

Maatalous Lanthushållning Agriculture

1975

HELSINKI 1976

Maatalouden vuositilasto

Lantbrukets årsstatistik

Annual statistics of agriculture

**Maatilahallitus
Jordbruksstyrelsen
National Board of Agriculture**

Maatalouden vuositilasto
Lantbrukets årsstatistik
Annual statistics of agriculture



1975

HELSINKI 1976

Alkulause

Maataloustilastosta 13 päivänä tammikuuta vuonna 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen 2 §:n mukaan on maatalouden vuositilasto laadittava mm. maanviljelyksestä, kuten sääsuhteista, kasvillisuuden kehityksestä, maatalousmaan aloista ja sadoista, sekä kotieläimistä ja niiden tuotoksista ja meijeriliikkeestä. Edelleen on vuositilaston yhteydessä laadittava selvitykset satotoiveista ja niihin liittyvistä seikoista kesäkuukausien ajalta. Nyt julki-suuteen saatettavassa niteessä esitetään maa- ja metsätalousministeriön vahvistaman suunnitelman mukaisesti maataloutta koskevia tilastotietoja vuodelta 1975.

Helsingissä, 10 päivänä marraskuuta 1976.

Förord

I stöd av lagen om lantbruksstatistik av den 13 januari 1950 och enligt 2 § i förordningen, som utfärdats i stöd av 5 § i förenämnda lag, bör lantbruksstatistik upprättas bl. a. över lantbruket, såsom beträffande väderleksförhållanden, växtlighetens utveckling, lantbruksjordens arealer och skördar, husdjuren och deras produktion samt mejerihushållningen. Vidare bör i samband med årsstatistiken uppgöras redogörelse över skördeutsikter och i anslutning till dem varande omständigheter under sommarmånaderna. I det nu publicerade bandet anföres i enlighet med av jord- och skogsbruksministeriet fastställd plan statistiska uppgifter från år 1975.

Helsingfors, den 10 november 1976.

Samuli Suomela

Aune Väisänen

Sisälllys

	Sivu
1. Johdanto	9
2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1975	9
21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö ...	9
211. Viljelykasvien alat	9
212. Viljelykasvien sadot	10
213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö	16
22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot	17
221. Kotieläinten lukumäärät	17
222. Kotieläinten tuotosarviot	19
23. Puutarhatalous	21
231. Puutarha-alan käyttö	21
232. Puutarhakasvien sadot	22
24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla	22
3. Meijeriliike vuonna 1975	23

Taulujen luettelo

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	28
2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	28
3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	29
4. Muiden kasvien viljelyalat ja muu peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	29
5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	30
6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	30
7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuskoksisittain talousvuonna 1974/75	32
8. Hevosten luku maatalouskeskuskoksisittain 15. 6. 1975 ..	34
9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuskoksisittain 15. 6. 1975	35
10. Sikojen luku maatalouskeskuskoksisittain 15. 6. 1975 ..	36
11. Lampaiden luku maatalouskeskuskoksisittain 15. 6. 1975 ..	36
12. Siipikarjan luku maatalouskeskuskoksisittain 15. 6. 1975 ..	37
13. Maataloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuskoksisittain talousvuonna 1974/75	37
14. Lihatuotos maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975 ..	38
15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maataloilla maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	38
16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1975	40
17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot vuonna 1975	40
18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-alat maatalapuutarhoissa maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	42
19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat maataloilla maatalouskeskuskoksisittain vuonna 1975	42
20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1975	44
21. Kauppapuutarhoissa viljellyt tärkeimmät avomaan vihannokset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1975	44

Innehåll

	Sid.
1. Inledning	9
2. Förfrågningarnas resultat år 1975	9
21. Odlingväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna	9
211. Odlingväxternas arealer	9
212. Odlingväxternas skördar	10
213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning	16
22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna	17
221. Husdjurens antal	17
222. Produktionsuppskattningarna för husdjur	19
23. Trädgårdsbruket	21
231. Trädgårdsarealens användning	21
232. Trädgårdsväxternas skördar	22
24. Användning av manuell arbetskraft på lantgårdarna	22
3. Mejeriverksamheten år 1975	23

Tabellförteckning

1. Arealerna för sädesväxter och arter lantbrukscentralvis år 1975	28
2. Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1975	28
3. Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1975	29
4. Arealerna för övriga växter och övrig åkerareal samt hela åkerarealen lantbrukscentralvis år 1975	29
5. De viktigaste odlingväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1975	30
6. Odlingväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1975	30
7. Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1974/75	32
8. Antalet hästar lantbrukscentralvis 15. 6. 1975	34
9. Antalet nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1975	35
10. Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1975	36
11. Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1975	36
12. Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1975 ..	37
13. Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1974/75	37
14. Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1975	38
15. Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på landgårdarna lantbrukscentralvis år 1975	38
16. Antalet i slakterierna slaktade djur per månad år 1975	40
17. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter per månad 1975	40
18. Antalet äppelträd och bärbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas trädgårdar lantbrukscentralvis år 1975	42
19. På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1975	42
20. Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1975	44
21. De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1975	44

	Sivu		Sid.
22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kaupapuutarhoissa vuonna 1975	45	22. Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1975	45
23. Kaupapuutarhojen lasinalaisilla viljelyksillä viljellyt kasvit vuonna 1975	46	23. I handelsträdgårdarna under glas odlade växter år 1975	46
24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1975	48	24. Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1975	48
25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	49	25. Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	49
26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50	26. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50
27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50	27. Stortoken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50
28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä kotitaloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	52	28. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	52
29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatiloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54	29. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54
30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54	30. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54
31. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56	31. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56
32. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56	32. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56
33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58	33. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58
34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä kauppaan, matkailuun tms. liittyvissä palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58	34. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjämningsarbete vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58
35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1975	60	35. Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1975	60
36. Meijerien vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975	60	36. Av mejerierna mottagen mjölk och grädde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975	60
37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975	62	37. Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975	62
38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975	62	38. Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975	62
39. Maitolitrasta (4,3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975	64	39. Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad till 4,3 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975	64
40. Erimerkkisten traktorien lukumäärät maatalouskeskuksittain 15. 12. 1975	64	40. Antalet traktorer av olika märken lantbrukscentralvis 15. 12. 1975	64
41. Traktoreiden vuosimallien jakautuminen prosentuaalisesti 15. 12. 1975	65	41. Fördelningen av traktorer efter årsmodell (%) 15. 12. 1975	65
42. Erimerkkisten leikkuupuumurien lukumäärät maatalouskeskuksittain 15. 12. 1975	66	42. Antalet skördetröskor av olika märken lantbrukscentralvis 15. 12. 1975	66
43. Leikkuupuumureiden vuosimallien jakautuminen prosentuaalisesti 15. 12. 1975	67	43. Fördelningen av skördetröskor efter årsmodell (%) 15. 12. 1975	67
44. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	66	44. De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	66
45. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen	68	45. Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	68
46. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen	68	46. Husdjursproduktionen i medeltal femårsperiodvis fr.o.m. år 1951	68
47. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen ..	70	47. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961	70
48. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotisjaksoittain alkaen vuodesta 1921	71	48. Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921	71

Contents

	Page		Page
1. Introduction	9	22. Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1975	45
2. Results of the Enquiry in the year 1975	9	23. Under-glass plants in market gardens in 1975	46
21. Areas and Crops of Cultivation Plants and the Use of the Crops	9	24. Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1975	48
211. Areas of the Cultivation Plants	9	25. Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	49
212. Crops of the Cultivation Plants	10	26. Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50
213. Stores, Supply and Use of the Most Important Cereals and Potato	16	27. Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	50
22. Numbers of the Domestic Animals and Estimations of their Production	17	28. Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	52
221. Numbers of the Domestic Animals	17	29. Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54
222. Estimations of the Production of the Domestic Animals	19	30. Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	54
23. Gardening	21	31. Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56
231. Use of the Garden Area	21	32. Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	56
232. Yields of the Garden Plants	22	33. Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58
24. Use of Human Labour Power on the Farms	22	34. Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975	58
3. Dairying in the year 1975	23	35. Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1975	60
4. Summary	26	36. Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1975	60
		37. Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1975	62
		38. Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1975	62
		39. Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly in 1975	64
		40. The number of tractors by different marks and by agricultural centrals on the 15. 12. 1975	64
		41. Tractors by different year models — % — on the 15. 12. 1975	65
		42. The number of combines by different marks and by agricultural centrals on the 15. 12. 1975	66
		43. Combines by different year models — % — on the 15. 12. 1975	67
		44. Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five years beginning from 1921	66
		45. Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921	68
		46. Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951	68
		47. Amount of human labour input beginning from 1961	70
		48. Information of dairying by periods of five years from 1921	71

Tables

1. Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1975	28
2. Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1975	28
3. Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1975	29
4. Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1975	29
5. Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1975	30
6. Total yields of the field plants by agricultural centrals in 1975	30
7. Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato yields by agricultural centrals in the economic year 1974/75	32
8. Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1975	34
9. Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1975	35
10. Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1975	36
11. Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1975	36
12. Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1975	37
13. Concentrate mixtures to used on farms by agricultural centrals in economic year 1974/75	37
14. Meat produce by agricultural centrals in year 1975	38
15. Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1975	38
16. Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1975	40
17. Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1975	40
18. Numbers of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden by agricultural centrals in 1975	42
19. Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1975	42
20. Area of market gardens and its use for different purposes in 1975	44
21. Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1975	44

1. Johdanto

Suomen Virallisen Tilaston sarjassa III, niteessä 57, maatalouden vuositilasto vuodelta 1961, on esitetty maatalouden vuositilaston otantasuunnitelma, jonka maatalousministeriö vahvisti ja määräsi panttavaksi toimeen 13. päivänä tammikuuta 1950 annetun lain ja sen 5 §:n nojalla annetun asetuksen perusteella kirjelmällään 18. päivältä huhtikuuta 1961 ja jonka suunnitelman pohjalta myös 70-luvun otannat on pantu toimeen. (Kts. SVT III:69, sivu 15) Maatalouden vuositilasto ja yleisen maatalouslaskennan otantalaskenta (SVT III:69) kappaleessa 11 (s. 9) luetellaan myös vuositilaston eri tiedusteluissa käytettävät lomakkeet. Vuositilaston lomakkeisiin ja organisaatioon ei vuoden 1975 aikana ole tehty muutoksia, joten jäljempänä esitettävät tilaston tulokset ovat vertailukelpoisia edelliseltä vuodelta esitettyjen tulosten kanssa.

2. Tiedustelujen tulokset vuonna 1975

21. Viljelykasvien alat ja sadot sekä sadon käyttö

211. Viljelykasvien alat

Taulussa A esitetään viljelykasvien alat vuosilta 1974 ja 1975 sekä viisivuotiskaudelta 1971—75. Tulosten mukaan on viljakasvien viljelyala lisääntynyt viiden vuoden keskimäärään verrattuna vuosina 1974 ja 1975. Vuonna 1974 on vilja-alan osuus ollut koko peltoalasta 49.4 % sekä vuonna 1975 vastaavasti 49.9 %. Vuonna 1975 viljan koko ala on ollut 1 317 600 ha eli n. 4 800 ha enemmän kuin vuonna 1974. Vuonna 1974 oli leipäviljalla 290 600 ha ja vuonna 1975 256 400 ha. Kevätvehnän alat olivat vastaavina vuosina 163 200 ha ja 180 700 ha eli viljelyalan lisäys 17 500 ha. Rehuviljan viljelyala on 40 300 ha suurempi kuin edellisenä vuonna.

Perunan ala on 1 000 ha suurempi kuin edellisenä vuonna. Ollen 700 ha viiden vuoden keskimäärää suurempi. Juurikasveja on viljelty 100 ha keskimäärää enemmän. Nurmikasvien viljelyala oli 500 ha suurempi kuin edellisenä vuonna. Muiden kasvien alat eivät ole sanottavasti muuttuneet.

Koko peltoalan vähennys vuodesta 1974 on ollut noin 12 900 ha. Viiden vuoden keskimäärään verrattuna oli peltoala vuonna 1975 noin 10 700 ha pienempi. Viljelyalat maatalouskeskuksittain esitetään tauluissa 1—4.

1. Inledning

I serie III, band 57 av Finlands Officiella Statistik, som innehåller lantbrukets årsstatistik för år 1961, presenteras utagsplanen för lantbrukets årsstatistik, som lantbruksministeriet med sin skrivelse av den 18 april 1961 fastställde och förordnade att verkställas i enlighet med lagen av den 13 januari 1950 och enligt den på grundval av 5 § i denna lag, avgivna förordningen. I stycke 11 (s. 9) av Lantbrukets årsstatistik och allmänna lantbruksräkningens stickprovsräkning (FOS III:69) uppräknas de blanketter, vilka skall användas vid de olika förfrågningarna. I årsstatistikens blanketter och organisation har inte gjorts ändringar under år 1975, varför de i detta band presenterade statistiska resultaten är fullt jämförbara med resultaten från föregående år.

2. Förfrågningarnas resultat år 1975

21. Odlingsväxternas arealer och skördar samt användningen av skördarna

211. Odlingsväxternas arealer

I tabell A presenteras odlingsväxternas arealer från åren 1974 och 1975 samt från femårsperioden 1971—75. Enligt resultaten har spannmålsodlingens areal ökat under åren 1974 och 1975 jämfört med femårsmedeltalet. År 1974 har spannmålsarealens andel av hela arealen varit 49.4 % och år 1975 49.9 %. År 1975 omfattade hela spannmålsarealen 1 317 600 ha eller ca 4 800 ha mera än år 1974. År 1974 var arealen för brödsäd 290 600 ha och år 1975 256 400 ha. Vårvetearealerna var under motsvarande år 163 200 ha och 180 700 ha vilket innebär en ökning på 17 500 ha. Foderspannmålsodlingens areal var 40 300 ha större än föregående år.

Potatisarealen var 1 000 ha större än senaste år och var 700 ha större än medelarealen under föregående femårsperiod. Rotfrukter odlades 100 ha mera än i medeltal under föregående år. Vallväxternas odlingsareal var 500 ha större än föregående år. De övriga växternas odlingsarealer ha inte nämnvärt förändrats.

Den totala åkerarealen har sedan år 1974 minskat med ca 12 900 ha. Jämfört med femårsmedeltalet var åkerarealen år 1975 ca 10 700 ha mindre. Odlingsarealerna presenteras i tabellerna 1—4 lantbrukscentralvis.

A. Viljelykasvien alat koko maassa vuosina 1974 ja 1975 sekä keskimäärin vuosina 1971—75
Odlingsväxternas arealer i hela landet åren 1974 och 1975 samt i medeltal åren 1971—75
Areas of field crops in whole country in the years 1974 and 1975 and on an average in 1971—75

Kasvi — Växt — Crops	Vuosina — År — In the years				Keskimäärin I medeltal On an average	
	1974		1975		1971—75	
	1 000 ha	%	1 000 ha	%	1 000 ha	%
Syysvehnä — Höstveten — <i>Winter wheat</i>	54.0	2.0	38.1	1.4	49.2	1.9
Kevätvehnä — Vårveten — <i>Spring wheat</i>	163.2	6.1	180.7	6.8	145.9	5.5
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	73.4	2.8	37.6	1.4	56.2	2.1
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	443.0	16.7	463.9	17.6	447.6	16.9
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	550.0	20.7	572.0	21.7	538.2	20.3
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	22.7	0.9	20.1	0.8	22.8	0.9
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	6.5	0.2	5.2	0.2	3.8	0.1
Yhteensä viljakasvit ja herne — Sammanlagt säd och ärter — Cereals and peas total	1 312.8	49.4	1 317.6	49.9	1 263.7	47.7
Peruna — Potatis — Potato	47.5	1.8	48.5	1.8	47.8	1.8
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	23.0	0.9	23.9	0.9	20.9	0.8
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	2.3	0.1	1.8	0.1	2.7	0.1
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	2.7	0.1	1.5	0.1	3.5	0.1
Yhteensä juurikasvit — Sammanlagt rotfrukter — Beets total	28.0	1.1	27.2	1.1	27.1	1.0
Peltoheinä, kuivana — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	623.5	23.5	616.4	23.3	698.2	26.3
Peltoheinä, säilörehuna — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	104.6	3.9	119.4	4.5	90.0	3.4
Tilapäinen laidun — Tillfälligt bete — <i>Temporary pasture</i>	69.2	2.6	62.7	2.4	226.8	8.6
Viljelty laidun — Kulturbete — <i>Cultivated pasture</i>	157.7	6.0	160.0	6.1		
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	3.7	0.1	3.2	0.1	3.6	0.1
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	11.2	0.4	8.7	0.3	13.7	0.5
Yhteensä nurmikasvit — Sammanlagt vallväxter — Grassland crops total	969.9	36.5	970.4	36.7	1 032.3	38.9
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	9.8	0.4	10.6	0.4	11.2	0.4
Rehukaali — Fodermärkäål — <i>Marrow kale</i>	2.5	0.1	2.0	0.1	2.7	0.1
Muut rehuksvit yhteensä — Övriga foderväxter sammanlagt — Other fodder crops total	12.3	0.5	12.6	0.5	13.9	0.5
Syysryps — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	3.0	0.1	3.0	0.1	4.3	0.2
Kevätöljykasvit — Våröljväxter — <i>Spring turnip rape</i>	9.8	0.4	13.9	0.5	2) 9.7	—
Puutarhakasvit — Trädgårdsväxter — <i>Garden plants</i>	4.8	0.2	5.4	0.2	4.7	0.2
Muut kasvit — Övriga växter — <i>Other plants</i>	15.9	0.6	6.6	0.3	22.5	0.9
Täyskesanto — Helträda — <i>Completely fallow</i>	43.4	1.6	48.6	1.8	48.7	1.8
Muu peltoala — Övriga åkerareal — <i>Other arable land area</i>	1) 206.8	7.8	1) 187.5	7.1	1) 186.7	7.0
Koko peltoala — Total åkerareal — Arable land area total	2 654.2	100.0	2 641.3	100.0	2 652.0	100.0

212. Viljelykasvien sadot

a) Katsaus talvi- ja kasvukauden sääolosuhteisiin

Vuoden 1974 loppupuolelle olivat tyypillisiä runsaat sateet. Vettä tai lunta tuli noin puolitoista kertaa enemmän kuin normaalisti puolivuotiskaudella. Aivan pohjoisinta Lappia lukuunottamatta saatiin koko maassa sadetta yli normaalin. Lämpötila pysytteli normaalin yläpuolella. Tässäkin teki poikkeuksen pohjoisin Lappi.

Säätila jatkui samanlaisena vuoden 1975 alkupuolella. Lämpötila pysytteli normaalia korkeampana. Koko Etelä- ja Lounais-Suomi sekä Pohjanmaa olivat käytännöllisesti katsoen lumettomia. Vähät lumet suliva suhteellisen aikaisessa vaiheessa ja huhtikuun lopussa alkoi erittäin lämmin kausi, joka aiheutti sen, että toukokuun alussa oltiin kasvukauden edistymisessä jopa kaksi viikkoa normaalista edellä. Toukokuu jatkui har-

1) Pellonvarausopimuksen alainen peltoala
Den åkerreserverade arealen
The reserving of fields under contract

2) Keskimäärin 1973—75
I medeltal 1973—75
On an average 1973—75

212. Odlingsväxternas skördar

a) Översikt över väderleksförhållandena under vinter- och växtperioden

För senare delen av år 1974 var riktiga regn typiska. Det regnade eller snöade ungefär en och en halv gång mera än normalt under halvårsperioden. Med undantag av det allra nordligaste Lappland regnade det i hela landet över det normala. Temperaturen höll sig över det normala. Även härvid var nordligaste Lappland ett undantag.

Väderleken fortsatte likadan under förra delen av år 1975. Temperaturen höll sig högre än normalt. Hela Södra och Sydvästra Finland samt Österbotten var praktiskt taget snöfria. Den ringa snön smalt vid ett relativt tidigt skede och i slutet av april vidtog en mycket varm period, som förorsakade, att man i början av maj vad växtperiodens framsteg beträffar var t.o.m. två veckor före det normala. Maj månad fortsatte

vinaisen lämpimänä ja kasvukaudessa oltiin edellä Kaakkois-Suomessa jopa kolme viikkoa. Pienin oli ero Pohjois-Lapissa ja Perämeren rannikolla (10—11 päivää). Paikoitellen esiintyi hallaa. Toukokuun lopussa sää muuttui normaalia kylmemmäksi ja nopeasti alkanut kasvukauden kehitys hidastui ja osittain pysähtyi kokonaan. Useana yönä esiintyi hallaa koko maassa. Lämpötilalaski paikoitellen jopa —10 asteeseen. Kuukauden sademäärät olivat lähes normaalit.

Toukokuun lopussa vallinnut kylmä ilmapvirtaus heikeni kesäkuun alkupuolella. Kuitenkin esiintyi vielä yleisesti halloja. Sadetta saatiin paikoin kuuroina runsaastikin. Ilmat olivat yleensä epävakaiset. Lämpötila oli kesäkuussa 1—2 astetta normaalin alapuolella ja kasvukausi oli Lapissa jo normaalista jäljessä, mutta muualla maassa oltiin edellä normaalista, eniten Kaakkois-Suomessa.

Tilastoasiamiehiltä saatujen tietojen mukaan ovat kasvukauden alun lämpöolosuhteet olleet kasvillisuuden kehityksen kannalta suotuisat 2.6 %:lla (11 %), tyydyttävät 40 %:lla (65 %) ja huonot 58 %:lla (24 %) ilmoituksista. Sadesuhteet on ilmoittajista merkinnyt suotuisiksi 68 % (76 %), liikaa on ilmoittanut sataneen 7 % (5 %) ja liian vähän on ilmoittanut sataneen 25 % (19 %).

Heinäkuussa olivat ilman lämpötilalukemat korkeita ja samalla vallitsi kova kuivuus. Erityisesti Uudenmaan rannikkoalueella ja Kymenlaaksossa kuivuus oli ankara, eikä muuallakaan maassa, Lapin lääninä lukuunottamatta, saatu muuta kuin paikallisia, ukkoskuurojen luonteisia sateita. Vasta elo—syyskuun vaihteessa saatiin runsaammin sateita. Tilastomiehistä on 43 % katsonut kasvukauden lopun lämpötilat suotuisiksi, 46 % tyydyttäväksi ja 11 % epäsuotuisiksi. Liian vähän sadetta omalla alueellaan on ilmoittanut saaduksi 65 % tilastoasiamiehistä, liikaa on satanut vain Lapin läänistä tulleiden ilmoitusten mukaan ja suotuisiksi on sadesuhteet ilmoittanut 33 % tiedon lähettäneistä.

b) *Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä*

Syysrypsin kylvötyöt suoritettiin syksyllä 1974 2. 8.—12. 8. välisenä aikana, rukiin kylvöt 23. 8.—3. 9. välillä ja syysvehnä kylvettiin ajalla 29. 8.—8. 9. Syyskylvöt suoritettiin myöhemmin kuin edellisenä vuonna. Jatkuvat sateet viivästyttivät sadon korjuuta eikä maita päästy näinollen muokkaamaan syysviljoille.

Viime talvi kohteli talvehtivia kasveja suhteellisen hyvin. Talvi oli leuto ja vähäluminen eikä kovin kovia pakkasiakaan esiintynyt. Nurmet talvehtivat kuitenkin paikoin heikosti. Pohjois-Pohjanmaalla esiintyi yleisesti jääpoltetta, joka tuhosi nurmikkoja. Osin jouduttiin nurmia jopa rikkomaan. Myöskin Itä-Suomessa nuoret nurmikot kärsivät paikoin.

Keväällä pääsivät syysviljat aikaisen lämpimän kauden johdosta hyvään kasvuvauhtiin, mutta sitten seurasi takaisku. Touko—kesäkuun vaihteessa tulivat ankarat hallat, joista etenkin ruis kärsi Etelä- ja Lounais-Suomessa, jossa se oli ehtinyt parhaaseen

ovanligt varm och beträffande växtperioden var man före i Sydvästra Finland t.o.m. tre veckor. Minst var skillnaden i Norra Lappland och vid Bottenvikens kust (10—11 dagar). På sina ställen förekom frost. I slutet av maj ändrade sig vädret och blev kallare än normalt och växtperiodens utveckling, som börjat snabbt, blev långsammare och avstannade delvis helt. Flere nätter förekom det frost i hela landet. Temperaturen sjönk ställvis till t.o.m. —10 grader. Månadens regnmängder var i det närmaste normala.

Den kalla luftströmning, som rått vid slutet av maj, försvagades i början av juni. Dock förekom ännu allmänt frost. Det regnade ställvis i form av skurar t.o.m. rikligt. Vädret var överhuvudtaget ostadigt. Temperaturen var i juni 1—2 grader lägre än normalt och växtperioden var i Lappland redan efter det normala, men annorstädes i landet var man före det normala, mest i Sydöstra Finland.

Enligt av statistikombudsmännen erhållna uppgifter har temperaturförhållandena vid början av växtperioden ur växtlighetens utvecklings synpunkt varit gynnsamma i 2.6 % (11 %), tillfredsställande i 40 % (65 %) och dåliga i 58 % (24 %) av anmälningarna. Regnförhållandena har av anmälarna betecknats såsom gynnsamma 68 % (76 %), för mycket har anmälts att har regnat 7 % (5 %) och för litet har anmälts ha regnat 25 % (19 %).

I juli var luftens temperaturavläsningar höga och samtidigt rädde svår torka. I synnerhet i Nylands kustområde och Kymmenedalen var torkan svår, och icke heller annorstädes i landet fick man annat än lokala, åskskurartade regn. Först vid månadsskiftet augusti—september regnade det rikligare. Av statistikombudsmännen har 43 % ansett temperaturerna vid växtperiodens slut såsom gynnsamma, 46 % såsom tillfredsställande och 11 % såsom ogynnsamma. För litet regn på deras eget område har 65 % av statistikombudsmännen uppgivit, alltför mycket har det regnat enligt de uppgifter som inkommit från Lapplands län och såsom gynnsamma har 33 % uppgivit regnförhållandena.

b) *Övervintringen av höstsådden och utvecklingen intill den 1. 7.*

Höstrypsens såningsarbeten utfördes på hösten 1974 under tiden mellan 2. 8.—12. 8., sådden av råg under tiden 23. 8.—3. 9. och höstvetete såddes under tiden 29. 8.—8. 9. Höstsådden utfördes senare än föregående år. De fortgående regnen fördröjde skörden och marken kunde sålunda icke bearbetas för höstsåden.

Senaste vinter bemötte de övervintrande växterna relativt väl. Vintern var mild och snöfattig och mycket stark köld förekom icke. Vallmattorna övervintrade dock ställvis svagt. I Norra Österbotten förekom allmänt isbränna, som förrödde vallmattorna. Delvis måste man söndra vallmattorna. Även i Östra Finland led de unga vallmattorna på sina ställen.

Om våren fick höstsådden på grund av den tidiga varma perioden god växtfart, men sedan följde ett bakslag. Vid månadsskiftet maj—juni kom sträng frost, varav i synnerhet rågen led i Södra och Sydvästra Finland, där den hade nått sitt bästa växtskede. Man

B. Syyskylvöjen talvehtiminen ja kehitys 1. 7. mennessä
Höstsåddernas övervintring och utveckling intill den 1. 7.
Overwintering and growth of the autumn sowings until 1st of July

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Suhdeluvut: 4 = hyvä Relationstal: 4 = god Ratios: 4 = good	3 = keskinkertainen 3 = medelmåttig 3 = average	2 = huono 2 = dålig 2 = poor	
	Syysvehnä Höst vete <i>Winter wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Syysrypsi Höstryps <i>Winter turnip rape</i>	Peltoheinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>
Uudenmaan	3.7	3.7	3.2	3.1
Nylands svenska	3.8	3.8	3.2	3.1
Varsinais-Suomen	3.9	3.8	3.4	3.6
Finska Hushållningssällskapet	3.8	3.8	3.5	3.5
Satakunnan	3.2	3.2	3.0	3.2
Pirkanmaan	3.3	3.5	3.1	3.1
Hämeen läänin	3.4	3.3	3.3	3.0
Itä-Hämeen	3.4	3.3	3.0	2.9
Kymen läänin	3.3	3.2	3.0	3.0
Mikkelin läänin	3.0	3.2	3.0	3.2
Kuopion läänin	3.0	3.1	3.0	2.9
Pohjois-Karjalan	3.5	3.0	—	3.1
Keski-Suomen	2.7	3.0	3.0	2.7
Etelä-Pohjanmaan	3.0	3.0	2.8	2.7
Österbottens svenska	2.7	3.2	3.1	3.2
Oulun	2.6	2.7	2.5	2.1
Kainuun	—	3.0	—	2.8
Lapin läänin	—	—	—	2.0
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1975	3.4	3.2	3.2	2.9
1974	2.5	2.8	2.4	3.1

kasvuvaiheeseen. Ruismaita jouduttiin rikkomaan ja kylvämään aikaiselle ohralle. Syysvehnä ja syysrypsi kestivät hallat paremmin. Kylmä kausi pysäytti lupaa-
vasti alkaneen nurmien kasvun ja viivästytti niiden kehitystä. Heinätyöt olivat parhaillaan suuressa osassa maata käynnissä. Sadosta näytti muodostuvan ehkä normaalia pienempi johtuen kylmästä kaudesta. Säätt ovat suosineet heinän korjuuta tähän asti, joten sateet eivät ole päässeet laatua pilaamaan.

Talvehtineiden kasvien talvehtimissuhdeluvuiksi on saatu alussa mainittua asteikkoa käyttäen koko maassa seuraavat luvut: syysvehnä 3.4 (viime vuonna 2.5), ruis 3.2 (2.8), syysrypsi 3.2 (2.4) ja peltoheinä 2.9 (3.1). Talvehtiminen on siis ollut parempi kuin viime vuonna muilla paitsi peltoheinällä, jolla se on heikompi. Syysvehnä on talvehtinut parhaiten Etelä- ja Lounais-Suomessa (suhdeluku 3.9—3.7). Samoilla alueilla on myös rukiin talvehtiminen ollut parhain (3.8—3.7). Syysrypsillä on talvehtiminen ollut parasta Lounais-Suomessa (3.5—3.4). Jääpoltteen tuhot peltoheinällä näkyvät Oulun ja Lapin läänin maatalouskeskusten alueilla, joissa talvehtimissuhdeluvut ovat vain 2.1 ja 2.0, kun ne vastaavasti Lounais-Suomessa ovat 3.6 ja 3.5.

c) Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo
1. 7. mennessä

Kevätkylvöt päästiin tänä vuonna aloittamaan lämpimien ilmojen johdosta aikaisemmin kuin viime vuonna. Yleisin aloittamispäivä oli koko maan huomioiden 9. 5. (12. 5.). Yleensäkin pellolle päästiin tänä vuonna aikaisemmin kuin edellisellä.

Orastuminen on kevätiljoilla ollut keskinkertaista parempi suhdelluvun ollessa 3.3 (viime vuonna 3.6). Hallat voittivat myös kevätiljojen oraita ja lämpimän

määte söndra rågmarken och beså den med tidigt korn. Höstvetet och höstryps såldes frosten bättre. Den kalla perioden hejdade vallmattornas tillväxt, som hade börjat lovande och fördröjde deras utveckling. Höarbetena pågår som bäst i en stor del av landet. Skörden tycks bli kanske mindre än normalt beroende på den kalla perioden. Vädret har gynnat höskörden hittills, så att regnen inte har kunnat fördärva kvaliteten.

Såsom övervintringsrelationstal för de övervintrande växterna har man med användning av den i början nämnda skalan för hela landet erhållit följande tal: höstvetet 3.4 (förra året 2.5), råg 3.2 (2.8), höstryps 3.2 (2.4) och vallhö 2.8 (3.1). Övervintringen har alltså varit bättre än senaste år, för de övriga förutom för vallhö, som den är svagare. Höstvetet har övervintrat bäst i Södra och Sydvästra Finland (relationstal 3.9—3.7). På samma område har även rågens övervintring varit bäst (3.8—3.7). För höstryps var övervintringen bäst i Sydvästra Finland (3.5—3.4). Isbrännans skador på vallhö synes på Uleåborgs och Lapplands läns lantbrukscentralers områden, där övervintringsrelationstalen var endast 2.1 och 2.0, medan de på motsvarande sätt i Sydvästra Finland var 3.6 och 3.5.

c) Vårsåddens skjutande av brodd och uppkomst
intill 1. 7.

Man kunde detta år påbörja vårsådden på grund av det vackra vädret tidigare än senaste år. Den allmänaste dagen för påbörjandet var med beaktande av hela landet 9. 5. (12. 5.). I allmänhet kom man ut på åkern i år tidigare än senaste år.

Skjutandet av brodd har för vårsådden varit dubbelt bättre i det att relationstalet är 3.3 (senaste år 3.6). Frosten skadade även vårsådens broddar och kolden

C. Kevätkylvöjen yleisimmät aloittamis- ja lopettamispäivät vuonna 1975
Allmänaste data för påbörjandet och slutförandet av vårsådderna år 1975
The most common starting and finishing days of the spring sowings in 1975

Mantalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit Spannmålsväxter Cereals		Peruna Potatis Potato		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet		Rehuiuurikasvit Födrotfrukter Fodder beets		Laidun- kausi alkoi bet- ningen började Grazing season began
	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	al.päivä påbörjat starting day	lop.päivä slutfört finishing day	
Uudenmaan	5/5	19/5	17/5	29/5	6/5	14/5	7/5	14/5	21/5
Nylands svenska	5/5	18/5	13/5	24/5	4/5	7/5	6/5	11/5	23/5
Varsinais-Suomen	4/5	18/5	14/5	28/5	4/5	13/5	5/5	14/5	24/5
Finska Hushållningssällskapet ..	6/5	14/5	12/5	27/5	4/5	5/5	8/5	13/5	19/5
Satakunnan	8/5	1/6	24/5	7/6	8/5	20/5	15/5	28/5	24/5
Pirkanmaan	11/5	31/5	24/5	3/6	9/5	16/5	13/5	21/5	24/5
Hämeen läänin	7/5	22/5	17/5	29/5	6/5	15/5	11/5	18/5	22/5
Itä-Hämeen	7/5	22/5	19/5	30/5	6/5	12/5	9/5	14/5	20/5
Kymen läänin	6/5	22/5	20/5	1/6	6/5	12/5	9/5	17/5	21/5
Mikkelin läänin	7/5	28/5	18/5	2/6	6/5	16/5	7/5	22/5	22/5
Kuopion läänin	10/5	28/5	25/5	5/6	10/5	20/5	14/5	25/5	24/5
Pohjois-Karjalan	7/5	24/5	20/5	1/6	3/5	10/5	18/5	2/6	22/5
Keski-Suomen	11/5	1/6	26/5	6/6	20/5	25/5	19/5	30/5	26/5
Etelä-Pohjanmaan	10/5	5/6	20/5	8/6	11/5	23/5	21/5	6/6	27/5
Österbottens svenska	14/5	3/6	20/5	3/6	14/5	21/5	21/5	2/6	31/5
Oulun	12/5	2/6	25/5	8/6	16/5	27/5	27/5	13/6	2/6
Kainuun	17/5	28/5	28/5	7/6	—	—	5/6	13/6	31/5
Lapin läänin	24/5	7/6	29/5	10/6	—	—	5/6	22/6	7/6
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1975	9/5	27/5	21/5	3/6	7/5	16/5	14/5	25/5	25/5
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1974	12/5	28/5	24/5	4/6	10/5	18/5	17/5	27/5	1/6

kauden jälkeinen kylmä hidasti hyvin alkuun lähtenyt kehitystä. Parhaat orastumista osoittavat suhdeluvut on saatu LounaisSuomesta (3.8—3.7) ja heikoin Kainuusta (2.7).

