

Maatalarekisteri

Lantbruksregister Farm Register

2005



F13.2

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2006

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2005

Lantbruksregister 2005
Farm Register 2005

Tike

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus

Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral

Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

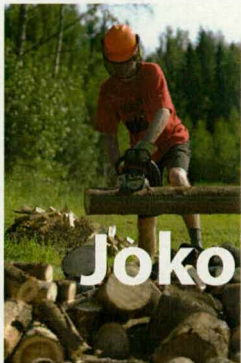
2006



Tiedustelut - Förfrågningar - *Inquiries:*
Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Puh. 020 77 2005, fax 020 77 21204
Tel. +358 20 77 2005, fax +358 20 77 21204
www.mmmтиke.fi
www.matiida.mmm.fi

ISSN 1456-8268 = Maa-, metsä- ja kalatalous
ISSN 0785-7500

Kartat - Kartor - Maps: Pohjakartta-aineisto © Maanmittauslaitos, lupa nro 697/MYY/06
Painettu - Tryckt hos - Printed by: Dark Oy, Helsinki 2006



Joko tunnet maatilojen muuta yritystoimintaa?



Maatilojen muu yritystoiminta on Suomessa yleistä. Mutta tunnetko muun yritystoiminnan koko kirjon? Tiedätkö kuinka moni suomalainen tila tekee maa- ja metsätaloustöiden ohella elintarvikkeiden jatkojalostusta tai harjoittaa ammattimaista kalastusta? Entä kuinka moni tila hankkii lisätienestää lumen aurauksella?

Tutustu muun yritystoiminnan rakenteeseen, liikevaihtoon ja taloudelliseen merkitykseen maatiloilla Tiken ja MTT taloustutkimuksen yhteisjulkaisussa **Maatilojen muu yritystoiminta 2005**.

Tilaa julkaisu sähköpostitse osoitteesta tietopalvelu@mmmtike.fi tai puhelimitse numerosta 020 77 21 208. Julkaisun hinta on 30 euroa. Ilmoita tilatessasi, mihin osoitteeseen voimme julkaisun toimittaa.

Voit myös kysyä lisätietoa julkaisusta ja sen tietosisällöstä Tiken tietopalvelusta puhelinnumerosta 020 77 21 208 tai sähköpostiosoitteesta tietopalvelu@mmmtike.fi. Lisätietoja tilastojulkaisuista löytyy myös Tiken verkkosivulta osoitteesta www.mmmtike.fi

Alkusanat

Maatalorekisteri 2005 -julkaisussa esitetään perustie-toa maatalouden rakenteesta vuodelta 2005. Julkai-su sisältää tilastoja maatalojen lukumäärästä, maan-käytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä, luomu-tuotannosta ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto.

Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin kol-mena edellisvuotena ilmestyneiden julkaisujen ta-voin, kuitenkin tietyin muutoksin. Julkaisun kieliversioita on supistettu ja teemakarttojen esitystapaa sel-kiytetty. Julkaisussa aiemmin liitteenä ollut cd-rom liitetaulukointeen on jäänyt pois ja siirrynyt osaksi Tiken tietopalvelun palvelupakettia. Joidenkin taulu-koiden luokkia on yhdistetty aikaisemmasta poikkeavalla tavalla paremman tietosuojan aikaan saamiseksi.

Maatalouden rakenteessa tapahtuneiden pidemmän aikavälin muutosten analysointi on helppoa Maatalorekisteri-julkaisun avulla, sillä julkaisussa esitetyt ai-kasarjat ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun. Julkaisun sisältämät kuvat ja teemakartat havainnol-

listavat tilastotauluja, ja kunkin aihekokonaisuuden alusta löytyy lyhyt kuvaus käsiteltävästä asiasta. Julkaisun mukana oleva laatuseloste, sekä erillinen luku julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä helpottaa osaltaan julkaisun sisältämien tilastojen käyttöä.

Maatalorekisteri -julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy pääsääntöisesti vuosittain. Maatalorekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Matilda-tietopalvelusta. Matilda on Ti-ken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Irene Mu-stalahti.

Helsingissä, marraskuussa 2006

Marjo Bruun
Johtaja
Tike, tilastoryhmä

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2005 innehåller grundläggande data om jordbruksstrukturen år 2005. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jordanvändning, husdjursproduktion, växtodling, ekoproduktion och över jordbrukarna. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik.

Årets publikation har till största delen sammanställts på samma sätt som de publikationer som utgivits de tre senaste åren, dock med vissa ändringar. Publikationens skriftliga del har förkortats och temakartorna har gjorts tydligare. Den tidigare bilagan med tabeller på en bifogad CD-rom har utelämnats. Des-sa uppgifter ingår nu i Tikes informationstjänsts ser-vicepaket. För att åstadkomma en bättre dasekretessen används i år i vissa tabeller en klassindelning som avviker från tidigare praxis.

Eftersom man i publikationen Lantbruksregister använder tidsserier som utsträcker sig ända till början av det senaste årtiondet kan publikationen enkelt användas vid långtidsanalyser av förändringar i lant-brukets struktur. De statistiska data åskådliggörs av

figurer och temakartor, och varje avsnitt inleds med en kort sammanfattning av innehållet. Den medföljande innehållsförteckningen och ett särskilt kapitel med förklaringar till de begrepp och definitioner som används underlättar användningen av statistiken.

Publikationen Lantbruksregister som i princip utkommer årligen har utgivits sedan år 1980. Uppgifterna i Lantbruksregistret kan också fås över Internet via informationstjänsten Matilda. Matilda är Tikes statistikgruppens elektroniska informationstjänst, som finns på nätet på adressen www.matilda.fi.

För sammanställningen av publikationen ansvarar forskare Irene Mustalahti.

Helsingfors, november 2006

Marjo Bruun
Direktör
Tike, statistikgruppen

Preface

Farm Register 2005 presents basic facts on the structure of agriculture in 2005. The publication contains statistics on farm numbers, land use, animal husbandry, crop production, organic production and farmers. The publication is part of the series Official Statistics of Finland.

By and large, this edition of the publication follows the format of the last three years' publications, but yet with certain changes. The foreign language versions of the publication have been abbreviated and the presentation of thematic maps made clearer. The CD-ROM with its appended tables, previously attached to the publication, has been omitted and become a part of the Tike information service package. Classifications of some of the tables have been combined in a new way for improved data protection.

Analysis of longer-term changes in the structure of agriculture is easy with the help of the Farm Register, as the time series presented in the publication go right back to the beginning of the last decade in some cases. The figures and thematic maps in-

cluded in the publication augment the statistical tables, and a brief description of the topic precedes each section. The quality report accompanying the publication, together with the separate chapter on the concepts and definitions used, facilitate use of the statistical data contained in the publication.

The Farm Register has been published from the year 1980, and it is usually issued annually. As well as in this publication, information from the Farm Register is available online in the Matilda information service. Matilda is the Tike Statistical Group online information service at www.matilda.fi.

This publication was edited by Irene Mustalahti.

