	kpl		
4. Kuorma- tai pakettiautoja <sup>1)</sup>	kpl		
5. Pumppuja, sähkövoimaisia	kpl		
6. " polttomoottorivoimaisia	kpl		
7. " tuulimoottorivoimaisia	kpl		
8. Käsipumppuja	kpl		
9. Vesialtaita, tilavuus yhteensä	m <sup>3</sup> (2)		
10. Kastelulaitteita, putkien yhteenlaskettu pituus	m (3)		
11. Vesilämmityskattiloita, tulipinta yhteensä	m <sup>2</sup> (2)		
12. Höyrylämmityskattiloita, " " "	m <sup>2</sup> (2)		
13. Kasvinsuojeluruiskuja	kpl		
14. Muita kasvinsuojelukoneita	kpl		
15. Hunajalinkoja	kpl		
16. Käsiharoja, työnnettäviä	kpl		
17. Puutarhakylvökoneita	kpl		
18. Perunannostokoneita	kpl		
19. Perunan multa- ja auraukoneita	kpl		
<b>L. Puutarhassa työskennellyt työvoima:</b>			
a) vakinaisesti työskentelevät:			
1. Miehiä, yhteensä	kpl		
2. Niistä a) koulutuksen saaneita, (oppilaitos)	kpl		
3. " b) muuten täysin ammattitaitoisia	kpl		
4. Naisia, yhteensä	kpl		
5. Niistä a) koulutuksen saaneita, (oppilaitos)	kpl		
6. " b) muuten täysin ammattitaitoisia	kpl		
7. Alaikäisiä (alle 17 vuotiaita)	kpl		
b) tilapäisesti työskentelevät, jotka ovat suorittaneet vuoden aikana työpäiviä (arviolta) yhteensä:			
1. Miehet (ei harjoittelijat)	työpäivää		
2. Naiset ( " )	työpäivää		
3. Miesharjoittelijat	työpäivää		
4. Naisharjoittelijat	työpäivää		
5. Alaikäiset (alle 17 vuotiaat)	työpäivää		

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950

Tilastoasiamies: \_\_\_\_\_

Arvo tai ammatti ja nimi

osoite

<sup>1)</sup> Mikäli traktori tai auto on yhteinen maatalouden tai muun liiketoiminnan kanssa, merkitään puutarhassa käytön osuus esim. 1/3, 1/2, jne.



### Tärkeimpien puutarhakasvien sadot.

Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydetty tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisin ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. 1. Viljelmän tai puutarhan numero .....			.....		
2. Kunta, kauppa tai kaupunki .....			.....		
3. Viljelmän viljelysala .....			ha ..... aaria .....		
4. Viljelijän nimi .....			.....		
B. Hedelmät ja marjat:			Koko sato kiloa		
1. Omenat .....			Puiden tai pensaiden luku kpl.		
2. Päärynät .....			Sato puuta tai pensasta kohden		
3. Luumut .....			.....		
4. Kirsikat .....			.....		
5. Karviaismarjat .....			.....		
6. Mustaherukat .....			.....		
7. Puna- ja valkoherukat .....			.....		
8. Vadelmat .....			Pinta-ala aaria		
9. Puutarhamansikat .....			Sato aarilta, kg		
C. Lasinalaiset viljelykset:			Pinta-ala m <sup>2</sup>		
1. Tomaatit .....			Sato m <sup>2</sup> :ltä, kg		
2. Lavakurkut .....			.....		
3. Kasvihuonekurkut .....			.....		
D. Avomaan viljelykset:			Viljelysala aaria		
1. Keräkaali .....			Sato aarilta, kg		
2. Ruokaporkkana .....			.....		
3. Punajuurikas .....			.....		
4. Ruokanauris .....			.....		
5. Selleri .....			.....		
6. Purjo .....			.....		
7. Kukkakaali .....			.....		
8. Sipuli .....			.....		
9. Avomaankurkku .....			.....		
10. Avomaantomaatti .....			.....		
11. Aikainen peruna .....			.....		

Lomakkeen täytti ..... ssa ..... / ..... 1950.  
 Tilastoasiamies .....  
 Osoite .....

### Kalatalous

Tämä lomake täytetään niiltä kalastusta harjoittavilta viljelmiltä ja tonteilta, joilla kalansaaliin koko määrä vuoden aikana on ollut 50 kg tai enemmän. Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydetty tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisin ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. Yleisiä tietoja viljelmästä tai kalastustilasta.			Tähän ei merkintöjä tehdä		
1. Viljelmän tai kalastustilan numero .....			.....		
2. Kunta, kauppa tai kaupunki .....			.....		
3. Viljelmän tai kalastustilan peltola .....			ha ..... aaria .....		
4. Kalastajan nimi .....			.....		
5. .... ikä .....			vuotta henkilöä.		
6. Harjoitetaanko kalastusta <sup>1)</sup> 1) pääelinkeinona			.....		
2) sivuelinkeinona			.....		
3) kotitarvetta varten			.....		
8. Kalastaja maksaa kalastusoikeudesta vuokraa:			.....		
1) rahassa .....			markkaa		
2) muulla tavoin, arvoltaan .....			markkaa		
Vuokra yhteensä .....			markkaa		
B. Kolme tärkeintä kalastuslajia ovat (ilmoitetaan tärkeysjärjestyksessä numeroilla 1, 2 ja 3):			Numerolla tärkeysjärjestys		
1. Silakan kalastus .....			.....		
2. Kilohailin .....			.....		
3. Muikun .....			.....		
4. Lohen .....			.....		
5. Sian .....			.....		
6. Hauen .....			.....		
7. Lahnan .....			.....		
8. Kuhun .....			.....		
9. Ahvenen .....			.....		
10. Muun kalan .....			.....		
C. Kalataloustyöhön osallistuvien luku:			Miehiä		
1. Vakinaisesti osallistuvia .....			Naisia		
2. Tilapäisesti .....			Alaikäisiä (alle 17 vuotta)		
Yhteensä			.....		

<sup>1)</sup> Tarkoitettu alleviivataan.

	kpl
<b>D. Kalanpyydykset ja kalastusveneet.</b>	
<i>Rysät:</i>	
a) Isorysätyyppejä pintavedenrysiä:	
1. Silakkarysiä .....	
2. Lohi- ja siikarysiä .....	
3. Muita .....	
b) Isorysätyyppejä pohjavedenrysiä:	
4. Lahtiryisiä, syvyys 3 m. (5 kyynäriä) tai yli .....	
5. " " alle 3 m (5 kyynäriä) .....	
c) Katiskarysiä, tavallisesti 2-peräisiä:	
6. Syvyys 3 m (5 kyynäriä) tai yli .....	
7. " " alle 3 m (5 kyynäriä) .....	
8. Luokki- ja muita pikkuryisiä .....	
9. Muita rysä .....	
<i>Verkot:</i>	
10. Silakkaverkkoja .....	
11. Kilohailiverkkoja .....	
12. Muikkuverkkoja .....	
13. Kuoreverkkoja .....	
14. Lohiverkkoja .....	
15. Siikaverkkoja .....	
16. Siikapesiä .....	
17. Lahnaverkoja .....	
18. Kuha- ja haukiverkkoja .....	
19. Ahven- ja särkiverkkoja .....	
20. Muita verkkoja .....	
<i>Nuotat: (jotka ovat kokonaan kalastajan omistuksessa)</i>	
21. Talvisilakkanuottia .....	
22. Kesäsilakkanuottia .....	
23. Muikkunuottia .....	
24. Suomuskalanuottia .....	
25. Muita nuottia .....	
26. Onko kalastajalla osuuksia yhteisiin nuottiin, 1) on 2) ei ole	
<i>Koukkupydykset:</i>	
27. Tavallisia pitkäsiimoja (koukkujen luku) .....	
28. Yksinäisiä hauki- ym. koukkuja .....	
29. Lohikoukkuja (yksinäisiä tai pitkässä siimassa) .....	
30. Uistimia .....	
31. Muita koukkuja .....	
<i>Muut pyydykset:</i>	
32. Metallilankakatiskoja .....	
33. Sälekatiskoja .....	
34. Mertoja .....	
35. Muita .....	
<i>Kalastusveneet:</i>	
36. Kalastusmoottoriveneitä .....	
37. Isompia soutu- ja purjeveneitä .....	
38. Pienempiä soutuveneitä .....	

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.  
 Tilastoasiamies \_\_\_\_\_  
 Arvo tai ammatti ja nimi \_\_\_\_\_  
 osoite \_\_\_\_\_

Yleinen maatalouslaskenta v. 1950.

Lomake N:o 3 a.

### Kalansaaliin määrä

Tämä lomake täytetään niiltä kalastusta harjoittavilta viljelmiltä ja tonteilta, joilla kalansaaliin määrä vuoden aikana on ollut 50 kg tai enemmän. Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyn lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydyt tiedot. Mainitun pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastolisiin tarkoituksiin.

*Lomakkeeseen, joka jaetaan kalastusta harjoittaville tilastoasiamiesten toimesta maatalouslaskennan yhteydessä, pyydetään kalastajia merkittämään kunkin kuukauden lopussa saamansa saaliin määrä kiloissa kalalajeittain vuoden kuluessa, minkä jälkeen lomakkeet kerätään tilastoasiamiehen toimesta maataloushallituksen tilastotoimistolle lähetettäväksi.*

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1951.

Kalastajan nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Kunta, kauppa tai kaupunki \_\_\_\_\_  
 Vesialueen, järven tai joen nimi, jossa kalastusta pääasiassa on harjoitettu \_\_\_\_\_

*Kalansaaliin määrä kiloissa.*

Kalastusta harjoitetaan: 1) pääelinkeinona.  
 (Tarkoitettu alleviivataan) 2) sivuelinkeinona.  
 3) kotitarvetta varten.