Perunan taimelletulo on arvioitu hieman keskinkorista paremmaksi suhdeluvulla 3.1 (3.3). Paras suhdeluku (3.5) on saatu Suomen Talousseuran alueelta ja heikoin Kainuusta (2.4). Hallat vioittivat pahoin myös aikaisia perunakasvustoja.

Sokerijuurikkaan taimelletulo on ollut keskinkertainen, suhdeluku 3.0 (3.2). Paras suhdeluku on saatu Suomen Talousseuran alueelta (3.4) ja huonoin (2.6) Oulun maatalouskeskuksen alueelta. Halla vioitti pahoin sokerijuurikkaan taimistoja, jolloin toista tuhatta hehtaaria jouduttiin rikkomaan ja kylvämään uudelleen.

Muiden juurikasvien orastumista osoittava suhdeluku on 3.0 (3.2).

Laitumien kunnon on ilmoittanut erittäin hyväksi 2.6 % ilmoittajista. 31 % on ilmoittanut laitumien kunnon hyväksi, 52 % keskinkertaiseksi, 13 % huonoksi ja vajaa 2 % erittäin huonoksi. Jääpoltteen aiheuttamat tuhot laitumien kohdalla näkyvät Oulun maatalouskeskuksen alueella, jossa lähes 15 % ilmoittajista on merkinnyt laitumien kunnon erittäin huonoksi. Ilmoituksia erittäin huonosta laitumien kunnosta on muualta maasta tullut ainoastaan Uudeltamaalta (4 %). Tänä vuonna laidunkausi päästiin alkamaan toukokuun puolella muualla maassa paitsi Oulun maatalouskeskuksen alueella 2.6 ja Lapin maatalouskeskuksen alueella 7.6.

Yhteenvetona voidaan todeta, että kevät tuli tänä vuonna aikaisin ja kylvötoihin päästiin varhaisessa vaiheessa. Erittäin lämpimien ilmojen johdosta kasvit

etter den varma perioden fördröjde utvecklingen, som väl kommit igång. De bästa relationstalen som utvisar skjutandet av brodd har man erhållit från Sydvästra Finland (3.8—3.7) och de svagaste från Kainuu (2.7).

Potatisens uppkomst har uppskattats till litet bättre än dubbelt med relationstalet 3.1 (3.3). Det bästa relationstalet (3.5) har erhållits från Finska Hushållningssällskapets område och det sämsta från Kainuu (2.4). Frosten skadade även svårt de tidiga potatisständerna.

Sockerbetans uppkomst har varit dubbel, relationstalet 3.0 (3.2). Det bästa relationstalet har erhållits från Finska Hushållningssällskapets område (3.4) och det sämsta (2.6) från Uleåborgs lantbrukscentrals område. Frosten skadade illa sockerbetans plantor, varvid man var tvungen att söndra över tusen hektar och beså den ånyo.

Det relationstal, som utvisar skjutandet av brodd för övriga rotfrukter är 3.0 (3.2). 2.6 % av anmälarna har uppgivit betenas skick såsom mycket gott. 31 % har uppgivit betenas skick som gott, 52 % som medelmåttigt, 13 % som dåligt och knappa 2 % som mycket dåligt. Av isbränna förorsakade skador på betet syns på Uleåborgs lantbrukscentrals område, där närmare 15 % av anmälarna har uppgivit betenas skick som mycket dåliga. Anmälningar om mycket dåligt skick för betet från det övriga landet har ingått endast från Nyland (4 %). Detta är kunde betesperioden påbörjas i maj annorstädes i landet utom på Uleåborgs lantbrukscentrals område 2.6 och Lapplands lantbrukscentrals område 7.6.

Såsom sammandrag kan konstateras, att våren detta år kom tidigt och att man kunde påbörja säningsarbetena i ett tidigt skede. På grund av det synnerligen

D. Kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo 1. 7. mennessä
Vårsåddernas broddskjutning och uppkomst intill den 1. 7.
Shooting or emergence of seeding of the spring sowings until 1st of July

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Suhdeluvut: 4 = hyvä 3 = keskimertainen 2 = huono Relationstal: 4 = god 3 = medelmåttig 2 = dålig Ratios: 4 = good 3 = average 2 = poor	Viljakasvit Spannmåls- växter Cereals	Peruna Potatis Potato	Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Rehujuurikasvit Foderrot- frukter Fodder beets
Uudenmaan		3.4	3.1	3.1	3.1
Nylands svenska		3.4	3.1	3.0	3.0
Varsinais-Suomen		3.7	3.3	3.1	3.1
Finska Hushållningssällskapet		3.8	3.5	3.4	3.3
Satakunnan		3.2	3.0	2.9	2.9
Pirkanmaan		3.2	3.1	3.2	3.3
Hämeen läänin		3.3	3.0	2.9	2.8
Itä-Hämeen		3.2	3.0	2.8	3.0
Kymen läänin		3.2	3.1	3.0	3.1
Mikkelin läänin		3.5	3.3	2.9	3.1
Kuopion läänin		3.4	3.2	3.0	3.1
Pohjois-Karjalan		3.4	3.1	2.3	3.1
Keski-Suomen		3.2	2.8	3.0	2.8
Etelä-Pohjanmaan		3.0	2.9	2.9	3.0
Österbottens svenska		3.3	3.3	2.9	3.1
Oulun		3.2	3.0	2.6	2.8
Kainuun		2.7	2.4	—	2.8
Lapin läänin		3.0	3.0	—	3.0
Koko maa — Hela riket — Whole country, 1975		3.3	3.1	3.0	3.0
1974		3.6	3.3	3.2	3.2

pääsivät hyvään kasvuun alkuun. Touko—kesäkuun vaihteessa tulivat sitten pakkasyöt, jolloin lämpö laski aina —10 asteeseen. Pakkanen vioitti syysviljoista pahiten ruista, jota jouduttiin rikkomaan. Myös nurmet kärsivät kylmästä kaudesta. Pohjois-Pohjanmaalla vioitti nurmia talvella jääpolte. Perunaviljelykset kärsivät myös hallavaurioita. Sokerijuurikkaasta jouduttiin kylvämään osa uudelleen pakkasen palelluttaessa taimet. Hyvin alkaneen kasvukauden keskeytti siis halla ja sitä seurannut kylmä kausi.

d) Viljelykasvien sadot

Taulussa E esitetään viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1974 ja 1975 sekä keskimäärin vuosina 1971—1975.

Vuonna 1975 oli laskelman mukaan syysvehnän kokonaissato 129.5 milj. kg ja kevätvehnän 492.0 milj. kg eli koko vehnäsato yhteensä 621.5 milj. kg (vuoden 1974 vastaavat luvut olivat: syysvehnää 134.5 milj. kg, kevätvehnää 458.6 milj. kg eli vehnää yhteensä 593.1 milj. kg. Kauppakelpoista oli vuoden 1975 vehnäsadosta noin 593 milj. kg eli 95 %.

Rukiin lopullinen satomäärä oli 80.7 milj. kg (vuonna 1974 se oli 134.4 milj. kg). Vuoden 1975 sadosta oli kauppakelpoista 77 milj. kg eli 95 %. Koko leipäviljasadon määrän laskettiin vuonna 1975 olevan 702.2 milj. kg. Tästä määrästä kauppakelpoisuusrajan alittavana jouduttiin kuitenkin käyttämään rehuksi noin 35 milj. kg.

Rehuviljoista oli ohrasato 1 241.9 milj. kg (v. 1974 962.9 milj. kg), kaurasato 1 450.1 milj. kg (v. 1974 1 112.8 milj. kg) sekä seosviljasato 47.4 milj. kg (v. 1974 48.9 milj. kg) eli rehuviljan kokonaissatomaäärä oli 2 739.4 milj. kg eli noin 615 milj. kg enemmän kuin edellisellä vuonna.

varma vädret kunde växternas tillväxt börja väl. Vid månadsskriftet maj—juni kom sedan frostnätterna, då temperaturen sjönk till —10 grader. Frosten skadade av höstsäden mest råg, som måste söndras. Även vallarna led av den kalla perioden. I Norra Österbotten skadades vallarna på vintern av isbränna. Potatisodlingarna led även frostskador. Av sockerbetan måste en del säs ånyo då frosten skadade plantorna. Växtperioden, som börjat bra avbröts av frost och en därpåföljande kall period.

d) Odlingsväxternas skördar

I tabell E framställes odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1974 och 1975 samt i medeltal åren 1971—1975.

År 1975 var enligt beräkningen totalskörden för höstvetete 129.5 milj. kg och för vårvete 492.0 milj. kg eller hela veteskörden sammanlagt 621.5 milj. kg (motsvarande tal för år 1974 var: höstvetete 134.5 milj. kg, vårvete 458.6 milj. kg eller vete sammanlagt 593.1 milj. kg). Handelsduglig var av veteskörden 1975 ca 593 milj. kg eller 95 %.

Den slutliga skördemängden för råg var 80.7 milj. kg (år 1974 var den 134.4 milj. kg). Av skörden för år 1975 var handelsduglig 77 milj. kg eller 95 %. Hela brödsädskördens mängd beräknades år 1975 vara 702.2 milj. kg. Av denna mängd såsom understigande handelsduglighetsgränsen måste man dock använda som foder närmare 35 milj. kg.

Av fodersäden var kornskörden 1 241.9 milj. kg (år 1974 962.9 milj. kg), havreskörden 1 450.1 milj. kg (år 1974 1 112.8 milj. kg) samt blandsädeskördens 47.4 milj. kg (år 1974 48.9 milj. kg) eller fodersädens totalskördmängd var 2 739.4 milj. kg eller 615 milj. kg större än föregående år.

E. Viljelykasvien ha- ja koko sadot vuosina 1974 ja 1975 sekä keskimäärin vuosina 1971—75
Odlingsväxternas ha- och totalskördar åren 1974 och 1975 samt i medeltal åren 1971—75
The hectare- and total yields of field crops in 1974 and 1975 and on an average in 1971—75

Kasvi — Växt — Crop	Hehtaarisadot Hektarskördar Yields per hectare			Koko sadot Totalskördar Total yields		
	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average	Vuosina Åren In the years		Keskimäärin I medeltal On an average
	100 kg			Milj. kg		
	1974	1975	1971—75	1974	1975	1971—75
Syysvehnä — Höstvede — <i>Winter wheat</i>	24.9	34.0	28.5	134.5	129.5	140.2
Kevätvehnä — Vårvede — <i>Spring wheat</i>	28.1	27.2	25.8	458.6	492.0	376.3
Ruis — Råg — <i>Rye</i>	18.3	21.5	21.0	134.4	80.7	117.9
Ohra — Korn — <i>Barley</i>	21.7	26.8	24.1	962.9	1 241.9	1 078.3
Kaura — Havre — <i>Oats</i>	20.2	25.4	23.8	1 112.8	1 450.1	1 280.3
Seosvilja — Blandsäd — <i>Mixed grain</i>	21.5	23.6	22.7	48.9	47.4	51.8
Herne — Ärtor — <i>Peas</i>	19.4	20.1	20.4	12.8	10.5	7.7
Peruna — Potatis — <i>Potato</i>	110.6	140.1	141.9	525.2	679.6	678.5
Sokerijuurikas — Sockerbeta — <i>Sugar beet</i>	273.5	267.9	287.5	629.1	640.4	600.4
Lanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	191.9	206.4	248.3	46.1	37.1	67.0
Rehujuurikasvit — Foderrotfrukter — <i>Roots for fodder</i>	217.3	236.5	256.2	63.0	35.5	89.7
Peltoheinä — Vall till hö — <i>Grassland for hay</i>	37.7	35.2	38.3	2 349.6	2 170.7	2 676.1
Peltoheinä, säilörehuksi — Vall till ensilage — <i>Grassland for silage</i>	184.0	169.6	178.6	1 924.9	2 025.4	1 608.0
Apilansiemen — Klöverfrö — <i>Clover seed</i>	0.4	2.8	2.1	0.2	0.9	0.8
Timoteinsiemen — Timotejfrö — <i>Timothy seed</i>	2.5	3.2	3.5	2.8	2.8	4.8
Vihantarehu — Grönfoder — <i>Green fodder</i>	191.6	153.1	177.6	187.7	162.3	199.6
Rehukaali — Fodermärgkål — <i>Marrow kale</i>	286.3	292.3	335.9	74.4	58.5	89.4
Syysrypsi — Höstrybs — <i>Winter turnip rape</i>	13.8	12.1	14.5	4.1	3.6	6.2
Kevätöljykasvit — Våroljevaxter — <i>Spring turnip rape</i>	13.6	16.0	¹⁾ 14.5	12.5	22.2	¹⁾ 14.1

Perunan lopullinen satomäärä oli 679.6 milj. kg (v. 1974 625.2 milj. kg). Tästä määrästä oli kaupakelpoista 80 %, 544 milj. kg, joten rehuksi jäi noin 136 milj. kg perunaa. Sokerijuurikkaan kokonaissato oli 640 milj. kg (v. 1974 se oli 629 milj. kg) sekä rehujuurikasvien ja lantun vastaava sato yhteensä 73 milj. kg.

Peltoheinän lopullinen satomäärä oli 2 170.7 milj. kg (v. 1974 2 350 milj. kg).

Vihantarehusato oli kesällä 1975 yhteensä 162.3 milj. kg ja säilörehua peltoheinästä tehtiin 2 025.4 milj. kg (v. 1974 1 924.9 milj. kg).

Lopullisen satolaskelman mukaan vuoden 1975 ry-sadoksi saatiin 2 731 ry/ha — oljet mukaan luettuina — ja 2 227 ry/ha ilman olkia. Kokonaisry-sadot olivat vastaavasti 5 856.4 milj. ry ja 4 776.3 milj. ry.

Vuoden 1975 sadon osalta on todettava, että hehtaarisadoissa on merkittäviä alueellisia eroja. Kuivuudesta ovat tänä vuonna kärsineet vielä huomattavasti laajemmat alueet kuin edellisellä kuivana vuotena 1973. Samankin maatalouskeskuksen alueella saattoivat sato-tulokset eri tiloilla poiketa suurestikin toisistaan. Syysvehnän hehtaarisato vaihtelee eri osissa maata 1 890—3 630 kg:n välillä. Kevätvehnän osalta ovat vastaavat luvut 1 890—3 220 kg/ha, rukiin osalta 1 520—2 660 kg/ha, ohran osalta vaihtelut ovat 2 220—3 090 kg/ha ja kauran 2 260—2 770 kg/ha. Vastaavanlaisia alueellisia eroja on todettavissa myös perunasadon kohdalla. Perunasato onkin jäänyt odotettua huomattavasti alhaisemmaksi, sillä heinäkuun hallat olivat vikuuttaneet ennalta arvioitua enemmän perunavarsistoja: näin varsinkin Varsinais-Suomessa ja Uudellamaalla sekä Pohjanmaalla. Hehtaarisadot vaihtelevat 8 480—16 500 kg:n välillä koko maassa.

¹⁾ Keskimäärin 1973—75
I medeltal 1973—75
On an average 1973—75

Den slutliga skördemängden för potatis var 679.6 milj. kg (år 1974 625.2 milj. kg). Av denna mängd var handelsduglig 80 %, 544 milj. kg, så att som foder återstod ca 136 milj. kg potatis. Totalskörderna för sockerbeter var 640 milj. kg (år 1974 var den 629 milj. kg) samt motsvarande skörd för foderrotfrukter och kålrot sammanlagt 73 milj. kg.

Den slutliga skördemängden för åkerhö var 2 170.7 milj. kg (år 1974 2 350 milj. kg).

Grönfoderskörderna var sommaren 1975 sammanlagt 162.3 milj. kg och av åkerhö gjordes pressfoder 2 025.4 milj. kg (år 1974 1 924.9 milj. kg).

Enligt den slutliga skörde-kalkylen erhöles såsom fe-skörd 1975 2 731 fe/ha — halmen medräknad — och 2 227 fe/ha utan halm. Totalfe-skördarna var på motsvarande sätt 5 856.4 milj. fe och 4 776.3 milj. fe.

För skördens del år 1975 kan konstateras, att i hektarskörderna finns betydande regionala skillnader. Av torka har lidit ännu betydligt vidsträcktare arealer än senaste torra år 1973. På samma lantbrukscentrals område kan de erhållna resultaten på olika lägenheter mycket avvika från varandra. Höstvetets hektarskörd varierar i olika delar av landet mellan 1 890—3 630 kg. För vårvetets del är de motsvarande talen 1 890—3 220 kg/ha, för rågen 1 520—2 660 kg/ha, för kornet är variationen 2 220—3 090 kg/ha och för havren 2 260—2 770 kg/ha. Motsvarande regionala skillnader kan konstateras även för potatisskörderna. Potatisskörderna har även blivit betydligt lägre än väntat, ty frosten i juli har skadat potatisblasten mer än tidigare beräknats: sålunda isynnerhet i Egentliga Finland och i Nyland samt i Österbotten. Hektarskörderna varierar mellan 8 480—16 500 kg i hela landet.

F. Sadon laatu- % verrattuna moitteettomaan satoon (= 100) maatalouskeskuksittain
Skördens kvalitet (i %), då den klanderfria skörden betecknas med 100, lantbrukscentralvis
Qualitatively salable yields in per cent by agricultural centrals

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato	Sokeri- juurikas Sockerbeta Sugar beet	Pelto- heinä Vall till hø Grassland for hay
Uudenmaan	98	96	98	95	97	92	82	93	97
Nylands svenska	97	96	96	97	94	89	89	99	93
Varsinais-Suomen	98	98	96	97	97	91	82	99	97
Finska Hushållningss.	94	96	95	94	94	97	83	94	92
Satakunnan	98	94	97	93	93	82	81	100	96
Pirkanmaan	97	96	95	94	91	83	82	100	98
Hämeen läänin	98	96	94	96	95	85	81	99	96
Itä-Hämeen	78	94	96	93	90	87	83	99	97
Kymen läänin	97	95	96	94	93	83	84	97	97
Mikkelin läänin	—	92	94	91	87	83	83	97	96
Kuopion läänin	75	86	92	90	87	80	82	90	96
Pohjois-Karjalan	80	86	95	88	89	—	74	100	94
Keski-Suomen	97	92	93	89	86	95	82	—	97
Etelä-Pohjanmaan	77	85	89	81	83	77	76	100	93
Österbottens svenska	100	86	91	76	77	100	82	91	89
Oulun	80	76	68	68	66	90	78	100	93
Kainuun	—	100	90	79	76	—	76	—	94
Lapin läänin	—	—	—	43	85	—	59	—	84
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	97	95	95	88	89	89	80	99	94

Yleistoteamuksena voidaan sanoa, että vuoden 1975 suhteellisen suurista kylvöaloista johtuen lopullisen viljasadon määrä ylittää runsaasti viimevuotisen sadon. Laadultaan ovat tämänvuotiset viljat erinomaiset. Ruissato jäi pienentyneiden kylvöalojen vuoksi poikkeuksellisen pieneksi eli 80.7 milj. kg:ksi, mikä on 54 milj. kg viimevuotista vähemmän.

Heinäsadon niukkuuteen on syynä paitsi alhainen viljelyala, heinän viljelyalahan oli tänä vuonna 7 000 ha viimevuotista pienempi — lisäksi kuivuus, joka pysäytti kasvun ja kulotti nurmet.

Aikaisemmin on julkaistu satotietojen yhteydessä myös laskelma rehuyksikkösadosta. Maatilahallituksen tekemän päätöksen mukaan ei tällaista laskelmaa arviointiperusteiden vaihtelevuuden vuoksi enää julkaista. Arvio sadon markkamääräisestä bruttoarvosta on jätetty pois jo aikaisemmin.

213. Tärkeimpien viljakasvien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö

Taulussa G esitetään laskelmat vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan varastoista, hankinnasta ja käytöstä maataloilla talousvuoden 1974—75 aikana. Laskelman lähtökohtana ovat talousvuoden alkuvarastot eli viljelijöiden varastoissa kesäkuun puolivälissä 1974 olleet määrät. Niihin on lisätty vuonna 1974 saatu sato ja talousvuoden aikana maataloille ostetut vilja- ja perunaerät, jolloin on saatu käytettävissä olleet määrät talousvuoden aikana. Vähentämällä näistä maataloilla myydyt, siemeneksi, ruoka- ja rehutaloudessa käytetyt erät, saadaan jäännökset, jotka sisältävät viljelmien varastot talousvuoden lopulla sekä varastointitappiot.

Tulosten mukaan käytettävissä olleesta vehnästä myyty 60.9 %, rukiista 54.7 %, ohrasta 27.5 %, kaurasta 20.0 % ja perunasta 30.2 %. Maatalojen ruoka-

Såsom generellt konstaterande kan man säga, att beroende på de relativt stora säningsarealerna för år 1975 överstiger den slutliga sädesskördens mängd rikligt skörden för senaste år. Till kvaliteten är säden detta år utmärkt. Rågskörden blev på grund av de förminskade säningsarealerna ovanligt liten eller 80.7 milj. kg, vilket är 54 milj. kg mindre än senaste år.

Orsaken till höskördens knapphet är förutom den låga säningsarealen — säningsarealen för hö var detta år 7 000 ha mindre än senaste år — dessutom torkan, som hejdade tillväxten och löpsvedde vallarna.

Tidigare har förutom skördeuppgifter presenterats även uppgifter om foderenhetskördar. På grund av olikheterna i beräkningsgrunderna, har jordbruksstyrelsen beslutit att inte mera publicera dessa uppgifter. Uppskattningen över skördens penningvärde har utblivit redan tidigare.

213. De viktigaste sädesväxternas och potatisens lager, anskaffning och användning

I tabell G presenteras uppskattningar av lager, anskaffning och användning av vete, råg, korn, havre och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret 1974—75. Utgångspunkt för uppskattningarna har varit de mängder, som vid ekonomiårets början, i medlet av juni 1974, funnits i lager. Till dessa har adderats 1974 års skörd och de mängder säd och potatis, som under ekonomiåret inköpts till lantgårdarna, varvid man erhållits de mängder, som stått till disposition under ekonomiåret. Genom att från dessa mängder subtrahera de kvantiteter som sålts, använts till utsäde, foder och i kosthålllet, återstår lagren vid ekonomiårets slut samt lagringsförlusterna.

Enligt resultatet såldes av de disponibla mängderna av vetet 60.9 %, av rågen 54.7 %, av kornet 27.5 %, av havren 20.0 % och av potatisen 30.2 %. På lant-

G. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot, hankinta ja käyttö mautiloilla talousvuonna 1974/75
 Förråd, anskaffning och användning av de viktigaste sädeslagen och potatis på lantgårdarna under ekonomiåret
 1974/75
 Stores, supply and use of the most important cereals and potatoes on farms during the economic year 1974/75

	Vehnää Vete Wheat		Ruista Råg Rye		Ohraa Korn Barley		Kauraa Havre Oats		Perunoita Potatis Potatoes	
	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal	Milj. kg	Käytettävissä olleesta määrästä % Procent av den mängd som stått till förfogande Per cent of the amount at the disposal
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 16. 6. 1974	63.8	9.2	42.9	23.5	211.4	16.2	122.4	8.9	64.7	10.6
Sato — Skörd — Yield, 1974	593.1	86.0	134.4	73.6	962.9	74.0	1 112.8	80.9	525.2	85.9
Ostettu siementavaraksi — Inköpts till utsäde Bought for seed, 16. 6. 1974—15. 6. 1975: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	6.6	1.0	0.5	0.3	7.3	0.6	11.5	0.8	5.9	1.0
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	14.1	2.0	0.9	0.5	34.9	2.7	45.5	3.3	11.7	1.9
Ostettu muuhun tarkoitukseen — Inköpts för andra ändamål — Bought for other purposes, 16. 6. 1974—15. 6. 1975: Toiselta viljelijältä — Av andra brukare — From other farmer	4.3	0.6	0.3	0.1	45.6	3.5	49.6	3.6	2.6	0.4
Kaupasta — Från affär — From commercial stores	8.2	1.2	3.6	2.0	38.8	3.0	33.8	2.5	1.2	0.2
Ollut käytettävissä 1974/75 aikana — För för- brukning disponibelt sammanlagt under året 1974/75 — At the disposal during 1974/75 ..	690.1	100.0	182.6	100.0	1 300.9	100.0	1 375.6	100.0	611.3	100.0
Myyty — Försålt — Sold	420.6	60.9	99.9	54.7	357.1	27.5	275.1	20.0	184.6	30.2
Käytetty siemeneksi — Använts till utsäde — Used for seed	54.7	7.9	6.5	3.6	98.1	7.5	126.1	9.2	105.1	17.2
Käytetty maatilan ruokataloudessa — Använts i gårdens hushåll — Consumed to food house- hold on farms	14.9	2.2	10.8	5.9	9.9	0.8	3.9	0.3	95.4	15.6
Käytetty rehuksi — Använts som foder åt djuren — Consumed to feed: Nautakarjalle — Nötkreatur — For cattle ..	21.4	3.1	4.4	2.4	312.5	24.0	656.2	47.7	134.3	22.0
Sioille — Svin — For pigs	9.4	1.4	0.7	0.4	200.1	15.4	106.6	7.8	10.0	1.6
Kanoille — Höns — For hens	10.3	1.5	0.0	0.0	33.0	2.5	88.5	6.4	4.2	0.7
Muille — Övriga — For other animals ...	0.2	0.0	0.1	0.0	2.3	0.2	8.6	0.6	3.6	0.6
Käytetty vuoden 1974/75 aikana — Förbrukats sammanlagt under året 1974/75 — Used during 1974/75	531.5	77.0	122.4	67.0	1 013.0	77.9	1 265.0	92.0	537.2	87.9
Maatilojen varastoissa — Gårdens förråd — In stores on farms, 15. 6. 1975	158.6	23.0	60.2	33.0	287.9	22.1	110.6	8.0	74.1	12.1

taloudessa on vehnästä käytetty 2.2 %, rukiista 5.9 % sekä perunasta 15.6 %. Vehnästä on käytetty eläinten rehuksi 6.0 %, rukiista 2.8 %, ohrasta 42.1 % ja kaurasta 62.5 % sekä perunasta 24.9 %. Alueittaiset suhdet luvut esitetään taulussa 7.

gårdarna användes i hushållet av vetet 2.2 %, av rågen 5.9 % samt av potatisen 15.6 %. Av vetet användes som foder 6.0 %, av rågen 2.8 %, av kornet 42.1 % och av havren 62.5 % samt av potatisen 24.9 %. Relationstalen för de olika områdena presenteras i tabell 7.

22. Kotieläinten lukumäärät ja tuotosarviot

221. Kotieläinten lukumäärät

Talussa H esitetään kotieläinten lukumäärät 15 päivältä kesä- ja joulukuuta 1975 sekä 15 päivältä kesäkuuta keskimäärin vuosina 1971—75 eläinlajeittain yhteensä ja 100 peltotehtaaria kohti. Viiden vuoden

22. Husdjurens antal och produktionsuppskattningarna

221. Husdjurens antal

Ur tabell H framgår husdjurens antal den 15 juni och den 15 december 1975 samt i medeltal under åren 1971—75 den 15 juni, djurslagsvis sammanlagt och per 100 ha åker. Jämfört med 5-års medeltalet har de fullvuxna

H. Kotieläinten luku 15. 6. ja 15. 12. 1975 sekä keskimäärin vuosina 1971—75
 Antal husdjur 15. 6. och 15. 12. 1975 samt i medeltal under åren 1971—75
 Livestock numbers 15. 6. and 15. 12. 1975 and on an average in 1971—75

Kotieläimet Husdjur Livestock	Vuosi 1975 År 1975 Year 1975				Keskimäärin I medeltal On an average	
	15. 6.		15. 12.		15. 6. 1971—75	
	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land	Luku Antal Number	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		1 000 kpl st pcs		
Hevosia, 17 v:n ja yli — Hästar, 17 år och över — Horses, 17 years and over	10.7	0.4	10.0	0.4	18.0	0.7
Hevosia, 4—16 v:n — Hästar, 4—16 år — Horses 4—16 years	24.4	0.9	23.5	0.9	30.9	1.2
Niistä tammoja — Därrav ston — Of them mares	10.2	0.4	7.8	0.3
Nuoria hevosia — Unghästar — Young horses	2.0	0.1	2.2	0.1	2.7	0.1
Varsoja, alle 1 vuoden — Föl, under 1 år — Foals, under 1 year	1.1	0.0	0.8	0.0	1.0	0.0
Hevosia yhteensä — Hästar sammanlagt — Horses total	38.2	1.4	36.5	1.4	52.6	2.0
Sonneja, 2 v:n ja yli — Tjurar, 2 år och över — Bulls, 2 years and over	1.4	0.1	1.3	0.1	1.3	0.0
Nuoria sonneja 1—2 v:n — Ungtjurar, 1—2 år — Young bulls 1—2 years	102.7	3.9	66.8	2.5	73.5	2.7
Lehmiä yhteensä — Kor sammanlagt — Cows total	773.2	29.3	760.7	28.8	820.2	30.9
Ayrshire rotu — Ayrshir ras — Ayrshires	585.6	22.2	575.6	21.8	581.7	21.9
Suomenkarjaa — Finsk boskap — Finnish cattle	138.7	5.3	127.3	4.8	200.6	7.5
Friisiläisiä — Frisiska — Friesian	24.5	0.9	31.9	1.2	14.8	0.6
Muita — Övriga — Others	24.4	0.9	25.9	1.0	23.1	0.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli pitolehmiä — Kokalvar 1 år och äldre till mjölkkor — Calves, 1 year or more, to be retained	207.6	7.8	190.5	7.2	235.9	8.9
Lehmävasikoita 1 v:n ja yli teuraaksi — Kokalvar 1 år och äldre till slaktdjur — Calves, 1 year or more, to be slaughtered	37.7	1.4	34.0	1.3		
Vasikoita, 6—12 kk:n — Kalvar, 6—12 mån. — Calves, 6—12 months	295.5	11.2	386.5	14.6	281.4	10.6
Vasikoita, alle 6 kk:n — Kalvar, under 6 mån. — Calves under 6 months	425.2	16.1	262.5	9.9	454.2	17.1
Yhteensä nautakarjaa — Nötkreatur sammanlagt — Cattle total	1 843.3	69.8	1 702.3	64.4	1 866.5	70.2
Lampaita, 6 kk:n ja yli — Får, över 6 mån. — Sheep, over 6 months	57.3	2.2	56.3	2.1	69.3	2.6
Karitsaita, alle 6 kk:n — Lamm, under 6 mån. — Lambs, under 6 months	66.5	2.5	15.2	0.6	79.6	3.0
Yhteensä lampaista — Får sammanlagt — Sheep total	123.8	4.7	71.5	2.7	148.9	5.6
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — Boars, 9 months and over	4.1	0.1	3.8	0.1	4.3	0.2
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — Sows, 9 months and over	108.0	4.1	99.3	3.8	106.9	4.0
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	75.5	2.9	63.4	2.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — Pigs, 6—under 9 months	36.4	1.4	42.9	1.6	43.2	1.6
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — Of them served	6.7	0.3	8.7	0.3
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — Pigs, 3—under 6 months	359.3	13.6	401.0	15.2	375.1	14.1
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — Pigs, 2—under 3 months	188.4	7.1	173.1	6.6	196.9	7.4
Porsaita, alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — Piglets, under 2 months	339.9	12.9	311.6	11.8	353.4	13.3
Sikoja yhteensä ¹⁾ — Svin sammanlagt ¹⁾ — Pigs total ¹⁾	1 036.1	39.2	1 031.7	39.1	1 079.8	40.6
Kukkoja, 6 kk:n ja yli — Tuppar, 6 mån. och över — Cocks, 6 months and over	21.8	0.8	25.0	0.9	26.6	1.0
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — Hens, 6 months and over	5 936.3	224.7	6 386.2	241.8	5 764.2	216.9
Niistä toista munintakautta munivia — Av dessa i sin andra värpningsperiod varande — Of them second period laying	2 604.2	98.6	2 277.4	86.2	²⁾ 2 530.9	95.2
Poikasia, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — Chicks, under 6 months	2 702.0	102.3	654.5	24.8	3 234.6	121.7
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — Other poultry	30.6	1.2	30.1	1.1	37.8	1.4
Mehiläisyhdyskuntia — Bisamhällen — Beehives	7.0	0.3	6.4	0.2	6.3	0.2

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, ne ovat taulussa O
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell O
 The number of pigs at the dairies is not included in these, they are in table O

²⁾ Keskimäärin 1972—75
 I medeltal 1972—75
 On an average 1972—75

I. Sikojen ja kanojen luku vuonna 1975 ¹⁾
 Antalet svin och hönor år 1975 ¹⁾
 Number of pigs and hens in 1975 ¹⁾

	1975			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
	1 000 kpl — st — pcs			
Karjuja, 9 kk:n ja yli — Galtar, 9 mån. och över — <i>Boars, 9 months and over</i>	6.2	4.1	5.3	3.8
Emakoita, 9 kk:n ja yli — Suggor, 9 mån. och över — <i>Sows, 9 months and over</i>	109.9	108.0	112.6	99.3
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	74.7	75.5	76.6	63.4
Sikoja, 6—alle 9 kk:n — Svin, 6—under 9 mån. — <i>Pigs, 6—under 9 months</i>	68.3	36.4	53.6	42.9
Niistä astutettuja — Av dessa betäckta — <i>Of them served</i>	9.4	6.7	10.1	8.7
Sikoja, 3—alle 6 kk:n — Svin, 3—under 6 mån. — <i>Pigs, 3—under 6 months</i>	426.9	359.3	413.4	401.0
Sikoja, 2—alle 3 kk:n — Svin, 2—under 3 mån. — <i>Pigs, 2—under 3 months</i>	193.9	188.4	156.8	173.1
Porsaita alle 2 kk:n — Grisar, under 2 mån. — <i>Piglets, under 2 months</i>	384.4	339.9	373.3	311.6
Yhteensä sikoja — Sammanlagt svin — <i>Pigs total</i>	1 189.6	1 036.1	1 115.0	1 031.7
Kanoja, 6 kk:n ja yli — Hönor, 6 mån. och över — <i>Hens, 6 months and over</i>	6 304.6	5 936.3	6 096.0	6 386.2
Poikasias, alle 6 kk:n — Kycklingar, under 6 mån. — <i>Chicks, under 6 months</i>	1 250.5	2 702.0	1 897.2	654.5
Yhteensä kanoja — Sammanlagt fjäderfän — <i>Poultry total</i>	7 555.1	8 638.3	7 993.2	7 040.7

keskimäärään verrattuna on täysi-ikäisten hevosten luku vuonna 1975 ollut 13 800 pienempi. Nuoria hevosia ja varsoja on ollut 600 vähemmän. Lehmien luku on ollut v. 1975 47 000 pienempi sekä hiehojen 9 400 suurempi ja vasikoiden luku 14 900 pienempi kuin keskimäärä 1971—75. Nautakarjaa on vuonna 1975 ollut yhteensä 23 200 eläintä vähemmän kuin keskimäärin 1971—75. Sikojen luku on ollut vuonna 1975 keskimäärää 43 700 pienempi. Lampaiden luku on hieman vähentynyt. Viiden vuoden keskimäärään nähden oli vuoden 1975 ero 25 100 eläintä. Kanoja oli vuonna 1975 yhteensä 8.6 milj. kpl eli 360 500 vähemmän kuin keskimäärin vuosina 1971—75.

222. Kotieläinten tuotosarviot

Kotieläinten tuotoksia arvioitaessa on käytetty julkaisussa SVT III:56, kappaleessa 252 esitetyjä perusteita. Taulussa J esitetyn maitotuotosarvion mukaan koko maitotuotos oli vuonna 1975 3 065.7 milj. litraa.