Helsinki, November 2006

Marjo Bruun
Director
Tike, Statistics

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Yhteenvetö	15
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2005	18
1. Maatilojen lukumäärä	19
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005	19
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2000 - 2005	19
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005	20
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2005.....	21
1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2005	21
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005	22
1.5. Pellan ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005.....	22
Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuosina 2000 - 2005	23
1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskukseen vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004	24
1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004	26
1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2004 ja 2005	28
2. Maatilojen maankäyttölajit.....	29
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005.....	29
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2005.....	29
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1995 - 2005	30
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskukseen vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004.....	31
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2005.....	32
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	33
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005	33
3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2004 - 2005	33
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2005	34
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskukseen vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004.....	35
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktilit työvoima- ja elinkeinokeskukseen vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004	36
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004	37
4. Maatilojen tuotantosuunta	38
Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2005	38
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005	39
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2005	39
Taulu 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskukseen vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004	40
4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2004 ja 2005.....	42
Kuvio 4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2005.....	44

5. Kasvinviljely	45
Kartta 5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005	45
5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005.....	45
5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2005	46
5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2005	46
Kuvio 5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2005.....	47
5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2005.....	47
Taulu 5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2004 ja 2005.....	48
5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005.....	49
5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2005	52
6. Kotieläintuotannon rakenne	53
Kartta 6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005.....	53
6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005.....	53
6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005	54
6.4. Muniivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005	54
Kuvio 6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005.....	55
6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005....	55
6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2005	56
6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2005	56
6.5. Lihaskitilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005	57
6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005	57
Taulu 6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2004 ja 1.5.2005.....	58
6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004	59
6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005, sekä vuosina 1995 - 2004	60
6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2004	62
6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005. sekä vuosina 1995 - 2004	63
6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeino- keskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 -2004.....	64
6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2005	66
6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2004.....	68
7. Luomutuotanto	70
Kartta 7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005.....	70
7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain vuonna 2005	70
Kuvio 7.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005	71
7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan vuonna 2005	72
Taulu 7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2004 ja 2005	73
7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan vuonna 2005	74
7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2001 - 2004	75
7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005.....	76
7.5. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino- keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2000 - 2004.....	77

7.6. Luomutilojen maankäyttöläjit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004.....	78
7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan vuonna 2005	79
7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2005	80
7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2005.....	81
8. Viljelijät.....	82
Kartta 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005	82
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005.....	82
Kuvio 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2005.....	83
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005.....	84
8.3. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan vuonna 2005	84
8.4. Viljelijöiden ikäjakama sukupuolen mukaan vuonna 2005 (osuus henkilöiden yhteismääristä, %)	85
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2005	85
Taulu 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001-2004.....	86
8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2005.....	88
8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 ja 2001-2004	89
8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotatosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 ja 2001-2004.....	90
8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttöläjit viljelijän iän mukaan vuonna 2005, sekä vuosina 2001-2004	92
8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001-2004.....	93
Käsitteitä ja määritelmiä	94
Laatuseloste.....	100

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Sammandrag	16
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2005	18
1. Antal gårdar.....	19
Karta 1.1. Antal gårdar enligt TE-central 2005.....	19
1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2000 - 2005	19
Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005.....	20
1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2005	21
1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2005	21
1.5. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005	22
1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005	22
Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 2000- 2005.....	23
1.2. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringssentral 2005, och 1995 - 2004.....	24
1.3. Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004.....	26
1.4. Antal gårdar 2004 och 2005.....	28
2. Gårdarnas jorddisponering	29
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2005	29
2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2005	29
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2005	30
Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004	31
2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2005	32
3. Gårdarnas medelåkerareal.....	33
Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2005	33
3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2004 - 2005.....	33
Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2005.....	34
Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995-2004	35
3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringss- central 2005, och 1995 - 2004.....	36
3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2005, och 2000 -2004	37
4. Gårdarnas produktionsinriktning	38
Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2005.....	38
Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2005	39
4.2. Gårdarnas karaktäriska produktionsinriktningar enligt TE-central 2005	39
Tabell 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004.....	40
4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2004 och 2005	42
Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2005	44

5. Växtodling	45	
Karta	5.1. Kornsodling enligt TE-central 2005.....	45
	5.2. Havresodling enligt TE-central 2005.....	45
	5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2005.....	46
	5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2005	46
Figur	5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2005.....	47
	5.2. Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2005	47
Tabell	5.1. Disponering av jordbruksmark 2004 och 2005	48
	5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005.....	49
	5.3. Antal och areal av jordbrukskifte på gårdar som ansök om stöd 2005	52
6. Animalieproduktions struktur	53	
Karta	6.1. Antal mjölk kor enligt TE-central 1.5.2005	53
	6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2005	53
	6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2005	54
	6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2005.....	54
Figur	6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2005	55
	6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal Igårdar enligt TE-central 1.5.2005	55
	6.3. Antal husdjur 1995 - 2005	56
	6.4. Antal gårdar och mjölk kor 1995 - 2005	56
	6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2005	57
	6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2005.....	57
Tabell	6.1. Antal husdjur 1.5.2004 och 1.5.2005	58
	6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004	59
	6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004	60
	6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004	62
	6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004	63
	6.6. Antal gårdar och mjölk kor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004.....	64
	6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004.....	66
	6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004.....	68
7. Ekologisk jordbruksproduktion	70	
Karta	7.1. Antal ekogårdar enligt TE-central 2005	70
	7.2. Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central 2005	70
Figur	7.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central 2005	71
	7.2. Areal för sädsväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod 2005.....	72
Tabell	7.1. Antal gårdar enligt odlingsmetod 2004 och 2005	73
	7.2. Antal gårdar enligt odlingsmetod och juridisk form 2005	74
	7.3. Antal gårdar enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001 - 2004	75
	7.4. Antal gårdar enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper 2005.....	76
	7.5. Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2000- 2004	77

7.6. Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005 och 2002 - 2004.....	78
7.7. Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod 2005	79
7.8. Antal gårdar och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2005.....	80
7.9. Antal gårdar enligt odlingsmetod och produktionsinriktning 2005.....	81
8. Jordbrukare	82
Karta 8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central 2005.....	82
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005	82
Figur 8.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2005	83
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005	84
8.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2005.....	84
8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2005 (andel av personer totalt, %).....	85
8.5. Andel arrendeeäker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2005	85
Tabell 8.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 2001-2004.....	86
8.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2005.....	88
8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 2001-2004.....	89
8.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 2001-2004	90
8.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2005, och 2001-2004.....	92
8.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2005, och 2001-2004.....	93
Begrepp och definitioner	96
Kvalitetsbeskrivning.....	102

Contents

Preface.....	4
Symbols and abbreviations.....	14
Summary	17
Map 1 Employment and Economic Development Centres, 2005	18
1. Number of farms.....	19
Map 1.1. Number of farms by TE centre, 2005.....	19
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2000 - 2005.....	19
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2005.....	20
1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2005.....	21
1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2005.....	21
1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2005.....	22
1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2005.....	22
Table 1.1. Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2005.....	23
1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004	24
1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004.....	26
1.4. Number of farms, 2004 - 2005.....	28
2. Land use on farms.....	29
Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2005.....	29
2.2. Forestland on farms, 2005.....	29
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2005.....	30
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004	31
2.2. Land use on farms by field area group, 2005	32
3. Average arable land area of farms.....	33
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2005.....	33
3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2004 - 2005	33
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995- 2005.....	34
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004	35
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004	36
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2005 and 2000-2004	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2005	38
Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2005.....	39
4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2005	39

Table	<i>4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004</i>	40
	<i>4.2. Number of farms by production sector, 2004 and 2005</i>	42
Figure	<i>4.2. Number of farms by production sector, 2005</i>	44
5. Crop production		45
Map	<i>5.1. Production of barley by TE centre, 2005</i>	45
	<i>5.2. Production of oats by TE centre, 2005</i>	45
	<i>5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2005</i>	46
	<i>5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2005</i>	46
Figure	<i>5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2005</i>	47
	<i>5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2005</i>	47
Table	<i>5.1. Use of agricultural area, 2004 and 2005</i>	48
	<i>5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2005</i>	49
	<i>5.3. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2005</i>	52
6. Structure of livestock production		53
Map	<i>6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2005</i>	53
	<i>6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2005</i>	53
	<i>6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2005</i>	54
	<i>6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2005</i>	54
Figure	<i>6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2005</i>	55
	<i>6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2005</i>	55
	<i>6.3. Number of livestock, 1995 - 2005</i>	56
	<i>6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2005</i>	56
	<i>6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2005</i>	57
	<i>6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2005</i>	57
Table	<i>6.1. Number of livestock on 1.5.2004 and 1.5.2005</i>	58
	<i>6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004</i>	59
	<i>6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004</i>	60
	<i>6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004</i>	62
	<i>6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004</i>	63
	<i>6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004</i>	64
	<i>6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004</i>	66
	<i>6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004</i>	68
7. Organic farming		70
Map	<i>7.1. Number of organic farms by TE centre, 2005</i>	70
	<i>7.2. Number and frequency of organic farms by TE centre, 2005</i>	70
Figure	<i>7.1. Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, 2005</i>	71
	<i>7.2. Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, 2005</i>	72