Viljelmän tai kalastustilan peltola \_\_\_\_\_ ha \_\_\_\_\_ a

1/7 1950—30/6 1951 välisenä aikana.

Kalastukseen osallistuvien lukumäärä \_\_\_\_\_

Kalalaji	Heinäkuu	Elokuu	Syyskuu	Lokakuu	Marraskuu	Joulukuu	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Yhteensä
1. Silakka .....													
2. Kilohaihi .....													
3. Muikku .....													
4. Kuore eli norssi .....													
5. Merilohi .....													
6. Meritaimen .....													
7. Järvi- ja purolohi .....													
8. Nieriälohi .....													
9. Siika .....													
10. Harjus .....													
11. Hauki .....													
12. Lahna .....													
13. Säynäs .....													
14. Suutari .....													
15. Kuha .....													
16. Ahven .....													
17. Made .....													
18. Ankerias .....													
19. Turska .....													
20. Kampela .....													
21. Ranta- l. piikkikala .....													
22. Nahkiainen .....													
23. Muut kalat .....													
Yhteensä													
24. Kalaa käytetty kotona ihmisravinnoksi, kg .....													
25. Kalastuspäivien luku .....													





## Turkiseläintalous.

Tämä lomake täytetään viljelmiltä, joilla harjoitetaan turkiseläinten kasvatusta sekä ammattimaisesti hoidetuilta turkistarhoilta. Viljelmien haltijat ovat tammikuun 13 p:nä 1950 hyväksytyin lain 3 §:n mukaan velvollisia antamaan lomakkeessa pyydetty tiedot. Mainittu pykälän 3 mom:n mukaan käsitellään tiedot luottamuksellisina ja käytetään niitä ainoastaan tilastollisiin tarkoituksiin.

A. 1. Viljelmän tai turkistarhan numero .....							
" " " nimi ....							
" " " osoite ....							
2. Kunta, kauppala tai kaupunki ..							
3. Viljelmän peltoala ..... ha ..... aaria							
4. Viljelijän nimi .....							
5. " ikä ..... vuotta							
6. " ruokakunnan jäsenten luku ..... henkilöä							
7. Turkiseläinten kasvatusta harjoitetaan *) 1) pääelinkeinona .....							
2) sivuelinkeinona .....							
8. Monelleko siitoseläimelle tarhassa on läkkitilaa 1) ketut .....		kpl					
2) minkit .....		kpl					
9. Turkiseläimistä saadut rahatulot yrittäjän koko rahatuloista .....		%					
B. Turkiseläinten luku 15. 6. 50 (Tarhassa hoidetut muiden omistamat eläimet lasketaan mukaan):		kpl					
1. Hopea- ja valkonaamakettuja, yli 1 v. ....							
2. " " " , alle 1 v. ....							
3. Platinakettuja, yli 1 v. ....							
4. " " " , alle 1 v. ....							
5. Sinikettuja ja naaleja, yli 1 v. ....							
6. " " " " , alle 1 v. ....							
7. Minkkejä, tavallisia, yli 1 v. ....							
8. " " " " , alle 1 v. ....							
9. Muunnosminkkejä, yli 1 v. ....							
10. " " " " , alle 1 v. ....							
11. Nutrioita, yli 1 v. ....							
12. " " " " , alle 1 v. ....							
13. Hillereitä, yli 1 v. ....							
14. " " " " , alle 1 v. ....							
15. Kaniineja, yli 6 kk. ....							
16. " " " " , alle 6 kk. ....							
C. Tarhan arvioitu rehunkulutus v. 1949.		kg					
1. Liharehua .....							
2. Kalarehua .....							
3. Viljaa .....							
4. Perunaa, juurikasveja, vihanneksia .....							
D. Turkistaloustyöhön osallistuvien henkilöiden ja heidän suorittamiensa työpäivien luku vuonna 1949.							
		Miehiä	Naisia	Alaikäisiä (alle 17 v.)			
		Luku	Työpäiviä	Luku	Työpäiviä	Luku	Työpäiviä
A. 1. Vakinaisesti työskenteleviä .....							
2. Tilapäisesti työskenteleviä .....							

\*) tarkoitettu alleviivataan.

Lomakkeen täytti ..... ssa ..... / ..... 1950.

Tilastoasiamies .....

Arvo tai ammatti ja nimi

csoite

## Maataloudellista yhteistoimintaa ym. koskevia tietoja

(Maatalouslaskentalautakunnan täytettävä)

A. 1. Lääni .....	_____	_____
2. Maanviljelysseura ...	_____	_____
3. Kihlakunta .....	_____	_____
4. Kunta, kauppa tai kaupunki	_____	_____
B. Osuuskuntia, yhtymiä, yhtiöitä, jne.		
1. Koneosuuskuntia .....	_____	kpl
2. Koneyhtymiä .....	_____	€
3. Koneasemia .....	_____	€
4. Vuokrattavia traktoreita .....	_____	€
5. Vuokrattavia halkaisusirkkeleitä, siirrettäviä .....	_____	€
6. Raami- tai sirkkelisahoja, kiinteitä .....	_____	€
7. Myllyjä (yksityisiä tai muita kylämyllyjä) .....	_____	€
8. Suurempia myllylaitoksia (vehnämyllyt ml.) .....	_____	€
9. Kyläsepän pajoja .....	_____	€
C. Yhteisiä alueita ja laitoksia, (niillä):		
1. Turvepehkuosuuskuntia tai yhtiöitä .....	_____	kpl
2. Polttoturveosuuskuntia tai yhtiöitä .....	_____	€
3. Osuuskuntien turvepehkusoiden ala yhteensä .....	_____	ha
4. Muiden yhteisten € € € .....	_____	€
5. Yhteislaitumia _____ kpl, € € .....	_____	€
6. Yhteismetsiä, MHL:n mukaisia, € € .....	_____	€
7. € , isojaon € , € € .....	_____	€
8. Yhteisiä sorakuoppia .....	_____	€
9. € maanparannusaineiden (mudan, saven, jne.) ottopaikkoja .....	_____	kpl
10. Muita yhteisiä käyttöalueita (urheilukentät, ampumaradat, luonnonsuojelualueet, hautausmaat, jne.)	_____	ha
D. Kotitaloudellisia yhteistoimintayrityksiä, yms.		
1. Leipomoita (osuustoiminnallisia tai muita) .....	_____	kpl
2. Konepesuloita ( € € € ) .....	_____	€
3. Pesutupia .....	_____	€
4. Pesukoneita .....	_____	€
5. Mankkeita .....	_____	€
6. Karstaamoita tai kehräämöitä .....	_____	€
7. Koneellisia pellavanmuokausvälineitä .....	_____	€
8. Perunajauhomyllyjä .....	_____	€
9. Tuoremehukoneita .....	_____	€
E. 1. Nuottakuntia kaikkiaan .....		
2. Nuottakuntien osakkaiden lukumäärä .....	_____	€
3. Nuottakunnilla talvisilakkanuottia .....	_____	€
4. € kesäsilakka € .....	_____	€
5. € muikku € .....	_____	€
6. € suomuskala € .....	_____	€
7. € muita € .....	_____	€

Lomakkeen täytti \_\_\_\_\_ ssa \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

\_\_\_\_\_ kunnan laskentalautakunta.

osoite \_\_\_\_\_

**Huvudblankett.**

Denna blankett ifylles i fråga om alla lägenheter, vilka ha 2 ha åker eller däröver, eller på vilka utövas någon mera intensiv tillantbrukets ansluten produktionsform. Lägenheternas innehavare äro enligt § 3 i en den 13 januari 1950 godkänd lag förpliktigade, att i denna blankett giva de inbegärda uppgifterna. Enligt mom. 3 i denna paragraf behandlas uppgifterna såsom konfidentiella och användas endast för statistiska ändamål.

*A. Allmänna uppgifter och besittningsförhållanden.*

1. Lägenhetens nummer ..... (4) \_\_\_\_\_  
 \* namn \_\_\_\_\_  
 \* postadress \_\_\_\_\_

Till lägenheten hörande jordregisterfastigheters eller i registret ej antecknade fastigheters:

N a m n	Registernumrorna	Hela arealen		Därav åker		Överlåtits till kolonisationsändamål	
		ha	ar	ha	ar	ha	ar
Summa							

Storleksklass \_\_\_\_\_

I denna kolumn göras ej anteckningar

2. Kommun, köping eller stad \_\_\_\_\_ (3)  
 By ..... \_\_\_\_\_

3. Lägenhetens hela areal ..... ha ..... ar (1)

4. \* åkerareal ..... \* ..... \* (1)

5. \* skogsareal ..... \* ..... \* (2)

6. Lägenhetens driftcentrum ligger från för automobiltrafik i gott skick varande allmän väg eller från järnvägens trafikplats \_\_\_\_\_ kilometer.

7. Huru lång väg bör lägenheten själv forsla mjölken, då den förs till mejeriet \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ meter.

8. Är lägenheten bildad på grund av <sup>1)</sup>:  
 1) Torparlagen av år 1918  
 2) Fredstidens kolonisationslagar  
 3) Snabbkolonisations- eller jordanskaffningslagen  
 4) På annat sätt (1)

9. Odlarens namn \_\_\_\_\_ ålder \_\_\_\_\_ år (1)

10. Odlarens fackutbildning <sup>1)</sup>:  
 1) Lantmanna-, jordbruks-, småbrukar- eller trädgårdsskola ..... (1)  
 2) Lantmanna-, jordbruks-, småbrukar- eller trädgårdsinstitut ..... (1)  
 3) Agronomexam ..... (1)  
 4) Avlagt forstexamen (forsttekniker eller forstmästare) .....