J. Maitotuotos ja maidon käyttö sekä kananmunatuotos vuonna 1975
 Mjölproduktionen och mjölkens användning samt äggproduktionen år 1975
 Produce of milk and its use and produce of eggs in 1975

Maitoa myyty — Mjolk försålts — <i>Amount of milk sold:</i>	milj. litr.
meijereihin — till mejerier — <i>to dairies</i>	2 722.1
tinkimaitona — som betingsmjolk — <i>to consumers by contract</i>	51.0
Maitoa käytetty — Mjolk använts — <i>Amount of milk used:</i>	
ihmisten ravinnoksi — till människoföda — <i>for human food</i>	214.7
eläinten ravinnoksi — till föda åt djuren — <i>for food of animals</i>	49.2
kotivoin ja -juuston valmistukseen — till framställning av bondsmör och -ost — <i>for making of butter and cheese at home</i>	28.7
Maitotuotos yhteensä — Mjölproduktionen sammanlagt — <i>Total produce of milk</i>	3 065.7
Maitotuotos lehmää kohti — Mjölproduktionen per ko — <i>Milk produce per cow</i>	3 997
Kananmunatuotos — Äggproduktionen — <i>Produce of eggs</i>	milj. kg 80.2

¹⁾ Meijereiden sikamäärät eivät sisälly näihin lukuihin, ne ovat taulussa O
 Antalet svin i mejerierna ingår icke i dessa tal, de är i tabell O
 The number of pigs at the dairies is not included in these, they are in table O

hästarnas antal år 1975 varit 13 800 mindre. Unga hästar och föl har det funnits 600 mindre än 1971—75. Kornas antal har i medeltal varit nära 47 000 mindre, kvigornas antal 9 400 större, kalvarnas antal 14 900 mindre, varför antalet nötkreatur har år 1975 varit sammanlagt 23 200 mindre än i medeltal under åren 1971—75. Antalet svin har år 1975 varit ca 43 700 mindre än medelantalet. Antalet får har forssättningsvis minskat. Skillnaden var här över 25 100 djur jämfört med medelantalet för 5-års perioden. Hönor fanns år 1975 sammanlagt över 8.6 milj. st. eller 360 500 st. mera än under åren 1971—75.

222. Produktionsuppskattningarna för husdjur

Vid uppskattningarna av husdjurens produktion har använts de grunder som anförts i publikationen FOS III:56, stycke 252. Enligt den mjölkproduktionsuppskattning, som presenteras i tabell J utgjorde

Tästä määrästä vietiin pääosa meijereihin. Loppuerä käytettiin pääasiassa maatilojen omassa taloudessa ihmisten tai eläinten ravinnoksi tai kotivoivon ja -juustojen valmistukseen. Vain 1.7 % koko tuotoksesta myytiin maataloilta suoraan kulutukseen ns. tinkimaitona.

Kotivoita valmistettiin vuoden 1975 aikana yhteensä 0.2 milj. kg. (Taulu 15).

Kananmunatuotoksen arvioitiin vuonna 1975 olevan 80.2 milj. kg. (Taulu 15).

Taulun K mukaan lihatuotos oli vuonna 1975 noin 253.5 milj. kg. Tästä määrästä oli naudanlihan osuus 44.4 % ja sianlihan osuus 50.1 %. Muulla lihatuotoksella (lampaan-, hevosen- ja siipikarjanlihaa) on siten vähäinen merkitys lihatuotoksen koko määrässä. Näiden lihalajien koko määrä olikin vain 14.03 milj. kg.

mjölkkäproduktionsen år 1975 3 065.7 milj. liter. Av denna mängd fördes huvuddelen till mejerierna. Resten användes huvudsakligen i lantgårdarnas egna hushåll som föda för människor och djur samt för framställning av smör och ost på lantgårdarna. Endast 1.7 % såldes direkt från lantgårdarna till konsumenterna.

Bondsmör bereddes under året 1975 tillsammans 0.2 milj. kg. (Tabell 15).

Äggproduktionen uppskattades år 1975 till 80.2 milj. kg. (Tabell 15).

Enligt tabell K utgjorde köttproduktionen år 1975 ca 253.5 milj.kg. Av denna mängd utgjorde 44.4 % nötkött och 50.1 % fläsk. Den övriga köttproduktionen (kött av får, häst och fjäderfä) är således av ringa betydelse i den totala köttproduktionen. Den totala kvantiteten av dessa köttslag har utgjort endast 14.03 milj. kg.

K. Liban ja villan tuotos vuonna 1975 — Produktionen av kött och ull år 1975

Production of meat and wool in 1975

Teurastettu — Slaktats — *Slaughtered:*

Teurastamoissa naudanlihaa — I slakterier nötkött — <i>At slaughterhouses beef</i>	milj. kg	104.16
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		3.78
Maatiloilla naudanlihaa — På lantgårdarna nötkött — <i>On farms beef</i>		3.29
» vasikanlihaa — » kalvkött — » <i>veal</i>		1.22
Yhteensä — Sammanlagt — Total		112.45
Sianlihaa teurastamoissa — Svinkött i slakterier — <i>Pork at slaughterhouses</i>		123.73
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Pork on farms</i>		3.26
Yhteensä — Sammanlagt — Total		126.99
Lampaanlihaa teurastamoissa — Färkött i slakterier — <i>Mutton at slaughterhouses</i>		0.90
» maatiloilla — » på lantgårdarna — <i>Mutton on farms</i>		0.21
Yhteensä — Sammanlagt — Total		1.11
Hevosenlihaa teurastamoissa — Hästkött i slakterier — <i>Horse meat at slaughterhouses</i>		1.76
Siipikarjanlihaa teurastamoissa — Fjäderfäkött i slakterier — <i>Poultry meat at slaughterhouses</i>		11.04
Siipikarjanlihaa maatiloilla — Fjäderfäkött på lantgårdarna — <i>Poultry meat on farms</i>		0.12
Yhteensä — Sammanlagt — Total		11.16
Lihatuotos yhteensä — Köttproduktionen sammanlagt — Total produce of meat		253.47
Villan tuotos — Produktionen av ull — Production of wool		0.10

L. Maatiloilla teurastettujen kotieläinten lukumäärät, keskiteuraspainot ja lihatuotos vuonna 1975

På lantgårdarna slaktade husdjurs antal, medelslaktvikter och köttproduktion år 1975

Numbers of domestic animals slaughtered on farms, average carcass weights and meat produce in 1975

Eläinlaji Djurslag <i>Species of animals</i>	Vuoden alkupuoliskolla Under årets förra hälft <i>In the first half of the year</i>			Vuoden loppupuoliskolla Under årets senare hälft <i>In the second half of the year</i>		
	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>	Eläinten luku Antal djur <i>Number of animals</i>	Keskiteuraspaino Medelslaktvikt <i>Average carcass weight</i>	Lihatuotos Köttproduktion <i>Meat produce</i>
	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg million kg	1 000 kpl — st — pcs	kg	Milj. kg million kg
Mulleja — Mellankalvar — <i>Young oxen</i>	8.6	96	0.82	12.0	94	1.13
Ruohovasikoita — Gräskalvar — <i>Bees calves fed on roughage</i>	8.5	55	0.47	11.1	59	0.65
Pikkuvasikoita — Spädkalvar — <i>Immature calves</i>	3.3	22	0.07	1.9	19	0.04
Sikoja — Svin — <i>Pigs</i>	11.7	73	0.85	31.5	76	2.41
Lampaita — Får — <i>Sheep</i>	4.9	17	0.09	7.7	16	0.12
Kanoja ja poikasia — Hönor och kycklingar <i>Hens and chicks</i>	30.4	1.1	0.03	41.6	1.1	0.05
Muuta siipikarjaa — Övriga fjäderfän — <i>Other poultry</i>	3.4	2.9	0.01	6.5	4.4	0.03
Muita kotieläimiä — Övriga husdjur — <i>Other domestic animals</i>	4.2	148	0.62	4.8	152	0.72

M. Teurastamoissa teurastettujen ja teurastamoihin tuotujen, muualla teurastettujen kotieläinten lihatuotos kuukausittain vuonna 1975

I slakterier slaktade och till slakterierna förda annorstädes slaktade djurs köttproduktion månadsvis år 1975

Meat produce of domestic animals slaughtered at slaughterhouses and taken to slaughterhouses after being slaughtered elsewhere monthly in 1975

Kuukausi — Månad — Month	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vasikanlihaa Kalvkött Veal	Sianlihaa Svinkött Pork	Lampaanlihaa Färskött Mutton	Siiplikarjanlihaa Fjäderfäkött Poultry meat	Hevosenlihaa Hästkött Horse meat	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt Total meat
	milj. kg						
Tammikuu — Januari — January	10.16	0.47	9.91	0.05	0.88	0.17	21.64
Helmikuu — Februari — February	6.53	0.29	8.12	0.02	0.76	0.13	15.85
Maaliskuu — Mars — March	7.08	0.27	9.35	0.06	0.93	0.13	17.82
Huhtikuu — April — April	9.75	0.31	11.24	0.03	0.91	0.14	22.38
Toukokuu — Maj — May	8.29	0.29	10.22	0.03	0.87	0.09	19.79
Kesäkuu — Juni — June	7.03	0.22	10.38	0.03	0.84	0.09	18.59
Tammikuu — Kesäkuu — Januari — Juni — January — June	48.84	1.85	59.22	0.22	5.19	0.75	116.07
Heinäkuu — Juli — July	7.66	0.19	10.72	0.08	0.62	0.10	19.37
Elokuu — Augusti — August	8.24	0.27	10.31	0.14	1.11	0.12	20.19
Syyskuu — September — September	11.20	0.40	10.76	0.12	1.06	0.16	23.70
Lokakuu — Oktober — October	11.02	0.51	11.33	0.18	1.21	0.31	24.56
Marraskuu — November — November	9.34	0.32	10.39	0.11	0.89	0.19	21.24
Joulukuu — December — December	7.86	0.24	11.00	0.05	0.96	0.13	20.24
Heinäkuu — Joulukuu — Juli — December — July — December	55.32	1.93	64.51	0.68	5.85	1.01	129.30
Koko vuosi — Hela året — Whole year	104.16	3.78	123.73	0.90	11.04	1.76	245.37

Taulussa L esitetään vielä lihatuotos kotiteurastuksista ja taulussa M teurastamoteurastuksista.

Tauluissa 14—17 esitetään kotieläintuotostuloksia maatalouskeskuksittain ja kuukausittain.

23. Puutarhatalous

231. Puutarha-alan käyttö

Puutarha-alan käyttöä osoittavat tilastotulokset on saatu samanlaisilla tiedusteluilla kuin edellisinä vuosina (vrt. SVT III:56, kappale 26). Puutarhatilasto koostuu siten sekä kaikkia maatiloja koskevan että myyntituotoista puutarhataloutta harjoittavien maatiloja koskevan tiedustelun tuloksista.

Kaikkien yli yhden peltihehtaarin maatilojen puutarhatalouden laajuudesta on tulokset esitetty tauluissa 18 ja 19. Niiden maatilojen puutarhatalouden tulokset, jotka ovat viljelleet puutarhakasveja myyntituotantoa varten (kauppapuutarhat), on esitetty tauluissa 20—23. Kauppapuutarhojen alasta oli hedelmäpuilla ja marjapensailla 20 %, vihannes- ja juurikasveilla noin 50 % ja muilla puutarhakasveilla 16 %. Lasinalaista viljelyä oli kauppapuutarhojen koko alasta 6 %. Tästä oli vihannesviljelyä 79 % eli 282 ha. Kaikkiaan viljeltiin kauppapuutarhoissa vihanneksiä 3 093 ha:lla. Puutarhamansikoiden vastaava viljelyala oli 980 ha.

Kaikkien yli yhden peltihehtaarin maatilojen omenapuukanta oli vuonna 1975 noin 854 000 kpl. Niistä oli alle 7 vuoden puita 21.8 %. Kauppapuutarhoissa olivat vastaavat luvut 276 000 kpl ja 19.9 %, Näistä oli kesälajikkeita 22.1 %, syyslajikkeita 33.0 % ja talvilajikkeita 43.8 %.

Tabell L utvisar de mängder kött, som erhållits vid slakt på lantgårdarna och tabell M de mängder som erhållits vid slakt i slakterierna.

Tabellerna 14—17 utvisar husdjursproduktionens resultat lantbrukscentralvis och månadsvis.

23. Trädgårdsbruket

231. Trädgårdsarealens användning

De resultat vilka utvisar användningen av trädgårdsarealen har erhållits genom en likadan enkät som under tidigare år (jmf. FOS III:56, stycke 26). Trädgårdsstatistiken består sålunda av resultatens av en enkät vilken berör alla lantgårdar och av en enkät vilken berör lantgårdar, vilka idka trädgårdsskötsel för avsalu.

Trädgårdsskötselns omfattning på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar framgår ur tabellerna 18 och 19. Trädgårdsskötselns resultat på de bruksingenheter, vilka ha handelsträdgårdar, redovisas i tabellerna 20—23. Av handelsträdgårdarnas areal utnyttjades 20 % för odling av fruktträd och bärbuskar, ca 50 % för odling av grönsaker och rotfrukter och 16 % för övriga trädgårdsväxter. Ca 6 % av handelsträdgårdarnas hela areal utgjordes av odling under glas. Av denna areal upptogs 79 % eller 282 ha av grönsaksodling. Tillsammans odlades grönsaker i handelsträdgårdarna på 3 093 ha. Jordgubbsodlingens motsvarande areal var 980 ha.

Beståndet av äppelträd på alla över 1 hektar åker omfattande lantgårdar var år 1975 ungefär 854 000 st. Av dessa var 21.8 % under 7 år gamla träd. Motsvarande tal för handelsträdgårdarna var 276 000 st. och 19.9 %. Av dessa var 22.1 % sommarsorter, 33.0 % höstsorter och 43.8 % vintersorter.

Yli yhden peltihehtaarin maatalojen vihannesviljelyn tärkeimmät kasvit olivat keittiökasvien koko viljelyalasta, 3 106 ha:sta laskien: kaalit (28.2 %), porkkana (16.7 %), avomaan kurkku (17.4 %), sipuli (10.4 %), punajuurikas (9.5 %) ja herne (7.0 %). Kauppapuutarhojen kohdalla oli viljelylaajuuden järjestys seuraava: keräkaali (17.5 % koko alasta 3 093 ha:sta), ruokaporkkana (16.7 %), aikainen peruna (15.4 %), avomaan kurkku (8.3 %), punajuurikas (4.0 %), sipuli (9.3 %), kukkakaali (11.0 %), lanttu (6.8 %) ja puutarhaherne (2.5 %). Muiden keittiökasvien viljelylaajuus on lajeittain ollut alle 2.5 % koko alasta.

232. Puutarhakasvien sadot

Puutarhakasvien sadoista kerättiin ensitietoja kauppapuutarhojen osalta 15. 10. 1975 toimeenpannun postiedustelun avulla, joka kohdistettiin samalle näytteelle, jota käytettiin kesäkuun viljelyalatiedustelussa. Kauppapuutarhoista kerättiin tällöin tietoja sekä satoantavien yksilöiden luvusta että niiden koko sadoista. Näin hankittujen ensitietojen perusteella on voitu laskea keskisadot yksikköä, kuten puuta, pensasta tai m² kohti eri kasveille alueittain ja koko maassa. Kertomalla kilomääräisillä keskisadoilla vastaavat yksiköiden luvut on sitten saatu kasvien koko sadot. Tulostaulun 24 mukaan oli omenasato vuonna 1975 noin 2.8 milj. kg, marjapensaiden marjasato 5.9 milj. kg ja omena- ja marjasato yhteensä noin 13.0 milj. kg. Avomaan vihannessato on ollut yhteensä noin 64.9 milj. kg ja lasinalainen vihannessato 35.6 milj. kg.

24. Ihmistyövoiman käyttö maataloilla

Maatalouden vuositilastoon sisällytettiin vuonna 1961 maataloilla asuneiden henkilöiden lukua ja työpanosta selvittävät tiedustelut. Vuonna 1975 nämä puolivuositain tapahtuvat tiedustelut pantiin toimeen yli 1 peltihehtaarin tiloja koskevana. Tiloilla ja niiden ulkopuolella tehdyt työt on jaettu kolmeen työlajiin: maataloustöihin, metsätöihin ja muihin töihin. Työpanos on jaettu työlajeittain taulun N mukaisesti viljelijäperheen jäsenten ja sukulaisten, vakinaisesti tilalla ja sen ulkopuolella asuvien palkattujen sekä tilapäisesti palkattujen henkilöiden tekemiin työpäiviin. Tulosten mukaan ihmistyöpanoksen suuruus oli vuonna 1975 tilan töissä yhteensä 121.4 milj. työpäivää ja tilan ulkopuolella tehdyissä töissä 25.3 milj. työpäivää eli yhteensä 146.7 milj. työpäivää. Tästä määrästä on ollut maataloustöiden osuus 47.5 %, kotitaloustöiden osuus 28.4 %, metsätaloustöiden osuus 5.9 %, palvelutöiden osuus 6.2 %, teollisuustöiden osuus 4.5 %, rakennustöiden osuus 3.2 %, joten muiden töiden osuudeksi jää 4.3 %.

Tauluissa 26—34 esitetään eri työntekijäryhmien työpanosta osoittavat tulokset maatalouskeskuksittain ja taulussa 25, paljonko maataloilla asui vakinaisesti viljelijäperheen jäseniä ja paljonko niillä oli vakinaisesti palkattua työvoimaa.

Arealerna för de viktigaste grönsaksväxterna utgjorde av hela köksväxtarealen, 3 106 ha: köksorter 28.2 %, morot (16.7 %), frilandsgurka (17.4 %), lök (10.4 %), rödbeta (9.5 %) och ärter (7.0 %). I handelsträdgårdarna var motsvarande odlingsarealer: huvudkål (17.5 % av hela arealen 3 093 ha), morot (16.7 %), tidig potatis (15.4 %), frilandsgurka (8.3 %), rödbeta (4.0 %), lök (9.3 %), blomkål (11.0 %), kålrot (6.8 %) och trädgårdsärt (2.5 %). De övriga köksväxternas odlingsarealer har artvis utgjort under 2.5 % av hela arealen.

232. Trädgårdsväxternas skördar

Beträffande trädgårdsväxternas skördar insamlades för handelsträdgårdarnas del primäruppgifter medelst postenkäten 15. 10. 1975. Denna riktades till samma urval, som julienkäten. Från handelsträdgårdar insamlades härvid uppgifter om både skördegivande växtexemplars antal och deras totala skörd. På grundval av dessa primäruppgifter kunde man beräkna medelskördarna per enhet s.s. per träd, per buske el. per kvadratmeter för de olika växterna områdesvis och för hela landet. Genom att multiplicera motsvarande enheters antal med medelskördarna i kilogram har man erhållit uppgifter om hela skördarna för de olika växterna. Enl. resultattabellen 24 utgjorde äppelskörderna 1975 ca 2.8 milj. kg, bärbuskarnas bärskörd 5.9 milj. kg och äppel- och bärskörderna tillsammans 13.0 milj. kg. Grönsaksskörderna från frilandsodlingar utgjorde ca 64.9 milj. kg och grönsaksskörderna från växthusodlingar 35.6 milj. kg.

24. Användningen av den manuella arbetskraften på lantgårdarna

I uttagsplanen för lantbrukets årsstatistik inrymdes år 1961 en enkät för klarläggandet av antalet på lantgårdarna boende personer och dessas arbetsinsatser. År 1975 genomfördes denna halvårsvis återkommande förfrågan i samma utsträckning som förut. Sålunda har arbetena utförda både på lantgården och utanför densamma indelats i tre arbetsgrupper: jordbruksarbeten, skogsbruksarbeten och övriga arbeten. Arbetsinsatsen har fördelats enligt tabell N arbetslagsvis i arbetsdagar utförda av brukarfamiljens medlemmar, av släktingar, av på lantgården och utanför densamma bosatta fast anställda och av tillfälligt anställda personer. Enligt resultatet var storleken av den manuella arbetsinsatsen år 1975 i lantgårdens arbeten sammanlagt 121.4 milj. arbetsdagar och i arbeten utförda utanför lantgården nära 25.3 milj. arbetsdagar el. sammanlagt 146.7 milj. arbetsdagar. Av denna arbetsmängd har jordbruksarbetenas andel varit 47.5 %, hushållsarbetenas andel 28.4 %, skogsbruksarbetenas andel 5.9 %, betjämningsarbetenas andel 6.2 %, industriarbetenas andel 4.5 %, byggnadsarbetenas andel 3.2 % och de övriga arbetenas andel 4.3 %.

I tabellerna 26—34 presenteras de olika arbetargruppernas arbetsinsatser lantbrukscentralsvis och i tabell 25 huru många till brukarfamiljen hörande personer stadigvarande bodde på lantgården och huru mycket fast anställd arbetskraft dessa hade.

N. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
 Amount of human labour input in 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Työn laatu Arbetslag Type of work	Viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Brukarfamiljens medlemmar och släktingar Family members and relatives			Viljelijäperheeseen kuulumattomat Personer, som ej hör till brukarfamiljen Persons who do not belong to the family			Vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer Permanent employees			Tilapäisesti palkatut henkilöt Tillfälligt avlönade personer Temporary hands			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total work input
	Maatilalla asuvat Bosatta på lantgårdarna Living on farm			Maatilan ulkopuolella asuvat Bosatta utom lantgårdarna Living outside of farm									
	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	
	1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days												

a) Maatiloilla esiintyneissä töissä — I på lantgårdarna förekommande arbeten In work on farms													
Maataloustyötä — Lantbruksarbete — Agricultural work	32 324.0	33 303.4	65 627.4	447.0	563.4	1 010.4	158.2	247.6	405.8	387.4	741.0	1 128.4	68 172.0
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work	3 002.6	1 761.3	4 763.9	63.0	59.7	122.7	62.1	28.8	90.9	104.7	58.7	163.4	5 140.9
Kotitaloustyötä — Hushållsarbete — Household work	20 811.7	20 662.3	41 474.0	62.3	72.8	135.1	6.9	16.3	23.2	37.8	35.4	73.2	41 705.5
Muuta työtä — Annat arbete — Other work	2 920.6	2 943.7	5 864.3	30.1	55.9	86.0	14.9	30.9	45.8	105.1	239.4	344.5	6 340.6
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	59 058.9	58 670.7	117 729.6	602.4	751.8	1 354.2	242.1	323.6	565.7	635.0	1 074.5	1 709.5	121 359.0
b) Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten In work outside of farms													
Maataloustyötä — Lantbruksarbete — Agricultural work	573.9	856.0	1 429.9	3.2	1.7	4.9	2.7	1.9	4.6				1 439.4
Metsätyötä — Skogsarbete — Forest work	2 238.6	1 291.6	3 530.2	3.6	0.3	3.9	1.4	1.7	3.1				3 537.2
Teollisuustyötä — Industriarbete — Industry work ..	3 463.1	3 113.1	6 576.2	3.5	2.2	5.7	0.9	5.3	6.2				6 588.1
Rakennustyötä — Byggnadsarbete — Building work	2 393.4	2 284.1	4 677.5	0.6	1.0	1.6	0.5	0.2	0.7				4 679.8
Kauppaan, matkailuun tms. liittyvää palvelutyötä — Betjäningsarbete vilket hänför sig till handel, turism o. dyl. — Work in the service of trade and communications	4 868.8	4 153.8	9 022.6	3.0	2.7	5.7	1.1	0.3	1.4				9 029.7
Työpanos yhteensä — Arbetsinsats sammanlagt — Total labour input	13 537.8	11 698.6	25 236.4	13.9	7.9	21.8	6.6	9.4	16.0				25 274.2

3. Meijeriliike vuonna 1975

Vuoden 1953 alusta meijeriliikettä koskeva tilasto muutettiin tärkeimmiltä osiltaan kuukausitilastoksi. Tiedusteluissa meijerit antavat tietoja kunkin kuukauden 20 päivään mennessä edellisen kuukauden aikana maidontuottajilta vastaanottamistaan raaka-ainemääristä sekä valmistamistaan tuotemääristä. Raaka-ainemäärien ja kuorittun maidon käyöstä meijereissä jne. kysytään tietoja vain kerran vuodessa. Tiedustelujen tulokset, jotka on saatu meijerien lähettämien esitietojen perusteella, esitetään tauluissa O ja 35—39.

3. Mejeriverksamheten år 1975

Från och med början av 1953 ändrades de viktigaste delarna av statistiken berörande mejeridriften till månadsstatistik. I enkäterna avger mejerierna före den 20 varje månad uppgifter om mängder råvaror som mottagits från producenterna under föregående månad och om användningen av desamma och om framställda produkter. Angående användningen av råvaror och skummjolk på mejerierna o.s.v. insamlas uppgifter fortsättningsvis endast en gång om året. Enkätornas resultat, som erhållits genom preliminära uppgifter från mejerierna, presenteras i tabellerna O och 35—39.

O. Tietoja meijeriliikkeestä koko maassa vuonna 1975
Uppgifter om mejerirörelsen i hela landet år 1975
Information of dairying in the whole country in 1975

	Vuonna År <i>In the year</i>		Keskimäärin I medeltal <i>On an average</i>
	1974	1975	1971—75
Meijereiden luku keskimäärin — Mejeriernas antal i medeltal — <i>Number of dairies on an average</i>	215	194	237
Maidonlähettäjien luku keskimäärin — Antal mjölkleverantörer i medeltal — <i>Number of milk suppliers on an average</i>	139 908	127 552	152 157
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers:</i>			
1. Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk (1 000 l)</i>	2 711 390	2 721 865	2 751 378
2. Kermaa — Grädde — <i>Cream (rasva to, fett ton, fat tons)</i>	15	10	32
3. Yhteensä maitoa — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1 000 l)</i>	2 711 742	2 722 085	2 752 120
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk %</i>	4.32	4.26	4.30
Täysimaidosta ja kermasta (maidoksi muunnettuna) on käytetty — Av helmjölk och grädde (omräknad till mjölk) har använts — <i>Of whole milk and cream (transformed into milk) used (1 000 l)</i>			
1. Paikallismyynntiin — För lokalförsäljning — <i>For local sale</i>	779 896	8 062 239	811 712
2. Voinvalmistukseen — Till smörberedning — <i>For butter making</i>	1 437 269	1 381 244	1 458 438
3. Juustonvalmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	317 725	357 793	309 756
4. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	157 129	155 262	151 030
5. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	19 723	21 547	21 184
Myyty kulutukseen — Försålts till konsumtion — <i>Sold to consumption (1 000 l)</i>			
1. Kulutus- ja täysimaitoa — Konsumtions- och helmjölk — <i>Consumption and whole milk</i>	329 274	275 810	¹⁾ 344 773
2. Kevytmaidon — Lättmjölk — <i>Light milk</i>	459 655	565 784	¹⁾ 453 906
3. Rasvatonta maitoa — Skummjölk — <i>Skim milk</i>	14 003	14 893	¹⁾ 14 650
4. Kermaa — Grädde — <i>Cream</i>	23 300	23 685	¹⁾ 24 142
5. Piimätuotteita yhteensä — Surmjölkprodukterna sammanlagt — <i>Cultured skim milk products total</i>	180 084	180 669	¹⁾ 185 867
Meijereissä on valmistettu — I mejerier har beretts — <i>At the dairies produced (to, ton, tons):</i>			
1. Voita — Smör — <i>Butter</i>	77 615	74 082	79 667
2. Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	21 668	22 463	21 190
3. Edamjuustoa — Edamost — <i>Edamcheese</i>	21 926	28 178	22 368
4. Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	4 984	5 016	4 705
5. Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	26 750	26 620	25 188
6. Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	51 233	50 635	50 934
7. Hera- ym. jauhetta — Vassel- o.dvl. pulver — <i>Whey powder etc.</i>	17 221	22 670	17 373
Maitolitralla (4,3 %) on maksettu — För mjölkliter (4,3 %) har betalats — <i>For liter of milk (4,3 %) paid, p</i>	81.35	91.61	71.87
Kuorittua maitoa on käytetty — Skummjölk har använts — <i>Skim milk used (1 000 l):</i>			
1. Palautettu karjanomistajille — Återsänts till kreatursägarna — <i>Given back to cattle owner</i>	260 196	204 154	370 168
2. Kulutukseen — Till konsumtion — <i>For consumption</i>	14 003	14 893	16 074
3. Hapanmaitotuotteiden valmistukseen — Till surmjölkprodukter — <i>For making of cultured skim milk products</i>	113 599	110 266	109 956
4. Juuston valmistukseen — Till ostberedning — <i>For making of cheese</i>	185 010	212 849	179 982
5. Kaseinin ja kvarkin valmistukseen — Till kasein- och kvarkberedning — <i>For making of casein and quarg</i>	21 236	8 837	20 385
6. Maitojauheen valmistukseen — Till beredning av mjölkpulver — <i>For making of milk powder</i>	617 876	598 051	585 211
7. Meijerin sikalassa — I mejeriets svinhus — <i>In the piggery of the dairy</i>	7 140	4 903	6 826
8. Toisille meijereille tai maidonjalostuslaitoksille — Till andra mejerier eller mjölkförädlingsanstalter — <i>For other dairies or milk processing plants</i>	379 180	408 498	383 656
9. Muihin kiinteisiin valmistuksiin — Till andra fasta mjölkprodukter — <i>For other firm preparations</i>	13 554	6 633	..
10. Muille elintarvikevalmistamoille — Till andra livsmedelstillverkare — <i>For other food processing plants</i>	17 077	27 660	17 237
11. Muihin tarkoituksiin — Till andra ändamål — <i>For other purposes</i>	8 266	358	6 842

Taulussa O esitetään meijeriliikkeen laajuutta osoittavat tiedot koko vuoden osalta, vuosina 1974 ja 1975. Vuonna 1974 oli meijereitä 215 ja vuonna 1975

Tabell O innehåller uppgifter, vilka utvisa storleken var mejeriverksamheten under hela året, år 1974 och 1975. År 1974 var antalet mejerier 215 och år 1975 i

¹⁾ Keskimäärin 1973—75
I medeltal 1973—75
On an average 1973—75

	1975			
	15. 3.	15. 6.	15. 9.	15. 12.
Meijereillä oli sikoja — Antalet svin i mejerierna — <i>Number of pigs at the dairies</i> (1 000 kpl, st, pcs):				
1. Karjuja 9 kk:n ja yli — Galtar 9 mån. och över — <i>Boars 9 months and over</i> ..	0.0	0.0	0.0	0.0
2. Emakoita 9 kk:n ja yli — Suggor 9 mån. och över — <i>Sows 9 months and over</i> ..	1.0	0.9	0.9	0.9
3. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.6	0.6	0.6	0.6
4. Sikoja 6—alle 9 kk:n — Svin 6—under 9 mån. — <i>Pigs 6—under 9 months</i> ..	3.8	4.4	4.7	4.0
5. Niistä astutettuja — Av dem betäckta — <i>Of them served</i>	0.1	0.0	0.0	0.0
6. Sikoja 3—alle 6 kk:n — Svin 3—under 6 mån. — <i>Pigs 3—under 6 months</i>	22.0	22.0	21.7	24.6
7. Sikoja 2—alle 3 kk:n — Svin 2—under 3 mån. — <i>Pigs 2—under 3 months</i>	10.4	9.6	9.7	8.5
8. Porsaita alle 2 kk:n — Grisar under 2 mån. — <i>Piglets under 2 months</i>	4.1	5.1	5.5	3.9
Yhteensä — Sammanlagt — <i>Total</i>	41.3	42.0	42.5	41.9

keskimäärin 194. Väheneminen johtuu siitä, että pienempiä saman alueen meijereitä on edelleen yhdistynyt suuremmiksi yhtymiksi. Maidonlähettäjien luku oli vuonna 1975 keskimäärin 127 574. Meijereiden vastaanottama maitomäärä on lisääntynyt 10.3 milj. litralla, kun myöskin vastaanotettu maidoksi muutettu kerma on laskettu mukaan. Pääosa vastaanotetusta maidosta on käytetty voin valmistukseen, jota on vuonna 1975 valmistettu 74.1 milj. kg, eli 3.5 milj. kg vähemmän kuin vuonna 1974. Juustoja on valmistettu 55.7 milj. kg, eli 7.1 milj. kg enemmän kuin vuonna 1974. Maitolitrasta on vuonna 1975 maksettu tuottajille keskimäärin 91.61 p, kun maito on laskettu 4.3 %:ksi.

Taulussa 35 esitetään meijerien maidontuottajilta vastaanottamat maito- ja kermamäärät kuukausittain. Taulussa esitetyt tuotteiden valmistusmäärät vaihtelevat kuukaudesta toiseen likimain samassa suhteessa kuin vastaanotetut maitomäärät. Sen sijaan eri tuotteiden valmistusmäärien välisissä suhteissa saattaa esiintyä suurempiakin vaihteluita käytettyihin maitomääriin verrattuna. Tauluissa 36—38 esitetään vastaavat tulokset maatalouskeskuksittain ja kuukausittain. Taulussa 39 esitetään maitolitrin hintatilasto alueittain ja kuukausittain.

medeltal 194. Minskningsen beror på att mindre mejerier på samma område har fortsättningsvis sammanslagits till större företag. Antalet mjölkleverantörer var 1975 i medeltal 127 574. Mjölkmängden, som mottagits av mejerierna har önskat 10.3 milj. l., då man även medräknat den mottagna grädden genom att omräkna den till mjölk. Största delen av den mottagna mjölken har använts för framställning av smör vilket år 1975 framställdes 74.1 milj. kg eller 3.5 milj. kg mindre än år 1974. Ost har framställts 55.7 milj. kg eller 7.1 milj. kg mera än år 1974. För mjölken har år 1975 åt producenterna utbetalats i medeltal 91.61 p, då mjölken omräknats till 4.3 %:ig mjölk.

I tabell 35 presenteras månadsvis de mjölk- och gräddmängder, som mejerierna mottagit av mjölkproducenterna. De framställda produktmängderna varierar under olika månader i ungefär samma proportion som de invägda mjölkmängderna. Däremot kan förhållandena mellan de olika produkternas framställningsmängder variera kraftigt jämfört med de använda totala mjölkmängderna. I tabellerna 36—38 presenteras motsvarande uppgifter lantbrukscentralvis och månadsvis. I tabell 39 presenteras prisstatistiken för mjölk områdesvis och månadsvis.

Summary

In the year 1950 on the basis of Public Law (7/50) given January 13th of the same year the fifth Census of Agriculture was performed. In this Census of Agriculture, in addition to information descriptive of the general structure of agriculture, such data were especially gathered, which are published continuously in the annual statistics of agriculture. The data gathered in the Census of Agriculture (1969) thus forms the basis for statistical results counted during the years between two different Censuses. It has been ordained in the 2 § of the statute (8/50), given on the basis of the 5 § of the Public Law on agricultural statistics that annual statistics have to be prepared about agriculture, as about weather conditions, plant growth, areas of agricultural land and yields, horticulture, livestock and slaughtering, dairy industry, and, if it seems to be necessary, about wages of agricultural workers. Statistics have to be prepared also on the functioning of cow

testing societies and reports given on crop outlooks during the summer months and on factors connected with them. The Department of Agriculture can decrease or increase the number of subjects studied.

The extent of the annual statistics and the methods of enquiry used have been briefly described in the publication »Annual Statistics of Agriculture 1961» (The Official Statistics of Finland III, Agriculture, 57. pp. 34). In the year 1975, the same methods have been used for the various enquiries. The number of items and the method of presenting the results have been maintained.

Without going into greater detail as to the results, which are shown in the tables, it may be mentioned that on pages 28—71 they have been presented in the same order as in the publication (supplied with English headings). The reader should have no difficulty in understanding them and making use of them.