Table	7.1. Number of farms by cultivation method, 2004 - 2005.....	73
7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, 2005.....	74	
7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004	75	
7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, 2005.....	76	
7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004.....	77	
7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2002 - 2004	78	
7.7. Use of agricultural area by cultivation method, 2005.....	79	
7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2005	80	
7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, 2005	81	
8. Farmers	82	
Map	8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, 2005.....	82
8.2. Average age of farmers by TE centre, 2005.....	82	
Figure	8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2005	83
8.2. Average age of farmers by TE centre, 2005.....	84	
8.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2005	84	
8.4. Age distribution of farmers by sex, 2005 (as percentage of total number of persons)	85	
8.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2005	85	
Table	8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001-2004.....	86
8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2005.....	88	
8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001-2004.....	89	
8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001- 2004.....	90	
8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2005 and 2001- 2004.....	92	
8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2005 and 2001 - 2004	93	
Concepts and definitions.....	98	
Quality description	104	

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations

-	Ei yhtään - Värdet noll - <i>Magnitude nill</i>
...	Tietoa ei julkaista - Uppgift offentliggörs inte - <i>Data not published</i>
..	Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - <i>Data not available</i>
0,0 0	Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - <i>Magnitude less than half of unit employed</i>
CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - <i>Common Agricultural Policy</i>
EU	Euroopan unioni - Europeiska unionen - <i>European Union</i>
ESU	Eurooppalainen kokoyksikkö - Europeisk storleksenhed - <i>European size unit</i>
Ha	Hehtaari - Hektar - <i>Hectare</i>
Ha/tila	Hehtaaria/tila - Hektar/gård - <i>Hectare/farm</i>
IACS	Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä - Integrerade administrations- och kontrollsystemet - <i>Integrated Administration and Control System</i>
Kpl	Kappale - Stycke - <i>Number</i>
KTTK	Kasvintuotannon tarkastuskeskus - Kontrollcentralen för växtproduktion - <i>Plant Production Inspection Centre</i>
SGM	Standardbruttomarginaali - Standardbruttomarginal - <i>Standard gross margin</i>
TE-keskus	Työvoima- ja elinkeinokeskus
TE-centralen	Arbetskrafts- och näringscentralen -
TE centre	<i>Employment and Economic Development Centre</i>

Yhteenveto

Suomalaisten maatilojen rakennekehitys on ollut melko matalista viime vuosina. Nyt maatalouden rakenteessa on kuitenkin havaittavissa selkeitä muutoksia niin tilojen määrässä kuin yksikköjenkin koossa, ainakin mitä tulee peltoalaan tai eläinten määrään tilaa kohden.

Vuonna 2005 Suomessa oli kaikkaan 69 517 maatilaa, mikä on yli 2 500 tilaa vähemmän kuin vuonna 2004. Tilojen väheneminen näyttäisikin kiihyneen lähelle 1990-luvun lopun lukemia, jolloin tiloja väheni yli 3 000 tilan vuosivauhdilla. Keskimäärin tilojen lukumäärä on vähentynyt viime vuosina noin 1 700 tilalla vuodessa.

Viljelyksessä olevaa peltoa suomalaisilla maatiloilla oli vuonna 2005 noin 2,3 miljoonaa hehtaaria, mikä on hieman yli 33 hehtaaria tilaa kohden. Keskipeltoala kasvoi siis lähes kaksi hehtaaria vuodesta 2004, mikä on paljon ottaen huomioon sen että keskipeltoala oli tästä edeltävinä vuosina kasvanut keskimäärin vain 0,5–1 hehtaarin vuosivauhtia.

Viljellystä peltoalasta vuokrapeltoa oli noin kolmannes eli vajaat 0,8 miljoonaa hehtaaria. Vuokrapeltoa viljelevien tilojen osuus oli vuonna 2005 hieman yli 60 prosenttia kaikista tiloista, ja vuokrapeltoa näillä tiloilla oli keskimäärin 18,2 hehtaaria. Tässä on lähes hehtaarin kasvu edellisvuoteen verrattuna.

Maatilojen yleisimpiä tuotatosuuntina säilyvät edelleen viljanviljely ja lypsykarjatalous. Viljanviljelyä päätuotatosuuntanaan harjoitti reilut 40 % tiloista ja lypsykarjatalouteen oli erikoistunut noin neljännes kaikista maatiloista.

Kotieläintilojen lukumäärä laski samalla kun niiden eläinyksiköissä mitattu keskikoko kasvoi. Kaikkiaan kotieläintiloja oli vajaat 32 000. Eniten laski siipikarja- ja nautaeläintilojen lukumäärä, lukuun ottamatta emolehmätiloja, joiden lukumäärä nousi hieman. Muista kotieläintiloista lihasikatilojen lukumäärä kääntyi viime vuosina tapahtuneen nousun jälkeen uudelleen laskuun.

Nautaeläimiä oli Suomessa vuonna 2005 noin 21 493 tilalla. Määrässä oli noin 1 400 tilan lasku edellisvuoteen verrattuna. Päätuotatosuuntanaan nautaeläintalo-utta harjoitti 21 000 tilaa, joista lypsykarjatiloja oli 16 500. Nautaeläintilojen lukumäärä väheni vuoteen 2004 verrattuna vajaalla 1 400 tilalla, noin 6 prosentin veran. Samalla keskimääräinen eläinmäärä kasvoi lähes kahdella naudalla tilaa kohden.

Sikatilojen määrä jatkoi laskuaan, vähentyen edellisvuodesta noin 1 600 tilalla, kun taas muuta kasvintuo- tantaan harjoittavien tilojen määrä laski hieman edellisvuoden nousun jälkeen. Lammast- ja vuohitaloutta sekä siipikarjataloutta harjoittavien tilojen määrä laski selvästi edellisvuodesta. Tämä johti kuitenkin lähinnä alle yhden eläinyksikön suuruisten lammastilojen jättämisestä tarkastelijoukon ulkopuolelle.

Viljelijöiden lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 %. Vähennys koski erityisesti nuorempia ikäluokkia. Yksi- tyishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli kaikkiaan hieman alle 64 000 viljelijää. Viljelijöiden keski-ikä nousi 49,5 vuoteen.

Maatilojen lukumäärä

Vuosi	2005	69 517 kpl
	2004	72 054
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

Keskimääräinen pelloala

Vuosi	2005	33,03 ha/tila
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

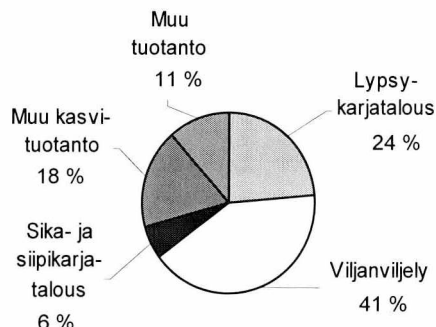
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2005

Nautaeläimiä	958 925 kpl
Lypsyehmä	318 755
Lihasikoja (50 kg ja yli) 1.4.2005	459 665
Munivia kanoja 1.4.2005 (vähintään 20 viikkoa)	3 127 569

Viljelykasvien ja kesannon alat 2005

Viljakasvit yhteensä	1 187 511 ha
Kevätvehnä	203 397
Ruis	14 349
Ohra	594 772
Kaura	345 885
Rypsi ja rapsi	76 892
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	620 189
Kesanto	240 965

Maatilojen tuotatosuunnat 2005



Sammandrag

Strukturutvecklingen på de finländska gårdarna har varit rätt måttlig under de allra senaste åren. Nu kan tydliga förändringar åter iakttas både i fråga om gårdarnas antal och deras storlek, i synnerhet beträffande åkerarealen och antalet djur per gårdsbruksenhet.