11. Vårdinnans fackutbildning <sup>1)</sup>:  
 1) Hushålls-, husmoders- eller kreatursskötareskola .....  
 2) Hushållslärlarinna .....  
 3) Agronomexam .....

12. Odlaren är <sup>1)</sup>:  
 1) Ägare .....  
 2) Odlar jorden genom besittningsavtal eller är provodlare ..... (1)  
 3) Arrendator ..... (1)  
 4) Förvaltare .....

13. Lägenhetens eller stamlägenhetens ägare <sup>1)</sup> ..... (1)

14. Lägenheten har ägts av nuvarande ägaren eller ägarna \_\_\_\_\_ år ..... (1)

15. Ägarens huvudyrke (om det icke är jordbrukare) ..... (1)

16. Har ägaren jordfastigheter i andra kommuner 1) ja 2) nej  
 Om så är i vilka, \_\_\_\_\_

17. Finnas till lägenheten hörande ägor på annan kommuns område <sup>1)</sup> 1) ja 2) nej

<sup>1)</sup> Det avsedda understrykes.

<sup>2)</sup> Om lägenheten äges av flere personer, men lägenheten det oaktat skötes gemensamt, bör på denna plats alla ägares namn antecknas samt därjämte huru mycket var och en äger av lägenheten.

<sup>3)</sup> Om de till lägenheten hörande ägor äro belägna på flere kommuners område, bör en utredning om ägoarealernas användning (punkt B) göras särskilt för varje kommun.



B. Lägenhetens ägor och uppgifter om dessas användning.						
	I egen kommun		I kommun		ha	ar
	ha	ar	ha	ar		
	1. Trädgård ..... (1,2)					
2. Åker ..... (3,2)						
3. Naturlig äng ..... (2,2)						
4. Härifrån bärgas år 1950 till hö (2,2) _____ ha _____ ar						
5. Röjd betesmark ..... (1,2)						
6. Tomter, vägar och dylika områden ..... (1,2)						
7. Skogsmark (utan del i samfärd skog) ..... (3,2)						
8. Härav med dålig växt (skatteklass V) (3,2) _____ ha _____ ar ..... (3,2)						
9. Impediment ..... (3,2)						
10. Härav kärr, därifrån man tidvis bärgar kärrhö (2,2) _____ ha _____ ar						
Hela arealen						
C. Åkerns användning sommaren 1950.						
	ha	ar	Ifylles ej			
1. Höstvetete ..... (1,1)						
2. Vårvetete ..... (2,1)						
3. Höstråg ..... (2,1)						
4. Johanneråg, sådd år 1950 (1,1)						
5. Vårråg ..... (1,1)						
6. Korn ..... (1,1)						
7. Ärtor ..... (1,1)						
8. Havre ..... (2,1)						
9. Blandsäd ..... (1,1)						
10. Potatis ..... (2,1)						
11. Sockerbetor ..... (2,1)						
12. Kålrötter ..... (1,1)						
13. Turnips ..... (1,1)						
14. Foderbetor ..... (1,1)						
15. AIV-rovor ..... (1,1)						
16. Andra rotfrukter ..... (1,1)						
17. Grönfoder ..... (1,1)						
18. Vall, bärgats torkad ..... (2,1)						
19. " , till AIV-foder ..... (1,1)						
20. Odlat bete, i växtföljden (1,1)						
21. Odlat bete, permanent ... (1,1)						
22. Klöverfrö ..... (1,1)						
23. Timotej m. fl. höfrön ... (1,1)						
24. Spånadslin ..... (1,1)						
25. Hampa ..... (1,1)						
26. Oljeväxter ..... (1,1)						
27. Andra växter ..... (1,1)						
28. Helträda ..... (2,1)						
29. Under annans bebrukning (1,1)						
Hela åker arealen						
D. Trädgårdsskötsel.						
1. Äppelträd, över 10 år st. (2)						
2. " , under 10 år " (3)						
3. Päronträd ..... " (2)						
4. Körsbärsträd ..... " (2)						
5. Plommonträd ..... " (2)						
6. Stickelbärsbuskar ..... " (2)						
7. Svarta vinbärsbuskar .. " (2)						
8. Röda- och vita vinbärsbuskar ..... " (2)						
9. Hallonbuskar ..... m <sup>2</sup> (1)						
10. Grönsaker och rotfrukter " (2)						
11. Jordgubbar ..... " (1)						
12. Varma drivbänkar .... st. (1)						
13. " " .... m <sup>2</sup> (2)						
14. Kalla drivbänkar .... st. (1)						
15. " " .... m <sup>2</sup> (2)						
16. Kalla kaster ..... st. (1)						
17. " " ..... m <sup>2</sup> (2)						
18. Är specialblanketten 2, som berör trädgårdsskötseln, ifylld. I fråga om de lägenheter, vilka idka trädgårdsskötsel i och för försäljning av produkter, insamlas ytterligare uppgifter i blanketterna 2 och 2 a).						
1) ja 2) nej.						
E. Arbetseffektiviteten främjande anläggningar <sup>1)</sup> .						
1. Utgöres elektricit.						
a) av ljusström ... 1) ja, 2) nej						
b) av ljus- och kraftström ..... 1) ja, 2) nej						
2. Finns det vattenledning till boningshuset 1) ja, 2) nej						
3. Finns det vattenledning till ladugården 1) ja, 2) nej						
4. Finns det avloppsrör i köket ..... 1) ja, 2) nej						
F. Täckdikning.					ha	ar
1. Med tegelrör ..... (2,2)						
2. Med trä- eller bräderör ... (2,2)						
3. Annan täckdikning ..... (1,2)						
Tillsamman						

<sup>1)</sup> Det avsedda understrykes.

G. Husdjurens antal 15. VI. 1950<sup>1)</sup>.

	Lägenhetens egna husdjur st.	På lägenheten bosatta arbetares husdjur st.		Lägenhetens egna husdjur st.	På lägenheten bosatta arbetares husdjur st.
1. Hingstar, 3—under 9 år . (1)			29. Gäss, över 6 månader ..... (2)		
2. " , 9— " 16 " . (1)			30. Ankor, " 6 " ..... (1)		
3. " , 16 år och däröver (1)			31. Kalkoner, över 6 månader .... (1)		
4. Andra hästar, 3—under 9 år (1)			32. Renar, över 1 år ..... (3)		
5. " " 9— " 16 " (1)			33. Bisamhällen, i ramkupor ..... (2)		
6. " " 16 år och däröver ..... (1)			34. " , i halmkupor ..... (2)		
7. Summa fullvuxna ..... (2)			35. Finns det på lägenheten pälsdjur <sup>2)</sup> ..... 1) ja 2) nej		
8. Unghästar 1—3 år ..... (1)			2) Det avsedda understrykes. Från de lägenheter, vilka uppföda pälsdjur, insamlas uppgifter härom i blankett 5.		
9. Föl, under 1 år ..... (1)					
10. Tjurar, över 2 år ..... (1)			<b>H. Uppgifter över husdjursproduktionen (häri medräknas endast lägenhetens egna husdjurs produktionstal).</b>		
11. Oxar, " 1 " ..... (1)			1. Mjolkproduktionen vid dagen för räkningen eller föregående dag ..... kg (3)		
12. Kor, { 1) Finsk ras ..... st. (LSK, ISK, PSK) (2) 2) Ayrshireras st. .... 3) Blandras el. andra st. ....			2. Produktionen av hönsägg vid dagen för räkningen eller föregående dag ..... st. (2)		
13. Kvigor, över 1 år ..... (1)			3. Svin slaktade hemma under räkenskapsåret 1949/50 ..... " (1)		
14. Ungtjurar, 1—2 år ..... (1)			4. Deras slaktvikt i medeltal ..... kg, tillsammans ..... kg (3)		
15. Kalvar, under 1 år ..... (2)			5. Modersuggor, som grisat under förra hälften av året slaktats eller sålts till slakt ..... st. (1)		
16. Gumsar, över 1 år ..... (1)			6. Bondsmör beretts under räkenskapsåret 1949/50 (enligt uppskattning) ..... kg (3)		
17. Tackor, över 1 år ..... (2)					
18. Lamm, under 1 år ..... (2)			<b>I. Gödselvård och AIV-silos.</b>		
19. Getter, över 1 år ..... (1)			1. Ladugård med jordgolv ..... (1) 1) ja 2) nej <sup>1)</sup>		
20. Getter, under 1 år ..... (1)			2. Ladugård med trägolv ..... (1) 1) ja 2) nej <sup>1)</sup>		
21. Galtar, över 6 månader ... (1)			3. Ladugård med cementgolv ..... (1) 1) ja 2) nej <sup>1)</sup>		
22. Modersuggor, över 6 månader:			4. Gödselstad av cement ..... (1) 1) ja 2) nej <sup>1)</sup>		
a) modersuggor, grisat under förra hälften av året och på nytt betäckta ..... (1)			5. Tät urinbrunn ..... (1) 1) ja 2) nej <sup>1)</sup>		
b) övriga betäckta modersuggor ..... (1)			6. Urinbrunnens volym ..... (2) ..... m <sup>3</sup>		
c) modersuggor, grisat under förra hälften av året, men icke ånyo betäckta ..... (1)			7. Använt torvströ ..... (3) ..... kg		
d) övriga modersuggor, över 6 månader ..... (1)			8. AIV-silos av betong eller annat hållbart material ..... (1) ..... st.		
23. Gödsvin, över 6 månader ... (2)			9. Deras sammanlagda volym ..... (3) ..... m <sup>3</sup>		
24. Ungsvin, 2—6 månader ... (2)					
25. Grisar, under 2 månader .. (2)			1) Det avsedda understrykes.		
26. Tuppar, över 6 månader .. (1)					
27. Höns, " 6 " .. (3)					
28. Höns- och tuppsycklingar, under 6 mån. .... (3)					

<sup>1)</sup> Om det på lägenheten ej finnes något husdjur, betecknas detta med —.