TAULUT
TABELLER
T A B L E S

1. Viljakasvien ja herneen viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Arealerna för sädesväxter och ärter lantbrukscentralvis år 1975
 Arable land areas of cereals and pea by agricultural centrals in 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljakasvit — Sädesväxter — Cereal plants							Yhteensä Sammanlagt Total	Herne Ärter Pea
	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Värvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja — Blandsäd Mized grain			
						Korsi- vilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
	1 000 ha								
Uudenmaan	6.3	23.8	4.2	27.9	36.1	0.2	0.0	98.5	0.3
Nylands svenska	4.2	23.7	4.0	11.1	15.8	0.1	0.1	59.0	0.6
Varsinais-Suomen	17.4	47.3	8.6	56.5	65.2	3.2	0.6	198.8	3.0
Finska Hushållningssällskapet	2.7	7.5	1.0	3.4	6.4	0.2	0.2	21.4	0.2
Satakunnan	2.9	18.0	2.8	37.9	71.2	1.0	0.2	134.0	0.4
Pirkanmaan	0.8	4.2	1.6	22.1	33.7	0.4	0.0	62.8	0.1
Hämeen läänin	2.3	19.4	3.4	38.7	45.3	0.6	0.2	109.9	0.2
Itä-Hämeen	0.1	3.6	2.1	20.0	20.0	0.1	0.0	45.9	0.0
Kymenlaakson	1.2	12.0	2.3	31.4	38.9	1.0	0.0	86.8	0.1
Mikkelin läänin	0.0	2.9	1.8	16.9	20.0	0.7	0.0	42.3	0.1
Kuopion läänin	0.1	2.2	0.7	29.4	21.0	0.4	0.1	53.9	0.0
Pohjois-Karjalan	0.0	2.6	0.4	15.3	22.3	0.5	0.1	41.2	0.0
Keski-Suomen	0.0	1.6	0.9	19.2	23.5	0.6	0.0	45.8	0.0
Etelä-Pohjanmaan	0.1	5.5	2.6	59.7	88.4	1.4	0.1	157.8	0.2
Österbottens svenska	0.0	5.9	0.5	21.8	30.1	4.8	0.0	63.1	0.0
Oulun	0.0	0.5	0.5	43.7	31.2	2.4	0.0	78.3	0.0
Kainuun	—	0.0	0.2	5.9	2.5	0.5	0.0	9.1	—
Lapin läänin	—	0.0	0.0	3.0	0.4	0.4	0.0	3.8	—
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	38.1	180.7	37.6	463.9	572.0	18.5	1.6	1 312.4	5.2

2. Perunan ja juurikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Arealerna för potatis och rotfrukter lantbrukscentralvis år 1975
 Arable land areas of potato and beets by agricultural centrals in 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Peruna Potatis Potato	Juurikasvit — Rotfrukter — Beets			Yhteensä Sammanlagt Total
		Sokerijuurikas Sockerbeta Sugar beet	Lanttua Kålrot Swede	Rehjuurikasvit ¹⁾ Foderrotfrukter ¹⁾ Roots for fodder ¹⁾	
	1 000 ha				
Uudenmaan	1.3	0.6	0.1	0.0	0.7
Nylands svenska	1.0	1.3	0.0	0.0	1.3
Varsinais-Suomen	2.8	10.1	0.2	0.1	10.4
Finska Hushållningssällskapet	0.5	0.8	0.0	0.0	0.8
Satakunnan	3.7	4.4	0.2	0.0	4.6
Pirkanmaan	2.2	0.2	0.1	0.0	0.3
Hämeen läänin	3.2	3.4	0.1	0.0	3.5
Itä-Hämeen	1.1	0.8	0.0	0.0	0.8
Kymenlaakson	3.3	0.7	0.3	0.2	1.2
Mikkelin läänin	2.7	0.3	0.0	0.0	0.3
Kuopion läänin	2.5	0.1	0.1	0.0	0.2
Pohjois-Karjalan	2.1	0.0	0.2	0.0	0.2
Keski-Suomen	1.9	0.0	0.2	0.0	0.2
Etelä-Pohjanmaan	9.0	1.1	0.2	0.3	1.6
Österbottens svenska	3.8	0.0	0.1	0.0	0.1
Oulun	5.1	0.1	0.0	0.7	0.8
Kainuun	1.0	—	0.0	0.0	0.0
Lapin läänin	1.3	—	—	0.2	0.2
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i> ..	48.5	23.9	1.8	1.5	27.2

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehjuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden juurikasvien alat.
 I dessa tal ingår turnips, foderbetas, fodersockerbetas och övriga foderrotfrukters arealer.
 This contains arable land areas of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

3. Vihantarehun ja nurmikasvien viljelyalat maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Arealerna för grönfoder och vallväxter lantbrukscentralvis år 1975
 Arable land areas of green fodder and grassland plants by agricultural centrals in 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Vihantarehu Grönfoder Green fodder	Peltonurmi — Vall — Cultivated grass							Yhteensä Sammanlagt Total	
		Heinä Hö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Siemen Frö Seed			Laidun Bete Pasture			
				Apila Klöver Clover	Timo- tel Timo- teij Timot- hy	Yh- teensä Sam- man- lagt Total	Tila- päinen Till- fälligt Tem- porary	Viljelty Kultur bete Culti- vated		Yh- teensä Sam- man- lagt Total
1 000 ha										
Uudenmaan	0.2	20.6	4.0	0.2	0.2	0.4	1.7	7.0	8.7	33.7
Nylands svenska	0.3	8.0	1.3	—	—	—	1.3	0.3	1.6	10.9
Varsinais-Suomen	0.5	18.9	3.8	1.6	0.3	1.9	2.2	4.9	7.1	31.7
Finska Hushållningssällskapet	0.3	4.4	0.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.4	0.8	6.0
Satakunnan	0.3	26.4	4.9	0.2	0.1	0.3	6.5	7.0	13.5	45.1
Pirkanmaan	0.4	33.2	4.7	0.1	0.3	0.4	4.3	7.3	11.6	49.9
Hämeen läänin	0.2	27.2	4.2	0.4	0.4	0.8	2.5	6.6	9.1	41.3
Itä-Hämeen	0.2	17.1	3.0	—	—	—	1.1	4.7	5.8	25.9
Kymenlaakson	0.5	40.2	7.6	0.1	0.2	0.3	2.3	15.5	17.8	65.9
Mikkelin läänin	0.7	36.8	10.1	0.1	—	0.1	2.2	11.0	13.2	60.2
Kuopion läänin	0.5	51.1	20.2	0.1	0.4	0.5	4.5	18.7	23.2	95.0
Pohjois-Karjalan	0.6	44.4	7.3	0.0	0.2	0.2	3.6	13.2	16.8	68.7
Keski-Suomen	0.7	35.0	6.8	0.1	0.2	0.3	3.6	8.2	11.8	53.9
Etelä-Pohjanmaan	1.0	57.0	10.6	0.0	2.0	2.0	7.2	18.5	25.7	95.3
Österbottens svenska	0.8	28.5	2.0	0.0	2.3	2.3	5.3	1.1	6.4	39.2
Oulun	2.4	94.5	19.2	—	2.1	2.1	10.4	22.8	33.2	149.0
Kainuun	0.2	23.9	4.6	—	—	—	1.3	6.4	7.7	36.2
Lapin läänin	0.8	49.2	4.6	—	—	—	2.3	6.4	8.7	62.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	10.6	616.4	119.4	3.2	8.7	11.9	62.7	160.0	222.7	970.4

4. Muiden kasvien viljelyalat ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala sekä koko peltoala maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Övriga växters odlingsareal, den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen samt den totala åkerarealen lantbrukscentralvis år 1975
 Acreages of other field plants, the reserving of fields under contract and the total area of arable land by agricultural centrals in 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Muut kasvit ja pellonvaraus sopimuksen alainen peltoala Övriga växter och den åkerserveringsavtal underkastade åkerarealen Other field crops and the reserving of fields under contract							Koko peltoala Hela åkerarealen Whole arable land
	Rehukaali Foder- margkål Marrow kale	Syyscypsi Höstnyrs Winter turnip rape	Kevät- öljykasvit Vårsådda oljväxter Spring turnip rape	Puntarha- kasvit Trädgårds- växter Garden plants	Muut kasvit Övriga växter Other plants	Täys- kesanto Helträda Completely fallow	Pellonvaraus- sopimus Den åkerser- veringsavtal underkastade åkerarealen The reserving of fields under contract	
Uudenmaan	0.3	0.3	1.1	0.3	0.0	2.6	3.8	143.1
Nylands svenska	0.0	0.8	4.5	0.3	0.1	3.5	2.2	84.5
Varsinais-Suomen	0.2	0.5	3.7	1.5	0.9	5.3	2.3	261.6
Finska Hushållningssällskapet	0.0	0.5	1.5	0.2	0.2	1.2	0.4	33.2
Satakunnan	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	5.5	5.0	200.0
Pirkanmaan	0.3	0.2	0.8	0.1	0.2	3.6	7.4	128.3
Hämeen läänin	0.3	0.4	0.8	0.1	0.2	3.0	3.4	166.5
Itä-Hämeen	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	1.2	3.2	78.9
Kymen läänin	0.2	0.0	0.2	0.2	0.7	3.0	8.2	170.3
Mikkelin läänin	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	1.4	8.9	116.9
Kuopion läänin	0.1	0.0	0.0	0.3	1.3	2.3	18.9	175.0
Pohjois-Karjalan	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.3	16.8	131.4
Keski-Suomen	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	14.4	119.1
Etelä-Pohjanmaan	0.2	0.0	0.3	0.3	0.3	5.5	18.1	289.6
Österbottens svenska	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	1.8	9.8	119.7
Oulun	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	3.6	43.1	284.3
Kainuun	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.3	55.5
Lapin läänin	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.1	13.3	83.4
Koko maa — Hela landet — Whole country	2.0	3.0	13.9	5.4	6.6	48.6	187.5	2 641.3

5. Tärkeimpien viljelykasvien ha-sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1975
De viktigaste odlingsväxternas ha-skördar lantbrukscentralvis år 1975
Yield per hectare of the most important field plants by agricultural centrals in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
		100 kg							
01	Uudenmaan	33.9	28.9	23.7	27.1	25.6	23.7	18.7	118.9
02	Nylands svenska	36.3	26.9	23.8	28.3	25.7	24.1	22.2	112.1
03	Varsinais-Suomen	34.2	25.8	18.7	30.9	27.2	26.3	19.3	103.3
04	Finska Hushållningssällskapet	32.8	25.3	26.6	29.7	27.6	26.0	15.7	125.1
05	Satakunnan	32.6	30.3	24.0	29.2	27.7	27.9	25.8	119.5
06	Pirkanmaan	31.4	24.3	20.4	27.6	24.6	25.4	17.6	130.5
07	Hämeen läänin	34.3	29.4	22.4	28.3	26.4	23.6	20.8	152.9
08	Itä-Hämeen	31.3	22.6	23.3	23.1	25.1	23.8	9.0	151.4
09	Kymen läänin	31.2	24.9	22.5	26.6	26.1	25.2	19.8	141.4
11	Mikkelin läänin	25.0	26.0	21.0	26.0	23.3	24.9	20.4	158.7
12	Kuopion läänin	26.7	23.4	19.2	26.3	24.2	28.0	12.5	148.5
13	Pohjois-Karjalan	25.0	27.9	18.6	24.5	24.2	21.6	20.0	148.1
14	Keski-Suomen	18.9	24.1	18.3	26.5	22.8	23.9	14.8	140.8
15	Etelä-Pohjanmaan	28.0	27.2	19.0	27.5	23.9	23.3	22.3	165.0
16	Österbottens svenska	0.0	32.2	23.1	22.8	25.6	23.0	22.9	145.2
18	Oulun	10.7	18.8	15.2	22.2	22.6	17.6	5.0	127.5
19	Kainuun	—	30.9	19.1	24.1	23.6	23.1	—	150.4
20	Lapin läänin	—	20.0	12.0	15.5	21.2	16.9	—	84.8
	Koko maa — Hela landet — Whole country	34.0	27.2	21.5	26.8	25.4	23.6	20.1	140.1

6. Viljelykasvien koko sadot maatalouskeskuksittain vuonna 1975
Odlingsväxternas totalskördar lantbrukscentralvis år 1975
Total yields of the fields plants by agricultural centrals in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Syys- vehnä Höstvete Winter wheat	Kevät- vehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain		Herne Ärter Pea	Peruna Potatis Potato
							Korsivilja Sträsäd Cereals	Palko- kasvi + korsivilja Baljväxt + sträsäd Legumes + cereals		
milj. kg										
01	Uudenmaan	21.4	68.7	10.0	75.6	92.4	0.5	—	0.6	15.5
02	Nylands svenska	15.2	63.7	9.5	31.4	40.6	0.3	0.2	1.3	11.2
03	Varsinais-Suomen	59.5	122.0	16.1	174.6	177.3	8.8	1.2	5.8	28.9
04	Finska Hushållningssällskapet	8.9	19.0	2.7	10.1	17.7	0.5	0.6	0.3	6.3
05	Satakunnan	9.5	54.6	6.7	110.6	197.2	2.8	0.5	1.0	44.3
06	Pirkanmaan	2.5	10.2	3.3	61.0	82.9	1.0	—	0.2	28.7
07	Hämeen läänin	7.9	57.0	7.6	109.5	119.6	1.4	0.5	0.4	48.9
08	Itä-Hämeen	0.3	8.1	4.9	46.2	50.2	0.2	—	—	16.7
09	Kymen läänin	3.7	29.9	5.2	83.5	101.5	2.5	—	0.2	46.7
11	Mikkelin läänin	0.0	7.5	3.8	43.9	46.6	1.7	—	0.2	42.8
12	Kuopion läänin	0.3	5.2	1.3	77.3	50.8	1.1	0.3	—	37.1
13	Pohjois-Karjalan	0.0	7.3	0.7	37.4	54.0	1.1	0.2	—	31.1
14	Keski-Suomen	0.0	3.9	1.6	50.9	53.6	1.4	—	—	26.7
15	Etelä-Pohjanmaan	0.3	15.0	4.9	164.1	211.3	3.3	0.2	0.5	148.5
16	Österbottens svenska	0.0	19.0	1.2	49.7	77.1	11.0	—	—	55.2
18	Oulun	0.0	0.9	0.8	97.2	70.5	4.2	—	—	65.0
19	Kainuun	—	0.0	0.4	14.2	5.9	1.2	—	—	15.0
20	Lapin läänin	—	0.0	—	4.7	0.9	0.7	—	—	11.0
	Koko maa — Hela riket — Whole country	129.5	492.0	80.7	1 241.9	1 450.1	43.7	3.7	10.5	679.6

Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Lanttu Kålrot <i>Swede</i>	Rehjuuri- kasvit Foderrot- frukter <i>Roots for fodder</i>	Rehukaali Fodermärg- kål <i>Marrow kale</i>	Vihanta- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i>	Pelto- heinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>	Sällörehu Ensilage- foder <i>Grassland for silage</i>	Apilan- siemen Klöverfrö <i>Clover seed</i>	Timotein- siemen Timotejfrö <i>Timothy seed</i>	Kevät- öljykasvit Vårölje- växter <i>Spring turnip rape</i>	Syysrypsi Höst- rybs <i>Winter turnip rape</i>	N:o
244.5	229.4	267.1	253.9	128.5	36.2	137.5	2.6	4.5	15.5	13.4	01
252.2	188.0	290.2	239.8	145.2	29.8	99.7	2.2	2.0	15.8	16.1	02
287.9	196.1	158.1	357.5	157.8	31.5	121.7	2.7	2.8	16.5	11.8	03
254.6	185.4	295.1	256.8	180.5	36.6	117.2	1.2	4.9	16.0	9.2	04
255.0	195.0	229.1	322.0	114.6	34.9	189.1	2.1	3.9	17.0	14.2	05
233.5	199.7	352.1	282.8	159.2	36.1	176.1	1.9	3.2	15.6	8.7	06
268.4	218.4	389.2	276.8	150.0	35.4	146.3	2.3	3.2	15.5	8.3	07
281.8	231.1	337.3	285.8	209.4	35.3	165.2	2.5	3.6	15.4	11.1	08
251.6	247.6	310.0	286.4	166.0	39.8	139.8	3.2	3.6	14.9	12.9	09
284.3	240.4	231.8	164.7	194.2	40.6	197.5	4.9	5.0	—	14.7	11
251.7	213.7	284.5	341.4	209.9	38.6	190.8	4.7	3.7	—	—	12
202.4	127.8	211.4	468.8	146.7	36.1	184.7	1.5	2.7	—	—	13
200.0	213.3	390.7	262.7	142.0	35.6	166.3	4.5	5.1	—	—	14
189.6	180.9	298.1	387.8	178.6	34.4	173.8	4.0	3.9	15.8	—	15
241.7	284.2	171.9	284.9	142.8	30.8	175.7	—	3.0	—	4.4	16
156.0	105.9	216.7	395.9	122.3	32.5	163.5	—	2.4	—	—	18
91.9	154.4	162.0	—	183.3	40.1	182.4	—	5.4	—	—	19
—	—	179.5	130.8	145.9	30.5	136.4	—	1.3	15.8	—	20
267.9	206.4	236.5	292.3	162.3	35.2	169.6	2.7	3.2	16.0	12.1	

Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Lanttu Kålrot <i>Swede</i>	Rehjuuri- kasvit ¹⁾ Foderrot- frukter ¹⁾ <i>Roots for fodder ¹⁾</i>	Pelto- heinä Vall till hö <i>Grassland for hay</i>	Sällörehu Ensilage- foder <i>Grassland for silage</i>	Apilan- siemen Klöverfrö <i>Clover seed</i>	Timotein- siemen Timotej- frö <i>Timothy seed</i>	Vihanta- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i>	Rehu- kaali Foder- märgkål <i>Marrow kale</i>	Kevät- öljykasvit Vårölje- växter <i>Spring turnip rape</i>	Syys- rypsi Höst- rybs <i>Winter turnip rape</i>	N:o
14.7	2.3	—	74.5	55.0	0.1	0.1	2.6	7.6	1.7	0.4	01
32.8	—	—	23.8	13.0	—	0.0	4.4	0.0	7.1	1.3	02
290.8	3.9	1.6	59.5	46.2	0.4	0.1	7.9	7.2	6.1	0.6	03
20.4	—	—	16.1	5.9	0.0	0.0	5.4	0.0	2.4	0.5	04
112.2	3.9	—	92.2	92.7	0.1	0.0	3.4	3.2	1.0	0.1	05
4.6	2.0	—	119.9	82.8	0.0	0.1	6.4	8.5	1.2	0.2	06
91.3	2.2	—	96.3	61.4	0.1	0.1	3.0	8.3	1.2	0.3	07
22.5	—	—	60.3	49.6	—	0.0	4.2	2.9	0.5	0.1	08
17.6	7.4	6.2	159.9	106.2	0.0	0.1	8.3	5.7	0.3	0.1	09
8.5	—	—	149.4	199.5	0.1	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	11
2.5	2.1	—	197.2	385.3	0.1	0.1	10.5	3.4	0.0	—	12
0.0	2.6	—	160.3	134.9	0.0	0.1	8.8	0.0	0.0	—	13
0.0	4.3	—	124.6	113.1	0.0	0.1	9.9	2.6	0.0	—	14
20.9	3.6	8.9	196.1	184.2	0.0	0.8	17.8	7.8	0.5	—	15
0.0	2.8	—	87.7	35.1	0.0	0.7	11.4	—	0.0	—	16
1.6	—	15.2	307.1	313.9	—	0.5	29.3	—	0.0	—	18
—	—	—	95.8	83.9	—	0.0	3.7	—	0.0	—	19
—	—	3.6	150.0	62.7	—	0.0	11.7	1.3	0.2	—	20
640.4	37.1	35.5	2170.7	2 025.4	0.9	2.8	162.3	58.5	22.2	3.6	

¹⁾ Tähän sisältyvät turnipsin, rehjuurikkaan, rehusokerijuurikkaan ja muiden rehjuurikasvien sadot.
I dessa tal ingår turnips, fodersockerbetas och övriga foderrotfrukters skördar.
This contains yields of turnip, mangels, fodder sugar beet and other roots for fodder.

7. Vehnän, rukiin, ohran, kauran ja perunan sadon käyttö maatalouskeskuksittain talousvuonna 1974/75
 Skördarnas av vete, råg, korn, havre och potatis användning lantbrukscentralvis under ekonomiåret 1974/75
 Consumption of the wheat, rye, barley, oats and potato, yields by agricultural centrals in the economic year 1974/75

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Myyty Sålts Sold					Käytetty siemeneksi Använts till utsäde Used for seed				
		Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havro Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havro Oats	Perunaa Potatis Potato
%											
01	Uudenmaan	71.9	69.3	58.0	25.1	22.4	8.1	4.8	9.8	10.1	16.4
02	Nylands svenska	82.7	82.2	68.4	29.6	43.7	9.5	4.5	7.4	7.2	10.6
03	Varsinais-Suomen	64.5	58.6	42.7	27.9	35.8	8.0	5.1	6.9	7.8	17.5
04	Finska Hushållningssällskapet ..	77.6	83.7	52.3	30.1	17.4	9.2	4.4	6.5	7.9	10.3
05	Satakunnan	50.3	54.3	25.9	29.7	24.4	6.2	3.8	3.6	8.4	15.8
06	Pirkanmaan	39.0	44.1	14.8	15.4	37.1	7.9	4.0	5.8	12.6	17.8
07	Hämeen läänin	60.2	74.2	44.3	25.3	33.0	7.9	5.0	7.6	10.1	14.2
08	Itä-Hämeen	45.4	29.8	30.8	14.4	17.4	7.1	3.0	7.6	10.6	14.7
09	Kymen läänin	57.3	37.8	25.7	8.3	21.4	9.0	2.8	9.1	8.3	13.9
11	Mikkelin läänin	19.3	18.8	11.0	6.8	19.3	6.6	2.4	6.7	8.3	16.9
12	Kuopion läänin	12.4	10.9	14.8	6.0	11.0	5.3	1.4	8.3	8.6	23.7
13	Pohjois-Karjalan	13.4	8.9	5.1	8.0	9.2	5.0	1.4	8.2	7.6	17.3
14	Keski-Suomen	20.2	25.5	16.0	9.1	5.9	5.8	2.3	6.7	9.5	15.2
15	Etelä-Pohjanmaan	28.2	44.9	15.6	19.5	41.7	9.4	3.4	8.0	11.1	19.3
16	Österbottens svenska	46.1	3.6	12.8	14.1	34.5	7.3	0.8	12.6	11.5	12.3
18	Oulun	7.6	7.0	14.8	14.8	32.2	3.6	0.8	6.3	7.5	17.6
19	Kainuun	—	3.4	7.1	6.0	14.3	1.6	0.2	5.3	4.7	18.4
20	Lapin läänin	—	—	2.6	3.0	18.6	1.0	0.8	6.2	6.6	19.2
	Koko maa - Hela landet - Whole country	60.9	54.7	27.5	20.0	30.2	7.9	3.6	7.5	9.2	17.2

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Käytetty rehuksi — Använts som foder — Used for feed							
		Ohraa — Korn — Barley				Kauraa — Havre — Oats			
		Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nötkreatur To cattle	Siolle Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others
%									
01	Uudenmaan	13.2	12.1	1.9	0.0	46.5	5.6	3.0	0.3
02	Nylands svenska	5.9	6.4	0.2	0.2	26.9	3.4	4.3	0.7
03	Varsinais-Suomen	6.3	23.0	5.2	0.2	19.8	12.6	18.8	0.3
04	Finska Hushållningssällskapet ..	9.8	11.9	2.2	0.0	38.7	5.9	8.9	0.3
05	Satakunnan	11.6	15.2	2.2	0.1	33.7	9.6	4.9	0.4
06	Pirkanmaan	17.4	20.2	1.4	0.2	39.1	13.0	5.7	0.6
07	Hämeen läänin	12.2	10.4	2.5	0.0	44.1	8.1	5.3	0.5
08	Itä-Hämeen	22.4	18.3	0.8	0.4	68.0	3.6	1.4	1.0
09	Kymen läänin	30.4	11.2	0.4	0.1	55.1	5.5	4.0	0.6
11	Mikkelin läänin	46.6	9.2	3.3	0.7	74.3	2.8	2.1	1.1
12	Kuopion läänin	52.5	10.4	0.6	0.1	74.8	3.3	0.8	0.7
13	Pohjois-Karjalan	62.0	6.3	0.6	0.1	76.5	2.8	0.5	0.2
14	Keski-Suomen	35.4	9.4	3.2	0.3	72.2	4.1	2.4	0.5
15	Etelä-Pohjanmaan	22.6	22.3	3.2	0.2	49.8	10.7	4.2	1.5
16	Österbottens svenska	20.5	10.6	7.7	0.1	41.6	8.6	13.1	0.1
18	Oulun	47.7	18.7	0.7	0.2	72.0	1.5	1.2	1.4
19	Kainuun	56.5	1.6	0.5	0.8	81.0	1.8	0.7	0.1
20	Lapin läänin	65.9	0.8	0.1	1.1	77.6	3.1	0.1	5.1
	Koko maa - Hela landet - Whole country	24.0	15.4	2.5	0.2	47.7	7.8	6.4	0.6

Käytetty maatalan ruokataloudessa Använts i gårdens hushåll Used for food household of farms					Käytetty rehuksi — Anväts som foder — Used for feed								N:o
Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	Vehnää — Vete — Wheat				Ruista — Råg — Rye				
					Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	
1.0	1.0	0.1	0.0	17.2	2.0	0.3	1.0	0.0	0.7	0.2	0.0	—	01
0.3	0.1	0.0	0.0	6.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	02
0.8	0.6	0.1	0.1	15.7	1.1	0.9	1.9	0.0	0.3	—	0.1	—	03
0.9	0.9	—	—	14.1	0.5	0.4	0.8	0.0	0.4	—	—	—	04
1.1	2.5	0.6	0.4	18.1	1.1	1.9	0.7	0.0	2.0	0.5	0.3	—	05
4.9	3.3	0.7	0.4	17.9	8.0	2.5	1.5	0.2	1.2	0.5	—	0.1	06
1.1	1.5	0.2	0.4	7.4	1.9	0.9	2.1	0.0	0.5	0.0	0.1	—	07
3.2	6.4	0.2	0.2	18.3	9.0	1.5	0.6	0.0	1.0	0.1	—	0.1	08
6.3	6.7	2.7	0.2	18.0	6.3	1.4	4.6	0.0	2.4	0.4	—	—	09
15.6	14.8	0.5	0.1	14.1	9.5	0.4	0.6	0.6	8.3	0.9	—	0.1	11
18.0	22.6	2.4	0.7	18.7	46.4	6.2	0.7	—	5.0	2.5	0.0	0.3	12
10.7	22.1	1.2	0.3	21.3	10.6	5.9	0.3	0.0	3.5	0.9	0.0	0.0	13
10.6	11.7	0.9	0.8	19.9	6.6	8.8	0.3	—	5.6	0.7	0.1	0.2	14
3.7	2.6	0.3	0.1	9.2	15.2	4.4	2.8	—	3.7	0.3	—	—	15
0.5	0.2	1.5	1.0	6.6	5.1	1.9	0.6	—	1.3	0.2	—	—	16
19.1	9.1	1.2	0.4	20.0	12.6	25.3	0.2	—	10.7	0.1	—	—	18
67.0	76.4	1.6	0.4	25.1	2.4	—	—	0.8	2.5	—	—	1.4	19
86.8	90.8	2.4	2.2	29.6	6.3	—	—	—	8.4	—	—	—	20
2.2	5.9	0.8	0.3	15.6	3.1	1.4	1.5	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	

Perunaa — Potatis — Potato				Jäänyt maatilojen varastoihin 15. 6. 1975 Gårdens förråd den 15. 6. 1975 In stores of farms 15. 6. 1975					N:o
Nauta- karjalle Ät nöt- kreatur To cattle	Sioille Ät svin To pigs	Kanoille Ät höns To hens	Muille Ät övriga To others	Vehnää Vete Wheat	Ruista Råg Rye	Ohraa Korn Barley	Kauraa Havre Oats	Perunaa Potatis Potato	
18.5	2.3	1.0	0.2	15.7	24.0	4.9	9.4	22.0	01
3.1	0.6	0.8	0.1	6.3	13.2	11.5	27.9	34.7	02
9.4	4.6	4.2	0.1	22.8	35.3	15.6	12.7	12.7	03
13.2	0.7	1.1	0.5	10.6	10.6	17.3	8.2	42.7	04
19.5	1.5	1.3	1.0	38.7	36.6	40.8	12.9	18.4	05
17.7	2.4	0.4	0.5	36.0	46.8	39.5	13.2	6.2	06
9.3	2.0	0.6	0.1	25.9	18.7	22.8	6.2	33.4	07
30.3	3.2	0.6	0.8	33.2	59.6	19.5	0.8	14.7	08
32.1	2.9	0.7	0.4	15.1	49.9	20.4	18.0	10.6	09
35.6	1.4	0.2	0.3	47.4	54.7	22.0	4.5	12.2	11
39.8	2.0	0.4	0.2	11.0	57.3	10.9	5.1	4.2	12
37.3	0.4	0.3	1.1	54.1	63.2	16.5	4.1	13.1	13
31.8	0.9	0.3	0.2	47.7	53.9	28.1	1.4	25.8	14
9.9	0.6	0.3	0.3	36.3	45.1	27.8	3.1	18.7	15
21.2	2.1	0.0	1.4	38.5	93.9	34.2	10.0	21.9	16
25.2	0.8	0.1	0.4	31.6	72.3	10.4	1.2	3.7	18
38.8	1.6	0.0	1.8	28.2	16.1	26.6	5.3	—	19
27.0	1.6	—	4.0	5.9	—	20.9	2.3	—	20
22.0	1.6	0.7	0.6	23.0	33.0	22.1	8.0	12.1	

8. Hevosten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1975
 Antal hästar lantbruksecentralvis 15. 6. 1975
 Number of horses by agricultural centrals 15. 6. 1975

Maatalouskeskus Lantbruksecentral Agricultural Central	Hevosia 17 vuoden ja yli Hästar 17 år och äldre Horses 17 years and over	Hevosia, 4—16 vuoden ja yli Hästar, 4—16 år och över Horses, 4—16 years and over	Niistä tammoja Av de föregående ston Of them mares	Nuoria hevo- sia, 1—alle 3 vuoden Unghästar, 1—under 3 år Young horses, 1—under 3 years	Varsoja, alle 1 vuoden Fö!, under 1 år Foals. under 1 year	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha Åker Per 100 hectares of arable land
1 000 kpl — st — pcs							
Uudenmaan	0.5	0.6	0.3	0.2	0.0	1.3	0.9
Nylands svenska	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.8	0.3
Finska Hushållningssällskapet	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6
Satakunnan	0.6	1.6	0.5	0.1	0.1	2.4	1.2
Pirkanmaan	0.8	1.4	0.5	0.3	0.1	2.6	2.0
Hämeen läänin	0.7	1.1	0.4	0.1	0.0	1.9	1.1
Itä-Hämeen	0.3	1.1	0.3	0.1	0.1	1.6	2.0
Kymen läänin	0.5	2.3	0.9	0.1	0.1	3.0	1.8
Mikkelin läänin	1.4	2.6	1.0	0.1	0.1	4.2	3.6
Kuopion läänin	0.8	3.0	1.1	0.1	0.1	4.0	2.3
Pohjois-Karjalan	1.0	2.4	1.3	0.2	0.1	3.7	2.8
Keski-Suomen	1.1	1.8	1.0	0.1	0.1	3.1	2.6
Etelä-Pohjanmaan	0.9	2.2	1.5	0.3	0.2	3.6	1.2
Österbottens svenska	0.4	0.6	0.2	0.0	0.0	1.0	0.8
Oulun	0.6	1.7	0.6	0.2	0.1	2.6	0.9
Kainuun	0.4	0.5	0.1	0.0	0.0	0.9	1.6
Lapin läänin	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.9	1.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	10.7	24.4	10.2	2.0	1.1	38.2	1.4

9. Nautaeläinten luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1975
 Antal nötkreatur lantbrukscentralvis 15. 6. 1975
 Number of cattle by agricultural centrals 15. 6. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Sonnejä 2 vuoden ja yli Tjurar 2 år och äldre Bulls 2 years and over		Nuoria sonnejä, 1—alle 2 vuoden Ungtjurar, 1—under 2 år Young bulls 1—under 2 years							Lehmiä Kor Cows		Hiehoja 1 vuoden ja yli Kvigor 1 år och äldre Heifers 1 year and over		Vasikoita Kalvar Calves			Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
	Ayrshire rotu Ayrshireras Ayrshire ras	Suomen karjaa Finsk boskap Finnish cattle	Friisiläisiä Friskras Friesian	Muita Övriga Other	Lehmiä yhteensä Kor sammanlagt Cows total	Pitolehmiksi Till mjölkkor For milk product	Tuuraaksi Till slaktjur For slaughter	6—12 kk:n 6—12 mån 6—12 months	alle 6 kk:n under 6 mån under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total								
	1 000 kpl — st — pcs																	
Uudenmaan	0.1	4.7	29.3	1.5	0.2	0.8	31.8	10.6	1.0	12.0	14.3	26.3	74.5	52.1				
Nylands svenska	0.0	1.2	8.7	0.0	0.1	0.0	8.8	2.6	1.0	2.6	2.6	5.2	18.8	22.2				
Varsinais-Suomen	0.0	4.8	28.2	3.1	0.4	0.4	32.1	9.3	2.7	14.4	16.5	30.9	79.8	30.5				
Finska Hushållningss.	0.0	1.6	5.0	0.2	0.1	0.6	5.9	1.7	0.4	2.2	3.4	5.6	15.2	45.8				
Satakunnan	0.2	7.3	26.0	11.1	1.7	1.5	40.3	12.8	3.1	19.8	24.3	44.1	107.8	53.9				
Pirkanmaan	0.2	7.1	19.3	11.0	3.6	2.4	36.3	11.4	1.4	17.2	17.2	34.4	90.8	70.8				
Hämeen läänin	0.1	6.5	31.9	5.8	0.2	1.3	39.2	13.2	2.6	17.2	18.8	36.0	97.6	58.6				
Itä-Hämeen	0.1	3.7	19.9	2.6	0.4	1.3	24.2	7.0	1.2	11.8	13.6	25.4	61.6	78.1				
Kymen läänin	0.1	8.0	48.9	6.5	1.3	1.9	58.6	16.7	2.5	19.4	30.3	49.7	135.6	79.6				
Mikkelin läänin	0.1	7.1	39.1	11.1	1.2	1.6	53.0	13.9	2.4	19.0	31.1	50.1	126.6	108.3				
Kuopion läänin	0.1	5.6	58.7	15.9	3.7	3.8	82.1	17.7	3.2	22.8	44.4	67.2	175.9	100.5				
Pohjois-Karjalan	0.1	6.0	34.9	14.4	1.1	2.8	53.2	13.9	2.7	20.5	30.6	51.1	127.0	96.7				
Keski-Suomen	0.1	5.4	27.2	8.9	1.1	1.4	38.6	9.2	2.4	14.2	21.4	35.6	91.3	76.7				
Etelä-Pohjanmaan	0.1	13.3	65.9	9.5	4.4	1.4	81.2	20.6	3.7	30.3	51.5	81.8	200.7	69.3				
Österbottens svenska	0.0	3.5	31.7	0.7	0.0	0.2	32.6	8.8	1.7	12.2	15.2	27.4	74.0	61.8				
Oulun	0.1	12.4	81.2	17.6	3.9	2.1	104.8	27.3	4.4	40.4	63.2	103.6	252.6	88.8				
Kainuun	0.0	2.1	16.0	6.5	0.9	0.3	23.7	4.5	0.6	8.5	13.8	22.3	53.2	95.9				
Lapin läänin	0.0	2.4	13.7	12.3	0.2	0.6	26.8	6.4	0.7	11.0	13.0	24.0	60.3	72.3				
Koko maa — Hela landet — Whole country	1.4	102.7	585.6	138.7	24.5	24.4	773.2	207.6	37.7	295.5	425.2	720.7	1 843.3	69.8				