År 2005 fanns det i Finland sammanlagt 69 517 gårdar, vilket är över 2 500 färre än år 2004. Minskningen av gårdsantalet verkar nu ha kommit upp i nästan samma takt som under slutet av 1990-talet, då antalet gårdar minskade med över 3000 per år. I medeltal har antalet gårdar under de senaste åren minskat med omkring 1 700 om året.

Den odlade åkerarealen på de finländska gårdarna uppgick år 2005 till omkring 2,3 miljoner hektar, vilket är något över 33 hektar per gård. Medelåkerarealen ökade således med nästan två hektar jämfört med år 2004, vilket är mycket med tanke på att medelåkerarealen under de föregående åren ökat med i medeltal bara 0,5-1 hektar per år.

Av den odlade åkerarealen var omkring en tredjedel eller knappt 0,8 miljoner hektar arrenderad. Andelen gårdar som odlade arrendeåkrar var år 2005 något över 60 procent av alla gårdar, och den arrenderade åkerarealen för dessa gårdar i medeltal 18,2 hektar. Detta är en ökning på nästan en hektar jämfört med året före.

De vanligaste produktionsinriktningarna på gårdarna var fortfarande spannmålsodling och mjölkboskapsskötsel. Drygt 40 % av gårdarna uppgav spannmålsodling som sin huvudsakliga produktionsinriktning och omkring en fjärdedel av gårdarna var specialiserade på mjölkboskapsskötsel.

Antalet husdjursgårdar minskade samtidigt som deras medelstorlek mätt enligt antalet djurenheter ökade. Det fanns totalt knappt 32 000 husdjursgårdar i landet. Mest minskade gårdarna med fjäderfä och boskapsskötsel, med undantag av gårdarna med dikproduktion som ökade något. Av de övriga husdjursgårdarna började antalet slaktsvingårdar efter senaste års uppgång åter minska.

Det fanns år 2005 nötkreatur på omkring 21 493 gårdar i Finland. Detta innebär en minskning på omkring 1 400 gårdar jämfört med året före. På 21 000 gårdar bedrevs boskapsskötsel som huvudsaklig produktionsinriktning, av dessa utövade 16 500 mjölkproduktion. Antalet gårdar med nötkreatur minskade med knappt 1400 gårdar eller omkring sex procent jämfört med år 2004. Samtidigt ökade medelantalet djur på gårdarna med nästan två nötkreatur per gård.

Antalet svingårdar fortsatte att minska och minskade med omkring 1 600 gårdar jämfört med året före, medan åter antalet gårdar med annan växtproduktion minskade något efter föregående års uppgång. Antalet gårdar med får- och getproduktion och fjäderfäproduktion minskade betydligt jämfört med året före, vilket dock främst beror på att antalet gårdar med färre än en djurenhet nu utelämnats från den granskade populationen.

Antalet jordbrukare minskade med omkring 2 procent jämfört med det året före. Minskningen gällde särskilt de yngre åldersklasserna. På gårdar som ägs av privatpersoner verkade sammanlagt något under 64 000 jordbrukare. Jordbrukarnas medelålder steg till 49,5 år.

Antal lantbrukslägenheter

År	2005	69 517 st
	2004	72 054
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

Medelåkerareal

År	2005	33,03 ha/gård
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

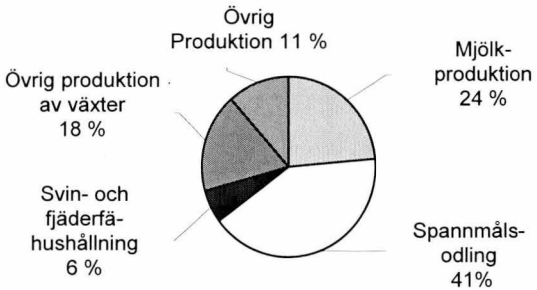
Antal husdjur 1.5.2005

Nötkreatur	958 925 st
Mjölkkor	318 755
Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2005	459 665
Värphöns 1.4.2005	3 127 569
(minst 20 veckor)	

Areal för odlingsväxter och träda 2005

Sädessväxter inalles	1 187 511 ha
Vårvete	203 397
Råg	14 349
Korn	594 772
Havre	345 885
Ryps och raps	76 892
Vallväxter (under 5 år)	620 189
Träda	240 965

Produktionsinriktningar 2005



Summary

Structural development of Finnish farms has been relatively subdued in the last few years. Now, clear changes are again apparent both in farm numbers and unit sizes, at least with regard to arable field area or livestock numbers per farm.

In 2005, the total number of farms in Finland was 69,517, which is more than 2,500 farms fewer than in 2004. Decline in farm numbers would seem to have accelerated to near the figures of the late 1990s, when farms were being discontinued at an annual rate of 3,000 farms. The average number of discontinued farms in the last few years is approx. 1,700 farms a year.

Cultivated field area on Finnish farms in 2005 amounted to about 2.3 million hectares, which is a little over 33 hectares per farm. Thus, the average arable area increased by almost two hectares from 2004, which is a substantial increase, considering that the average field area in the preceding years had only grown on average by 0.5–1 hectare per annum.

Of cultivated arable area, about a third or under 0.8 million hectares was leased farmland. The proportion of farms cultivating leased fields in 2005 was a little over 60 percent of all farms, and the average area of leased fields on these farms was 18.2 hectares. This shows an increase of almost a hectare on the previous year.

The most common production sectors of farms continued to be cereal and dairy farming. A good 40% of farms grew cereal crops as their main line of production, and about a quarter of all farms specialised in dairy farming.

The number of livestock farms declined, while their average size in terms of livestock units grew. The total number of livestock farms was a little under 32,000. The biggest drop was in the number of poultry and beef cattle farms, with the exception of suckler cow farms, the number of which grew a little. Of other livestock farms, the number of pork farms turned to a new decline after the rise of recent years.

In 2005, 21,493 farms in total had bovine cattle in Finland. The number shows a drop of about 1,400 farms on the previous year. 21,000 farms operated bovine husbandry as their principal line of production, and 16,500 of them were dairy farms. The number of cattle farms fell compared to 2004 by just under 1,400 farms, about 6 percent. At the same time, average stock numbers rose by almost two bovines per farm.

The number of pig farms continued to decline, falling on the preceding year by about 1,600 farms, while the number of farms engaged in other horticultural production fell a little after the previous year's rise. The number of farms engaged in sheep and goat husbandry and poultry farming fell clearly on the preceding year, albeit due mainly to exclusion from the sample of sheep farms with less than one livestock unit.

The number of farmers fell from the year before by about 2%. The decline was especially pronounced with younger age groups. Privately owned farms were kept by a little under 64,000 farmers in all. The average age of farmers rose to 49.5 years.