J. De viktigaste användbara maskinerna och redskapen, ägoförhållandena och användningen <sup>1)</sup>.

Obs. Arbetsredskap, som dragas av traktor, böra upptecknas skilt i punkt 51.	Lägenhetens egna maskiner	Maskiner på lägenheten ägda av maskinsammanslutningar	Maskinernas användning <sup>2)</sup>	Effekt hästkrafter	Lägenhetens egna maskiner	Maskiner på lägenheten ägda av maskinsammanslutningar	Maskinernas användning <sup>2)</sup>
	st.	st. <sup>2)</sup>			st.	st. <sup>2)</sup>	
1. Vändplogar .....							
2. Harvar (fjäder- e. rullharvar) .....							
3. Konstgödselspridare							
4. Radsåningsmaskiner (1)							
5. Slåttermaskiner, för 1-häst .....	(1)						
6. Slåttermaskiner, för 2-hästar .....	(1)						
7. Hästräfsor .....	(1)						
8. Skördemaskiner, självavläggande ....	(1)						
9. Skördemaskiner, självbindande ....	(1)						
10. Tröskverk .....	(1)						
11. Klövernotare .....	(1)						
12. Halmfläktar och elevatorer .....	(1)						
13. Husbehovskvarnar ..	(1)						
14. Ramsågar .....	(1)						
15. Klyvningseirklar ....	(1)						
16. Kapcirklar .....	(1)						
17. Pärthyvlar .....	(1)						
18. Huggningsmaskiner .	(1)						
19. Sädestorkningsskåp .	(1)						
20. Maskindrivna torkningsanordningar för säden .....	(1)						
21. Spannmålssorterare, handdrivna .....	(1)						
22. Spannmålssorterare, maskindrivna .....	(1)						
23. Potatisupptagningsmaskiner .....	(1)						
24. Dikesplogar .....	(1)						
25. Mjölkningsmaskiner (1)							
26. Separatorer .....	(1)						
27. Kärnor, maskindrivna (1)							
28. Äggkläckningsmaskiner .....	(1)						
29. Ångpannor och foderkokare .....	(1)						
30. Pumpar, maskindrivna .....	(1)						
31. Torvströrivare .....	(1)						
32. Arbetskärror med gummihjul .....	(1)						
33. Symaskiner .....	(1)						
34. Tvättmaskiner .....	(1)						
35. Elektriska plattor eller kokare .....	(1)						
36. Elektriska spisar ..	(1)						

Automobiler och kraftmaskiner:

37. Person- och paketbilar .....

38. Märke .....

39. Lastbilar .....

40. Märke .....

41. Ångmaskiner .....

42. Förbränningsmotorer (1)

43. Märke .....

44. Elektriska motorer . (1)

45. 4-hjuliga traktorer med järnhjul .....

46. Märke .....

47. 4-hjuliga traktorer med gummihjul ....

48. Märke .....

49. Traktorer med larvfötter .....

50. Märke .....

51. Arbetsmaskiner för traktor (uppräknas):

<sup>1)</sup> Om på lägenheten ej finnes någon maskin, drages ett —.

<sup>2)</sup> I kolumnen »Maskiner på lägenheten ägda av maskinsammanslutningar» antecknas maskinandelens och -sammanslutningarnas eller andra gemensamma maskiner, vilka på räkningsdagen (15. VI.) finnes på lägenheten.

<sup>3)</sup> I kolumnen »Maskinernas användning» antecknas på platsen för maskinerna +, om de alltid användas på lägenheten, oberoende av, om de är lägenhetens egna, hyrda o. s. v.

K. Våren 1950 sågade i ramsåg eller i klyvningseirkel:

(antecknas blott, då den på lägenheten varande sågen använts).

- 1. För lägenhetens eget behov .....
- 2. För andras behov .....

L. Fiske.

- 1. Har på lägenheten idkats fiske 1) ja 2) nej.
  - 2. Fiskfångstens storlek under räkenskapsåret \_\_\_\_\_ kg.
- Om fiskfångstens hela storlek är 50 kg eller mera, ifylles ytterliga specialblanketterna (N:r 3 och 3 a), vilka gälla fiskerihushållningen.

Blanketten har ifyllts på \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_.

Statistikombudsman \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

Yrke och namn \_\_\_\_\_

## Tilläggsblankett

Utom huvudblanketten ifylles denna blankett i fråga om sådana lägenheter, som härför utlottats. Lägenheternas innehavare äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva de i denna blankett åskade uppgifterna. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna såsom konfidentiella och användas endast för statistiska ändamål.

A. 1. Lägenhetens nummer ..... (4)					
»    namn .....					
»    postadress .....					
2. Kommun, köping eller stad .....				(3)	
3. Lägenhetens åkerareal ..... ha .....				(1)	
4.    »    skogsareal ..... ha .....				(1)	
B. Åkrarnas avdikning		ha	ar	Ifylles icke	
1. Icke dikade ..... (2, 1)					
2. Tegar med öppna diken ... (3, 1)					
3. Täckdikade ..... (2, 1)					
Inalles					
C. Åkrarnas jordmån		ha	ar		
1. Stenig moränjord ..... (1, 1)					
2. Sandjord ..... (1, 1)					
3. Mojord ..... (2, 1)					
4. Mjåla ..... (2, 1)					
5. Lerjord ..... (2, 1)					
6. Mulljord ..... (2, 1)					
7. Gyttejord ..... (1, 1)					
8. Kärrtorv ..... (2, 1)					
9. Vitmosstorv ..... (1, 1)					
Inalles					
D. Användningen av gödselmedel och jordförbättringsmedel för 1950 års skörd.		kg, o. s. v.			
1. Kvävegödselmedel, kg ..... (2)					
2. Fosfatgödselmedel, kg ..... (2)					
3. Kaligödselmedel, kg ..... (2)					
4. Universalgödselmedel, kg ..... (2)					
5. Aska, kg ..... (2)					
6. Jordbrukskalk, ton ..... (3)					
7. Kreaturgödsel, lass ..... (2)					
8. Lera eller sand, lass ..... (2)					
9. Kärrmylla, lass ..... (2)					
E. Uppgifter om hushållet.					
a) Finnes i köket <sup>1)</sup>					
1. diskbord ..... 1) ja 2) nej					
2. torkskåp för kärl ..... 1) ja 2) nej					
3. bakugn ..... 1) ja 2) nej					
4. vedspis med gallerrost ..... 1) ja 2) nej					
5.    »    utan rost ..... 1) ja 2) nej					
6. varmvattencistern ..... 1) ja 2) nej					
b) Finnas följande förvaringsplatser <sup>1)</sup>					
7. kallskåp för mat ..... 1) ja 2) nej					
8. matkällare ..... 1) ja 2) nej					
9. vägen dit ..... m					
10. vedlider (vedskjul) ..... 1) ja 2) nej					
11. vägen dit ..... m					
12. brunn ..... 1) ja 2) nej					
13. vägen dit ..... m					
c) 14. Kläderna ha tvättats vintertid					
1) ute					
2) i bostadens kök					
3) i ladugårdsköket					
4) i tvättstugan eller bastun					
15. Finnes på bykplatsen elektricitet .... 1) ja 2) nej					
16. Finnes på bykplatsen vattenledning .... 1) ja 2) nej					
d) Vägen till ladugården (från köket) ..... m					
F. Jakt.					
1. Av på lägenheten boende personer ha ..... st. inlöst jaktkort under jaktsäsongen 1949—50.					
2. Jakt idkas på lägenheten av <sup>1)</sup> 1) eget folk, <sup>2)</sup> utomstående					
3. Har jakträtten på lägenheten överlåtits åt andra <sup>1)</sup>					
1) genom muntlig överensk. gratis.					
2) «    «    «    mot ersättn.					
3) «    skriftlig    «    gratis.					
4) «    «    «    mot ersättn.					
4. Har all jakt på lägenheten förbjudits .. 1) ja 2) nej.					
G. Uppgifter om användningen av senaste års skörd.					
	Helaskördemängden kg	Sålt av skörden kg	Givits åt husdjuren kg	Till utsäde på gården kg	I lager den 15 juni 1950 kg
1. Vete .....					
2. Råg .....					
3. Korn .....					
4. Havre .....					
5. Potatis .....					

<sup>1)</sup> Av de alternativa frågorna underströks det svar, som avges.