10. Sikojen luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1975
Antalet svin lantbrukscentralvis 15. 6. 1975
Number of pigs by agricultural centrals 15. 6. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Karjuja 9 kk ja yli Galtar 9 mån. och över Boars 9 months and over	Emakoita 9 kk ja yli Suggor 9 mån. och över Sows 9 months and over	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	Sikoja — Svin — Pigs				Porsaita alle 2 kk:n Grisar under 2 mån. Piglets, under 2 months	Yhteensä Samman- lagt Total
				6—alle 9 kk:n 6—under 9 mån. 6—under 9 months	Niistä astutettuja Av dem betäcta Of them served	3—alle 6 kk:n 3—under 6 mån. 3—under 6 months	2—alle 3 kk:n 2—under 3 mån. 2—under 3 months		
1 000 kpl — st — pcs									
Uudenmaan	0.2	5.1	3.9	2.6	0.3	25.1	15.9	19.9	68.8
Nylands svenska	0.1	2.0	1.3	1.4	0.1	3.9	2.9	4.8	15.1
Varsinais-Suomen	0.7	22.2	15.5	6.1	1.4	79.5	33.3	63.3	205.1
Finska Hushållningssällskapet	0.1	1.0	0.7	0.2	0.2	1.9	1.0	4.2	8.4
Satakunnan	0.6	14.3	9.8	5.6	1.1	58.0	40.3	45.1	163.9
Pirkanmaan	0.3	5.5	3.8	1.4	0.4	23.7	10.1	19.8	60.8
Hämeen läänin	0.2	11.5	8.6	2.6	0.2	27.6	16.8	27.6	86.3
Itä-Hämeen	0.2	4.1	3.1	0.7	0.1	8.2	7.5	9.2	29.9
Kymen läänin	0.3	4.8	3.3	3.4	0.5	24.9	5.7	20.8	59.9
Mikkelin läänin	0.1	2.8	1.8	0.3	0.1	12.1	4.3	6.2	25.8
Kuopion läänin	0.2	2.5	2.0	2.2	0.2	9.4	5.1	15.0	34.4
Pohjois-Karjalan	0.1	1.5	1.2	0.9	0.2	1.7	0.7	3.7	8.6
Keski-Suomen	0.1	3.5	2.2	1.5	0.1	11.6	5.0	13.7	35.4
Etelä-Pohjanmaan	0.5	17.6	11.9	4.3	1.0	44.0	19.8	49.8	136.0
Österbottens svenska	0.3	6.3	4.2	1.7	0.7	17.1	14.4	18.9	58.7
Oulun	0.1	2.8	1.9	1.5	0.1	9.7	5.2	16.6	35.9
Kainuun	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.5	1.2
Lapin läänin	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.8	1.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	4.1	108.0	75.5	36.4	6.7	359.3	188.4	339.9	1 036.1

11. Lampaiden luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1975
Antalet får lantbrukscentralvis 15. 6. 1975
Number of sheep by agricultural centrals 15. 6. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Lampaita 6 kk ja yli Får 6 mån. och över Sheep 6 months and over	Karitsoita alle 6 kk Lamm under 6 mån. Lambs under 6 months	Yhteensä Sammanlagt Total	100 pellon ha kohti Per 100 ha åker Per 100 hectares of arable land
Uudenmaan	0.9	0.7	1.6	1.1
Nylands svenska	0.2	0.2	0.4	0.5
Varsinais-Suomen	2.9	3.4	6.3	2.4
Finska Hushållningssällskapet	3.0	4.7	7.7	23.2
Satakunnan	2.6	2.8	5.4	2.7
Pirkanmaan	4.3	4.4	8.7	6.8
Hämeen läänin	1.6	1.9	3.5	2.1
Itä-Hämeen	1.6	3.2	4.8	6.1
Kymen läänin	4.7	5.3	10.0	5.9
Mikkelin läänin	3.6	4.8	8.4	7.2
Kuopion läänin	2.7	2.2	4.9	2.8
Pohjois-Karjalan	1.8	2.1	3.9	3.0
Keski-Suomen	1.7	2.9	4.6	3.9
Etelä-Pohjanmaan	5.4	6.1	11.5	4.0
Österbottens svenska	5.9	4.5	10.4	8.7
Oulun	7.2	9.3	16.5	5.8
Kainuun	1.9	1.5	3.4	6.1
Lapin läänin	5.3	6.5	11.8	14.1
Koko maa — Hela landet — Whole country	57.3	66.5	123.8	4.7

12. Siipikarjan luku maatalouskeskuksittain 15. 6. 1975
Antalet fjäderfän lantbrukscentralvis 15. 6. 1975
Number of poultry by agricultural centrals 15. 6. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Siipikarjaa — Fjäderfän — Poultry					Mehiläis- yhdyks- kuntia Risam- hällen Beehives	
	Kukkoja 6 kk ja ylli Tuppar 6 mån. och över Cocks 6 months and over	Kanoja — Höns — Hens		Poikasia alle 6 kk Kyckling- gar under 6 mån. Chicks under 6 months	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfän Other poultry		Siipikarjaa yhteensä Fjäderfän samman- lagt Poultry total
			Niistä toista muninta- kautta munivia Av dessa i sin andra värpnings- period varande Of them second period laying				
		6 kk ja ylli och över 6 months and over					
	1 000 kpl — st — pcs						
Uudenmaan	1.1	258.1	94.6	53.8	1.1	314.1	0.4
Nylands svenska	0.5	163.5	99.1	20.2	3.3	187.5	0.0
Varsinais-Suomen	8.9	2 275.0	902.2	1 336.5	4.7	3 625.1	2.5
Finska Hushållningssällskapet	0.4	100.4	59.4	28.5	1.4	130.7	0.1
Satakunnan	2.3	704.2	314.6	485.9	3.1	1 195.5	0.5
Pirkanmaan	0.9	161.3	39.8	96.7	1.3	260.2	0.6
Hämeen läänin	0.9	450.0	186.9	232.4	1.2	684.5	0.7
Itä-Hämeen	0.6	88.8	40.2	12.2	0.4	102.0	0.2
Kymen läänin	0.6	183.6	98.7	71.2	3.2	258.6	0.5
Mikkelin läänin	0.6	93.4	54.4	32.8	0.6	127.4	0.1
Kuopion läänin	0.5	91.4	32.3	24.8	0.6	117.3	0.0
Pohjois-Karjalan	1.2	89.3	42.3	14.1	2.7	107.3	0.0
Keski-Suomen	0.7	86.8	38.9	40.4	1.0	128.9	0.2
Etelä-Pohjanmaan	1.8	554.0	263.3	130.0	4.0	689.8	1.1
Österbottens svenska	0.4	482.0	283.1	87.7	1.2	571.3	0.1
Oulun	0.4	124.8	40.0	28.4	0.7	154.3	0.0
Kainuun	0.0	24.3	14.1	6.4	0.1	30.8	0.0
Lapin läänin	0.0	12.4	0.3	—	0.0	5.4	0.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	21.8	5 943.3	2 604.2	2 702.0	30.6	1) 8 690.7	7.0

13. Maatiloilla käytettyjen rehuseosten määrä maatalouskeskuksittain talousvuonna 1974/75
Foderblandningarnas användning på lantgårdarna lantbrukscentralvis under ekonomåret 1974/75
Concentrate mixtures used on farms by agricultural centrals in the economic year 1974/75

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Rehuseoksia käytetty Foderblandningar har använts för Concentrate mixtures used				Rehuseoksia ostettu Foderbland- ningar har inköpts Concentrate mixtures bought
	Nautakarjalle Nötkreatur To cattle	Siioille Svin To pigs	Siipikarjalle Fjäderfä To poultry	Muille Övriga To others	
	milj.kg				
Uudenmaan	11.0	23.8	7.1	2.8	35.1
Nylands svenska	2.4	3.7	2.7	0.0	8.1
Varsinais-Suomen	6.5	54.7	64.7	0.6	113.9
Finska Hushållningssällskapet	1.8	1.1	2.2	0.0	4.1
Satakunnan	8.6	24.6	10.7	0.1	32.6
Pirkanmaan	9.5	8.7	15.0	0.4	33.7
Hämeen läänin	10.7	15.7	7.8	0.0	34.2
Itä-Hämeen	4.8	5.0	1.7	0.1	12.6
Kymen läänin	15.0	8.1	2.1	0.1	24.2
Mikkelin läänin	19.3	3.9	3.5	0.1	26.0
Kuopion läänin	29.1	4.9	0.7	0.0	36.7
Pohjois-Karjalan	16.4	0.6	5.0	0.7	30.5
Keski-Suomen	13.0	2.0	2.8	0.0	19.2
Etelä-Pohjanmaan	23.5	24.5	7.7	0.2	57.7
Österbottens svenska	9.8	6.6	7.1	0.2	20.1
Oulun	57.7	12.0	3.2	0.1	78.4
Kainuun	15.4	0.1	0.9	0.0	14.0
Lapin läänin	30.6	0.2	0.0	0.5	31.5
Koko maa — Hela landet — Whole country	285.1	200.2	144.9	5.9	612.6

1) Tämän lisäksi broilereita 700 000 kpl.
Härtill broilers 700 000 st.
In addition to poultry broilers 700 000 pcs.

14. Lihatuotos maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Köttproduktionen lantbrukscentralvis år 1975
 Meat produce by agricultural centrals in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Naudanlihaa — Nötkött Beef			Vasikanlihaa — Kalvkött Veal			Sianlihaa — Svinkött Pork		
		Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total	Teurasta- moissa I slakte- rier At slaugh- terhouses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms	Yhteensä Samman- lagt Total
milj. kg										
01	Uudenmaan	1.48	0.13	1.61	0.03	0.02	0.05	2.17	0.08	2.25
02	Nylands svenska	5.08	0.01	5.09	0.11	0.00	0.11	9.91	0.03	9.94
03	Varsinais-Suomen	10.61	0.05	10.66	0.14	0.03	0.17	36.53	0.19	36.72
04	Finska Hushållningss.	0.64	0.03	0.67	0.02	0.00	0.02	0.53	0.02	0.55
05	Satakunnan	4.97	0.25	5.22	0.10	0.03	0.13	7.87	0.40	8.27
06	Pirkanmaan	5.11	0.18	5.29	0.12	0.02	0.14	5.90	0.14	6.04
07	Hämeen läänin	7.15	0.09	7.24	0.10	0.02	0.12	7.58	0.08	7.66
08	Itä-Hämeen	2.48	0.13	2.61	0.07	0.02	0.09	3.02	0.08	3.10
09	Kymen läänin	8.00	0.17	8.17	0.31	0.03	0.34	8.49	0.52	9.01
11	Mikkelin läänin	5.88	0.19	6.07	0.27	0.12	0.39	3.58	0.42	4.00
12	Kuopion läänin	7.42	0.32	7.74	0.62	0.18	0.80	3.89	0.20	4.09
13	Pohjois-Karjalan	4.28	0.42	4.70	0.26	0.23	0.49	1.41	0.16	1.57
14	Keski-Suomen	5.36	0.22	5.58	0.23	0.08	0.31	3.67	0.22	3.89
15	Etelä-Pohjanmaan	12.95	0.13	13.08	0.40	0.04	0.44	17.12	0.43	17.55
16	Österbottens svenska	6.27	0.02	6.29	0.26	0.01	0.27	7.14	0.06	7.20
18	Oulun	14.61	0.48	15.09	0.65	0.11	0.76	4.79	0.15	4.94
19	Kainuun	—	0.23	0.23	—	0.16	0.16	—	0.05	0.05
20	Lapin läänin	1.87	0.24	2.11	0.09	0.12	0.21	0.13	0.03	0.16
	Koko maa — Hela landet — Whole country	104.16	3.29	107.45	3.78	1.22	5.00	123.73	3.26	126.99

15. Maito- ja kananmunatuotos sekä kotivoin ja -juuston valmistus maatiloilla maatalouskeskuksittain vuonna 1975
 Mjölk- och äggproduktionen samt framställningen av bondsmör och -ost på lantgårdarna lantbrukscentralvis år 1975
 Milk, egg, home made butter and home made cheese produce on farms by agricultural centrals in 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Maitotuotos Mjölproduktionen Milk produce		Kananmuna- tuotos Äggproduk- tionen Egg produce	Kotivoita valmistettu Bondsmör framstälts Amount of home made butter	Kotijuustoa valmistettu Bostost framstälts Amount of home made cheese
	Yhteensä Sammanlagt Total	Lehmää kohti Per ko Per cow			
	milj. litr.	litr.	Milj. kg	1 000 kg	
Uudenmaan	129.7	4 131	3.6	0.6	2.1
Nylands svenska	32.4	3 724	2.0	3.2	1.4
Varsinais-Suomen	140.9	4 403	31.0	2.1	5.7
Finska Hushållningssällskapet	26.6	4 433	1.0	3.1	—
Satakunnan	167.3	4 111	9.0	2.3	0.7
Pirkanmaan	147.6	4 123	2.0	0.5	4.1
Hämeen läänin	172.5	4 378	6.4	1.0	0.0
Itä-Hämeen	101.9	4 126	1.3	1.9	0.7
Kymen läänin	233.7	4 043	2.6	8.6	18.1
Mikkelin läänin	214.1	4 040	1.4	3.8	1.8
Kuopion läänin	323.3	4 016	1.4	15.0	22.1
Pohjois-Karjalan	208.4	3 962	1.2	10.4	16.2
Keski-Suomen	152.1	4 045	1.1	14.3	5.9
Etelä-Pohjanmaan	313.1	3 889	7.3	28.3	21.1
Österbottens svenska	110.3	3 479	6.9	0.8	0.9
Oulun	395.9	3 803	1.5	71.5	24.6
Kainuun	87.3	3 796	0.3	19.5	13.6
Lapin läänin	108.6	3 906	0.2	29.8	52.9
Koko maa — Hela landet — Whole country	3 065.7	3 997	80.2	216.7	191.9

Lampaanlihaa — Färskött <i>Mutton</i>			Siipikarjanlihaa — Fjäderfäkött <i>Poultry meat</i>			Hevoselihaa Hästkött <i>Horsemeat</i>	Lihaa yhteensä Kött sammanlagt <i>Total meat</i>			No
Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>	Teurasta- moissa I slakte- rier <i>At slaugh- terhouses</i>	Maatiloilla På lant- gårdarna <i>On farms</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>		
0.02	0.00	0.02	0.66	0.00	0.66	0.02	4.38	0.23	4.61	01
0.05	0.00	0.05	—	0.00	0.00	0.10	15.25	0.04	15.29	02
0.13	0.00	0.13	3.57	0.01	3.58	0.10	51.08	0.28	51.36	03
0.03	0.01	0.04	—	0.01	0.01	0.00	1.22	0.07	1.29	04
0.05	0.00	0.05	4.27	0.01	4.28	0.07	17.33	0.69	18.02	05
0.05	0.02	0.07	0.67	0.02	0.69	0.10	11.95	0.38	12.33	06
0.08	0.00	0.08	—	0.00	0.00	0.08	14.99	0.19	15.18	07
0.01	0.01	0.02	—	0.00	0.00	0.05	5.63	0.24	5.87	08
0.04	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.14	16.99	0.74	17.73	09
0.04	0.02	0.06	0.00	0.01	0.01	0.14	9.91	0.76	10.67	10
0.03	0.02	0.05	0.21	0.01	0.22	0.19	12.36	0.73	13.09	11
0.03	0.02	0.05	—	0.01	0.01	0.14	6.12	0.84	6.96	12
0.04	0.00	0.04	0.01	0.02	0.03	0.12	9.43	0.54	9.97	13
0.10	0.01	0.11	1.48	0.00	1.48	0.19	32.24	0.61	32.85	14
0.04	0.01	0.05	0.16	0.00	0.16	0.08	13.95	0.10	14.05	15
0.11	0.02	0.13	—	0.01	0.01	0.19	20.35	0.77	21.12	16
—	0.02	0.02	—	0.00	0.00	—	—	0.46	0.46	18
0.05	0.04	0.09	—	0.00	0.00	0.05	2.19	0.43	2.62	29
0.90	0.21	1.11	11.04	0.12	11.16	1.76	245.37	8.10	253.47	—

16. Teurastamoissa teurastettujen eläinten lukumäärät kuukausittain vuonna 1975
Antalet i slakterierna slaktade djur månadsvis år 1975
Number of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1975

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young ozen 80—119 kg	Yhteensä nautaeläimiä Nöt-kreatur sammanlagt Cattle total	Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg Calves under 80 kg
	1 000 kpl — st — pcs							
Tammikuu — Januari — January	21.8	20.6	0.8	5.5	0.5	14.5	63.7	7.4
Helmikuu — Februari — February	12.6	13.8	0.6	3.8	0.4	10.0	41.2	4.5
Maaliskuu — Mars — March	13.3	15.8	0.5	3.5	0.3	10.7	44.1	4.1
Huhtikuu — April — April	14.5	25.9	0.5	5.9	0.3	13.3	60.4	4.2
Toukokuu — Maj — May	11.7	22.4	0.8	5.3	0.5	11.6	52.3	4.3
Kesäkuu — Juni — June	8.4	21.9	0.5	4.1	0.3	8.8	44.0	3.3
Heinäkuu — Juli — July	9.8	22.8	0.5	4.4	0.4	8.3	46.2	2.9
Elokuu — Augusti — August	12.8	21.9	0.6	4.8	0.8	9.5	50.4	4.3
Syyskuu — September — September	19.0	27.3	0.8	7.0	0.9	13.3	68.3	6.6
Lokakuu — Oktober — October	25.5	19.6	1.0	7.8	0.6	14.5	69.0	8.4
Marraskuu — November — November	18.3	19.5	0.3	6.8	0.5	10.2	55.6	5.1
Joulukuu — December — December	13.9	18.0	0.2	5.0	0.2	8.6	45.9	3.5
Koko vuosi — Hela året — Whole year	181.6	249.5	7.1	63.9	5.7	133.3	641.1	58.6

17. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot kuukausittain vuonna 1975
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter månadsvis år 1975
Average carcass weights of the animals slaughtered at slaughterhouses monthly in 1975

Kuukausi Månad Month	Lehmiä ja hieholehmiä Kor och kokvigor Cows and heifers	Sonneja 130 kg ja yli Tjurar och över Bulls 130 kg and over	Sonneja 120—129 kg Tjurar 120—129 kg	Hiehoja 130 kg ja yli Kvigor och över Heifers 130 kg and over	Hiehoja 120—129 kg Kvigor 120—129 kg	Mulleja 80—119 kg Mellankalvar 80—119 kg Young ozen 80—119 kg
	kg/kpl — kg/st — kg/pcs					
Tammikuu — Januari — January	182	177	125	161	124	103
Helmikuu — Februari — February	186	177	125	158	124	102
Maaliskuu — Mars — March	189	178	124	160	124	102
Huhtikuu — April — April	186	179	124	158	124	104
Toukokuu — Maj — May	185	174	124	156	124	105
Kesäkuu — Juni — June	186	174	124	157	123	104
Heinäkuu — Juli — July	188	181	124	160	125	105
Elokuu — Augusti — August	186	180	125	159	124	103
Syyskuu — September — September	188	181	124	159	123	103
Lokakuu — Oktober — October	182	176	124	158	124	103
Marraskuu — November — November	191	184	124	162	122	103
Joulukuu — December — December	198	186	124	163	124	105
Keskimäärin — I medeltal — In average	187	179	124	159	124	103

Pikku- vasikoita Späd- kalvar <i>Immature- calves</i>	Yhteensä vasikoita Kalvar samman- lagt <i>Calves total</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halvgaltar <i>Boars and crypt- orchids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Yhteensä sikoja Svin samman- lagt <i>Pigs total</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Yhteensä siipikarjaa Fjäderfån samman- lagt <i>Poultry total</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
1.8	9.2	3.6	0.9	134.4	138.9	3.7	196.7	642.5	3.7	842.9	0.6
1.6	6.1	2.8	0.9	108.4	112.1	1.6	179.0	539.7	1.8	720.5	0.5
1.8	5.9	2.8	0.7	125.1	128.6	3.7	189.7	677.4	0.7	867.8	0.5
3.7	7.9	3.5	0.9	148.7	153.1	1.9	262.4	598.9	0.7	862.0	0.5
3.5	7.8	3.2	0.9	134.9	139.0	1.8	143.6	734.3	0.2	878.1	0.3
2.2	5.5	3.5	0.9	135.6	140.0	1.6	169.6	666.4	3.2	839.2	0.3
1.8	4.7	3.7	0.9	139.8	144.4	5.0	179.8	369.0	4.9	553.7	0.3
1.8	6.1	3.8	0.7	133.9	138.4	8.5	222.0	801.6	11.1	1 034.7	0.4
1.8	8.4	3.9	0.8	139.2	143.9	8.5	270.9	704.8	0.3	976.0	0.6
2.1	10.5	4.5	1.1	145.0	150.6	11.7	355.5	756.1	13.7	1 125.3	1.0
1.7	6.8	3.4	0.8	134.6	138.8	7.5	211.3	612.3	8.8	832.4	0.6
1.7	5.2	3.9	0.8	145.4	150.1	3.6	186.0	720.2	8.8	915.0	0.5
25.5	84.1	42.6	10.3	1 625.0	1 677.9	59.1	2 566.5	7 823.2	57.9	10 447.6	6.1

Ruoho- ja juottovasikoita alle 80 kg Gräskalvar och gödkalvar under 80 kg <i>Calves under 80 kg</i>	Pikkuvasikoita Spädkalvar <i>Immature calves</i>	Nautoja ilman lehmia Nötkrea- tur utan kor <i>Cattle without cows</i>	Emakoita Suggor <i>Sows</i>	Karjuja ja sala- karjuja Galtar och halv- galtar <i>Boars and cryptor- chids</i>	Lihotus- sikoja Gödsvin <i>Fattening pigs</i>	Lampaita Får <i>Sheep</i>	Kanoja Höns <i>Hens</i>	Broilereita Broilers <i>Broilers</i>	Muuta siipikarjaa Övriga fjäderfån <i>Other poultry</i>	Hevosia Hästar <i>Horses</i>
60	17	130	143	74	69	14	1.3	0.9	4.2	279
59	16	129	142	75	71	14	1.4	0.9	3.6	275
59	16	132	146	79	71	15	1.3	1.0	2.5	277
58	17	137	144	78	72	17	1.3	0.9	4.2	277
54	18	132	144	74	72	17	1.4	0.9	3.9	273
54	18	138	144	76	72	17	1.4	0.9	4.2	280
54	18	145	146	78	72	16	1.5	0.9	3.9	283
54	18	140	146	84	72	16	1.6	0.9	1.5	286
56	17	139	146	88	73	14	1.4	0.9	2.9	293
57	17	127	145	86	73	15	1.4	0.9	1.7	295
58	17	140	146	84	73	15	1.4	0.9	4.2	295
59	17	144	146	84	71	16	1.4	0.9	4.2	293
57	17	136	145	80	72	15	1.4	0.9	3.0	285

18. Omenapuiden ja marjapensaiden luku sekä vadelmapensaiden, puutarhamansikan, kasvihuoneiden ja lavojen pinta-
Antalet äppelträd och bärbuskar samt arealen hallonbuskar, jordgubbar, växthus och drivbänkar i lantgårdarnas
Number of apple trees and berry bushes and areas of raspberries, strawberries, greenhouses and frames in farm garden

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Omenapuita Äppelträd Apple trees		Marjapensaita Bärbuskar Berry bushes	
		Tuotantolkäisiä I produktiv ålder In productive age	Nuoria Unga Young	Karvialsmarja Krusbär Goosberry bushes	Mustaherukka Svarta vinbär Black currant bushes
		1 000 kpl — st — pcs			
01	Uudenmaan	59	13	27	65
02	Nylands svenska	32	23	8	16
03	Varsinais-Suomen	124	25	46	156
04	Finska Hushållningssällskapet	18	8	3	29
05	Satakunnan	65	10	58	127
06	Pirkanmaan	44	4	38	85
07	Hämeen läänin	45	4	32	81
08	Itä-Hämeen	22	4	22	51
09	Kymen läänin	113	15	69	133
11	Mikkelin läänin	68	20	56	120
12	Kuopion läänin	18	5	43	159
13	Pohjois-Karjalan	23	5	35	269
14	Keski-Suomen	28	10	39	82
15	Etelä-Pohjanmaan	30	4	49	159
16	Österbottens svenska	10	2	8	20
18	Oulun	2	1	28	172
19	Kainuun	0	—	2	39
20	Lapin läänin	—	—	1	46
	Koko maa — Hela landet — Whole country	701	153	564	1 809

19. Avomaalla pääasiassa myyntiä varten viljeltävien vihannesten ja kukkien pinta-alat mautilloilla maatalouskeskuk-
På friland speciellt med tanke på försäljning odlade grönsakers och blommors arealer lantbrukscentralvis år 1975
Areas of vegetables and flowers to be cultivated in the open on farms principally for sale by agricultural centrals in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Keräkaali Huvudkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauliflower	Purjo Purjo Leek	Selleri Selleri Celery	Avomaan kurkku Frilands- gurka Outdoor cucumber
		ha				
01	Uudenmaan	133.7	65.3	3.6	1.3	4.1
02	Nylands svenska	26.0	61.4	5.1	4.7	29.9
03	Varsinais-Suomen	44.4	71.9	23.7	10.1	377.0
04	Finska Hushållningssällskapet	1.9	3.9	2.2	0.2	118.4
05	Satakunnan	35.0	42.8	1.6	7.0	0.9
06	Pirkanmaan	43.7	14.1	2.7	7.3	0.3
07	Hämeen läänin	33.6	25.3	0.7	0.9	0.5
08	Itä-Hämeen	13.7	5.2	0.3	0.1	0.9
09	Kymen läänin	54.8	14.2	1.2	4.2	5.5
11	Mikkelin läänin	14.1	12.5	0.4	0.2	0.5
12	Kuopion läänin	21.9	4.4	0.3	0.2	0.3
13	Pohjois-Karjalan	19.2	2.1	0.3	1.5	0.6
14	Keski-Suomen	30.1	5.9	2.1	0.7	2.1
15	Etelä-Pohjanmaan	5.6	0.1	0.1	0.3	0.0
16	Österbottens svenska	32.0	2.9	0.5	0.2	0.0
18	Oulun	25.5	2.5	0.1	0.0	0.1
19	Kainuun	2.7	0.1	0.1	0.0	0.0
20	Lapin läänin	3.2	1.0	0.1	0.0	0.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	541.1	335.6	45.1	38.9	541.2

alat maatilapuutarhoissa maatalouskeskuksittain vuonna 1975
trädgårdar lantbrukcentralvis år 1975
by agricultural centrals in 1975

Puna- ja valkoherukka Röda och vita vinbär Red and white currant bushes	Vadelmapensaita Hallonbuskar Raspberries	Puutarhamansikka Jordgubbar Strawberries	Kasvihuoneita Växthus Greenhouses			Lavoja Drivbänkar Frames	N:o
			Lämmityslaittein Uppvärmbara With central heating	Ilman lämmitystä Ouppvärmbara Without central heating	Muovihuoneita Plasthus Plasthouses		
	ha						
36	6.9	14.0	2.5	0.2	2.5	0.5	01
8	7.4	15.7	5.2	2.4	1.1	0.6	02
44	9.5	289.8	12.7	0.9	6.0	0.6	03
2	3.6	21.3	1.1	0.3	0.0	—	04
53	6.9	33.5	4.8	0.3	1.2	0.1	05
52	7.4	6.0	6.6	0.2	0.8	0.2	06
36	3.5	8.1	1.7	0.2	1.0	0.1	07
23	5.0	13.4	0.1	0.0	1.0	0.2	08
100	11.2	66.7	3.8	0.1	2.0	0.2	09
147	28.3	66.9	1.5	0.2	2.2	0.2	11
77	12.2	244.8	0.1	0.1	1.0	0.1	12
71	17.2	26.1	0.1	0.0	3.7	0.2	13
62	9.4	12.3	1.2	0.1	0.3	0.8	14
63	6.6	13.4	5.7	0.3	0.5	0.0	15
8	1.8	30.3	26.3	0.6	0.1	0.0	16
100	9.4	4.2	1.2	0.2	0.6	0.2	18
32	1.0	4.8	0.1	—	0.1	0.0	19
27	1.8	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	20
941	149.1	871.4	74.8	6.3	24.3	4.1	

sittain vuonna 1975

Sipull Lök Onion	Punajuuri Rödbeta Red beet	Porkkana Morot Carrot	Herne (vihreä) Ärter (gröna) Pea (green)	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables	Kukka- ja koristekasvit Blommor och prydnads- växter Flowers and ornamental plants	Hyöty- ja koristekasvien taimet Nytto o. prydnads- växter Useful and ornamental plant seedling	Metsäpuiden taimitarhat Plantskolor för skogsträd Forest nurseries	N:o
4.6	5.3	16.9	5.4	18.8	3.4	20.3	7.0	01
13.1	5.1	16.4	27.0	76.2	16.0	16.6	10.0	02
28.8	11.2	44.4	31.4	39.6	2.2	73.1	25.0	03
58.8	0.2	5.7	8.3	19.1	0.8	0.2	9.0	04
46.3	185.0	95.3	126.5	47.4	0.7	1.0	15.0	05
4.4	22.3	20.8	1.7	12.9	2.8	43.4	6.1	06
27.1	16.8	45.5	2.2	10.5	0.5	8.7	3.0	07
8.1	3.1	10.3	4.1	2.5	0.2	0.0	17.0	08
6.0	15.9	27.3	8.8	5.2	0.2	22.5	11.1	09
17.9	1.7	72.2	0.3	4.2	0.8	3.3	16.0	11
4.7	4.5	26.0	0.4	0.6	0.6	4.2	36.1	12
13.1	4.2	17.0	0.4	2.5	1.2	—	31.0	13
4.3	1.2	16.5	0.3	5.2	4.1	2.1	9.0	14
40.7	7.4	35.7	0.1	1.0	5.8	0.0	19.0	15
1.5	0.8	15.4	0.8	1.5	1.8	3.7	14.0	16
38.7	8.4	34.1	0.5	2.6	0.4	5.0	55.0	18
1.2	0.0	14.6	0.1	0.7	0.3	0.1	20.0	19
2.2	0.7	5.2	—	1.5	0.3	0.1	33.0	20
321.5	293.8	519.3	218.3	252.0	42.1	204.3	336.3	

20. Kauppapuutarhojen alan jakautuminen eri käyttömuotoihin vuonna 1975
 Handelsträdgårdarnas areal och dess fördelning för olika användningsändamål år 1975
 Area of market gardens and its use for different purposes in 1975

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Puutarha-ala — Trädgårdsareal — Area of gardens	4 516	1 058	373	262	6 209
Puutarha-alasta on — Trädgårdsarealen består av -- Use of the area of gardens:					
1. Hedelmäpuilla — Fruktträd — Fruit trees	600	61	13	2	676
2. Marjapenssilla — Bärbuskar — Berrybushes	269	215	36	34	554
3. Puutarhamansikoilla — Jordgubbar — Strawberries	591	342	35	12	980
4. Vihannes- ja juurikasveilla — Grönsaker och rotfrukter — Vegetables and roots	2 317	396	205	174	3 092
5. Kukkaviljelyksinä — Blomsterodlingar — Flower cultivations	47	4	0	3	54
6. Hedelmä- ja marjakasvien taimistoina — Plantskolor för frukt- och bärväxter — Fruit and berry plantnurseries	141	6	0	3	150
7. Koristekasvien taimistoina — Plantskolor för prydnadsväxter — Ornamental plant nurseries ...	321	15	0	12	348
8. Lämmitettäviä kasvihuoneita — Uppvärmbara växthus — Glasshouses with heating	190	14	78	10	292
9. Lavoja ja lämmittämättömiä kasvihuoneita — Drivbänkar och oppvärmbara växthus — Frames and glasshouses without heating	40	5	6	12	63

21. Kauppapuutarhoissa viljeltyt tärkeimmät avomaan vihannekset ja juurikasvit sekä niiden alat vuonna 1975
 De i handelsträdgårdarna på friland odlade viktigaste grönsakerna och rotfrukterna och deras arealer år 1975
 Areas of the most important outdoor vegetables and root crops in market gardens in 1975

Kasvi Växt Plant	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	ha				
Keräkaali — Huvudkål — White cabbage	409.5	84.9	16.2	30.3	540.9
Kukkakaali — Blomkål — Cauliflower	307.3	14.1	6.8	10.9	339.1
Muut kaalit — Övriga kål — Other cabbage varieties	25.3	2.7	0.3	2.0	30.3
Ruokaporkkana — Matmorot — Carrot	289.7	122.5	61.3	41.7	515.2
Punajuurikas — Rödbeta — Red beet	85.8	10.5	6.5	21.6	124.4
Ruokalanttu — Matkålrot — Swede	164.3	25.7	8.1	11.9	210.0
Selleri — Selleri — Celeriac	34.8	1.2	0.5	0.6	37.1
Purjo — Purjo — Leek	46.1	2.7	2.6	0.2	51.6
Sipuli — Lök — Onion	151.0	35.6	62.6	39.3	288.5
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — Garden pea	70.8	4.1	0.2	0.6	75.7
Pensasapu — Buskböna — Bean	19.3	0.2	0.0	0.0	19.5
Avomaankurkku — Frilandsgurka — Outdoor cucumber.	257.4	0.7	0.1	0.0	258.2
Raparperi — Rabarber — Rhubarb	17.3	2.5	0.2	0.4	20.4
Maustevihannekset — Kryddväxter — Culinary herbs	32.1	0.6	0.8	0.7	34.2
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — Other vegetables	60.9	8.9	0.7	1.2	71.7
Aikainen peruna — Tidig potatis — Early potato	345.4	79.2	38.2	12.9	475.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	2 317.0	396.1	205.1	174.3	3 092.5

22. Omenapuiden ja marjapensaiden luku kauppapuutarhoissa vuonna 1975
 Antalet äppelträd och bärbuskar i handelsträdgårdarna år 1975
 Number of apple trees and berry bushes in market gardens in 1975

	Etelä-Suomi	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Pohjois-Suomi	Koko maa Hela riket Whole country
	1 000 kpl — st — pcs				
Omenapuita — Äppelträd — <i>Apple trees</i>	247	21	8	0	276
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i> .	52	7	2	0	61
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	78	9	4	0	91
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	114	5	2	0	121
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	3	0	—	—	3
Edellisistä alle 7 vuoden — Av föregående under 7 år — <i>Under 7 years of age</i>	50	5	0	0	55
Kesälajikkeita — Sommarsorter — <i>Summer varieties</i>	9	2	0	0	11
Syyslajikkeita — Höstsorter — <i>Autumn varieties</i>	13	2	0	0	15
Talvilajikkeita — Vintersorter — <i>Winter varieties</i> ..	27	1	0	0	28
Tuntemattomia — Okända — <i>Unknown</i>	1	0	—	—	1
Karviaismarjapensaita — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry</i> <i>bushes</i>	39	14	4	2	59
Mustaherukkapensaita — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black</i> <i>currant bushes</i>	194	197	31	51	473
Valkoherukkapensaita — Vita vinbärsbuskar — <i>White</i> <i>currant bushes</i>	21	21	4	1	47
Punaherukkapensaita — Röda vinbärsbuskar — <i>Red</i> <i>currant bushes</i>	88	108	5	7	208
Vadelmapensaita — Hallonbuskar — <i>Raspberry (ha)</i>	14	13	0	0	27

23. Kauppapuutarhojen kasvihuoneissa viljeltyt kasvit vuonna 1975
I handelsträdgårdarnas växthus odlade växter år 1975
Greenhouse plants in market gardens in 1975