Number of farms

Year	2005	69 517 number
2004	72 054	
2003	73 714	
2002	75 474	
2001	77 320	
2000	79 783	

Average arable land area

Year	2005	33,03 ha/farm
2004	31,40	
2003	30,52	
2002	29,90	
2001	28,91	
2000	27,97	

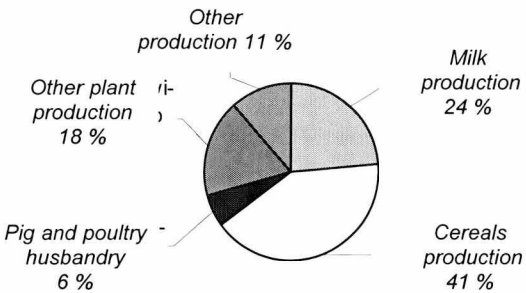
Number of livestock on 1.5.2005

	958 925 number
Cattle	
Dairy cows	318 755
Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2005	459 665
Laying hens 1.4.2005 (at least 20 weeks)	3 127 569

Cultivated and fallow area, 2005

Cereals, total	1 187 511 ha
Spring wheat	203 397
Rye	14 349
Barley	594 772
Oats	345 885
Turnip rape and rape	76 892
Grasslands (under 5 years)	620 189
Fallows	240 965

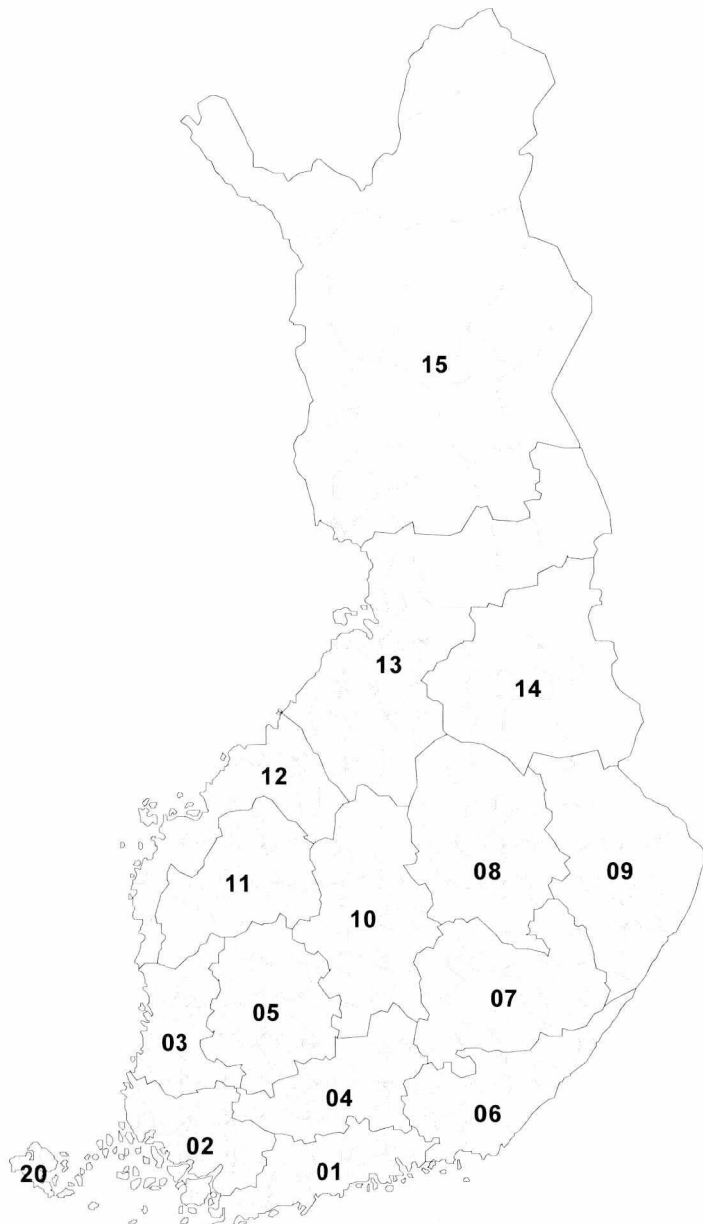
Production sector of farms, 2005



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2005

Arbetskrafts- och näringsscentraler 2005

Employment and Economic Development Centres, 2005



Työvoima- ja elinkeinokeskus

Arbetskrafts- och näringsscentral

Employment and Economic Development Centre for

-
- | | |
|---|--|
| 01. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i> | 10. Keski-Suomen - Mellersta Finlands - <i>Central Finland</i> |
| 02. Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - <i>Varsinais-Suomi</i> | 11. Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - <i>South Ostrobothnia</i> |
| 03. Satakunnan - Satakunta - <i>Satakunta</i> | 12. Pohjanmaan - Österbottens - <i>Swedish Ostrobothnia</i> |
| 04. Hämeen - Tavastlands - <i>Häme</i> | 13. Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens - <i>Northern Ostrobothnia</i> |
| 05. Pirkanmaan - Birkalands - <i>Pirkanmaa</i> | 14. Kainuun - Kajanalands - <i>Kainuu</i> |
| 06. Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands - <i>Southeastern Finland</i> | 15. Lapin - Lapplands - <i>Lapland</i> |
| 07. Etelä-Savon - Södra Savolax - <i>South Savo</i> | 20. Ahvenanmaa - Åland - <i>Aland</i> |
| 08. Pohjois-Savon - Norra Savolax - <i>North Savo</i> | |
| 09. Pohjois-Karjalan - Norra Karelangs - <i>North Karelia</i> | |

1. Maatilojen lukumäärä

Antal gårdar

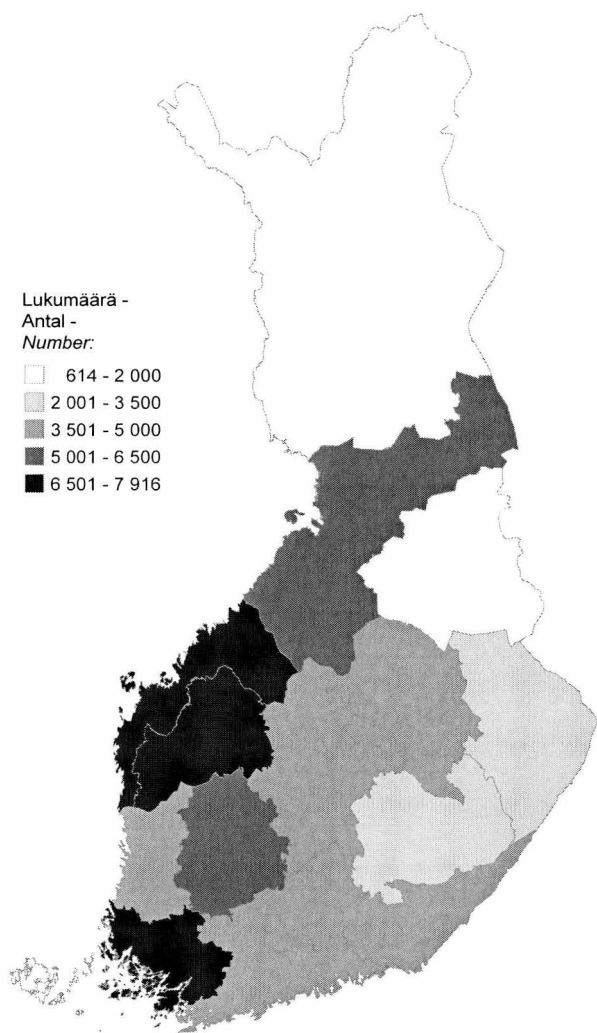
Number of farms

Suomessa oli vuonna 2005 kaikkiaan 69 517 maatiloa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 500 tilalla eli vajaat 4 %. EU-jäsenyyden alusta laskettuna tilojen lukumäärä on vähenyt keskimäärin noin 3 100 maatalan vuosivauhtia. Tilojen vähenemisen huippuaikaa oli kuitenkin 1990-luvun alku, jolloin tiloja väheni keskimäärin lähes 5 000 tilan verran vuodessa. Aivan viime vuosina tiloja on poistunut tuotannosta 1 500- 2 000 tilan verran vuodessa, joten tilojen väheneminen näyttäisi taas kiihtyneen.

Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on viimeisen viiden vuoden aikana laskenut eniten Satakunnassa, Etelä-Savossa ja Kainuussa, joissa tilojen määrässä on laskua vuoteen 2000 nähden 17-20 %. Vähiten toimintansa lopettaneita tiloja löytyi Pirkanmaalta, laskua oli siellä vain kuutisen prosenttia. Kaikkialla muulla maassa tilojen lukumäärä on laskenut samassa ajanjaksossa reilusti yli 10 %:lla.

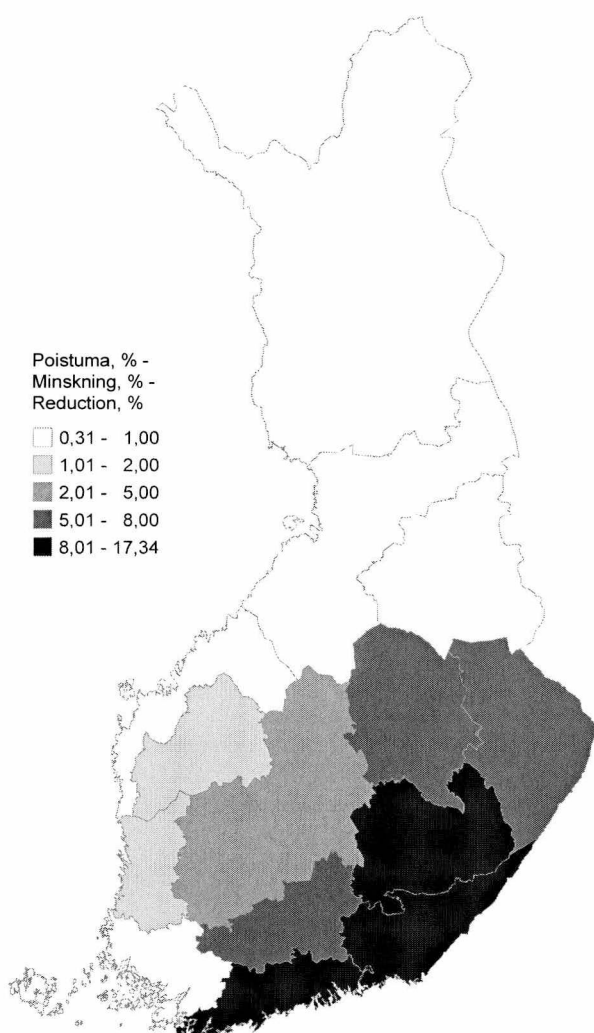
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt TE-central 2005
Number of farms by TE centre 2005



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2000 - 2005

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2000 - 2005
Reduction in number of farms by TE centre, 2000 - 2005



Tilojen määrä erityisesti yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa on viime vuosina kasvanut samalla kun tilojen määrä pienimmissä peltosuuruusluokissa vähenytty. Suuntaus kohti suurempia yksikkökokoa onkin helposti havaittavissa. Erityisesti 150-200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrä kasvoi voimakkaasti, lähes 20 %:lla. Kehitys muistuttaa 1990-luvun loppupuolen tilannetta, jolloin vähintään 50 hehtaarin tilojen määrä kasvoi vuosittain yli 10 %. Nyt sama kehitys on siirrynyt astetta ylöspäin, yli 100 hehtaarin tiloihin.

Vuonna 2004 mukana olleista maatalioista noin 96 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2005. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain noin 130 maatalila siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2005. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihaun lopettaneet maatalilat olivat

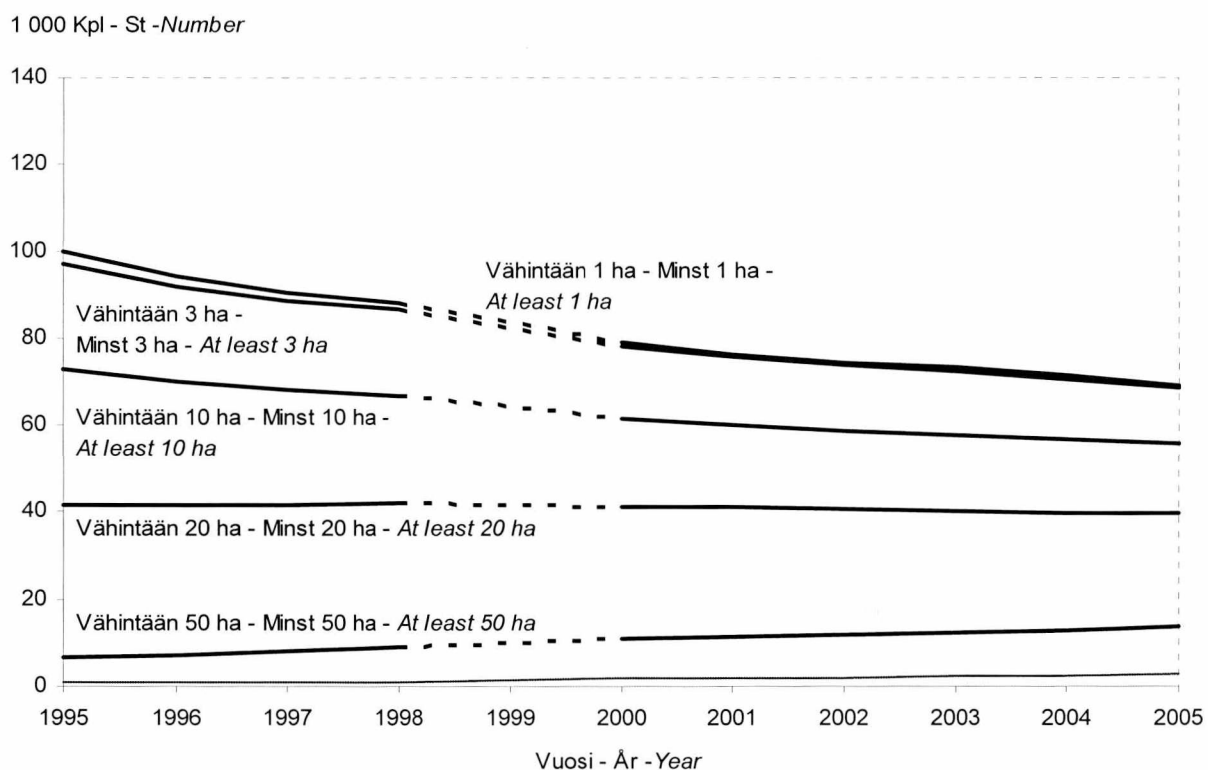
useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkkäämpi viljelijä.

Vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana tuotannon lopettaneita maataliloja oli runsaat 3 300, mikä oli lähes 100 tilaa enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Vuonna 2004 tukea hakemattomista tiloista yli kolmannes lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneita oli vain 4 %. Maatalouden perustuet vaikuttavatkin voimakkaasti siihen, lopettaako tila vai jatkaako se maatalouden harjoittamista.

Uusia maataliloja tuli vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana kaikkiaan 779, mikä oli 10 tilaa enemmän kuin viime vuonna ja hieman yli prosentti tilojen kokonaismäärästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden perustukia vuonna 2005.