H. Uppgifter om husdjurens produktion och produkternas användning under räkenskapsåret 1949—50.	kg eller st.
1. Mjök producerats på lägenheten under tiden 1/7-49—30/6-50 inalles .....	kg
2. Mjök användes på lägenheten per dag i medeltal	
a) som människoföda .....	kg
b) åt djuren .....	kg
3. Mjök säljes direkte på lägenheten till konsumtion (såsom s. k. betingsmjök) i medeltal per dag _____ (totalmängd) .....	kg
4. Mjök har använts på lägenheten till framställning av bondsmör och ost uppskattningsvis _____ (totalmängd) under tiden 1/7-49—30/6-50 .....	kg
5. Hönsägg har producerats på lägenheten under tiden 1/7-49—30/6-50 inalles .....	kg
6. Huru mycket ägg har förbrukats på lägenheten i eget kosthåll under tiden 1/7-49—30/6-50 uppskattningsvis .....	kg
7. Huru många ägg har kläckts under tiden 1/7-49—30/6-50 .....	st.
8. Huru mycket ägg har uppskattningsvis sålts på lägenheten under tiden 1/7-49—30/6-50 .....	kg
9. Hemma slaktades under tiden 1/7-49—30/6-50 svin:	
a) avelssvin _____ st., medelvikten _____ kg, inalles .....	kg
b) gödsvin _____ st., _____ kg, _____ .....	kg
10. Av hemma slaktade svin såldes fläsk åt utomstående .....	kg
11. Svin har sålts på lägenheten till slakt under tiden 1/7-49—30/6-50:	
a) avelssvin .....	st.
b) gödsvin, över 6 mån. ....	st.
c) gödsvin, under 6 mån. ....	st.
12. Grisar ha sålts på lägenheten under tiden 1/7-49—30/6-50, inalles .....	st.
13. På gården har under tiden 1/7-49—30/6-50 slaktats:	
a) kor och tjurar, över 2 år _____ st., medelvikten _____ kg, inalles .....	kg
b) ungboskap, 6 mån.—2 år _____ st., _____ kg, _____ .....	kg
c) kalvar, 1—6 mån. ....	kg
d) spädkalvar, under 1 mån. _____ st., _____ kg, _____ .....	kg
14. Av på gården slaktade nötkreatur har sålts kött åt utomstående .....	kg
15. Av på gården slaktade kalvar har sålts kött åt utomstående .....	kg
16. Nötkreatur har sålts på lägenheten till slakt under tiden 1/7-49—30/6-50:	
a) kor och tjurar över 2 år .....	st.
b) ungboskap, 6 mån.—2 år .....	st.
c) kalvar, 1—6 mån. ....	st.
d) spädkalvar under 1 mån. ....	st.
17. Nötkreatur sålts på lägenheten till bruksdjur under tiden 1/7-49—30/6-50:	
a) under 6 månaders ålder .....	st.
b) vid 6 månaders—3 års ålder .....	st.
c) vid över 3 års ålder .....	st.
18. På gården har under tiden 1/7-49—30/6-50 slaktats:	
a) får över 1 år _____ st., medelvikten _____ kg., inalles .....	kg
b) _____ under 1 år _____ st., _____ kg., _____ .....	kg
19. Av hemma slaktade får har sålts kött åt utomstående .....	kg
20. Får sålts till slakt under tiden 1/7-49—30/6-50:	
a) över 1 år gamla .....	st.
b) under 1 år gamla .....	st.
21. Fullvuxna hönor och tuppar sålts till slakt på lägenheten under tiden 1/7-49—30/6-50 .....	st.
22. Bondsmör har framställts under tiden 1/7-49—30/6-50 uppskattningsvis .....	kg
23. Bondsmör sålts åt utomstående .....	kg
24. Ull har klippts under tiden 1/7-49—30/6-50 .....	kg
25. Hästar har sålts till bruksdjur under tiden 1/7-49—30/6-50:	
a) under 3 års ålder .....	st.
b) över 3 års ålder .....	st.

Blanketten har ifyllts på \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ 1950.

Statistikombudsman \_\_\_\_\_

Titel och namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

## Lägenheter med under 2 ha åker, bostadslägenheter och tomter.

Uppgifterna för denna blankett insamlas på alla lägenheter med under 2 ha åker, d. v. s. bostadslägenheter och -tomter. Dessas ägare eller arrendatorer äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva de i blanketten äskade uppgifterna. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf *behandlas uppgifterna konfidentiellt* och användas endast till statistiska ändamål.

A. Allmänna uppgifter och besittningsförhållanden.						
1. Lägenhetens eller tomtens nummer .....	_____ (3)					
*   *   *   namn .....	_____					
*   *   *   postadress .....	_____					
2. Kommun, köping eller stad .....	_____ (3)					
By .....	_____					
3. Lägenhetens eller tomtens totalareal .....	_____ ha _____ ar (1)					
4.   *   *   *   åkerareal .....	_____ ha _____ ar (1)					
5.   *   *   *   skogsareal .....	_____ ha _____ ar (2)					
6. Har lägenheten bildats i stöd av <sup>1)</sup>						
	1) Torparlagen av år 1918					
	2) Fredstida kolonisationslagar					
	3) Snabbkolonisations- eller jordanskaffningslagen (1)					
	4) På annat sätt					
7. Lägenhetens eller tomtens ägare .....	_____ (1)					
8. Lägenhets- eller tomtägarens huvudyrke ....	_____ (1)					
9. Lägenhetsinnehavarens namn (om ägare icke finnes) .....	_____					
10.       *       eller -ägarens ålder ..	_____ år					
11. Antalet till lägenhetsinnehavarens eller -ägarens matlag hörande medlemmar .....	_____ personer					
12. Har ägaren andra jordfastigheter <sup>1)</sup> .....	1) ja, 2) nej					
I jakande fall var _____						
B. Ägora.	ha	ar	C. Användningen av åkerarealen sommaren 1950.	ha	ar	ifylles icke
1. Trädgård .....	(1,2)		1. Spammålväxter .....	(1,1)		
2. Åker .....	(1,2)		2. Potatis .....	(1,1)		
3. Naturlig äng .....	(1,2)		3. Rotfrukter .....	(1,1)		
4. Röjt bete .....	(1,2)		4. Vall .....	(1,1)		
5. Tomter, vägar o. a. bruksområden .....	(0,2)		5. I annat bruk .....	(1,1)		
6. Skogsmark .....	(1,2)					
Härav mark med dålig växtkraft (Skatteklass V) _____ ha						
_____ ar (1,2)						
7. Impediment .....	(1,2)					
Totalarealen			Åkerarealen			

<sup>1)</sup> Det avsedda understreckas.

D. Trädgårdsskötsel.		st., ar	F. Arbetseffektiviteten främjande anordningar <sup>1)</sup> .	
1. Äppelträd, över 10 år, st. ....			1. Utgöres elektriciteten av	
2. " under 10 år, st. ....			a) belysningsström .....	1) ja, 2) nej
3. Päronträd, st. ....			b) belysn.- o. kraftström .....	1) ja, 2) nej
4. Körsbärsträd, st. ....			2. Finnes vattenledning till bostadsbyggnaden	1) ja, 2) nej
5. Plommonträd, st. ....			3. Finnes vattenledn. till ladugården .....	1) ja, 2) nej
6. Stickelbärsbuskar, st. ....			4. Finnes slaskledning i köket .....	1) ja, 2) nej
7. Svarta vinbärsbuskar, st. ....			G. De viktigaste maskinerna, som finnas på lägenheterna <sup>2)</sup> .	st.
8. Röda o. vita vinbärsbuskar, st. ....			1. Traktorer .....	
9. Hallonbuskar, ar .....			2. Vändplogar .....	
10. Grönsaker och rotfrukter, ar .....			3. Harvar (fjäder- eller rullharvar) .....	
11. Jordgubbar, ar .....			4. Radsåningsmaskiner .....	
12. Drivbänksfönster, st. ....			5. Slättermaskiner .....	
13. Dessas sammanlagda yta, m <sup>2</sup> .....			6. Hästräfsor .....	
E. Husdjurens antal under räkningsdagen.		st.	7. Skördemaskiner .....	
1. Hästar, över 3 år .....			8. Tröskverk .....	
2. Unghästar och föl .....			9. Klyvningscirkelr .....	
3. Kor .....			10. Kapcirkelr .....	
4. Kvigor .....			11. Pärthyvlar .....	
5. Kalvar, under 1 år .....			12. Spannmålstorkare .....	
6. Får, över 1 år .....			13. Sädessorterare .....	
7. Lamm, under 1 år .....			14. Potatisupptagningsmaskiner .....	
8. Getter, över 1 år .....			15. Separatorer .....	
9. Fullvuxna svin, över 6 mån. ....			16. Äggkläckningsmaskiner .....	
10. Ungsvin, 2—6 mån. ....			17. Pumpar för maskinkraft .....	
11. Grisar, under 2 mån. ....			18. Person- och paketbilar .....	
12. Höns, över 6 mån. ....			19. Lastbilar .....	
13. Kycklingar, under 6 mån. ....			20. Elektriska motorer .....	
14. Övriga fjäderfän, över 6 mån. ....			21. Förbränningsmotorer .....	
15. Renar .....			22. Arbetskärror med gummihjul .....	
16. Bisamhällen, i ramkupor .....			23. Symaskiner .....	
17. " i halmkupor .....			24. Tvättmaskiner .....	
H. Uppgifter om hushållet.			25. Elektriska kokplattor el. kokare .....	
a) Finnes i köket <sup>1)</sup> :			26. Elektriska spisar .....	
1. diskbord .....	1) ja, 2) nej		10. vedlider (vedskjul) .....	1) ja, 2) nej
2. torkskåp för disk .....	1) ja, 2) nej		11. vägen dit .....	_____ m
3. bakugn .....	1) ja, 2) nej		12. brunn .....	1) ja, 2) nej
4. spis med gallerrost för vedeldn. ....	1) ja, 2) nej		13. vägen dit .....	_____ m
5. spis med tegelrost för vedeldn. ....	1) ja, 2) nej		c) 14. Kläderna ha tvättats vintertid <sup>1)</sup> :	
6. varmvattencistern .....	1) ja, 2) nej		1) ute	
b) Finnas följande förvaringsplatser <sup>1)</sup> :			2) i bostadens kök	
7. kallskåp för matvaror .....	1) ja, 2) nej		3) i ladugårdsköket	
8. matkällare .....	1) ja, 2) nej		4) i tvättstugan eller badstugan	
9. vägen dit .....	_____ m		15. Finnes på bykplatsen elektricitet .....	1) ja, 2) nej
			16. " " " vattenledn. ....	1) ja, 2) nej
			d) 17. Vägen till ladugården (fr. köket) .....	_____ m
I. Fiske.				
1. Har på lägenheten eller tomten idkats fiske 1) ja, 2) nej <sup>1)</sup>				
2. Den under år 1950 erhållna fiskfångsten _____ kg,				
därav erhållits a) vid fiske i öppet vatten _____ kg				
b) vid fiske på is..... _____ kg				
(Om fiskfångsten är 50 kg eller större besvaras även de på de följande sidorna varande frågorna, som beröra fiskerihushållningen samt ifylles specialblanketten för fiskfångsten).				