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä-Suomi			Keski-Suomi		
	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glashus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
Vihannekset — Grönsaker — Green vegetables:	ha					
1. Tomaattia — Tomat — Tomato	48.9	14.4	63.3	2.9	4.2	7.1
2. Kurkkua — Gurka — Cucumber	29.5	9.3	38.8	3.6	1.7	5.3
3. Salaattia — Sallat — Lettuce	17.9	6.7	24.6	0.8	1.4	2.2
4. Paprikaa — Paprika — Paprika	0.6	0.1	0.7	0.0	0.1	0.1
5. Muita vihanneksia — Övriga grönsaker — Other vegetables	5.0	18.2	23.2	0.5	0.2	0.7
6. Vihannesten taimia — Grönsaksplanter — Vege- table plants	8.0	4.0	12.0	0.1	0.6	0.7
Yhteensä — Sammanlagt — Total	109.9	52.7	162.6	7.9	8.2	16.1
Leikkokukat — Snittblommor — Cut flowers:						
1. Neilikkaa — Nejlka — Carnation	15.5	0.3	15.8	0.3	—	0.3
2. Leikkoruusua — Snittros — Cut rose	21.5	0.2	21.7	0.8	0.1	0.9
3. Leikkokrysanteemia — Snittkrysantemum — Cut chrysanthemum	10.2	4.7	14.9	11.6	0.3	11.9
4. Freesia — Freesia — Freesia	1.5	0.0	1.5	0.1	0.0	0.1
5. Muita leikkokukkia — Övriga snittblommor — Other cut flowers	5.8	1.1	6.9	3.9	0.1	4.0
Leikkovihreää — Snittgrönt — Cut greens	2.7	0.5	3.2	0.0	—	0.0
Kukkasipulihydöt — Blomsterlökar i drivning — Flower bulb plants:	1 000 kpl — st — pcs					
1. Hyasintteja — Hyasinter — Hyacinths	1 560	23	1 583	285	8	293
2. Tulppaaneja — Tulpaner — Tulips	20 676	116	20 792	1 893	4	1 897
3. Iiriksiä — Irisar — Iris	3 739	20	3 759	47	—	47
4. Muita — Övriga — Others	2 215	30	2 245	243	4	247
Ruukkukasvit — Krukväxter — Pot plants:						
1. Syklaameja — Cyclamer — Cyclamens	147	21	168	6	—	6
2. Annansilmä — Annasögon — Begonias	450	9	459	44	6	50
3. Mukulabegonioita — Knölbegonior — Knolbego- nias	288	32	320	94	26	120
4. Pelargonioita — Pelargonior — Pelargoniums	520	45	565	79	2	81
5. Äitienpäiväruusuja — Morsdagsrosor — Mother- days roses	366	5	371	98	2	100
6. Hortensioita — Hortensior — Hortensies	61	10	71	4	—	4
7. Sineraarioita — Cinerarior — Cinerarias	144	7	151	2	—	2
8. Krysanteemeja — Krysantemer — Chrysanthemums	749	9	758	31	—	31
9. Muita kukkivia ruukkukasveja — Övriga blom- mande krukväxter — Other flowering pot plants	1 077	49	1 126	50	2	52
10. Viherkasveja — Krukväxter med dekorativa blad — Evergreen decorative plants	975	1	976	10	—	10
11. Joulutähtiä — Julstjärnor — Poinsettia	1 163	0	1 163	95	—	95
Ryhmäkasvit — Gruppväxter — Plants used in groups	3 351	3 318	6 669	2 285	343	2 628

Pohjanmaa			Pohjois-Suomi			Koko maa — Hela riket — Whole country		
Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total	Lasi- huoneissa I glasshus In glass- houses	Muovi- huoneissa I plasthus In plast- houses	Yhteensä Sammanlagt Total
74.9	3.7	78.6	1.2	0.6	1.8	127.9	22.9	150.8
10.1	4.4	14.5	0.2	0.1	0.3	43.4	15.5	58.9
0.8	0.6	1.4	0.1	0.1	0.2	19.6	8.8	28.4
0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.4	1.0
2.5	0.5	3.0	0.4	0.4	0.8	8.4	19.3	27.7
0.8	0.8	1.6	0.2	0.4	0.6	9.1	5.8	14.9
89.1	10.0	99.1	2.1	1.8	3.9	209.0	72.7	281.7
0.2	0.0	0.2	0.2	—	0.2	16.2	0.3	16.5
1.1	0.0	1.1	0.2	0.0	0.2	23.6	0.3	23.9
1.3	0.2	1.5	1.0	0.0	1.0	24.1	5.2	29.3
0.1	—	0.1	—	—	—	1.7	0.0	1.7
0.6	0.0	0.6	0.1	—	0.1	10.4	1.2	11.6
0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	2.7	0.5	3.2
30	—	30	58	3	61	1 933	34	1 967
217	—	217	459	12	471	23 245	132	23 377
11	1	12	89	—	89	3 886	21	3 907
45	—	45	40	2	42	2 543	36	2 579
40	1	41	4	—	4	197	22	219
40	—	40	9	1	10	543	16	559
45	1	46	66	3	69	493	62	555
29	—	29	44	1	45	672	48	720
18	6	24	43	0	43	525	13	538
4	0	4	3	—	3	72	10	82
12	—	12	3	—	3	161	7	168
11	—	11	26	—	26	817	9	826
33	—	33	35	2	37	1 195	53	1 248
2	—	2	7	—	7	994	1	995
33	—	33	21	—	21	1 312	0	1 312
193	124	317	899	74	973	6 728	3 859	10 587

24. Omena-, marja- sekä vihannes- ja juurikasvisadot vuonna 1975
 Äppel-, bär- samt grönsak- och rotfruktskördar år 1975
 Yields of apple trees, berry bushes, root crops and vegetables in 1975

Puutarhakasvi Trädgårdsväxt Garden plant	Etelä- Suomi	Keski- Suomi	Pohjan- maa	Pohjois- Suomi	Koko maa Hela riket Whole country	Koko sato Hela skörden Total yield
	Sato yksiköltä Skörd per enhet Yield per unit					
Omenalajike — Äppelsort — <i>Apple variety</i>	kg/puu — kg/träd — kg/tree					milj. kg
Bergius (Sävstaholm)	5.5	8.9	1.3	—	5.6	
Huvitus	3.0	4.0	5.0	—	3.0	
Lavia	3.4	3.4	—	—	3.4	
Valkea kuulas — Transparente blanche	4.8	8.1	1.6	3.3	5.0	
Muut kesälajikkeet — Övriga sommarsorter — <i>Other summer varieties</i>	3.8	8.3	1.0	2.9	4.5	
Kanelit — Kanel sorter — <i>Cinnamon varieties</i>	2.5	4.7	3.0	5.0	2.7	
Melba	4.9	1.9	3.0	—	4.7	
Syysjuovikas	2.9	5.4	0.6	0.0	3.3	
Muut syyslajikkeet — Övriga höstsorter — <i>Other autumn varieties</i>	5.1	8.3	0.4	5.3	6.1	
Antonovka	5.6	7.1	3.2	3.3	5.9	
Lobo	4.3	11.4	—	—	4.3	
Wealthy	2.4	5.8	—	—	2.6	
Åkerö	2.4	2.5	1.9	—	2.4	
Muut talvilajikkeet — Övriga vintersorter — <i>Other winter varieties</i>	1.6	4.8	3.0	—	2.7	
Omenat yhteensä — Äppelskörd sammanlagt — <i>Total yield of apple trees</i>	3.6	6.0	1.9	4.9	3.8	2.79
Karviaismarjapensaat — Krusbärsbuskar — <i>Gooseberry bushes</i> ..	2.4	2.5	2.7	2.3	2.5	1.41
Mustaherukkapensaat — Svarta vinbärsbuskar — <i>Black currant bushes</i>	1.0	0.5	0.6	1.4	0.8	1.91
Valkoherukkapensaat — Vita vinbärsbuskar — <i>White currant bushes</i>	0.5	2.3	2.4	1.6	1.0	} 2.58
Punaherukkapensaat — Röda vinbärsbuskar — <i>Red currant bushes</i> ..	2.5	3.1	2.7	4.3	2.8	
Vadelmat — Hallon — <i>Raspberries</i>	0.25	0.10	0.15	0.21	0.18	0.29
Puutarhamansikat — Jordgubbar — <i>Strauberrries</i>	0.38	0.51	0.67	0.48	0.44	3.98
Avomaan vihannekset ja juurikasvit — Frilands grönsaker och rotfrukter — <i>Root crops and vegetables</i>	kg/m ²					
Keräkaali — Huvudkål — <i>White cabbage</i>	3.0	2.8	3.0	2.7	3.0	15.97
Kukkakaali — Blomkål — <i>Cauliflower</i>	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	3.28
Ruokaporkkana — Matmorot — <i>Carrot</i>	3.0	3.1	2.0	2.6	2.9	14.98
Punajuurikas — Rödbeta — <i>Red beet</i>	2.2	2.0	2.1	2.7	2.3	6.46
Ruokalanttu — Kålrot — <i>Swede</i>	3.2	3.6	2.0	2.9	3.2	6.73
Selleri — Selleri — <i>Celariac</i>	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	0.46
Purjo — Purjo — <i>Leek</i>	3.1	1.9	1.2	1.5	3.0	1.34
Sipuli — Lök — <i>Onion</i>	1.7	1.2	1.1	2.1	1.7	5.17
Puutarhaherne — Trädgårdsärter — <i>Garden pea</i>	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	0.68
Puutarhapapu — Trädgårdsbönor — <i>Bean</i>	0.4	0.5	0.9	0.3	0.4	0.08
Avomaan kurkku — Frilandsgurka — <i>Outdoor cucumber</i>	1.7	2.4	3.7	1.0	1.7	9.22
Raparperi — Rabarber — <i>Rhubarb</i>	2.5	3.5	2.7	2.5	2.6	0.55
Lasinalainen tomaatti — Tomat under glas — <i>Tomato under glass</i>	11.22	8.22	17.31	15.88	13.00	19.60
Lasinalainen kurkku — Gurka under glas — <i>Cucumber under glass</i>	22.25	29.33	28.71	28.40	24.18	14.25
Lasinalainen salaatti — Sallat under glas — <i>Lettuce under glass</i> ..	3.71	1.62	2.88	2.30	3.53	0.99
Paprika — Paprika — <i>Paprika</i>	3.47	5.31	2.93	3.52	3.71	0.07
Muut vihannekset — Övriga grönsaker — <i>Other vegetables</i>	2.67	1.70	4.57	1.51	2.58	0.64

25. Maatiloilla vakinaisesti työskennelleiden perheenjäsenten ja sukulaisten sekä vakinaisesti palkattujen henkilöiden luku maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
 Antalet på lantgårdarna stadigvarande familjemedlemmar och släktingar samt övriga på lantgårdarna regelbundet arbetande personer lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
 Number of the family members and relatives working permanently on farms and permanent employees by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Centra	Viljelijä Brukaren Farmer				Puoliso Makan eller maken Spouse				Muut viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives				Viljelijäperheeseen kuulumatottomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen Permanent employees not related to farmers			
	Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women		Miehet Män Men		Naiset Kvinnor Women	
	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975
	1 000 kpl — st — pcs															
Uudenmaan	8.3	8.2	1.1	1.1	0.0	0.1	6.6	6.3	3.6	2.6	2.2	2.1	0.7	0.6	0.6	0.5
Nylands svenska	4.1	4.3	0.4	0.6	0.0	0.0	3.2	3.1	0.8	0.8	0.4	0.2	0.6	0.6	0.1	0.1
Varsinais-Suomen	16.4	16.2	2.1	1.8	0.1	0.1	13.8	13.1	5.5	4.6	4.4	3.5	0.9	0.8	0.9	0.3
Finska Hushållningss.	3.0	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
Satakunnan	17.9	18.0	2.5	2.8	0.1	0.1	14.9	15.0	7.2	8.4	5.4	6.6	0.5	0.9	0.4	0.4
Pirkanmaan	11.7	11.0	1.6	1.6	0.1	0.0	9.0	9.3	3.9	4.0	2.9	2.8	0.3	1.1	0.4	1.3
Hämeen läänin	10.9	11.2	0.9	1.3	0.1	0.1	8.8	8.8	4.1	3.5	2.2	3.0	0.5	0.7	0.2	0.2
Itä-Hämeen	6.4	6.3	0.9	1.0	0.0	0.0	5.1	5.1	2.6	2.8	1.4	1.6	0.4	0.5	0.1	0.2
Kymen läänin	13.6	13.5	2.1	2.0	0.3	0.2	11.2	10.8	6.6	7.4	5.1	4.6	0.2	0.6	0.1	0.1
Mikkelin läänin	13.0	13.4	2.4	2.0	0.3	0.1	10.5	11.3	7.3	7.2	5.3	5.0	0.3	0.4	0.3	0.2
Kuopion läänin	16.3	16.1	3.1	2.7	0.2	0.4	13.6	13.0	10.7	9.8	6.3	6.3	0.5	0.5	0.1	0.2
Pohjois-Karjalan	13.9	14.1	2.2	2.3	0.0	0.1	11.3	11.3	8.0	8.1	4.5	5.2	0.6	0.3	0.5	0.1
Keski-Suomen	12.3	11.5	2.6	2.4	0.1	0.3	9.8	9.3	6.3	6.0	5.1	4.4	0.5	0.2	0.2	0.2
Etelä-Pohjanmaan	24.0	23.8	3.7	3.5	0.2	0.1	19.4	19.5	10.7	9.1	7.3	5.8	0.5	0.6	0.3	0.0
Österbottens svenska	10.0	10.4	0.9	1.1	0.1	0.0	8.1	8.8	2.6	2.8	1.9	1.5	0.1	0.0	0.1	0.0
Oulun	23.4	23.4	4.4	4.2	0.2	0.2	19.8	19.6	12.3	12.5	8.1	7.5	0.3	0.4	0.2	0.3
Kainuun	6.8	6.2	1.0	1.0	0.0	0.1	5.7	5.3	3.9	4.0	2.5	2.0	0.4	0.3	0.1	0.1
Lapin läänin	10.0	8.6	2.0	2.0	0.1	0.1	8.1	7.3	5.7	6.6	3.4	4.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	222.0	218.9	34.0	33.4	1.9	2.0	181.4	179.2	102.2	100.8	68.7	66.5	7.4	8.7	4.8	4.3

26. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten lant- Amount of human labour input in farms agricultural work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

No	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	732.4	703.3	1 435.7	328.4	291.7	620.1	252.6	226.5	479.1
02	Nylands svenska	201.2	313.1	514.3	83.5	89.0	172.5	44.2	52.5	96.7
03	Varsinais-Suomen	1 319.4	1 519.3	2 838.7	718.3	649.1	1 367.4	424.5	386.1	810.6
04	Finska Hushållningss.	184.5	215.8	400.3	94.5	77.1	171.6	36.2	42.9	79.1
05	Satakunnan	1 203.0	1 388.9	2 591.9	738.6	757.4	1 496.0	423.0	437.4	860.4
06	Pirkanmaan	900.8	982.5	1 883.3	479.9	446.0	925.9	287.0	309.8	596.8
07	Hämeen läänin	1 015.7	1 126.5	2 142.2	478.1	460.0	938.1	331.6	357.4	689.0
08	Itä-Hämeen	536.0	581.7	1 117.7	230.0	258.5	538.5	165.6	226.9	392.5
09	Kymen läänin	1 177.1	1 234.2	2 411.3	643.5	595.2	1 238.7	577.3	519.1	1 096.4
11	Mikkelin läänin	900.8	1 147.4	2 048.2	618.3	573.7	1 192.0	476.3	551.9	1 028.2
12	Kuopion läänin	1 258.2	1 470.2	2 728.4	687.1	560.0	1 247.1	763.6	786.9	1 550.5
13	Pohjois-Karjalan	920.9	974.2	1 895.1	584.5	520.5	1 105.0	445.7	521.4	967.1
14	Keski-Suomen	919.9	925.5	1 845.4	576.2	461.2	1 037.4	431.0	412.9	843.9
15	Etelä-Pohjanmaan	1 986.8	2 168.2	4 155.0	1 021.2	873.4	1 894.6	681.0	611.8	1 292.8
16	Österbottens svenska	653.8	622.0	1 275.8	275.7	209.1	484.8	162.2	135.6	297.8
18	Oulun	1 666.4	1 816.9	3 483.3	923.9	930.0	1 853.9	795.6	964.8	1 760.4
19	Kainuun	429.1	398.2	827.3	276.8	219.3	496.1	207.2	244.7	451.9
20	Lapin läänin	485.5	407.1	892.6	343.5	308.7	652.2	175.9	239.9	415.8
	Koko maa — Hela landet — Whole country	16 491.5	17 995.0	34 486.5	9 152.0	8 279.9	17 431.9	6 680.5	7 028.5	13 709.0

27. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä metsätöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande skogsarbeten lantbruks- Amount of human labour input in farms forest work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

No	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	85.3	24.5	109.8	1.4	0.6	2.0	23.0	7.7	30.7
02	Nylands svenska	44.6	11.0	55.6	0.3	1.0	1.3	4.9	1.3	6.2
03	Varsinais-Suomen	154.1	48.5	202.6	7.2	4.7	11.9	43.9	9.7	53.6
04	Finska Hushållningss.	43.8	8.6	52.4	3.8	0.4	4.2	8.6	0.9	9.5
05	Satakunnan	202.2	109.7	311.9	6.8	0.6	7.4	51.5	28.2	79.7
06	Pirkanmaan	131.9	60.1	192.0	7.2	2.5	9.7	23.8	15.8	39.6
07	Hämeen läänin	103.6	60.8	164.4	1.0	5.0	6.0	22.0	17.1	39.1
08	Itä-Hämeen	68.2	51.0	119.2	5.2	1.7	6.9	27.8	14.8	42.6
09	Kymen läänin	179.6	95.1	274.7	8.6	4.9	13.5	70.9	46.7	117.6
11	Mikkelin läänin	185.5	133.7	319.2	6.4	2.3	8.7	93.4	58.6	152.0
12	Kuopion läänin	111.5	115.3	226.8	11.4	11.8	23.2	52.0	54.8	106.8
13	Pohjois-Karjalan	103.9	92.0	195.9	11.3	2.4	13.7	54.2	48.5	102.7
14	Keski-Suomen	120.6	98.5	219.1	9.1	3.5	12.6	40.2	28.1	68.3
15	Etelä-Pohjanmaan	217.9	95.5	313.4	14.0	2.3	16.3	73.3	35.7	109.0
16	Österbottens svenska	107.5	29.9	137.4	11.1	—	11.1	20.3	10.4	30.7
18	Oulun	169.2	106.6	275.8	6.0	8.5	14.5	83.0	55.9	138.9
19	Kainuun	37.8	27.9	65.7	3.3	1.6	4.9	27.5	14.1	41.6
20	Lapin läänin	66.4	46.1	112.5	3.2	6.1	9.3	31.4	38.3	69.7
	Koko maa — Hela landet — Whole country	2 133.6	1 214.8	3 348.4	117.3	59.9	177.2	751.7	486.6	1 238.3

1974—15. 12. 1975
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumatottomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tilapäiset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä maataloustöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i lantbruksarbeten <i>Total labour input in agricultural work</i>		N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975		
1 313.4	1 221.5	2 534.9	36.3	112.3	148.6	17.5	42.0	59.5	53.8	154.3	208.1	2 743.0	01	
328.9	454.6	783.5	55.7	56.6	112.3	9.3	11.5	20.8	65.0	68.1	133.1	916.6	02	
2 462.2	2 554.5	5 016.7	81.6	84.4	166.0	55.1	115.0	170.1	136.7	199.4	336.1	5 352.8	03	
315.2	335.8	651.0	5.6	6.9	12.5	4.2	1.6	5.8	9.8	8.5	18.3	669.3	04	
2 364.6	2 583.7	4 948.3	42.4	75.1	117.5	38.4	60.6	99.0	80.8	135.7	216.5	5 164.8	05	
1 667.7	1 738.3	3 406.0	55.6	62.9	118.5	34.8	46.5	81.3	90.4	109.4	199.8	3 605.8	06	
1 825.4	1 943.9	3 769.3	53.3	84.3	137.6	27.5	85.7	113.2	80.8	170.0	250.8	4 020.1	07	
981.6	1 067.1	2 048.7	48.3	49.9	98.2	13.6	23.1	36.7	61.9	73.0	134.9	2 183.6	08	
2 397.9	2 348.5	4 746.4	17.5	26.4	43.9	24.3	52.4	76.7	41.8	78.8	120.6	4 867.0	09	
1 995.4	2 273.0	4 268.4	33.6	45.8	79.4	28.1	47.1	75.2	61.7	92.9	154.6	4 423.0	11	
2 708.9	2 817.1	5 526.0	38.7	40.1	78.8	26.5	48.4	74.9	65.2	88.5	153.7	5 679.7	12	
1 951.1	2 016.1	3 967.2	26.3	30.5	56.8	17.1	37.6	54.7	43.4	68.1	111.5	4 078.7	13	
1 927.1	1 799.6	3 726.7	28.6	32.3	60.9	32.6	39.7	72.3	61.2	72.0	133.2	3 859.9	14	
3 689.0	3 653.4	7 342.4	22.6	47.7	70.3	31.9	42.3	74.2	54.5	90.0	144.5	7 486.9	15	
1 091.7	966.7	2 058.4	18.4	0.8	19.2	5.1	2.3	7.4	23.5	3.1	26.6	2 085.0	16	
3 385.9	3 711.7	7 097.6	24.3	35.2	59.5	11.5	42.5	54.0	35.8	77.7	113.5	7 211.1	18	
913.1	862.2	1 775.3	10.1	2.7	12.8	7.4	33.6	41.0	17.5	36.3	53.8	1 829.1	19	
1 004.9	955.7	1 960.6	6.3	17.1	23.4	2.5	9.1	11.6	8.8	26.2	35.0	1 995.6	20	
32 324.0	33 803.4	65 627.4	605.2	811.0	1 416.2	387.4	741.0	1 128.4	992.6	1 552.0	2 544.6	68 172.0		

1974—15. 12. 1975
centralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumatottomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tilapäiset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä metsätöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i skogsarbeten <i>Total labour input in forest work</i>		N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975		
109.7	32.8	142.5	6.9	3.8	10.7	2.6	3.3	5.9	9.5	7.1	16.6	159.1	01	
49.8	13.3	63.1	21.1	6.1	27.2	1.9	0.8	2.7	23.0	6.9	29.9	93.0	02	
205.2	62.9	268.1	13.1	4.4	17.5	12.7	2.8	15.5	25.8	7.2	33.0	301.1	03	
56.2	9.9	66.1	3.0	1.7	4.7	0.5	0.3	0.8	3.5	2.0	5.5	71.6	04	
260.5	138.5	399.0	3.7	4.2	7.9	8.0	2.5	10.5	11.7	6.7	18.4	417.4	05	
162.9	78.4	241.3	5.6	4.1	9.7	6.6	6.1	12.7	12.2	10.2	22.4	263.7	06	
126.6	82.9	209.5	8.6	7.1	15.7	3.5	2.7	6.2	12.1	9.8	21.9	231.4	07	
101.2	67.5	168.7	6.7	3.7	10.4	1.9	3.0	4.9	8.6	6.7	15.3	184.0	08	
259.1	146.7	405.8	3.6	2.6	6.2	4.9	3.3	8.2	8.5	5.9	14.4	420.2	09	
285.3	194.6	479.9	3.5	3.7	7.2	13.7	6.1	19.8	17.2	9.8	27.0	506.9	11	
174.9	181.9	356.8	6.2	3.1	9.3	4.5	4.8	9.3	10.7	7.9	18.6	375.4	12	
169.4	142.9	312.3	26.4	5.6	32.0	14.6	6.1	20.7	41.0	11.7	52.7	365.0	13	
169.9	130.1	300.0	2.2	1.0	3.2	8.8	4.9	13.7	11.0	5.9	16.9	316.9	14	
305.2	133.5	438.7	1.2	0.8	2.0	4.6	4.3	8.9	5.8	5.1	10.9	449.6	15	
138.9	40.3	179.2	6.5	0.1	6.6	0.4	0.5	0.9	6.9	0.6	7.5	186.7	16	
258.2	171.0	429.2	1.4	36.1	37.5	13.7	5.6	19.3	15.1	41.7	56.8	486.0	18	
68.6	43.6	112.2	4.1	—	4.1	0.0	0.6	0.6	4.1	0.6	4.7	116.9	19	
101.0	90.5	191.5	1.3	0.4	1.7	1.8	1.0	2.8	3.1	1.4	4.5	196.0	20	
3 002.6	1 761.3	4 763.9	125.1	88.5	213.6	104.7	58.7	163.4	229.8	147.2	377.0	5 140.9		

28. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä kotitaloustoissa maatalouskeskuksittain ajalla
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande hushållsarbeten lant-
 Amount of human labour input in farms household work by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days										
01	Uudenmaan	98.4	91.6	190.0	549.4	537.3	1 086.7	82.9	107.5	190.4
02	Nylands svenska	38.1	49.5	87.6	297.4	328.6	626.0	17.2	10.8	28.0
03	Varsinais-Suomen	145.3	124.2	269.5	1 000.0	973.9	1 973.9	201.3	131.4	332.7
04	Finska Hushållningss.	16.1	18.0	34.1	176.6	145.0	321.6	12.2	30.2	42.4
05	Satakunnan	178.3	214.4	392.7	1 104.7	1 120.7	2 225.4	233.1	257.6	490.7
06	Pirkanmaan	149.3	125.2	274.5	701.6	757.5	1 459.1	136.0	140.0	276.0
07	Hämeen läänin	85.3	103.2	188.5	802.3	775.7	1 578.0	145.0	175.7	320.7
08	Itä-Hämeen	88.5	84.7	173.2	427.3	447.3	874.6	92.1	95.1	187.2
09	Kymen läänin	163.4	175.5	338.9	924.1	828.4	1 752.5	301.0	275.7	576.7
11	Mikkelin läänin	184.2	176.2	360.4	784.7	875.3	1 660.0	256.5	293.7	550.2
12	Kuopion läänin	234.4	255.7	490.1	1 139.7	1 144.6	2 284.3	410.7	345.7	756.4
13	Pohjois-Karjalan	222.3	192.1	414.4	860.8	837.8	1 698.6	234.1	278.2	512.3
14	Keski-Suomen	231.6	183.9	415.5	726.3	744.2	1 470.5	279.3	216.4	495.7
15	Etelä-Pohjanmaan	300.0	293.0	593.0	1 627.9	1 677.7	3 305.6	387.2	373.9	761.1
16	Österbottens svenska	77.9	84.3	162.2	807.8	799.8	1 607.6	112.9	122.8	235.7
18	Oulun	313.4	317.5	630.9	1 489.9	1 479.1	2 969.0	384.7	388.5	773.2
19	Kainuun	70.8	82.3	153.1	450.9	388.3	839.2	152.1	125.8	277.9
20	Lapin läänin	155.1	160.9	316.0	579.1	552.9	1 132.0	170.5	147.0	317.5
	Koko maa—Hela landet— Whole country	2 752.4	2 732.2	5 484.6	14 450.5	14 414.1	28 864.6	3 608.8	3 516.0	7 124.8

16. 12. 1974—15. 12. 1975
brukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tillfälliset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä kotitaloustöissä Arbetsinsatsen sammanlagt i hushållsarbeten <i>Total labour input in household work</i>		N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975		
730.7	736.4	1 467.1	3.7	1.9	5.6	1.9	4.5	6.4	5.6	6.4	12.0	14 79.1	01	
352.7	388.9	741.6	0.3	1.7	2.0	0.5	—	0.5	0.8	1.7	2.5	744.1	02	
1 346.6	1 229.5	2 576.1	5.9	6.6	12.5	6.1	11.9	18.0	12.0	18.5	30.5	2 606.6	03	
204.9	193.2	398.1	1.4	1.1	2.5	0.1	—	0.1	1.5	1.1	2.6	400.7	04	
1 516.1	1 592.7	3 108.8	4.8	11.2	16.0	2.4	0.3	2.7	7.2	11.5	18.7	3 127.5	05	
986.9	1 022.7	2 009.6	5.7	5.8	11.5	3.6	1.4	5.0	9.3	7.2	16.5	2 026.1	06	
1 032.6	1 054.6	2 087.2	6.8	8.4	15.2	0.6	1.8	2.4	7.4	10.2	17.6	2 104.8	07	
607.9	627.1	1 235.0	3.0	6.3	9.3	0.7	0.8	1.5	3.7	7.1	10.8	1 245.8	08	
1 388.5	1 279.6	2 668.1	1.9	3.8	5.7	2.5	2.7	5.2	4.4	6.5	10.9	2 679.0	09	
1 225.4	1 345.2	2 570.6	11.6	12.8	24.4	4.0	2.1	6.1	15.6	14.9	30.5	2 601.1	11	
1 784.8	1 746.0	3 530.8	7.4	8.9	16.3	0.1	1.9	2.0	7.5	10.8	18.3	3 549.1	12	
1 317.2	1 308.1	2 625.3	3.9	6.4	10.3	0.9	2.0	2.9	4.8	8.4	13.2	2 638.5	13	
1 237.2	1 144.5	2 381.7	5.3	7.0	12.3	4.9	0.4	5.3	10.2	7.4	17.6	2 399.3	14	
2 315.1	2 344.6	4 659.7	2.3	0.4	2.7	1.8	1.7	3.5	4.1	2.1	6.2	4 665.9	15	
998.6	1 006.9	2 005.5	2.1	0.0	2.1	—	—	—	2.1	0.0	2.1	2 007.6	16	
2 188.0	2 185.1	4 373.1	1.8	4.3	6.1	4.7	3.7	8.4	6.5	8.0	14.5	4 387.6	18	
673.8	596.4	1 270.2	0.0	0.3	0.3	0.6	—	0.6	0.0	0.9	0.9	1 271.1	19	
904.7	860.8	1 765.5	1.3	2.2	3.5	2.4	0.2	2.6	3.7	2.4	6.1	1 771.6	20	
20 811.7	20 662.3	41 474.0	69.2	89.1	158.3	37.8	35.4	73.2	107.0	124.5	231.5	41 705.5		

29. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maataloilla esiintyneissä muissa töissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på lantgårdarna förekommande andra arbeten lantbruks- Amount of human labour input in farms other works by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse			Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar Other family members and relatives		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days								
01	Uudenmaan	48.1	29.0	77.1	9.8	26.6	36.4	18.8	14.3	33.1
02	Nylands svenska	22.8	21.9	44.7	9.6	5.5	15.1	1.6	1.7	3.3
03	Varsinais-Suomen	63.6	67.5	131.1	25.8	22.4	48.2	14.0	17.3	31.3
04	Finska Hushållningss.	29.1	41.0	70.1	18.6	13.2	31.8	2.1	5.2	7.3
05	Satakunnan	171.7	176.2	347.9	96.3	108.3	204.6	64.0	65.4	129.4
06	Pirkanmaan	166.5	102.3	268.8	55.4	36.8	92.2	24.8	21.3	46.1
07	Hämeen läänin	23.9	38.9	62.8	14.3	22.6	36.9	14.2	10.4	24.6
08	Itä-Hämeen	58.0	57.1	115.1	23.4	21.2	44.6	23.0	17.7	40.7
09	Kymen läänin	107.9	150.5	258.4	40.2	56.8	97.0	55.0	76.0	131.0
11	Mikkelin läänin	45.7	77.2	122.9	5.7	5.2	10.9	20.9	33.2	54.1
12	Kuopion läänin	63.9	104.5	168.4	23.1	31.1	54.2	42.3	70.5	112.8
13	Pohjois-Karjalan	127.6	78.9	206.5	15.7	36.5	52.2	45.9	76.8	122.7
14	Keski-Suomen	41.2	88.0	129.2	27.9	32.0	59.9	18.3	34.8	53.1
15	Etelä-Pohjanmaan	177.7	144.0	321.7	53.8	38.1	91.9	96.7	33.2	129.9
16	Österbottens svenska	183.7	167.4	351.1	52.0	46.5	98.5	57.4	62.8	120.2
18	Oulun	189.0	192.3	381.3	79.1	68.7	147.8	92.2	86.1	178.3
19	Kainuun	37.6	27.0	64.6	15.9	17.8	33.7	25.5	20.5	46.0
20	Lapin läänin	97.8	72.6	170.4	31.3	26.2	57.5	50.2	44.7	94.9
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 655.8	1 636.3	3 292.1	597.9	615.5	1 213.4	666.9	691.9	1 358.8

30. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä maataloustöissä maatalouskeskuksittain Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande lantbruksarbeten Amount of human labour input in agricultural work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	29.7	30.7	60.4	4.5	5.0	9.5
02	Nylands svenska	9.2	14.1	23.3	0.6	0.4	1.0
03	Varsinais-Suomen	39.4	67.9	107.3	7.6	1.9	9.5
04	Finska Hushållningss.	7.3	6.0	13.3	—	—	—
05	Satakunnan	39.0	73.7	112.7	—	9.0	9.0
06	Pirkanmaan	20.8	13.6	34.4	0.1	3.4	3.5
07	Hämeen läänin	7.5	16.6	24.1	5.2	3.7	8.9
08	Itä-Hämeen	8.3	11.3	19.6	1.7	0.6	2.3
09	Kymen läänin	12.5	94.4	106.9	7.6	5.0	12.6
11	Mikkelin läänin	9.5	25.1	34.6	4.6	20.5	25.1
12	Kuopion läänin	11.2	16.7	27.9	0.3	11.1	11.4
13	Pohjois-Karjalan	10.3	42.8	53.1	0.1	8.4	8.5
14	Keski-Suomen	23.3	13.7	37.0	0.1	3.6	3.7
15	Etelä-Pohjanmaan	54.9	43.7	98.6	8.1	17.4	25.5
16	Österbottens svenska	1.0	1.4	2.4	2.3	1.6	3.9
18	Oulun	26.2	31.2	57.4	2.3	9.4	11.7
19	Kainuun	1.2	0.7	1.9	—	—	—
20	Lapin läänin	9.1	2.8	11.9	0.1	0.2	0.3
	Koko maa — Hela landet — Whole country	320.4	506.4	826.8	45.2	101.2	146.4