1.1. Maatalojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005
Number of farms by field area group, 1995 - 2005

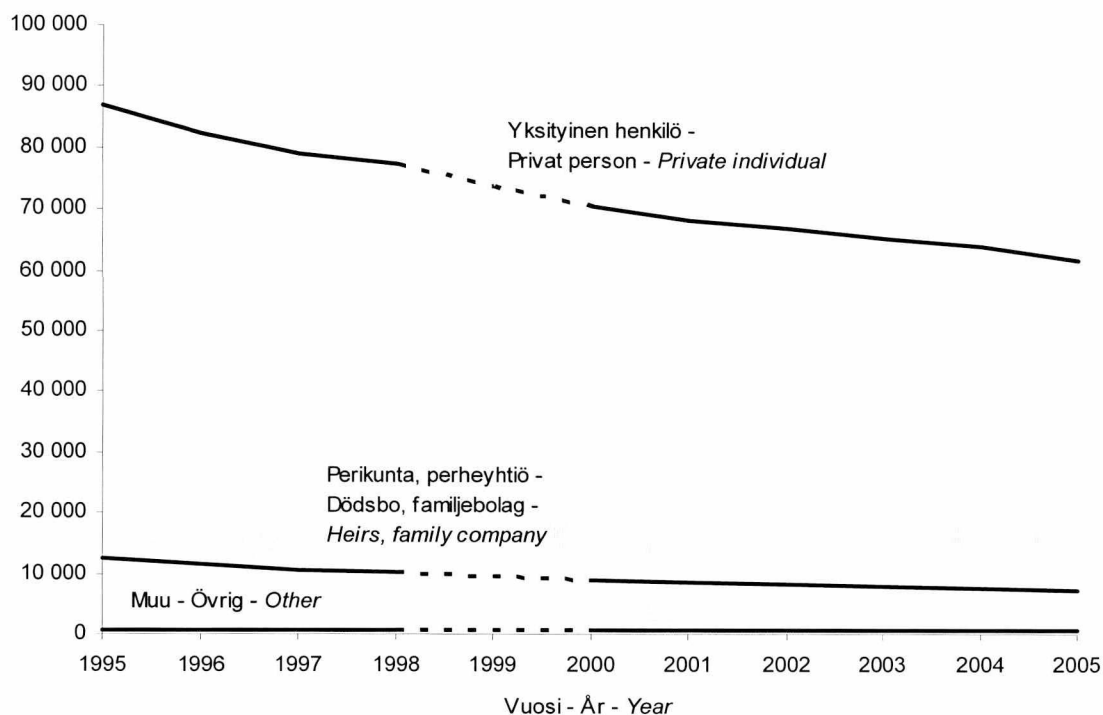


1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2005

Number of farms by legal configuration 1995 - 2005

Tiloja - Gårdar - Farms

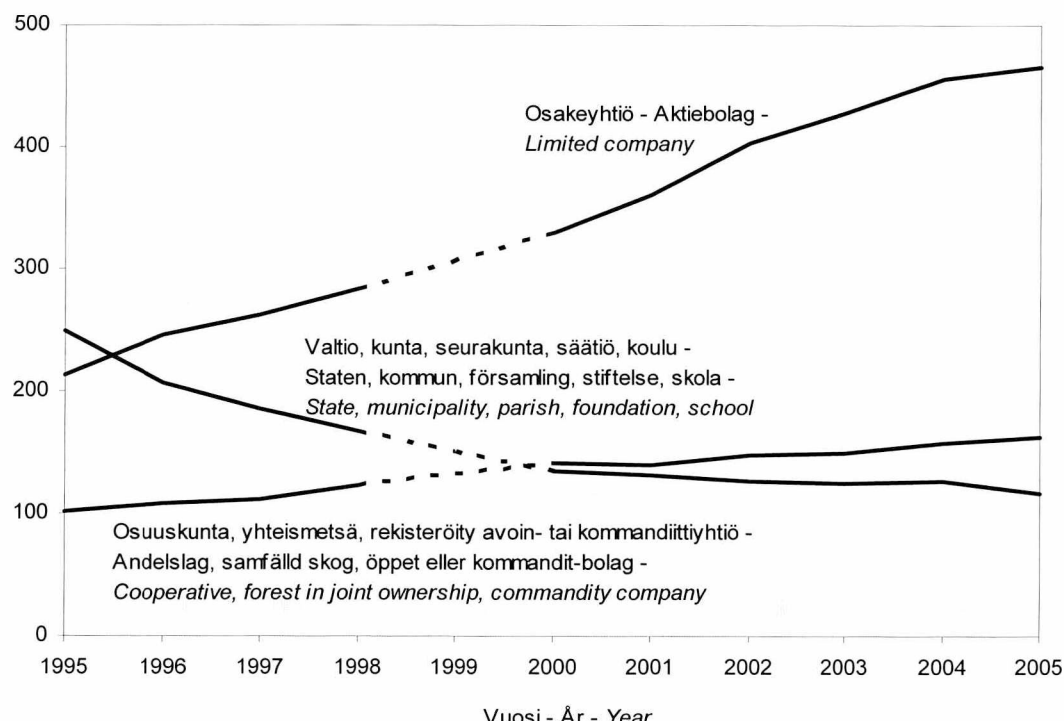


1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2005

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2005

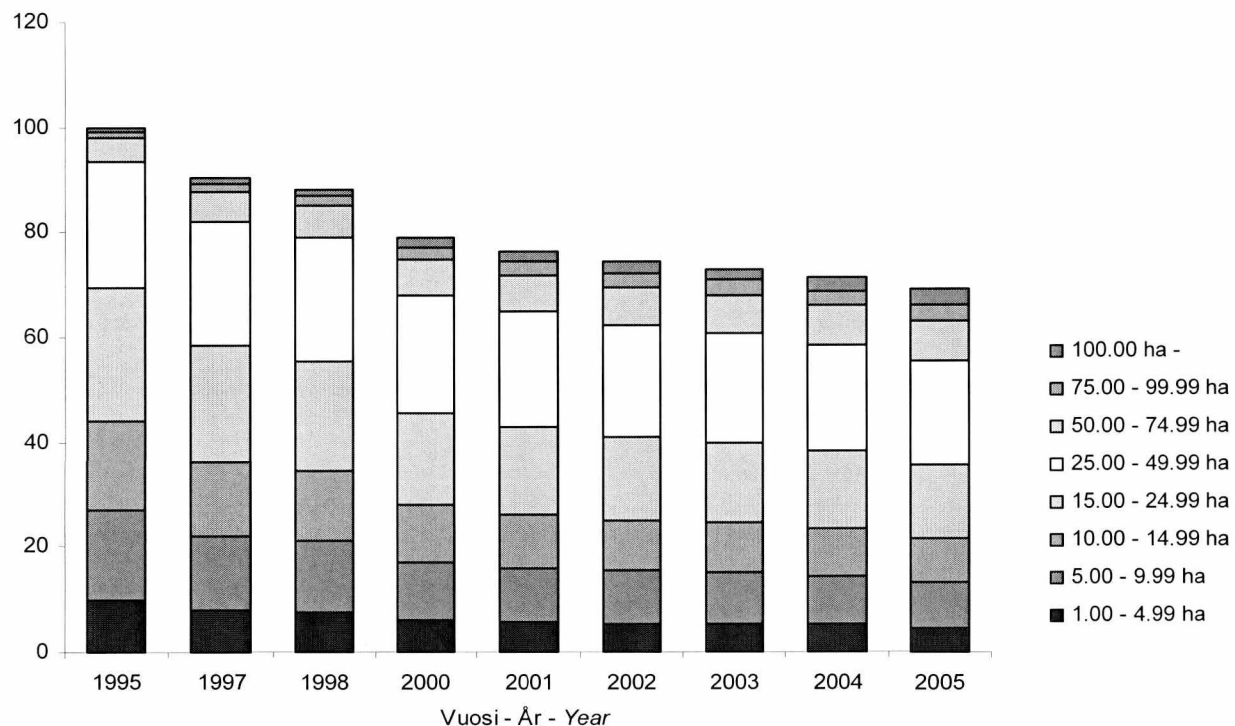
Tiloja - Gårdar - Farms



1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005
Number of farms by field area group, 1995 - 2005