<sup>1)</sup> Det avsedda understreckas.

<sup>2)</sup> I kolumnen antecknas det maskinantal, som lägenhetsägaren eller -innehavaren äger.

<p><b>K. Fiskeredskap och -båtar.</b></p> <p>Ryssjor:</p> <p>a) Ytvattenryssjor av storryssjetyp:</p> <p>1. Strömmingsryssjor .....</p> <p>2. Lax- och sikryssjor .....</p> <p>3. Övriga .....</p> <p>b) Bottenryssjor av storryssjetyp:</p> <p>4. Vikryssjor, djuplek 3 m (5 alnar) eller mera .....</p> <p>5. " " under 3 m (5 alnar) .....</p> <p>c) Katsryssjor, vanligen med 2 strutar:</p> <p>6. Djuplek 3 m (5 alnar) eller mera .....</p> <p>7. " " under 3 m (5 alnar) .....</p> <p>8. Båg- och andra mindre ryssjor .....</p> <p>9. Övriga ryssjor .....</p> <p>Nät:</p> <p>10. Strömmingsnät .....</p> <p>11. Vassbuksnät .....</p> <p>12. Siklöjnät (mujk-) .....</p> <p>13. Norsnät .....</p> <p>14. Laxnät .....</p> <p>15. Siknät .....</p> <p>16. Sikkrokrokar .....</p> <p>17. Braxennät .....</p> <p>18. Gös- och gäddnät .....</p> <p>19. Abborr- och mörtvät .....</p> <p>20. Övriga nät .....</p> <p>Notar: (vilka äro helt och hållet i samma fiskares ägo)</p> <p>21. Strömmingsnotar för vinterfiske .....</p> <p>22. Strömmingsnotar för sommarfiske .....</p> <p>23. Siklöjnotar (mujk-) .....</p> <p>24. Fjällfisknotar .....</p> <p>25. Övriga notar .....</p> <p>26. Har fiskaren andelar i gemensamma notar, 1) ja, 2) nej.</p> <p>Fiskeredskap med krokrokar:</p> <p>27. Vanliga långrevar (antal krokrokar) .....</p> <p>28. Krokrokar för gädda och annan fisk .....</p> <p>29. Laxkrokrokar (enskilda eller i långrev) .....</p> <p>30. Drag .....</p> <p>31. Övriga krokrokar .....</p> <p>Övriga fiskeredskap:</p> <p>32. Metalltrådkatsor .....</p> <p>33. Spjälkatsor .....</p> <p>34. Mjärdar .....</p> <p>35. Övriga .....</p> <p>Fiskebåtar:</p> <p>36. Fiskemotorbåtar .....</p> <p>37. Större rodd- och segelbåtar .....</p> <p>38. Mindre roddbåtar .....</p>	<p>st.</p>
---	------------

**L. Fiskerihushållningens utsträckning.**

1. Idkas fiske <sup>1)</sup>
  - 1) såsom huvudnäring
  - 2) " binäring
  - 3) till husbehov
2. Fiskaren betalar arrende för fiskerättigheterna:
  - 1) i pengar ..... mk
  - 2) i annan form till ett värde av ..... mk

Arrende inalles ..... mk
3. De tre viktigaste fiskerislagen äro (angives enligt viktighetsordningen med numrorna 1, 2 och 3):

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| a. Strömmingsfiske .....       |  |
| b. Vassbuks- " .....           |  |
| c) Siklöj- (mujk-) fiske ..... |  |
| d. Lax- " .....                |  |
| e. Sik- " .....                |  |
| f. Gädd- " .....               |  |
| g. Braxen- " .....             |  |
| h. Gös- " .....                |  |
| i. Abbor- " .....              |  |
| j. Annat fiske .....           |  |

Viktighetsordningen med numror


**M. Antalet deltagare i fiske:**

1. Regelbundet deltagande .....
2. Tillfälliga deltagare .....

	Män	Kvinnor	Minderåriga (under 17 år)
1. Regelbundet deltagande .....			
2. Tillfälliga deltagare .....			
<b>Summa</b>			

<sup>1)</sup> Det avsedda understreckas.

Blanketten ifylles på \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1951

Räknaren \_\_\_\_\_

Namn och titel eller yrke

Adress \_\_\_\_\_



## Skörden av de odlade växterna

I denna blankett insamlas uppgifter om skördarna från samma lägenheter som i fråga om blankett 1 a. Lägenheternas innehavare äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva de i denna blankett anförda uppgifterna. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna konfidentiellt och användas de endast till statistiska ändamål.

A. 1. Lägenhetens nummer .....					
Odlarens namn .....					
* postadress .....					
2. Kommun, köping eller stad .....					
3. Lägenhetens åkerareal .....		ha .....			
B. Skörden av de odlade växterna år 1950 (på de inom parentes varande platserna antecknas namnet på vederbörande växtsort):					
	Skördad areal		Hela skörden kg	Av skörden har sålts eller kan säljas kg	Skörd per ha kg
	ha	ar			
1. Höstvet					
2. Vårvet					
3. Höstråg					
4. Johanneråg, skördad år 1950					
5. Vårråg					
6. Korn					
7. Ärt					
8. Havre					
9. Blandsäd					
10. Potatis					
11. Sockerbetor					
12. Kålrötter					
13. Turnips					
14. Foderrotfrukter					
15. Bladrovor (AIV-rovor)					
16. Övriga rotfrukter					
17. Grönfoder					
18. Vall, I årets, skörden torkad till hö					
19. * , * , huvudskörden till AIV-foder					
20. * , II årets, skörden torkad till hö					
21. * , * , huvudskörden till AIV-foder					
22. * , III årets, skörden torkad till hö					
23. * , * , huvudskörden till AIV-foder					
24. * , IV årets					
25. * , V årets och äldre					
26. Klöverfrö					
27. Timotejfrö					
28. Efterslätter <sup>1)</sup>					
29. Ängshö <sup>1)</sup>					
30. Spånadslin (lufttorkade stjälkar)					
31. Hampa ( * * )					
32. Oljelin (frön)					

<sup>1)</sup> I dessa punkter anföras endast skörden från den bärgade arealen.

Blanketten har ifyllts på \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Statistikombudsman \_\_\_\_\_  
Titel eller yrke och namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

Den allmänna lantbruksräkningen år 1950.

Hjälpblankett II.

Kommun \_\_\_\_\_

Lägenhetens namn \_\_\_\_\_

Lägenhetens åkerareal \_\_\_\_\_

**Odlarens minnesanteckningar över skördemängderna.**

(Denna blankett gives vid lantbruksräkningen åt odlaren för att anteckna skörderesultaten i densamma. Odlaren inför själv i blanketten under bärgningens och skördens förlopp de äskade uppgifterna om skörden.)

Odlad växt	Sort (Om på lägenheten användas flere sorter anføres mängden av varje sort i %)	Den skördade arealen		Skörden inalles			Skörden per ha kg
		ha	ar	lass å _____ kg	hl	kg	
1. Höstvet							
2. Vårvet							
3. Höstråg							
4. Johanneråg <sup>1)</sup>							
5. Vårråg							
6. Korn							
7. Ärt							
8. Havre							
9. Blandsäd							
10. Potatis							
11. Sockerbetor							
12. Kålrötter							
13. Turnips							
14. Foderbetor							
15. Bladrovor (AIV-rovor)							
16. Övriga rotfrukter							
17. Grönfoder <sup>2)</sup>							
18. Vall, bärgats torkad							
I års	Klöver    %: annat    %						
19. II	Klöver    %: annat    %						
20. III	Klöver    %: annat    %						
21. IV	Klöver    %: annat    %						
22. V	Klöver    %: annat    %						
23. Vall, slagen till AIV-foder							
I års	Klöver    %: annat    %						
24. II	Klöver    %: annat    %						
25. III	Klöver    %: annat    %						
26. Klöverfrö							
27. Timotejfrö							
28. Efterslätter <sup>3)</sup>							
29. Ängshö <sup>4)</sup>							
30. Spånadslin <sup>5)</sup>							
31. Hampa <sup>6)</sup>							
32. Oljelin <sup>6)</sup>							

<sup>1)</sup> I fråga om johannerågen uppgives mängden, som skördats år 1950.<sup>2)</sup> Grönfoderskörden anföres såsom färsk.<sup>3)</sup> Endast efterslätterns areal och mängd (såsom färsk) anföres.<sup>4)</sup> I fråga om naturlig äng uppgives endast den bärgade arealen och den erhållna hömängden.<sup>5)</sup> Den lufttorkade stjälskörden anföres.<sup>6)</sup> Fröskörden antecknas.

Odlarens namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

## På lägenheten använd arbetskraft.

I denna blankett insamlas uppgifter om den arbetskraft, som använts på lägenheterna under kalenderåret 1950. De erhållna uppgifterna behandlades enligt mom. 3 i § 3 i lagen om lantbruksstatistik konfidentiellt och användas de endast till statistiska ändamål.