1974—15. 12. 1975
centralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Yhteensä viljelijäperhe ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut henkilöt Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Tilapäiset palkatut henkilöt Tillfälligt anställda personer <i>Temporary hands</i>			Yhteensä palkkaväki Sammanlagt de anställda <i>Total hired force</i>			Työpanos yhteensä muissa töissä Arbetsinsatsen i andra arbeten sammanlagt <i>Total labour input in other work</i>			N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975			
76.7	69.9	146.6	5.4	5.4	10.8	3.5	4.0	7.5	8.9	9.4	18.3	164.9	01		
34.0	29.1	63.1	6.9	6.8	13.7	0.7	2.5	3.2	7.6	9.3	16.9	80.0	02		
103.4	107.2	210.6	5.8	8.8	14.6	11.8	29.1	40.9	17.6	37.9	55.5	266.1	03		
49.8	59.4	109.2	1.2	1.2	2.4	0.6	3.4	4.0	1.8	4.6	6.4	115.6	04		
332.0	349.9	681.9	1.2	7.5	8.7	7.3	18.0	25.3	8.5	25.5	34.0	715.9	05		
246.7	160.4	407.1	4.6	9.2	13.8	8.5	11.1	19.6	13.1	20.3	33.4	440.5	06		
52.4	71.9	124.3	2.8	10.6	13.4	7.4	9.2	16.6	10.2	19.8	30.0	154.3	07		
104.4	96.0	200.4	1.3	6.8	8.1	2.5	8.2	10.7	3.8	15.0	18.8	219.2	08		
203.1	283.3	486.4	4.7	11.6	16.3	8.7	13.9	22.6	13.4	25.5	38.9	525.3	09		
72.3	115.6	187.9	2.9	0.2	3.1	8.6	17.9	26.5	11.5	18.1	29.6	217.5	11		
129.3	206.1	335.4	2.1	1.1	3.2	2.1	17.5	19.6	4.2	18.6	22.8	358.2	12		
189.2	192.2	381.4	0.9	3.8	4.7	5.3	18.7	24.0	6.2	22.5	28.7	410.1	13		
87.4	154.8	242.2	2.5	2.2	4.7	9.3	15.0	24.3	11.8	17.2	29.0	271.2	14		
328.2	215.3	543.5	1.6	1.4	3.0	11.4	30.5	41.9	13.0	31.9	44.9	588.4	15		
293.1	276.7	569.8	—	0.1	0.1	0.9	3.7	4.6	0.9	3.8	4.7	574.5	16		
360.3	347.1	707.4	0.3	7.9	8.2	11.2	21.5	32.7	11.5	29.4	40.9	748.3	18		
79.0	65.3	144.3	0.4	1.4	1.8	1.7	11.4	13.1	2.1	12.8	14.9	159.2	19		
179.3	143.5	322.8	0.4	0.8	1.2	3.6	3.8	7.4	4.0	4.6	8.6	331.4	20		
2 920.6	2 943.7	5 864.3	45.0	86.8	131.8	105.1	239.4	344.5	150.1	326.2	476.3	6 340.6			

ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
15. 12. 1975

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>			N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975			
8.6	15.2	23.8	42.8	50.9	93.7	—	1.8	1.8	95.5	01		
1.1	4.4	5.5	10.9	18.9	29.8	0.2	0.4	0.6	30.4	02		
50.2	44.4	94.6	97.2	114.2	211.4	0.4	0.1	0.5	211.9	03		
1.9	0.1	2.0	9.2	6.1	15.3	—	—	—	15.3	04		
17.8	14.3	32.1	56.8	97.0	153.8	0.1	—	0.1	153.9	05		
8.7	5.3	14.0	29.6	22.3	51.9	2.8	0.4	3.2	55.1	06		
5.4	3.8	9.2	18.1	24.1	42.2	0.2	0.4	0.6	42.8	07		
5.5	2.0	7.5	15.5	13.9	29.4	—	0.0	0.0	29.4	08		
11.9	19.2	31.1	32.0	118.6	150.6	0.0	0.2	0.2	150.8	09		
7.3	24.7	32.0	21.4	70.3	91.7	0.2	0.1	0.3	92.0	11		
19.5	25.0	44.5	31.0	52.8	83.8	1.7	0.0	1.7	85.5	12		
15.1	16.7	31.8	25.5	67.9	93.4	—	0.0	0.0	93.4	13		
13.9	11.3	25.2	37.3	28.6	65.9	0.1	0.1	0.2	66.1	14		
17.0	17.8	34.8	80.0	78.9	158.9	—	0.1	0.1	159.0	15		
0.5	2.0	2.5	3.8	5.0	8.8	—	—	—	8.8	16		
14.9	22.9	37.8	43.4	63.5	106.9	—	—	—	106.9	18		
2.6	1.6	4.2	3.8	2.3	6.1	—	—	—	6.1	19		
6.4	17.7	24.1	15.6	20.7	36.3	0.2	0.0	0.2	36.5	20		
208.3	248.4	456.7	573.9	856.0	1 429.9	5.9	3.6	9.5	1 439.4			

31. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä metsätyöissä maatalouskeskuksittain
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande skogsbruksarbeten
 Amount of human labour input in forest work outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	20.5	4.0	24.5	—	—	—
02	Nylands svenska	7.4	7.6	15.0	—	—	—
03	Varsinais-Suomen	38.0	13.3	51.3	0.3	—	0.3
04	Finska Hushållningss.	10.3	5.5	15.8	—	—	—
05	Satakunnan	66.7	36.3	103.0	—	—	—
06	Pirkanmaan	62.7	53.1	115.8	—	—	—
07	Hämeen läänin	39.9	16.6	56.5	—	0.7	0.7
08	Itä-Hämeen	49.1	20.7	69.8	—	—	—
09	Kymen läänin	61.6	27.7	89.3	0.7	1.8	2.5
11	Mikkelin läänin	75.9	42.1	118.0	0.2	—	0.2
12	Kuopion läänin	113.0	49.1	162.1	—	—	—
13	Pohjois-Karjalan	96.5	55.6	152.1	1.3	3.7	5.0
14	Keski-Suomen	100.4	45.0	145.4	0.7	3.5	4.2
15	Etelä-Pohjanmaan	104.2	31.8	136.0	—	—	—
16	Österbottens svenska	4.9	3.9	8.8	—	—	—
18	Oulun	117.0	78.4	195.4	6.2	2.8	9.0
19	Kainuun	97.7	70.0	167.7	1.2	—	1.2
20	Lapin läänin	125.5	69.4	194.9	1.1	3.0	4.1
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 191.3	630.1	1 821.4	11.7	15.5	27.2

32. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatilojen ulkopuolella esiintyneissä rakennustyöissä maatalouskeskuksittain
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande byggnadsarbeten
 Amount of human labour input in the construction works outside of farms by agricultural centrals during 16. 12. 1974—

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	59.5	63.6	123.1	—	5.6	5.6
02	Nylands svenska	30.1	18.7	48.8	—	0.0	0.0
03	Varsinais-Suomen	145.2	110.0	255.2	—	0.2	0.2
04	Finska Hushållningss.	9.4	11.5	20.9	—	—	—
05	Satakunnan	138.8	142.9	281.7	—	0.3	0.3
06	Pirkanmaan	71.4	76.8	148.2	7.4	5.0	12.4
07	Hämeen läänin	65.9	87.4	153.3	—	—	—
08	Itä-Hämeen	21.0	21.7	42.7	0.1	1.5	1.6
09	Kymen läänin	81.1	69.3	150.4	5.7	—	5.7
11	Mikkelin läänin	89.7	71.1	160.8	2.4	—	2.4
12	Kuopion läänin	91.4	75.7	167.1	—	—	—
13	Pohjois-Karjalan	86.5	94.3	180.8	—	—	—
14	Keski-Suomen	108.3	89.0	197.3	—	0.1	0.1
15	Etelä-Pohjanmaan	248.3	238.4	486.7	14.9	13.9	28.8
16	Österbottens svenska	114.9	81.3	196.2	0.1	—	0.1
18	Oulun	207.1	212.6	419.7	11.9	9.4	21.3
19	Kainuun	53.3	36.9	90.2	—	—	—
20	Lapin läänin	89.2	96.0	185.2	8.0	12.4	20.4
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 711.1	1 597.2	3 308.3	50.5	48.4	98.9

ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>	N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975	
0.9	2.0	2.9	21.4	6.0	27.4	0.2	—	0.2	27.6	01
2.3	0.2	2.5	9.7	7.8	17.5	0.3	—	0.3	17.8	02
7.3	5.3	12.6	45.6	18.6	64.2	0.3	0.1	0.4	64.6	03
—	—	—	10.3	5.5	15.8	0.1	—	0.1	15.9	04
38.3	16.0	54.3	105.0	52.3	157.3	0.1	—	0.1	157.4	05
29.8	27.4	57.2	92.5	80.5	173.0	0.9	0.3	1.2	174.2	06
21.4	11.4	32.8	61.3	28.7	90.0	0.1	0.0	0.1	90.1	07
22.3	13.4	35.7	71.4	34.1	105.5	0.1	—	0.1	105.6	08
67.8	28.6	96.4	130.1	58.1	188.2	0.0	—	0.0	188.2	09
92.5	55.4	147.9	168.6	97.5	266.1	2.6	—	2.6	268.7	11
146.7	80.2	226.9	259.7	129.3	389.0	—	—	—	389.0	12
104.4	66.3	170.7	202.2	125.6	327.8	—	—	—	327.8	13
118.4	42.6	161.0	219.5	91.1	310.6	0.2	—	0.2	310.8	14
14.4	9.9	24.3	118.6	41.7	160.3	0.1	—	0.1	160.4	15
3.0	3.7	6.7	7.9	7.6	15.5	—	—	—	15.5	16
148.3	52.2	200.5	271.5	133.4	404.9	—	—	—	404.9	18
107.6	95.1	202.7	206.5	165.1	371.6	—	—	—	371.6	19
110.2	136.3	246.5	236.8	208.7	445.5	—	1.6	1.6	447.1	20
1 035.6	646.0	1 681.6	2 238.6	1 291.6	3 530.2	5.0	2.0	7.0	3 537.2	

ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
15. 12. 1975

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbetsinsatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>	N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975	
23.9	18.6	42.5	83.4	87.8	171.2	1.0	0.5	1.5	172.7	01
—	—	—	30.1	18.7	48.8	—	0.1	0.1	48.9	02
30.7	21.3	52.0	175.9	131.5	307.4	—	—	—	307.4	03
2.6	7.3	9.9	12.0	18.8	30.8	—	—	—	30.8	04
56.2	81.7	137.9	195.0	224.9	419.9	—	—	—	419.9	05
39.9	9.2	49.1	118.7	91.0	209.7	—	0.1	0.1	209.8	06
12.0	12.0	24.0	77.9	99.4	177.3	—	0.0	0.0	177.3	07
16.6	5.2	21.8	37.7	28.4	66.1	—	—	—	66.1	08
51.3	53.8	105.1	138.1	123.1	261.2	—	0.1	0.1	261.3	09
36.5	29.4	65.9	128.6	100.5	229.1	—	—	—	229.1	11
44.7	63.4	108.1	136.1	139.1	275.2	0.0	0.1	0.1	275.3	12
30.4	76.6	107.0	116.9	170.9	287.8	—	—	—	287.8	13
12.3	21.4	33.7	120.6	110.5	231.1	0.1	0.3	0.4	231.5	14
87.8	56.8	144.6	351.0	309.1	660.1	0.0	—	0.0	660.1	15
27.6	7.8	35.4	142.6	89.1	231.7	—	—	—	231.7	16
95.3	93.4	188.7	314.3	315.4	629.7	—	—	—	629.7	18
18.4	26.2	44.6	71.7	63.1	134.8	—	—	—	134.8	19
45.6	54.4	100.0	142.8	162.8	305.6	—	—	—	305.6	20
631.8	638.5	1 270.3	2 393.4	2 284.1	4 677.5	1.1	1.2	2.3	4 679.8	

33. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä teollisuustöissä maatalouskeskuksittain
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande industriarbeten
 Amount of human labour input in the manufacturing works outside of farms by agricultural centrals during

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	35.9	47.4	83.3	5.4	3.1	8.5
02	Nylands svenska	19.6	47.7	67.3	6.6	4.1	10.7
03	Varsinais-Suomen	165.6	174.2	339.8	22.6	45.3	67.9
04	Finska Hushållningss.	15.1	17.2	32.3	3.8	2.8	6.6
05	Satakunnan	240.3	229.9	470.2	48.7	55.5	104.2
06	Pirkanmaan	64.1	58.1	122.2	6.6	0.0	6.6
07	Hämeen läänin	74.5	85.5	160.0	12.9	20.9	33.8
08	Itä-Hämeen	12.8	32.2	45.0	7.5	11.3	18.8
09	Kymen läänin	92.8	66.4	159.2	2.1	17.9	20.0
11	Mikkelin läänin	81.8	45.9	127.7	18.1	22.1	40.2
12	Kuopion läänin	57.0	27.4	84.4	42.0	24.0	66.0
13	Pohjois-Karjalan	96.5	108.5	205.0	6.4	2.6	9.0
14	Keski-Suomen	82.8	67.3	150.1	—	0.4	0.4
15	Etelä-Pohjanmaan	240.2	267.4	507.6	119.1	88.5	207.6
16	Österbottens svenska	77.8	82.2	160.0	33.1	19.2	52.3
18	Oulun	157.1	147.3	304.4	38.2	26.3	64.5
19	Kainuun	22.6	18.3	40.9	6.3	2.6	8.9
20	Lapin läänin	43.7	35.4	79.1	9.8	2.0	11.8
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 580.2	1 558.3	3 138.5	389.2	348.6	737.8

34. Ihmistyövoiman työpanoksen suuruus maatalojen ulkopuolella esiintyneissä kauppaan, matkailuun tms. liittyvissä
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats i på utanför lantgårdarna förekommande betjäningarbete
 Amount of human labour input in the commerce, touring and other service works outside of farms by agricultural

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Viljelijä Brukaren Farmer			Puoliso Makan eller maken Spouse		
		16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt Total
		1 000 työpäivää — 1 000 arbetsdagar — 1 000 working days					
01	Uudenmaan	91.2	74.4	165.6	74.6	86.8	161.4
02	Nylands svenska	97.6	66.3	163.9	49.7	32.6	82.3
03	Varsinais-Suomen	117.7	143.9	261.6	142.2	133.7	275.9
04	Finska Hushållningss.	36.9	29.4	66.3	14.3	28.0	42.3
05	Satakunnan	131.0	113.0	244.0	133.1	126.0	259.1
06	Pirkanmaan	55.4	63.3	118.7	41.3	35.7	77.0
07	Hämeen läänin	86.6	55.9	142.5	76.3	47.4	123.7
08	Itä-Hämeen	35.6	39.0	74.6	31.4	23.5	54.9
09	Kymen läänin	112.9	92.1	205.0	50.0	50.8	100.8
11	Mikkelin läänin	90.2	102.4	192.6	59.8	50.0	109.8
12	Kuopion läänin	115.6	129.5	245.1	88.1	72.9	161.0
13	Pohjois-Karjalan	105.1	121.0	226.1	65.8	102.0	167.8
14	Keski-Suomen	65.4	52.3	117.7	42.7	21.5	64.2
15	Etelä-Pohjanmaan	260.0	205.3	465.3	113.9	142.6	256.5
16	Österbottens svenska	67.9	79.8	147.7	33.0	30.9	63.9
18	Oulun	209.6	211.5	421.1	123.4	114.3	237.7
19	Kainuun	51.2	31.7	82.9	21.4	21.1	42.5
20	Lapin läänin	106.9	90.3	197.2	79.2	71.4	150.6
	Koko maa — Hela landet — Whole country	1 836.8	1 701.1	3 537.9	1 240.2	1 191.2	2 431.4

ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
16. 12. 1974—15. 12. 1975

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbets- insatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975		
91.1	39.6	130.7	132.4	90.1	222.5	0.2	1.1	1.3	223.8	01	
22.5	16.2	38.7	48.7	68.0	116.7	0.1	0.0	0.1	116.8	02	
61.0	49.1	110.1	249.2	268.6	517.8	0.2	0.1	0.3	518.1	03	
3.1	7.9	11.0	22.0	27.9	49.9	—	—	—	49.9	04	
211.0	168.6	379.6	500.0	454.0	954.0	—	2.4	2.4	956.4	05	
39.3	72.4	111.7	110.0	130.5	240.5	0.3	1.1	1.4	241.9	06	
86.2	47.4	133.6	173.6	153.8	327.4	0.6	0.2	0.8	328.2	07	
37.6	29.8	67.4	57.9	73.3	131.2	—	—	—	131.2	08	
122.6	140.6	263.2	217.5	224.9	442.4	0.3	2.2	2.5	444.9	09	
68.8	68.1	136.9	168.7	136.1	304.8	—	—	—	304.8	11	
114.2	60.8	175.0	213.2	112.2	325.4	0.4	0.3	0.7	326.1	12	
82.1	45.0	127.1	185.0	156.1	341.1	—	—	—	341.1	13	
68.4	64.8	133.2	151.2	132.5	283.7	—	—	—	283.7	14	
172.1	135.1	307.2	531.4	491.0	1 022.4	—	0.1	0.1	1 022.5	15	
38.1	34.2	72.3	149.0	135.6	284.6	—	—	—	284.6	16	
194.7	149.3	344.0	390.0	322.9	712.9	2.3	—	2.3	715.2	18	
24.2	17.1	41.3	53.1	38.0	91.1	—	—	—	91.1	19	
56.7	60.2	116.9	110.2	97.6	207.8	—	—	—	207.8	20	
1 493.7	1 206.2	2 699.9	3 463.1	3 113.1	6 576.2	4.4	7.5	11.9	6 588.1		

palvelutöissä maatalouskeskuksittain ajalla 16. 12. 1974—15. 12. 1975
vilket hänför sig till handel, turism o.dyl. lantbrukscentralvis under tiden 16. 12. 1974—15. 12. 1975
centrals during 16. 12. 1974—15. 12. 1975

Muut perheenjäsenet ja sukulaiset De övriga familjemedlemmar och släktingar <i>Other family members and relatives</i>			Yhteensä viljelijäperheen jäsenet ja sukulaiset Sammanlagt brukarfamiljen och släktingar <i>Total the farmer and his family and relatives</i>			Viljelijäperheeseen kuulumattomat vakinaisesti palkatut Fast avlönade personer, vilka inte tillhör brukarfamiljen <i>Permanent employees not related to farmers</i>			Työpanos yhteensä Arbets- insatsen sammanlagt <i>Total labour input</i>		N:o
16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 6. 1975	16. 6. 1975— 15. 12. 1975	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	16. 12. 1974— 15. 12. 1975		
107.6	44.4	152.0	273.4	205.6	479.0	1.0	0.9	1.9	480.9	01	
4.4	4.6	9.0	151.7	103.5	255.2	2.1	0.1	2.2	257.4	02	
112.3	71.0	183.3	372.2	348.6	720.8	0.2	—	0.2	721.0	03	
3.4	3.7	7.1	54.6	61.1	115.7	0.1	0.0	0.1	115.8	04	
161.8	101.2	263.0	425.9	340.2	766.1	—	—	—	766.1	05	
69.7	27.7	97.4	166.4	126.7	293.1	0.1	0.3	0.4	293.5	06	
40.6	24.7	65.3	203.5	128.0	331.5	—	—	—	331.5	07	
24.9	8.7	33.6	91.9	71.2	163.1	—	—	—	163.1	08	
107.4	145.8	253.2	270.3	288.7	559.0	—	—	—	559.0	09	
89.7	79.2	168.9	239.7	231.6	471.3	0.1	—	0.1	471.4	11	
129.7	75.3	205.0	333.4	277.7	611.1	—	1.6	1.6	612.7	12	
130.4	87.4	217.8	301.3	310.4	611.7	—	0.0	0.0	611.7	13	
121.0	101.5	222.5	229.1	175.3	404.4	—	0.1	0.1	404.5	14	
211.6	129.4	341.0	585.5	477.3	1 062.8	0.1	—	0.1	1 062.9	15	
70.4	47.9	118.3	171.3	158.6	329.9	0.4	—	0.4	330.3	16	
234.9	167.4	402.3	567.9	493.2	1 061.1	—	—	—	1 061.1	18	
51.3	32.5	83.8	123.9	85.3	209.2	—	—	—	209.2	19	
120.7	109.1	229.8	306.8	270.8	577.6	—	0.0	0.0	577.6	20	
1 791.8	1 261.5	3 053.3	4 868.8	4 153.8	9 022.6	4.1	3.0	7.1	9 029.7		

35. Meijerien vastaanottama raaka-aine sekä tuotanto koko maassa kuukausittain vuonna 1975
Av mejerierna mottaget råmaterial samt produktionen i hela landet månadsvis år 1975
Milk quantities received by the dairies and the production in the whole country monthly in 1975

	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
Meijerien luku — Antal mejerier — <i>Number of dairies</i>	198	198	197	197
Maidonlähettäjien luku — Antal mjölkleverantörer — <i>Number of milk suppliers</i>	131 375	129 023	127 750	128 676
Vastaanotettu tuottajilta — Av producenterna mottagits — <i>Weighed in from producers (1 000 l):</i>				
Täysimaitoa — Helmjölk — <i>Whole milk</i>	178 737.8	164 703.7	190 957.8	225 473.8
Kermaa maidoksi muunnettuna — Gräde omräknad till mjölk — <i>Cream transformed into milk</i>	14.9	11.7	11.9	15.6
Maitoa yhteensä — Mjölk sammanlagt — <i>Milk total (1000 l)</i>	178 752.7	164 715.4	190 969.7	225 489.4
Maidon rasvapitoisuus — Mjölken fetthalt — <i>Fat in milk (%)</i>	4.31	4.24	4.19	4.14
Valmistettu voita — Smör beretts — <i>Butter produced (to, ton, tons)</i>	4 579.9	4 028.4	4 520.1	6 104.8
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Emmentaljuustoa — Emmentalost — <i>Emmental cheese</i>	1 568.8	1 416.7	1 311.2	1 552.2
Edamjuustoa — Edamost — <i>Edam cheese</i>	1 940.4	1 890.8	2 080.7	2 419.2
Muita juustoja — Andra ostar — <i>Other cheeses</i>	458.6	444.8	457.3	456.1
Juustoa yhteensä — Ost sammanlagt — <i>Cheese total (to, ton, tons)</i> ..	3 967.8	3 752.3	3 849.2	4 427.5
Valmistettu — Beretts — <i>Produced (to, ton, tons):</i>				
Rasvaista maitojauhetta — Fetthaltigt mjölkpulver — <i>Whole milk powder</i>	290.8	396.2	551.0	2 173.0
Rasvatonta maitojauhetta — Fettfritt mjölkpulver — <i>Non fat dry milk</i>	2 229.1	1 636.1	2 575.4	4 176.5
Hera- ym. jauhetta — Vassle- o.dyl. pulver — <i>Whey powder etc.</i> ..	1 506.1	1 518.3	1 524.7	2 076.5

36. Meijerion vastaanottama maito ja kerma maidoksi muunnettuna maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975
Av mejerierna mottagen mjölk och gräde omräknad till mjölk lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975
Milk and cream quantities received by the dairies transformed into milk by agricultural centrals monthly in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Maidon- lähettäjien luku keski- määrin Antal mjölk- leverantörer i medeltal <i>Number of milk suppliers on an average</i>	Tammikuu Januari January	Helmikuu Februari February	Maaliskuu Mars March	Huhtikuu April April
			kpl — st — pcs	1 000 litraa — 1 000 liter — 1 000 litres		
01	Uudenmaan	2 735	6 146.9	5 673.4	6 458.6	7 123.2
02	Nylands svenska	1 509	3 493.0	3 244.2	3 683.9	3 976.8
03	Varsinais-Suomen	5 775	8 899.4	8 255.5	9 374.5	10 130.9
04	Finnska Hushållningssällskapet	1 016	1 493.4	1 416.8	1 681.9	1 919.5
05	Satakunnan	7 645	8 482.6	7 767.3	8 791.7	10 119.9
06	Pirkanmaan	7 603	9 880.6	9 137.7	10 530.5	11 899.0
07	Hämeen läänin	6 372	12 525.4	11 510.9	13 141.6	14 476.8
08	Itä-Hämeen	3 733	6 697.2	6 199.3	7 251.5	8 332.2
09	Kymen läänin	8 428	13 986.1	12 745.6	14 868.8	17 653.1
11	Mikkelin läänin	7 656	10 178.8	9 449.4	11 179.5	13 535.9
12	Kuopion läänin	13 155	18 823.9	17 205.8	20 512.2	25 541.2
13	Pohjois-Karjalan	10 203	11 661.9	10 750.9	12 769.0	16 525.8
14	Keski-Suomen	5 996	6 843.3	6 275.0	7 332.1	8 749.7
15	Etelä-Pohjanmaan	14 780	16 880.5	15 553.6	17 962.5	22 657.8
16	Österbottens svenska	5 496	7 494.9	6 853.6	7 732.0	8 729.4
18	Oulun	15 881	24 366.0	22 552.4	25 980.2	30 732.2
19	Kainuun	4 732	5 074.4	4 674.5	5 514.7	6 483.7
20	Lapin läänin	4 837	5 824.4	5 449.5	6 204.5	6 852.3
	Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	127 552	178 752.7	164 715.4	190 969.7	225 489.4

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total
195	193	192	192	192	191	191	190	194
129 374	129 089	128 624	128 075	125 672	125 690	124 242	123 294	127 552
275 638.7	295 720.2	286 104.6	267 832.6	228 891.6	203 745.0	193 618.5	210 440.7	2 721 865.0
34.6	23.9	23.7	14.9	17.5	15.5	17.7	16.5	218.4
275 673.3	295 744.1	286 128.3	267 847.5	228 909.1	203 760.5	193 636.2	210 457.2	2 722 083.4
4.08	4.11	4.16	4.19	4.35	4.51	4.54	4.50	4.26
7 822.1	8 590.6	8 250.1	7 495.0	6 592.4	5 389.5	5 131.4	5 577.9	74 082.2
1 735.7	2 106.0	2 201.2	2 526.5	2 050.7	1 978.6	1 923.1	2 092.8	22 463.5
2 716.2	2 955.5	2 839.2	3 086.0	2 542.4	2 076.4	1 792.0	1 839.4	28 178.2
402.1	381.4	328.6	405.2	392.6	499.9	413.8	375.2	5 015.6
4 854.0	5 442.9	5 369.0	6 017.7	4 985.7	4 554.9	4 128.9	4 307.4	55 657.3
2 992.2	3 959.8	4 059.2	2 568.2	2 104.3	2 237.1	2 144.5	3 144.1	26 620.4
6 886.7	8 412.1	7 225.7	6 363.8	4 251.1	2 076.4	2 175.2	2 627.4	50 635.5
2 255.1	2 372.7	2 321.1	2 207.1	2 114.9	1 685.8	1 572.6	1 516.7	22 671.6

1975

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuun December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
8 298.4	8 746.0	8 302.8	7 861.6	6 985.2	6 415.8	6 117.6	6 592.9	84 722.4	01
4 653.6	4 831.8	4 502.8	4 292.9	3 910.4	3 583.7	3 421.5	3 762.4	47 357.0	02
11 834.2	12 111.1	11 247.4	10 912.9	9 339.7	8 660.8	8 344.5	9 168.0	118 278.9	03
2 284.9	2 343.5	2 165.3	1 950.1	1 759.9	1 562.9	1 402.7	1 521.5	21 502.4	04
12 147.2	12 689.9	12 271.2	11 729.1	9 927.7	9 046.6	8 785.4	9 646.7	121 405.3	05
14 283.2	15 216.3	14 779.4	13 935.3	12 027.8	10 766.0	10 492.4	11 358.3	144 306.5	06
17 181.4	18 215.2	17 521.5	16 532.8	14 710.7	13 343.1	12 732.4	13 714.8	175 606.6	07
10 149.8	10 982.7	10 453.6	9 807.2	8 624.6	7 464.8	7 131.2	7 726.4	100 820.5	08
21 852.9	23 771.3	22 583.2	21 230.8	18 987.4	16 507.6	15 308.3	16 398.4	215 893.5	09
16 608.3	17 752.4	16 967.8	15 599.1	13 371.8	11 645.3	10 752.0	11 914.5	158 954.8	11
32 053.5	35 235.3	33 707.4	31 370.5	26 351.0	23 155.6	22 060.2	23 377.8	309 394.4	12
20 510.5	22 661.9	21 396.7	19 621.6	16 451.7	14 223.9	13 516.7	14 537.7	194 628.3	13
10 764.6	11 727.4	11 516.4	10 776.9	9 124.4	8 002.2	7 503.0	8 368.7	106 983.7	14
28 333.6	30 514.3	30 332.3	28 536.4	23 648.9	21 028.9	19 785.7	21 224.1	276 458.6	15
10 730.4	11 565.1	11 447.4	10 940.1	9 610.8	8 720.7	8 354.2	9 137.9	111 316.5	16
37 805.6	40 193.5	40 215.6	37 372.9	31 031.1	27 592.3	26 115.8	29 009.1	373 016.7	18
8 018.4	8 784.0	8 468.9	7 809.7	6 539.5	5 931.9	5 806.9	6 184.6	79 291.2	19
8 162.8	8 402.4	8 248.6	7 567.6	6 506.5	6 108.4	6 005.7	6 813.4	82 146.1	20
275 673.3	295 744.1	286 128.3	267 847.5	228 909.1	203 760.5	193 636.2	210 457.2	2 722 083.4	

37. Meijereissä valmistettu voita maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975
 Av mejerierna berett smör lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975
 Butter produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		to — ton — tons			
01	Uudenmaan	38.2	33.6	35.2	39.7
02	Nylands svenska	131.8	110.8	117.5	141.8
03	Varsinais-Suomen	133.1	121.3	134.4	168.7
04	Finska Hushållningssällskapet	34.2	31.5	36.6	49.7
05	Satakunnan	183.9	161.0	178.0	286.1
06	Pirkanmaan	204.1	179.7	203.3	298.7
07	Hämeen läänin	242.3	199.1	223.1	313.2
08	Itä-Hämeen	228.6	204.0	232.2	291.8
09	Kymen läänin	233.5	198.5	281.3	348.4
11	Mikkelin läänin	325.7	286.4	322.1	458.4
12	Kuopion läänin	629.6	513.2	586.7	830.1
13	Pohjois-Karjalan	374.8	321.8	391.3	534.3
14	Keski-Suomen	146.3	124.7	143.9	201.7
15	Etelä-Pohjanmaan	530.3	468.5	481.6	705.8
16	Österbottens svenska	227.3	204.8	215.7	282.1
18	Oulun	637.2	572.4	611.5	773.8
19	Kainuun	119.3	144.3	170.2	148.1
20	Lapin läänin	159.7	152.8	155.5	232.4
Koko maa — Hela landet — Whole country		4 579.9	4 028.4	4 520.1	6 104.8

38. Meijereissä valmistettu juustoa maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna 1975
 Av mejerierna berett ost lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975
 Cheese produced at the dairies by agricultural centrals monthly in 1975

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	
		Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	
		to — ton — tons								
01	Uudenmaan	75.6	70.4	79.4	92.1	79.2	116.5	108.7	98.2	
02	Nylands svenska	93.8	94.1	98.5	110.8	116.1	122.8	114.2	103.8	
03	Varsinais-Suomen	190.6	177.2	194.4	213.5	199.4	221.0	218.8	191.0	
04	Finska Hushållningssällskapet ..	70.8	70.7	84.4	85.6	90.2	92.0	80.9	78.9	
05	Satakunnan	15.2	39.4	40.6	45.4	43.2	42.9	46.9	46.7	
06	Pirkanmaan	25.5	23.4	24.7	28.1	29.0	29.6	30.0	28.9	
07	Hämeen läänin	100.8	95.1	101.7	103.5	92.7	106.1	99.5	99.4	
08	Itä-Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	
09	Kymen läänin	302.7	258.5	220.8	259.5	264.1	349.3	366.8	335.2	
11	Mikkelin läänin	351.4	303.5	137.2	177.4	291.8	489.0	392.6	445.2	
12	Kuopion läänin	829.3	752.9	940.5	1 063.0	1 211.6	1 221.6	1 264.4	1 962.1	
13	Pohjois-Karjalan	485.2	450.1	481.1	539.7	589.9	655.1	638.5	622.3	
14	Keski-Suomen	143.4	142.0	148.4	223.6	240.1	247.0	225.3	251.2	
15	Etelä-Pohjanmaan	87.8	63.6	81.9	89.8	69.8	90.6	84.7	101.5	
16	Österbottens svenska	145.6	126.5	129.8	162.6	217.0	258.6	239.7	219.1	
18	Oulun	860.6	897.7	879.3	992.0	1 078.7	1 153.9	1 197.5	1 219.0	
19	Kainuun	—	—	—	—	—	—	—	3.9	
20	Lapin läänin	189.5	187.2	206.5	240.9	241.2	246.9	260.5	208.3	
Koko maa — Hela landet —		3 967.8	3 752.3	3 849.2	4 427.5	4 854.0	5 442.9	5 369.0	6 017.7	
Whole country		3 967.8	3 752.3	3 849.2	4 427.5	4 854.0	5 442.9	5 369.0	6 017.7	

Toukokuu Maj May	Kesäkuu Juni June	Heinäkuu Juli July	Elokuu Augusti August	Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Yhteensä Sammanlagt Total	N:o
47.1	40.6	31.7	27.5	38.5	37.6	39.7	37.7	447.1	01
139.4	132.5	81.0	125.3	129.4	137.6	118.4	124.5	1 490.0	02
209.0	214.7	190.3	163.7	148.9	129.6	118.7	136.5	1 868.9	03
63.7	63.7	49.3	45.1	45.1	38.0	35.3	36.7	528.9	04
372.7	410.0	380.9	331.5	290.9	257.3	239.3	253.3	3 344.9	05
410.6	494.7	484.2	423.7	351.7	274.9	274.3	292.1	3 892.0	06
404.1	405.4	393.2	314.8	288.9	282.3	270.7	281.1	3 618.2	07
327.6	351.0	354.3	331.8	336.4	204.5	196.4	192.8	3 251.4	08
385.6	404.9	435.9	381.3	356.2	307.1	269.2	287.3	3 889.2	09
560.3	619.9	585.9	504.2	422.9	330.3	290.9	355.4	5 062.4	11
1 174.0	1 114.2	1 000.0	1 055.4	909.2	767.9	818.1	722.6	10 121.0	12
567.9	683.5	642.5	549.0	531.2	380.5	369.1	405.7	5 751.6	13
268.2	334.9	332.4	282.2	231.3	185.3	185.2	198.4	2 634.5	14
1 037.5	1 182.0	1 223.5	1 170.8	888.7	646.2	613.7	775.5	9 724.1	15
348.6	402.9	416.5	384.1	367.5	317.0	294.7	327.4	3 788.6	16
1 036.7	1 156.6	1 064.9	905.2	827.8	736.2	647.6	760.6	9 730.5	18
169.0	224.9	218.9	194.3	162.7	127.4	129.0	158.7	1 966.8	19
300.1	354.2	364.7	305.1	265.1	229.8	221.1	231.6	2 972.1	20
7 822.1	8 590.6	8 250.1	7 495.0	6 592.4	5 389.5	5 131.4	5 577.9	74 082.2	

Syyskuu September September	Lokakuu Oktober October	Marraskuu November November	Joulukuu December December	Juustoa yhteensä Ost samman- lagt Cheese total	Niistä — Därav — Of them			Rasvajata maitojau- hetta Fettihaltigt mjölk- pulver Whole milk powder	Rasva- tonta mai- tojauhetta Fettfritt mjölk- pulver Non fat dry milk	Hera- ym. jauhetta Vassie o. dyl. pulver Whey powder etc.	N:o
					Emmental- juustoa Emmentalost Emmental cheese	Edam- juustoa Edamost Edam cheese	Muuta juustoja Andra ostar Other cheeses				
94.3	80.9	79.8	87.8	1 062.9	705.5	235.4	122.0	—	—	—	01
113.5	103.2	103.0	100.9	1 274.7	640.7	—	634.0	—	—	—	02
150.6	109.4	120.3	161.6	2 147.8	696.5	64.9	1 386.4	—	72.1	—	03
76.2	70.2	55.8	68.3	924.0	—	788.0	136.0	—	—	—	04
47.3	46.8	41.9	45.2	501.5	500.2	—	1.3	—	129.1	—	05
28.9	27.5	26.6	26.7	328.9	—	62.2	266.7	—	2 162.3	85.7	06
87.8	117.1	102.4	99.4	1 205.5	793.0	211.7	200.8	1 255.0	2 399.6	295.0	07
—	—	—	—	—	—	—	—	2 117.2	3 659.2	24.5	08
321.2	335.7	306.2	324.5	3 644.5	717.8	2 275.7	651.0	1 946.4	1 447.0	735.6	09
490.2	383.1	345.4	427.0	4 233.8	2 577.1	1 656.7	—	—	1 575.5	2 449.5	11
1 049.9	984.1	834.9	806.2	12 920.5	3 564.2	9 356.4	—	5 869.1	10 626.5	7 438.8	12
604.9	578.1	526.8	499.8	6 671.5	2 011.4	3 927.8	732.3	3 348.8	4 820.4	3 362.7	13
232.1	212.0	197.5	206.7	2 469.3	2 177.9	—	291.4	87.8	2 167.8	1 160.8	14
109.2	111.0	105.1	102.8	1 100.8	545.8	335.5	219.5	5 959.8	9 738.4	—	15
185.8	133.9	109.6	122.9	2 051.1	942.3	998.2	110.6	9.4	1 359.4	—	16
1 179.1	1 058.6	990.4	1 046.2	12 553.0	6 544.0	5 807.0	202.0	2 990.3	6 285.6	6 184.7	18
5.3	22.7	18.2	11.5	61.6	—	—	61.6	3 036.6	2 214.4	34.9	19
209.4	180.6	163.0	169.9	2 505.9	47.1	2 458.7	—	—	1 978.2	899.4	20
4 985.7	4 554.9	4 128.9	4 307.4	55 657.3	22 463.5	28 178.2	5 015.6	26 620.4	50 635.5	22 671.6	

39. Maitolitrasta (4.3 %:ksi muunnettu) meijereissä maksettu hinta maatalouskeskuksittain ja kuukausittain vuonna Av mejerierna betalat pris per liter mjölk (omräknad i 4.3 %:ig) lantbrukscentralvis och månadsvis år 1975
Price paid for a litre of milk (transformed into fat percentage of 4.3) at the dairies by agricultural centrals monthly

N:o	Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural Central	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu
		Januari	Februari	Mars	April
		p			
01	Uudenmaan	86.03	85.13	84.25	87.35
02	Nylands svenska	86.30	85.53	84.78	87.67
03	Varsinais-Suomen	87.77	87.64	85.97	88.97
04	Finska Hushållningssällskapet	86.45	86.44	85.40	88.04
05	Satakunnan	87.02	86.02	85.06	87.96
06	Pirkanmaan	87.36	85.47	84.58	87.49
07	Hämeen läänin	86.24	85.25	84.24	87.27
08	Itä-Hämeen	86.28	85.28	84.28	87.37
09	Kymen läänin	86.22	85.23	84.26	86.86
11	Mikkelin läänin	86.53	85.69	84.94	87.37
12	Kuopion läänin	86.09	85.30	84.55	87.37
13	Pohjois-Karjalan	85.54	85.00	84.21	87.26
14	Keski-Suomen	87.29	85.79	84.29	87.34
15	Etelä-Pohjanmaan	85.00	84.84	84.45	87.16
16	Österbottens svenska	86.85	86.86	86.88	89.09
18	Oulun	86.69	86.02	85.36	87.98
19	Kainuun	86.51	85.57	84.18	87.23
20	Lapin läänin	86.84	86.56	84.79	87.79
Koko maa — Hela landet — Whole country		86.40	85.65	84.77	87.57

40. Eri merkkisten traktorien lukumäärät maatalouskeskuksittain 15. 12. 1975
Antalet traktorer av olika märken lantbrukscentralvis 15. 12. 1975
The number of tractors by different marks and by agricultural centrals on the 15. 12. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Massey Ferguson	Valmet	Ford Dextra Super	Ferguson	David Brown	Fordson Major	Nuffield	Mac Cormick	Volvo	Zetor	Fordson	Muut ¹⁾ Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Total
	Uudenmaan	2 310	920	1 680	1 090	550	300	410	615	220	110	290	545
Nylands svenska	610	410	900	750	650	440	120	175	530	40	410	585	5 620
Varsinais-Suomen	4 160	2 310	3 075	1 010	1 320	1 230	790	1 440	490	635	615	1 215	18 290
Finska Hushållningss.	450	270	540	350	160	140	140	180	260	250	150	185	3 075
Satakunnan	3 370	2 585	1 950	1 225	755	740	1 330	1 330	305	420	450	1 715	16 175
Pirkanmaan	1 560	2 140	1 690	1 400	710	340	290	290	340	490	370	910	10 530
Hämeen läänin	2 495	2 040	1 155	790	1 040	400	560	760	250	170	450	1 025	11 135
Itä-Hämeen	1 330	1 070	930	470	470	490	360	400	180	70	150	245	6 165
Kymen läänin	2 790	2 440	1 735	930	1 090	660	740	650	320	70	340	955	12 720
Mikkelin läänin	1 610	2 500	1 115	820	650	540	430	870	160	130	140	545	9 510
Kuopion läänin	1 710	1 860	1 870	1 570	690	680	650	580	260	560	305	735	11 470
Pohjois-Karjalan	1 150	1 610	1 530	1 330	760	400	530	200	60	180	270	870	8 890
Keski-Suomen	1 390	2 735	900	950	400	280	540	300	150	130	100	745	8 620
Etelä-Pohjanmaan	3 420	2 680	3 040	2 150	1 750	1 690	1 230	720	830	820	270	1 690	20 290
Österbottens svenska	650	1 240	1 070	1 165	810	470	340	740	640	460	330	585	8 500
Oulun	3 070	4 070	2 310	2 045	1 385	1 030	1 450	730	520	580	140	1 540	18 870
Kainuun	390	750	670	620	180	200	370	40	70	20	210	300	3 820
Lapin läänin	750	990	650	685	120	480	250	140	85	40	190	630	5 010
Koko maa — Hela landet — Whole country	33 215	32 620	26 810	19 350	13 490	10 510	10 530	10 160	5 670	5 175	5 180	15 020	187 730
%	17.7	17.4	14.3	10.3	7.2	5.6	5.6	5.4	3.0	2.8	2.8	7.9	100.0

¹⁾ Leyland, Deutz, John Deere, International, Belarus, Fiat, Borsche, Lanz, Allis Chalmers

1975

in 1975

Toukokuu Maj <i>May</i>	Kesäkuu Juni <i>June</i>	Heinäkuu Juli <i>July</i>	Elokuu Augusti <i>August</i>	Syyskuu September <i>September</i>	Lokakuu Oktober <i>October</i>	Marraskuu November <i>November</i>	Joulukuun December <i>December</i>	Keskimäärin I medeltal <i>On an average</i>	N:o
84.63	82.51	82.92	85.65	94.41	97.55	97.54	97.59	88.40	01
85.45	82.95	83.28	85.51	94.51	97.51	97.50	97.53	88.69	02
86.13	84.98	84.85	87.18	94.80	99.27	99.50	99.66	90.09	03
85.73	83.73	84.05	85.87	93.78	95.74	97.11	97.92	88.62	04
86.26	84.31	83.96	84.52	94.19	96.60	97.13	96.94	88.81	05
84.57	82.59	83.05	85.36	94.53	97.59	97.69	97.49	88.54	06
84.28	82.29	82.70	85.68	94.70	97.68	97.68	97.68	88.40	07
85.82	83.35	83.81	85.81	94.81	97.36	97.42	97.42	88.69	08
84.64	83.19	83.10	85.69	94.57	97.32	97.32	97.31	88.42	09
85.97	83.75	84.20	85.19	93.36	96.02	95.93	96.03	88.30	11
85.91	84.94	85.17	85.89	91.00	94.23	95.61	95.73	88.25	12
86.24	85.23	85.65	86.67	91.06	95.50	95.50	95.50	88.33	13
85.35	83.35	83.79	85.79	93.24	96.79	96.78	96.79	88.46	14
86.00	84.48	84.27	84.25	90.94	93.11	94.18	94.08	87.50	15
88.86	88.68	88.76	88.81	94.39	94.61	97.15	96.35	90.61	16
86.17	84.72	84.48	83.39	87.48	93.74	94.67	94.14	87.55	18
86.23	84.36	84.81	85.67	92.67	93.67	93.67	93.67	87.90	19
85.67	83.92	83.91	90.68	93.83	95.30	95.27	95.27	88.88	20
85.78	84.23	84.36	85.55	92.36	95.72	96.18	96.08	88.38	

41. Traktoreiden vuosimallien jakautuminen prosentuaalisesti 15. 12. 1975

Fördelningen av traktorer efter årsmodell (%) 15. 12. 1975

Tractors by different year models — % — on the 15. 12. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral <i>Agricultural Central</i>	Vuosimalli — Årsmodell — Year model								
	1954	1955—60	1961—65	1966—70	1971	1972	1973	1974	1975
Uudenmaan	2.8	13.8	23.0	26.5	7.0	9.6	6.9	6.5	3.9
Nylands svenska	1.9	12.5	25.5	27.1	6.7	8.3	7.2	4.8	6.0
Varsinais-Suomen	2.1	11.8	21.5	28.0	6.9	6.8	7.8	7.1	8.0
Finska Hushållningss.	0.4	12.9	24.5	31.9	4.3	6.2	9.3	2.7	7.8
Satakunnan	2.4	11.3	25.4	29.6	5.2	8.3	5.4	5.2	7.2
Pirkanmaan	3.3	12.2	21.7	30.9	6.6	6.9	5.9	5.4	7.1
Hämeen läänin	2.4	12.6	22.7	26.1	7.1	9.8	6.8	6.7	5.8
Itä-Hämeen	2.2	10.9	23.2	29.3	7.2	7.0	8.8	6.1	5.3
Kymen läänin	2.2	12.8	27.7	27.3	5.7	7.3	6.8	3.5	6.7
Mikkelin läänin	2.0	12.1	24.1	30.7	4.1	5.5	7.7	6.8	7.0
Kuopion läänin	1.1	9.2	25.1	29.3	5.6	8.3	8.1	6.7	6.6
Pohjois-Karjalan	1.2	11.5	30.1	27.7	7.2	7.2	5.1	5.1	4.9
Keski-Suomen	3.2	10.6	25.1	31.4	6.6	5.0	7.0	6.1	5.0
Etelä-Pohjanmaan	1.8	13.6	26.1	30.2	5.7	5.0	6.9	3.7	7.0
Österbottens svenska	7.7	13.3	26.3	26.7	6.0	6.0	4.3	4.0	5.7
Oulun	1.9	12.0	29.6	28.5	4.6	5.8	5.7	5.2	6.7
Kainuun	1.3	7.8	38.8	30.2	2.6	6.0	5.2	3.0	5.1
Lapin läänin	4.2	15.8	30.6	22.9	5.5	6.5	5.5	4.5	4.5
Koko maa — Hela landet — <i>Whole country</i>	2.3	12.2	25.4	28.5	6.0	7.1	6.8	5.4	6.3

42. Erimerkkisten leikkuupuimurien lukumäärät maatalouskeskuksittain 15. 12. 1975
Antalet skördetröskor av olika märken lantbrukscentralvis 15. 12. 1975
The number of combines by different marks and by agricultural centrals on the 15. 12. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Massey Ferguson	Sampo	Fahr	Glaas	J.F.	Aros	Clayson	Massey Harris	John Deere	Muut ¹⁾ Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Totalt
Uudenmaan	1 060	690	340	140	25	160	75	20	80	270	2 860
Nylands svenska	310	230	115	310	30	50	35	10	5	425	1 520
Varsinais-Suomen	2 310	1 370	500	270	75	190	230	110	405	410	5 870
Finska Hushållningss.	200	260	70	70	20	20	—	210	10	190	1 050
Satakunnan	1 450	1 280	340	90	80	240	220	50	80	230	4 060
Pirkanmaan	760	510	220	170	155	30	80	70	40	145	2 180
Hämeen läänin	850	870	540	180	25	60	150	70	90	195	3 030
Itä-Hämeen	490	320	310	30	70	30	100	150	10	115	1 625
Kymen läänin	930	790	420	120	385	50	50	20	40	135	2 940
Mikkelin läänin	360	480	240	20	110	60	0	40	—	150	1 460
Kuopion läänin	720	520	230	25	120	30	20	10	10	85	1 770
Pohjois-Karjalan	430	530	325	30	70	105	—	50	—	10	1 550
Keski-Suomen	475	240	300	50	70	—	30	20	20	25	1 230
Etelä-Pohjanmaan	1 290	980	430	225	165	315	120	170	0	535	4 230
Österbottens svenska	360	620	310	90	80	—	10	30	—	600	2 100
Oulun	650	660	400	30	40	220	40	—	—	90	2 130
Kainuun	165	10	30	—	30	0	—	—	—	—	235
Lapin läänin	0	20	10	—	—	0	—	—	—	—	30
Koko maa — Hela landet — Whole country	12 810	10 380	5 130	1 850	1 550	1 560	1 160	1 030	790	3 610	39 870
%	32.1	26.0	12.9	4.6	3.9	3.9	2.9	2.6	2.0	9.1	100.0

¹⁾ Lanz, Belind, Volvo, PM, Mac Cormick, Allis Chalmers

44. Tärkeimpien viljelykasvien alat, ha-sadot, koko sadot ja koko peltoala viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
De viktigaste odlingsväxternas arealer, ha-skördar, totalskördar och hela åkerarealen i medeltal femårsperiodvis
Areas, hectare-yields and total yields of the most important field plants and the whole arable land by periods of five

Ajanjakso Period	Syysvehnä Höstvetete Winter wheat			Kevätvehnä Vårvetete Spring wheat			Ruis Råg Rye		
	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg
1921—25	8.7	14.4	12.5	5.8	13.1	7.6	234.0	12.3	287.5
1926—30	10.0	16.4	16.4	6.1	14.4	8.8	218.5	13.8	302.2
1931—35	18.2	18.3	33.2	21.9	16.2	35.3	230.5	15.3	352.3
1936—40	25.7	18.6	47.4	95.3	16.4	156.1	222.8	14.6	324.7
1941—45	12.0	13.5	16.3	117.9	12.6	148.0	165.1	11.6	191.1
1946—50	15.1	16.9	25.5	159.3	14.2	226.0	143.6	13.4	192.0
1951—55	18.0	17.5	31.4	121.6	15.3	183.9	95.9	14.6	141.4
1956—60	22.7	18.4	41.8	115.8	17.1	198.5	92.9	15.0	139.6
1961—65	28.2	22.6	63.5	231.3	16.7	335.0	93.0	15.2	141.0
1966—70	59.9	25.0	149.5	156.2	19.6	306.8	79.5	16.9	134.5
1971—75	49.2	28.5	140.2	145.9	25.8	376.3	56.2	21.0	117.9
1971	51.9	26.4	137.1	121.1	25.3	306.3	58.9	22.4	131.8
1972	53.0	26.9	142.8	125.6	25.5	319.8	59.2	20.0	118.6
1973	48.9	32.1	157.0	138.8	22.0	305.0	52.0	23.9	124.2
1974	54.0	24.9	134.5	163.2	28.1	458.6	73.4	18.3	134.4
1975	38.1	34.0	129.5	180.7	27.2	492.0	37.6	21.5	80.7

43. Leikkuu- ja puimureiden vuosimallien jakautuminen prosentuaalisesti 15. 12. 1975
 Fördelningen av skördetröskor efter årsmodell (%) 15. 12. 1975
 Combines by different year models — % — on the 15. 12. 1975

Maatalouskeskus Lantbrukscentral Agricultural central	Vuosimalli — Årsmodell — Year model								
	1954	1955—60	1961—65	1966—70	1971	1972	1973	1974	1975
Uudenmaan	0.4	4.0	14.2	30.7	7.3	9.5	8.8	10.9	14.2
Nylands svenska	0.4	2.4	21.8	34.3	8.4	7.7	8.0	8.1	8.9
Varsinais-Suomen	0.2	3.7	13.9	32.3	10.9	7.6	10.4	9.9	11.1
Finska Hushållningss.	1.0	9.2	25.5	35.7	6.1	3.1	8.2	5.1	6.1
Satakunnan	1.2	5.2	17.4	32.0	5.8	6.4	9.3	12.8	9.9
Pirkanmaan	0.6	4.4	16.5	30.2	6.6	9.9	8.2	11.0	12.6
Hämeen läänin	—	5.1	15.8	28.5	9.2	9.2	8.8	8.4	15.0
Itä-Hämeen	0.6	2.5	18.5	34.6	4.3	6.8	10.5	13.6	8.6
Kymen läänin	—	3.9	17.7	31.9	6.9	7.7	8.5	9.6	13.8
Mikkelin läänin	—	3.6	16.8	33.6	7.1	10.6	9.7	7.1	11.5
Kuopion läänin	1.3	2.5	27.3	39.1	7.5	4.3	3.1	8.1	6.8
Pohjois-Karjalan	—	4.2	26.4	34.7	7.0	8.3	12.5	6.9	—
Keski-Suomen	—	4.6	13.0	29.6	12.0	5.6	8.3	13.0	13.9
Etelä-Pohjanmaan	0.6	4.7	17.5	31.6	10.9	9.4	8.4	5.3	11.6
Österbottens svenska	—	7.7	18.7	28.5	6.6	3.3	7.7	9.9	17.6
Oulun	0.6	6.6	17.2	28.5	9.3	9.3	6.0	6.6	15.9
Kainuun	—	3.3	26.7	20.0	6.7	6.7	3.3	20.0	13.3
Lapin läänin	—	—	62.5	—	—	—	—	12.5	25.0
Koko maa — Hela landet — Whole country	0.4	4.3	17.9	31.8	8.3	7.8	8.5	9.3	11.7

fr. o. m. år 1921
 years beginning from 1921

Ohra Korn Barley			Kaura Havre Oats			Peruna Potatis Potato			Peltoheinä Vallhö Grassland for hay			Koko peltoala Hela Åkerarealen Arable land area total 1 000 ha
Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	Ala Areal Area 1 000 ha	Sato Skörd Yield 100 kg/ha	Koko sato Totalskörd Total yield Milj. kg	
110.6	11.4	125.9	428.3	11.7	501.2	67.5	88.0	593.6	824.3	26.1	2 149.0	2 098.4
111.7	13.1	146.0	444.9	13.2	587.2	70.1	112.7	789.4	916.9	28.7	2 632.4	2 199.5
126.3	14.2	179.5	462.1	14.5	672.0	79.7	141.8	1 130.3	1 049.8	28.7	3 011.5	2 419.1
120.8	14.8	179.2	453.3	15.5	703.7	86.0	153.1	1 316.3	1 123.8	28.5	3 199.7	2 543.2
123.6	11.6	143.8	351.0	12.3	430.0	70.4	119.8	843.4	1 106.3	22.5	2 487.7	2 471.8
129.8	13.6	176.5	391.5	14.5	566.6	90.3	141.4	1 277.1	933.2	25.6	2 388.3	2 412.8
157.2	16.2	254.6	468.2	16.4	769.2	91.4	138.8	1 273.2	1 081.3	29.8	3 221.0	2 516.0
216.5	16.7	362.5	454.1	17.5	792.2	89.1	159.9	1 425.0	1 151.8	30.5	3 515.4	2 614.9
234.6	18.7	399.8	462.9	17.9	827.8	74.2	143.9	1 067.2	1 119.3	34.1	3 820.5	2 901.7
360.4	20.9	753.7	486.1	22.0	1 070.4	65.0	151.4	954.1	988.2	34.4	3 396.5	2 714.8
447.6	24.1	1 078.3	538.2	23.8	1 280.3	47.8	141.9	678.5	698.2	38.3	2 676.1	2 652.0
407.6	25.9	1 054.2	539.7	26.4	1 423.7	49.8	161.3	803.1	847.3	37.0	3 132.9	2 667.8
465.7	24.5	1 140.2	501.0	24.9	1 245.3	47.5	150.6	715.6	734.5	40.7	2 988.8	2 665.0
457.6	21.7	992.4	528.3	22.1	1 169.4	45.8	146.1	669.0	669.1	40.9	2 738.6	2 659.3
443.0	21.7	962.9	550.0	20.2	1 112.8	47.5	110.6	525.2	623.5	37.7	2 349.6	2 654.2
463.9	26.8	1 241.9	572.0	25.4	1 450.1	48.5	140.1	679.6	616.4	35.2	2 170.7	2 641.3

45. Kotieläinten luku keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1921 alkaen
Husdjurens antal i medeltal femårsperiodvis fr. o. m. år 1921

Average livestock numbers by periods of five years beginning from 1921

Ajanjakso Period Period	Hevosia Hästar Horses			Nautaeläimiä Nötkreatur Cattle				
	Hevosia 4 vuoden ja yli Hästar 4 år och över Horses 4 years and over	Hevosia 3 vuoden ja alle Hästar 3 år och under Horses 3 years and under	Yhteensä hevosia Samman- lagt hästar Total horses	Sonneja Tjurar Bulls	Lehmlä Kor Cows	Hiehoja ja nuoria sonneja Kvigor och unga tjurar Heifers and young bulls	Vasikoita Kalvar Calves	Yhteensä nauta- eläimiä Samman- lagt nöt- kreatur Total cattle
	1 000 kpl — st — pcs							
1921—25 ¹⁾	329.8	69.3	399.1	22.1	1 268.0	268.4	288.5	1 847.0
1926—30 ¹⁾	332.2	48.6	380.8	21.8	1 273.1	264.5	281.3	1 840.7
1931—35 ¹⁾	321.7	37.7	359.4	21.2	1 278.0	236.3	256.9	1 792.4
1936—40 ¹⁾	310.5	65.7	376.2	20.7	1 313.4	246.7	269.7	1 850.5
1941—45 ²⁾	289.5	75.0	364.5	15.4	1 106.9	205.4	356.5	1 684.2
1946—50 ³⁾	318.1	73.6	391.7	12.9	1 067.8	204.5	317.6	1 602.8
1951—55 ³⁾	314.9	30.9	345.8	9.2	1 159.0	228.7	455.5	1 852.4
1956—60 ³⁾	248.0	19.7	267.7	6.2	1 136.7	227.3	527.8	1 898.0
1961—65 ³⁾	193.5	21.0	214.5	4.3	1 170.8	245.0	691.3	2 111.4
1966—70 ³⁾	117.2	7.3	124.5	2.1	1 011.5	232.2	756.1	2 001.9
1971—75 ³⁾	48.9	3.8	52.7	1.3	820.5	309.4	735.6	1 866.8
1971 ³⁾	69.2	3.7	72.9	1.4	849.3	268.7	746.0	1 865.4
1972 ³⁾	55.8	4.1	59.9	1.3	836.5	271.7	725.5	1 835.0
1973 ³⁾	44.5	3.9	48.4	1.2	823.6	315.8	743.7	1 884.3
1974 ³⁾	39.7	4.0	43.7	1.4	818.5	342.8	742.1	1 904.8
1975 ³⁾	35.1	3.1	38.2	1.4	773.2	348.0	720.7	1 843.3

¹⁾ Laskentapäivä 1/9 — Räkningdag 1/9 — Calculating day 1/9.

²⁾ " 1/3 — " 1/3 — " 1/3.

³⁾ " 15/6 — " 15/6 — " 15/6.

⁴⁾ 1956—60 alkaen meijerien siat mukaanluettuna.
Från och med 1956—60 ingår i dessa tal antalet svin i mejerierna.
From 1956—60 the number of pigs at the dairies included.

46. Kotieläinten tuotokset keskimäärin viisivuotisjaksoittain vuodesta 1951 alkaen
Husdjursproduktion i medeltal femårsperiodvis fr. o. m. år 1951

Produce of livestock by periods of five years beginning from 1951

Ajanjakso Period Period	Maitotuotos ja maidon käyttö maatiloilla Mjölproduktionen och mjölkens användning på lantgårdarna Produce of milk and its use on farms						Kanan- munas- tuotos Ägg- produk- tionen Produce of eggs		
	Maitoa myyty Mjolk försålts Amount of milk sold		Maitoa käytetty Mjolk använts Amount of milk used			Maitoa käytetty alle 2 ha:n maatiloilla Mjolk använts på lantgårdarna under 2 ha Milk used on farms with area of under 2 ha		Maito- tuotos yhteensä Mjolk- produk- tionen samman- lagt Total produce of milk	Maito- tuotos lehmää kohti Mjolk- produk- tionen per ko Milk produce per cow
	meijerel- hin till meje- rier to dairies	tinki- maitona som betings- mjolk to con- sumers by contract	ihmisten ravinnoksi till män- niskoföda for human food	eläinten ravinnoksi till föda åt djuren for food of animals	kotivoin ja juuston valmis- tukseen till fram- ställning av bondsmör och ost for making of butter and cheese at home				
Milj. l.							l.	Milj. kg	
1951—55	1 568.1	152.9	431.4	65.1	335.1	211.5	2 764.1	2 429	28.1
1956—60	2 194.6	152.4	432.8	64.5	130.5	170.9	3 145.7	2 773	36.9
1961—65	2 772.2	182.2	490.3	62.2	107.8	—	3 614.7	3 116	47.5
1966—70	2 869.0	123.4	364.7	42.3	48.0	—	3 447.4	3 421	57.2
1971—75	2 752.1	56.6	237.3	46.8	30.5	—	3 123.3	3 877	76.1
1971	2 796.6	64.2	262.4	44.5	29.8	—	3 197.5	3 806	72.2
1972	2 795.9	63.1	254.7	43.9	32.2	—	3 189.8	3 889	73.7
1973	2 734.0	54.4	236.2	47.9	34.8	—	3 107.3	3 839	77.2
1974	2 711.7	50.2	218.6	48.6	26.8	—	3 055.9	3 856	77.1
1975	2 722.1	51.0	214.7	49.2	28.7	—	3 065.7	3 997	80.2

Lampailta Får Sheep	Sikoja*) Svin Pigs						Kanoja yli 6 kk Höns över 6 mån. Hens over 6 months
	Karjuja Galtar Boars	Emakotta Suggor Sows	Muita sikoja Övriga svin Other pigs	Nuoria sikoja 2-6 kk Unga svin 2-6 mån. Young pigs 2-6 months	Porsaita Grisar Piglets	Yhteensä sikoja Sammanlagt svin Total pigs	
1 525.8	5.6	39.9	117.9	129.3	85.0	377.7	1 137.3
1 196.4	5.4	42.7	140.1	133.0	82.3	403.5	1 502.9
973.0	5.4	48.9	162.2	172.3	71.4	460.2	2 759.3
987.0	5.0	51.7	144.1	194.3	75.3	470.4	2 653.8
832.8	3.5	48.9	31.9	125.1	56.0	265.4	1 304.3
1 073.3	3.0	55.4	44.7	175.2	71.2	349.5	2 144.9
975.6	2.7	52.1	52.9	243.0	110.0	460.7	3 762.6
430.5	2.3	51.7	52.3	279.6	151.7	537.6	3 736.5
249.0	2.6	54.2	38.2	315.2	176.2	586.4	3 772.4
169.9	3.4	77.1	37.7	406.8	255.2	780.2	4 270.4
148.9	4.3	108.1	48.0	609.0	358.7	1 128.1	5 764.2
175.2	4.5	112.1	50.0	627.5	388.3	1 182.4	5 249.0
154.8	4.4	106.0	44.1	592.8	345.3	1 092.6	5 963.7
145.1	4.3	111.2	59.7	641.5	372.8	1 189.5	5 869.0
145.7	4.2	102.2	45.2	604.1	342.3	1 098.0	5 803.2
123.8	4.1	108.9	40.8	579.3	345.0	1 078.1	5 936.3

Lihatutos
Köttproduktion
Meat produce

Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses		Maatiloilla På lantgårdarna On farms		Yhteensä Sammanlagt Total	Slanlihaa Svinkött Pork			Lampaanlihaa Fårkött Mutton			Hevoslihaa teurastamoissa Hästkött i slakterierna Horse meat at slaughterhouses	Sijikorianlihaa teurastamoissa Fjäderfäskött i slakterierna Poultry meat at slaughterhouses	Lihatutos yhteensä Köttproduktionen sammanlagt Total produce of meat		
Naudanlihaa Nötkött Beef	Vaikanihaa Kalvkött Veal	Naudanlihaa Nötkött Beef	Vaikanihaa Kalvkött Veal		Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total			Teurastamoissa I slakterierna At slaughterhouses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms	Yhteensä Sammanlagt Total
..	56.1	6.2	5.9	0.1	126.7	
40.1	22.1	2.0	4.5	68.7	44.0	17.3	1.5	1.3	2.8	4.2	0.8	112.7	25.1	137.8	
60.4	19.3	2.7	3.7	86.1	54.7	11.5	1.1	0.7	1.8	4.3	1.7	141.5	18.6	160.1	
80.0	12.8	1.6	2.0	96.4	82.4	6.4	0.8	0.3	1.1	4.7	2.6	183.3	10.3	193.6	
100.7	4.4	2.5	1.1	108.7	123.6	3.7	1.0	0.2	1.3	2.7	8.2	240.7	7.5	248.2	
100.0	6.5	1.6	1.0	109.1	127.5	3.8	1.3	0.3	1.6	4.1	6.2	245.6	6.7	252.3	
99.2	4.6	1.7	1.0	106.5	123.9	3.6	1.1	0.3	1.4	3.6	6.9	239.2	6.8	245.9	
90.7	3.2	2.4	1.0	97.3	120.8	4.3	0.9	0.2	1.1	2.4	8.2	226.1	8.0	234.1	
109.6	4.1	3.3	1.3	118.3	121.9	3.3	0.9	0.2	1.1	1.7	8.7	246.9	8.1	255.0	
104.2	3.8	3.3	1.2	112.5	123.7	3.3	0.9	0.2	1.1	1.8	11.1	245.5	8.0	253.5	

47. Ihmistyövoiman työpanos vuodesta 1961 alkaen
 Storleken av den mänskliga arbetskraftens arbetsinsats fr.o.m. år 1961
 Amount of human labour input beginning from 1961

Vuosi År Year	Maataloustyötä Lantbruksarbete Agricultural work			Metsätyötä Skogsarbete Forest work			Muuta työtä Annat arbete Other labour			Työpanos yhteensä Arbetsinsats sammanlagt Total labour input		
	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total	Viljelijäperheen jäsenet Medlemmar av brukarfamiljen Family members	Palkatut henkilöt Avlönade personer Employees	Yhteensä Sammanlagt Total
	Milj. työpäivää											

a. Maatiloilla esiintyneissä töissä — I på lantgårdarna förekommande arbeten — *In work on farms*

1961	128.9	10.1	139.0	12.1	2.1	14.2	54.2	2.8	57.0	195.2	15.0	210.2
1962	136.2	10.1	146.3	12.0	1.8	13.8	53.6	2.5	56.1	201.8	14.4	216.2
1963	131.6	9.0	140.6	11.6	1.7	13.3	52.9	2.4	55.3	196.1	13.1	209.2
1964	128.7	8.9	137.6	11.5	1.7	13.2	53.1	2.4	55.5	193.3	13.0	206.3
1965	115.3	7.4	122.7	10.0	1.5	11.5	58.2	2.2	60.4	183.5	11.1	194.6
1966	115.4	6.7	122.1	9.5	1.3	10.8	59.1	2.0	61.1	184.0	10.0	194.0
1967	106.9	6.2	113.1	8.8	1.2	10.0	56.2	1.7	57.9	171.9	9.1	181.0
1968	106.6	5.6	112.2	8.4	1.1	9.5	53.3	1.6	54.9	168.3	8.3	176.6
1969	102.7	5.4	108.1	8.3	1.0	9.3	48.8	1.7	50.5	159.8	8.1	167.9
1970
1971	78.9	3.7	82.6	6.8	0.7	7.5	46.6	1.0	47.6	132.3	5.4	137.7
1972	77.3	3.3	80.6	5.8	0.5	6.3	47.3	1.0	48.3	130.4	4.8	135.2
1973	71.6	3.3	74.9	5.2	0.6	5.8	45.3	1.0	46.3	122.2	4.8	127.0
1974	69.5	2.9	72.4	4.6	0.4	5.0	47.9	0.9	48.8	122.0	4.2	126.2
1975	65.6	2.6	68.2	4.8	0.4	5.2	47.3	0.7	48.0	117.7	3.7	121.4

b. Maatilojen ulkopuolella esiintyneissä töissä — I utom lantgårdarna förekommande arbeten — *In work outside of farms*

1961	3.3	0.1	3.4	13.7	0.1	13.8	31.2	0.3	31.5	48.2	0.5	48.7
1962	3.9	0.0	3.9	13.4	0.1	13.5	33.9	0.2	34.1	51.2	0.3	51.5
1963	2.8	0.0	2.8	12.9	0.1	13.0	36.5	0.1	36.6	52.2	0.2	52.4
1964	2.6	0.1	2.7	13.3	0.1	13.4	37.8	0.4	38.2	53.7	0.6	54.3
1965	2.2	0.0	2.2	11.4	0.1	11.5	39.2	0.2	39.4	52.8	0.3	53.1
1966	2.2	0.0	2.2	10.3	0.0	10.3	41.7	0.1	41.8	54.2	0.1	54.3
1967	2.1	0.1	2.2	9.0	0.1	9.1	41.4	0.2	41.6	52.5	0.4	52.9
1968	2.2	0.0	2.2	8.5	0.0	8.5	39.2	0.1	39.3	49.9	0.1	50.0
1969	2.2	0.0	2.2	8.1	0.1	8.2	36.8	0.2	37.0	47.0	0.4	47.4
1970
1971	1.4	0.0	1.4	5.9	0.0	5.9	19.7	0.1	19.8	27.0	0.1	27.1
1972	1.5	0.0	1.5	4.8	0.0	4.8	19.3	0.1	19.4	25.6	0.1	25.7
1973	1.2	0.0	1.2	4.6	0.0	4.6	19.9	0.0	19.9	25.7	0.0	25.7
1974	1.2	0.0	1.2	4.4	0.0	4.4	20.6	0.1	20.7	26.2	0.1	26.3
1975	1.4	0.0	1.4	3.5	0.0	3.5	20.3	0.0	20.3	25.2	0.0	25.2

48. Tietoja meijeriliikkeestä viisivuotiskausittain vuodesta 1921 alkaen
Uppgifter om mejerirörelsen femårsperiodvis fr.o.m. år 1921
Information of dairying by periods of five years from 1921

Ajanjakso Period Period	Meijereiden luku Mejeriernas antal Number of dairies	Maidon lähettäjien luku Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Vastaanotettu tuotta- jilta maitoa ja kermää ¹⁾ Av producenterna mottagits mjölk och grädde ²⁾ Weighed in from producers milk and cream ³⁾	Täysimaidosta ja kermasta ¹⁾ käytetty Av helmjölk och grädde ²⁾ har använts From whole milk and cream ³⁾ used		Meijereissä on valmistettu I mejerier har beretts At the dairies produced	
				Voin valmistukseen Till smör- beredning For butter making	Juuston valmistukseen Till ost- beredning For making of cheese	Voita Smör Butter	Juustoa Ost Cheese
	kpl — st — pcs		milj. l			milj. kg	
1921—25	519	301.6	..	13.1	3.9
1926—30	619	520.6	..	22.9	4.6
1931—35	619	562.6	..	25.2	6.1
1936—40	575	643.0	..	29.8	9.7
1941—45	520	85 580	551.0	362.3	35.7	16.2	4.4
1946—50	483	115 521	787.6	478.0	69.0	22.0	8.2
1951—55	456	175 722	1 568.1	924.9	170.4	46.4	20.6
1956—60	404	227 365	2 194.6	1 458.9	202.5	76.8	26.5
1961—65	358	244 761	2 722.3	1 810.5	240.8	97.4	34.2
1966—70	317	215 567	2 869.0	1 753.8	235.2	96.5	36.2
1971—75	237	152 157	2 752.1	1 458.4	309.8	79.7	48.3
1971	273	174 846	2 796.6	1 520.2	278.0	84.1	43.9
1972	262	162 962	2 796.2	1 500.7	295.0	82.6	46.4
1973	238	151 495	2 734.0	1 452.8	300.3	79.9	46.7
1974	215	139 908	2 711.7	1 437.3	317.7	77.6	48.6
1975	194	127 552	2 722.1	1 381.2	357.8	74.1	55.7

¹⁾ Kerma maidoksi muunnettuna
²⁾ Grädde omräknad till mjölk
³⁾ Cream transformed into milk