A. 1. Kommun, köping eller stad ..... 2. Lägenhetens namn ..... 3. " nummer (i förteckningen) ..... 4. " åkerareal: ..... ha ..... ar ..... 5. " skogsareal: ..... ha ..... ar .....			6. Antalet på lägenheten regelbundet arbetande personer:								
			a) Husbonden ..... st. b) Värddinnan ..... c) Övriga till jordbrukarfamiljen hörande medlemmar:			1) män ..... 2) kvinnor ..... 3) minderåriga (under 15 år) <sup>1)</sup> .....					
			d) På lägenheten boende avlönat arbetsfolk:			1) män ..... 2) kvinnor ..... 3) minderåriga (under 15 år) <sup>1)</sup> .....					
			e) Utanför lägenheten boende avlönat arbetsfolk:			1) män ..... 2) kvinnor ..... 3) minderåriga (under 15 år) <sup>1)</sup> .....					
B. Av på lägenheten boende personer utfört arbete inom på lägenheten förekommande olika arbetsgrenar inalles dagar:											
			M ä n			K v i n n o r			Personer under 15 år (minderåriga) <sup>1)</sup>		
			Till jordbrukarfamiljen hörande	Övriga på lägenheten boende	Utanför lägenheten boende	Till jordbrukarfamiljen hörande	Övriga på lägenheten boende	Utanför lägenheten boende	Till jordbrukarfamiljen hörande	Övriga på lägenheten boende	Utanför lägenheten boende
			arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar	arbetsdagar
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Byggnadsarbete a) nybyggnadsarbete .....											
b) reparation av gamla byggnader .....											
2. Nyodlingsarbete .....											
3. Täckdikningsarbete (Täckdikats ..... ha ..... ar) .....											
4. Hushållsarbete (matlagning o. a. hushållsarbeten) .....											
5. Jordbruks- och trädgårdsarbete samt husdjurskötsel .....											
6. Huggning och forsling av brännved o. a. skogsprodukter till husbehov .....											
7. Huggning av skogsprodukter i egen skog och forsling för leverans .....											
8. Andra arbeten i lägenhetens skog .....											
9. Förtjänstarbeten utanför lägenheten .....											
Summa arbetsdagar											

Blanketten har ifyllts på ..... / ..... 1951.

Statistikombudsman .....

Adress .....

<sup>1)</sup> Om icke arbetsutövaren fyllt 15 år före år 1950, räknas denne som minderårig.

## Trädgårdsskötsel.

I denna blankett införs lägenheter, på vilka finnas ett eller flere växthus eller kaster eller minst 20 drivbänksfönster eller minst 0,50 ha fruktträds-, bärbusk-, grönsaks- eller blomsterodlingar eller omfattande samtliga dessa odlingar. Lägenheternas innehavare äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva de i blanketten angivna uppgifterna. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna konfidentiellt och användas de endast till statistiska ändamål.

A. 1. Lägenhetens nummer ..... (4)			
* namn .....			
* postadress .....			
2. Kommun, köping eller stad ..... (2)			
3. Lägenhetens odlingsareal ..... ha ..... ar ..... (1)			
4. Odlarens namn .....			
5. * ålder ..... år ..... (1)			
6. Medlemmarnas antal i odlarens matlag ..... personer ..... (1)			
B. Av trädgårdens areal		ha	ar
1. Fruktträd ..... (1, 2)			
2. Bärbuskar ..... (1, 2)			
3. Jordgubbar ..... (0, 2)			
4. Grönsaker och rotfrukter ..... (1, 2)			
5. Blomsterodlingar ..... (0, 2)			
6. Fruktträds- och bärbuskplantskola ..... (1, 2)			
7. Prydnadsväxtskola ..... (0, 2)			
8. Skogsträdsplantskola ..... (1, 2)			
9. Gångar, gräsmattor och parker ..... (0, 2)			
Summa			
C. Odlingar under glas		st.	Odlingsareal m <sup>2</sup>
1. Växthus ..... (1), (2)			
2. Varmbänkar ..... (1), (2)			
3. Kallbänkar ..... (1), (2)			
4. Kaster utan fasta uppvärmningsanordningar ..... (1), (2)			
D. Fruktträd och bärbuskar		st., ar	
1. Äppelträd, över 10 år, sommarsorter, st ..... (2)			
2. " " " " höstsorter, st ..... (2)			
3. " " " " vintersorter, st ..... (2)			
4. " " " " under 10 år, sommarsorter, st ..... (2)			
5. " " " " höstsorter, st ..... (2)			
6. " " " " vintersorter, st ..... (2)			
7. Päronträd, st ..... (2)			
8. Körsbärsträd, st ..... (2)			
9. Plommonträd, st ..... (2)			
10. Stickelbärsbuskar, st ..... (2)			
11. Svarta vinbärsbuskar, st ..... (2)			
12. Röda och vita vinbärsbuskar, st ..... (2)			
13. Hallonbuskar, ar ..... (2)			
E. Grönsaksodling på friland:		På åker ar	I trädgård ar
1. Huvudkål ..... (2)			
2. Blomkål ..... (1)			
3. Annan kål ..... (1)			
4. Morötter ..... (1)			
5. Rödbetor ..... (1)			
6. Matrovor ..... (1)			
7. Kålrötter ..... (2)			
8. Selleri ..... (1)			
9. Purjolök ..... (1)			
10. Kryddväxter ..... (1)			
11. Trädgårdsväxter ..... (1)			
12. Bönor ..... (1)			
13. Lök ..... (2)			
14. Rabarber ..... (1)			
15. Frilandsgurkor ..... (1)			
16. Tomater ..... (1)			
17. Tidig potatis (till avsalu) ..... (2)			
18. Övriga grönsaker ..... (1)			
Summa			
F. Odlingar under glas:		I växthus	I drivbänkar
1. Tomater ..... m <sup>2</sup>			
2. Gurkor ..... m <sup>2</sup>			
3. Andra grönsaker ..... m <sup>2</sup>			
4. Rosor ..... st.			
5. Nejlikor ..... st.			
6. Cyklamer ..... st.			
7. Begonior ..... st.			
8. Krysantemer ..... st.			
9. Andra krukväxter ..... st.			
10. Övriga blomsterodlingar ..... m <sup>2</sup>			
G. Bisamhällen			st.
1. Bikupor ..... (2)			
2. Halmkupor ..... (2)			

			Ifylles icke
<b>H. Gödslingen av trädgården för 1950 års skörd:</b>			
1. Kalk- eller chilesalpeter	kg (2)		
2. Kalkkväve	kg (2)		
3. Ammoniumnitrat	kg (2)		
4. Andra kvävegödselmedel	kg (2)		
5. Super- eller kotkafosfat	kg (2)		
6. Andra konstgödselmedel	kg (2)		
7. Kalisalter	kg (2)		
8. Andra kaligödselmedel	kg (2)		
9. Universal- och blandgödselmedel	kg (2)		
10. Aska	kg (2)		
11. Kalk och kalkstensmjöl	kg (2)		
12. Naturlig gödsel	lass (2)		
13. Kompost	lass (2)		
<b>I. Värdet av under året använda växtskyddsmedel:</b>			
1. För fruktodlingar	mk (3)		
2. För bärodlingar	mk (3)		
3. För grönsaksodlingar	mk (3)		
<b>J. Lagerrum:</b>			
1. Fruktkällarnas rymdinnehåll	m <sup>3</sup> (2)		
2. Rotfruktkällarnas rymdinnehåll	m <sup>3</sup> (2)		
<b>K. Trädgårdsredskap</b>			
1. 4-hjulstraktorer <sup>1)</sup>	st.		
2. Trädgårdstraktorer	st.		
3. Jordfräsar	st.		
4. Last- eller paketbil <sup>1)</sup>	st.		
5. Pumpar för elektrisk kraft	st.		
6. " för brännoljemotorkraft	st.		
7. " för vindmotor	st.		
8. Handpumpar	st.		
9. Vattenbassänger, rymdinnehållet inalles	m <sup>3</sup> (2)		
10. Bevattningsanläggningar, rörens sammanlagda längd	m (3)		
11. Vattenvärmepannor, eldytans storlek	m <sup>2</sup> (2)		
12. Ångpannor, eldytans storlek	m <sup>2</sup> (2)		
13. Växtskyddssprutor	st.		
14. Övriga växtskyddsredskap	st.		
15. Honungsslungor	st.		
16. Handhackor, skjutbara	st.		
17. Såningsmaskiner för trädgården	st.		
18. Potatisupptagningsmaskiner	st.		
19. Potatismyllare (Koivistoplog, årdar)	st.		
<b>L. Arbetskraften i trädgården:</b>			
a) fastanställda:			
1. Män, inalles	st.		
2. Av dem a) erhållit utbildning (läroinrättning	)st.		
3. b) annars yrkeskunniga	st.		
4. Kvinnor, inalles	st.		
5. Av dem a) erhållit utbildning (läroinrättning	)st.		
6. b) annars yrkeskunniga	st.		
7. Minderåriga (under 17 år)	st.		
b) tillfälliga arbetare, vilkas arbetsdagar under året stiga (uppskattningsvis) till inalles:			
1. Män (icke praktikanter)	arbetsdagar		
2. Kvinnor	arbetsdagar		
3. Manliga praktikanter	arbetsdagar		
4. Kvinnliga praktikanter	arbetsdagar		
5. Minderåriga (under 17 år)	arbetsdagar		

Blanketten har ifyllts i \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Statistikombudsman \_\_\_\_\_  
Titel eller yrke och namn

adress \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> Om bil eller traktor användes även i lantbruket eller i annan affärsverksamhet, antecknas den på trädgården kommande delen, t. ex. ½, ¼ o. s. v.



	st.
<b>D. Fiskeredskap och fiskebåtar</b>	
<i>Ryssjor:</i>	
a) Ytvattenryssjor av storryssjetyp:	
1. Strömmingsryssjor .....	
2. Lax- och sikryssjor .....	
3. Övriga .....	
b) Bottenryssjor av storryssjetyp:	
4. Vikryssjor, djuplek 3 m (5 alnar) eller mera .....	
5. " djuplek under 3 m (5 alnar) .....	
c) Katsryssjor, vanligen med 2 strutar:	
6. Djuplek 3 m (5 alnar) eller mera .....	
7. " under 3 m (5 alnar) .....	
8. Båg- och andra mindre ryssjor .....	
9. Övriga ryssjor .....	
<i>Nät:</i>	
10. Strömmingsnät .....	
11. Vassbuknät .....	
12. Siklöjnet (mujk-) .....	
13. Norsnät .....	
14. Laxnät .....	
15. Siknät .....	
16. Sikkrokar .....	
17. Braxennät .....	
18. Gös- och gäddnät .....	
19. Abbor- och mörtnät .....	
20. Övriga nät .....	
<i>Notar: (vilka helt och hållet äro i samma fiskares ägo)</i>	
21. Strömmingsnotar för vinterfiske .....	
22. Strömmingsnotar för sommarfiske .....	
23. Siklöjnotar (mujk-) .....	
24. Fjällfisknotar .....	
25. Övriga notar .....	
26. Har fiskaren andelar i gemensamma notar, 1) ja, 2) nej	
<i>Fiskeredskap med krokar:</i>	
27. Vanliga långrev (krokarnas antal) .....	
28. Krokar för gädda och annan fisk .....	
29. Laxkrokar (enskilda eller i långrev) .....	
30. Drag .....	
31. Övriga krokar .....	
<i>Övriga fiskeredskap:</i>	
32. Metallträdsattsor .....	
33. Spjälkattsor .....	
34. Mjårdar .....	
35. Övriga .....	
<i>Fiskebåtar:</i>	
36. Fiskemotorbåtar .....	
37. Större rodd- och segelbåtar .....	
38. Mindre roddbåtar .....	

Blanketten har ifyllts i \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950  
 Statistikombudsman \_\_\_\_\_  
 Titel eller yrke och namn \_\_\_\_\_  
 adress \_\_\_\_\_

Den allmänna lantbruksräkningen år 1950.

Blankett N:r 3 a.

### Fiskfångstens storlek

Denna blankett ifylles i fråga om lägenheter och tomter, varest fiskafänge idkas, om fångsten under året stigit till 50 kg eller mera. Innehavarna av dessa lägenheter och tomter äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva i blanketten angivna uppgifter. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna konfidentiellt och användas de endast till statistiska ändamål.

*Fiskarena ombedes att anteckna i blanketten, som utdelas vid lantbruksräkningen genom statistikombudsmännen åt dem, som idka fiske, den erhållna fångsten i kg enligt fiskslaget i slutet av varje månad under året, var- efter blanketterna uppsamlas på statistikombudsmännens försorg, för att insändas till lantbruksstyrelsen.*

Blanketten har ifyllts i \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1951.

Fiskarens namn \_\_\_\_\_

Adress \_\_\_\_\_

Kommun, köping eller stad \_\_\_\_\_

Vattenområdets, sjöns eller älvens namn,  
där fiske huvudsakligast har idkats \_\_\_\_\_

Lägenhetens eller fiskelägenhetens åkerareal \_\_\_\_\_ ha \_\_\_\_\_ ar

### Fångsten i kg

under tiden 1/7 1950—30/6 1951

Fiske idkas: 1) såsom huvudnäring  
(Det som förekommer 2) såsom binäring  
understreckas) 3) till husbehov

Antalet deltagare i fisket \_\_\_\_\_

Fiskslag	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Summa
1. Strömming .....													
2. Vassbuk .....													
3. Siklöja (mujka) .....													
4. Nors .....													
5. Havslax .....													
6. Grålax (havstajmen) .....													
7. Insjölax och forell .....													
8. Röding .....													
9. Sik .....													
10. Harr .....													
11. Gädda .....													
12. Braxen .....													
13. Id .....													
14. Sutare (lindare) .....													
15. Gös .....													
16. Abborre .....													
17. Lake .....													
18. Äl .....													
19. Torsk .....													
20. Flundra .....													
21. Spigg .....													
22. Nejonöga .....													
23. Övriga fiskar .....													
Inalles													
24. Fisk använts hemma till föda, kg ....													
25. Antal fiskedagar .....													







## Pälsdjurskötsel.

Denna blankett ifylles i fråga om lägenheter, där man idkar pälsdjursuppfödning och vid yrkesmässigt skötta pälsdjursfarmer. Lägenheternas innehavare äro enligt § 3 i lagen av den 13 januari 1950 pliktiga att giva de i blanketten anförda uppgifterna. Enligt mom. 3 i nämnda paragraf behandlas uppgifterna konfidentiellt och användas de endast till statistiska ändamål.

A. 1. Lägenhetens eller pälsdjursfarmens nummer .....						
* * *	namn	_____	Ifylles icke			
* * *	postadress	_____				
2. Kommun, köping eller stad .....		_____				
3. Lägenhetens åkerareal .....		_____ ha	_____ ar			
4. Odlarens namn .....		_____				
5. * ålder .....		_____ år				
6. Antalet medlemmar i odlarens matlag ....		_____ personer				
7. Uppfödning av pälsdjur idkas <sup>1)</sup> 1) såsom huvudnäring .....		_____				
2) såsom binäring .....		_____				
8. För huru många avelsdjur finns det plats i farmens burar 1) rävar .....		_____	st.			
2) minkar .....		_____	st.			
9. För pälsdjuren erhållna penninginkomster av företagarens hela inkomst .....		_____	%			
B. Pälsdjurens antal den 15. 6. 50 (i andras ägo varande djur, som skötas i farmen, medräknas):			st.			
1. Silverräv och rävar med vita huvuden, över 1 år .....	_____		_____			
2. * * * * * under 1 år .....	_____		_____			
3. Platinarävar över 1 år .....	_____		_____			
4. * under 1 år .....	_____		_____			
5. Blårävar och fjällrävar över 1 år .....	_____		_____			
6. * * * under 1 år .....	_____		_____			
7. Minkar, vanliga över 1 år .....	_____		_____			
8. * * under 1 år .....	_____		_____			
9. Mutationsminkar över 1 år .....	_____		_____			
10. * under 1 år .....	_____		_____			
11. Nutrior över 1 år .....	_____		_____			
12. * under 1 år .....	_____		_____			
13. Illrar över 1 år .....	_____		_____			
14. * under 1 år .....	_____		_____			
15. Kaniner över 6 mån. ....	_____		_____			
16. * under 6 mån. ....	_____		_____			
C. Den uppskattade foderätgången i farmen år 1949			kg			
1. Köttfoder .....		_____				
2. Fiskfoder .....		_____				
3. Spannmål .....		_____				
4. Potatis, rotfrukter, grönsaker .....		_____				
D. Antal personer, som deltaga i arbetet i pälsdjursfarmen och antalet av dem utförda arbetsdagar år 1949.						
	Män		Kvinnor		Minderåriga (under 17 år)	
	Antal	Arbetsdagar	Antal	Arbetsdagar	Antal	Arbetsdagar
1. Regelbundet deltagande .....	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Tillfälliga deltagare .....	_____	_____	_____	_____	_____	_____

<sup>1)</sup> Det, som förekommer understreckas.

Blanketten har ifyllts i \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Statistikombudsman \_\_\_\_\_  
Titel eller yrke och namn

adress

## Uppgifter om samarbetet m. m. inom lantbruket.

A.	1. Län .....	_____	_____
	2. Lantbrukssällskap .....	_____	_____
	3. Härad .....	_____	_____
	4. Kommun, köping eller stad .....	_____	_____
B.	Andelslag, sammanslutningar, bolag o. s. v.		
	1. Maskinandelslag .....	_____	st.
	2. Maskinsammanslutningar .....	_____	»
	3. Maskinstationer .....	_____	»
	4. Traktorer, som hyras ut .....	_____	»
	5. Klyvningscirklar, som hyras ut, flyttbara .....	_____	»
	6. Ram- eller cirkelsågar, fasta .....	_____	»
	7. Kvarnar (privata eller andra bykvarnar) .....	_____	»
	8. Större kvarnirättningar (vetekvarnar medräknade) .....	_____	»
	9. Bysmedjor .....	_____	»
C.	Gemensamma områden och inrättningar:		
	1. Torvströandelslag eller -bolag .....	_____	»
	2. Bränntorvandelslag eller -bolag .....	_____	»
	3. Arealen av andelslagens torvströmossar, inalles .....	_____	ha
	4. " " andra gemensamma torvströmossar, inalles .....	_____	»
	5. " " samfällda beten _____ st., inalles .....	_____	»
	6. " " " skogar genom JAL, inalles .....	_____	»
	7. " " " " " storskifte, inalles .....	_____	»
	8. Samfällda grustag .....	_____	st.
	9. " platser för upptagning av jordförbättringsmedel (kärnjord, lera o.s.v.) .....	_____	»
	10. Andra gemensamma områden (idrottsplatser, skjutbanor, naturskyddsområden, begravningsplatser o. s. v.) .....	_____	ha
D.	Hushållsekonomiska samarbetsföretag o. s. v.		
	1. Bagerier (kooperativa eller andra) .....	_____	st.
	2. Maskinella tvättinrättningar (kooperativa eller andra) .....	_____	»
	3. Tvättstugor .....	_____	»
	4. Tvättmaskiner .....	_____	»
	5. Manglar .....	_____	»
	6. Karderier och spinnerier .....	_____	»
	7. Maskinella linbearbningsredskap .....	_____	»
	8. Potatismjölkkvarnar .....	_____	»
	9. Redskap för utvinnandet av natursaft .....	_____	»
E.	1. Notlag, inalles .....	_____	»
	2. Antal medlemmar i notlagen .....	_____	»
	3. Notlagets strömmingsnotar för vinterfiske .....	_____	»
	4. " " " sommarfiske .....	_____	»
	5. " siklöjnotar (mujk-) .....	_____	»
	6. fjällfisknotar .....	_____	»
	7. " övriga notar .....	_____	»

Blanketten har ifyllts på \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 1950.

Räkningsnämnden i \_\_\_\_\_ kommun.

\_\_\_\_\_ adress