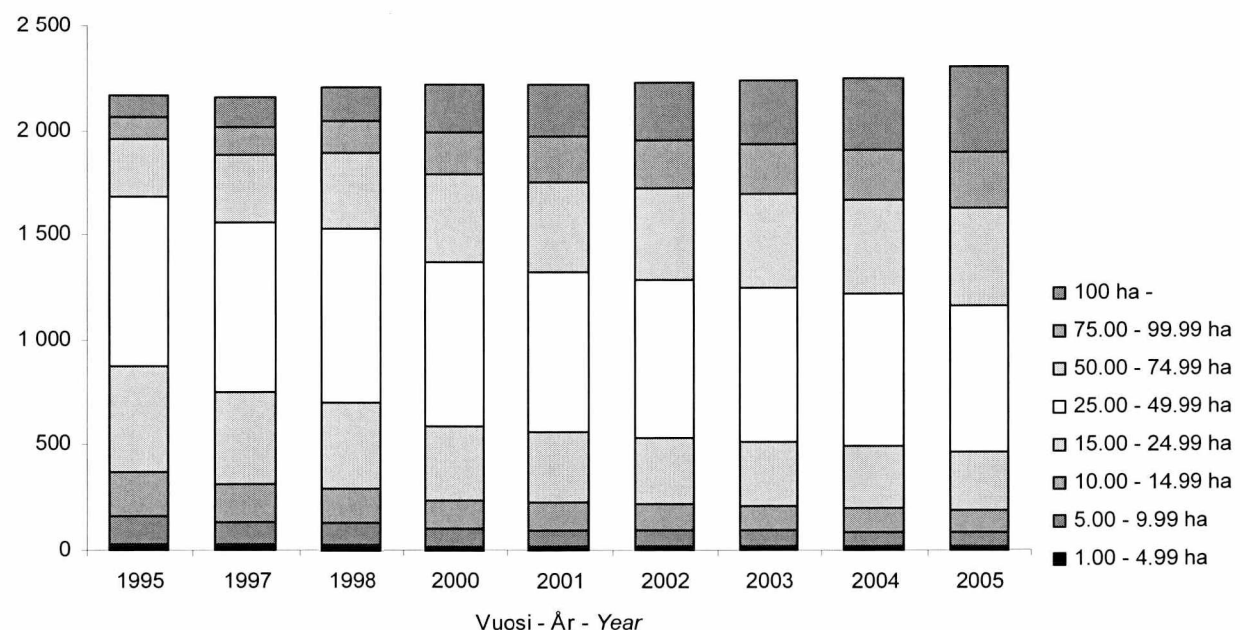
1 000 Kpl - St - Number



1.5. Pellan ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995- 2005
Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2005

1 000 ha



1.1. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2000 - 2005

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringssentral 2000 - 2005

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre								Poistuma 2000 - 2005	Reduction 2000 - 2005 kpl - st - number	%
								Minskning 2000 - 2005		
		2000	2001	2002	2003	2004	2005			
Uudenmaan	A	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	4 446	585	11,6 %	
	B	4 918	4 776	4 662	4 564	4 503	4 356	562	11,4 %	
Varsinais-Suomen	A	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	7 456	1 179	13,7 %	
	B	8 496	8 210	7 998	7 837	7 664	7 376	1 120	13,2 %	
Satakunnan	A	5 643	5 452	5 316	5 195	5 057	4 539	1 104	19,6 %	
	B	5 503	5 340	5 199	5 081	4 960	4 478	1 025	18,6 %	
Hämeen	A	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	4 962	771	13,4 %	
	B	5 565	5 401	5 239	5 128	5 036	4 868	697	12,5 %	
Pirkanmaan	A	5 466	5 233	5 094	4 994	4 909	5 105	361	6,6 %	
	B	5 260	5 060	4 938	4 863	4 772	4 983	277	5,3 %	
Kaakkois-Suomen	A	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	4 348	681	13,5 %	
	B	4 881	4 737	4 631	4 552	4 436	4 273	608	12,5 %	
Etelä-Savon	A	3 993	3 853	3 694	3 569	3 449	3 300	693	17,4 %	
	B	3 800	3 663	3 521	3 403	3 327	3 209	591	15,6 %	
Pohjois-Savon	A	5 596	5 416	5 372	5 223	5 102	4 916	680	12,2 %	
	B	5 374	5 221	5 176	5 056	4 964	4 791	583	10,8 %	
Pohjois-Karjalan	A	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	2 888	529	15,5 %	
	B	3 222	3 111	3 052	2 972	2 909	2 819	403	12,5 %	
Keski-Suomen	A	4 133	4 049	3 966	3 857	3 751	3 605	528	12,8 %	
	B	3 946	3 886	3 787	3 705	3 629	3 511	435	11,0 %	
Etelä-Pohjanmaan	A	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	7 916	1 047	11,7 %	
	B	8 820	8 559	8 353	8 183	8 042	7 831	989	11,2 %	
Pohjanmaan	A	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	6 559	801	10,9 %	
	B	7 247	7 072	6 913	6 763	6 660	6 479	768	10,6 %	
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	5 818	716	11,0 %	
	B	6 321	6 169	6 022	5 943	5 837	5 693	628	9,9 %	
Kainuun	A	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	1 113	229	17,1 %	
	B	1 243	1 216	1 176	1 148	1 116	1 064	179	14,4 %	
Lapin	A	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	1 932	263	12,0 %	
	B	2 071	2 066	2 019	1 979	1 941	1 870	201	9,7 %	
Ahvenanmaa	A	713	687	678	667	649	614	99	13,9 %	
	B	686	650	627	612	611	586	100	14,6 %	
Koko maa	A	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	10 266	12,9 %	
Hela landet	B	77 353	75 137	73 313	71 789	70 407	68 187	9 166	11,8 %	
<i>Whole country</i>										

A = Kaikki maatilat - Alla Gårdar - All farms

B = Maatalouden perustukea saaneet tilat - Gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd - Farms receiving basic agricultural aid

1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
Arbetskrafts- och näringsscentral	0-0,99 ¹⁾	1-1,99	2-2,99	3-3,99	4-4,99 ²⁾	5-9,99	10-14,99	15-19,99
Uudenmaan	24	20	14	147	106	443	442	383
Varsinais-Suomen	58	32	36	190	182	749	769	673
Satakunnan	29	29	17	172	119	659	577	466
Hämeen	39	15	17	134	90	495	507	512
Pirkanmaan	44	17	16	143	159	733	659	565
Kaakkois-Suomen	33	19	12	101	85	456	538	552
Etelä-Savon	41	18	25	128	138	613	574	453
Pohjois-Savon	45	27	17	143	124	634	586	534
Pohjois-Karjalan	26	11	11	87	81	421	354	360
Keski-Suomen	29	11	22	147	137	583	502	426
Etelä-Pohjanmaan	79	33	16	224	159	977	1 092	913
Pohjanmaan	50	20	17	216	172	731	821	752
Pohjois-Pohjanmaan	56	18	14	196	138	588	567	518
Kainuuun	14	10	...	33	29	170	158	133
Lapin	17	5	...	134	107	406	244	209
Ahvenanmaa	19	16	...	30	23	110	81	61
Koko maa - Hela landet -	603	301	258	2 225	1 849	8 768	8 471	7 510
<i>Whole country</i>	<i>0,87 %</i>	<i>0,43 %</i>	<i>0,37 %</i>	<i>3,20 %</i>	<i>2,66 %</i>	<i>12,61 %</i>	<i>12,19 %</i>	<i>10,80 %</i>
1995	..	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362
1996	..	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200
1997	..	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415
1998	..	801	767	..	6 026	13 586	13 225	11 491
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993
2002	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582
2003	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297
2004	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957

¹⁾Vuodet 1995 - 1998 eivät sisällä alle 1hehtaarin tiloja - Åren 1995 - 1998 inkluderar inte gårdar under 1hektar -

1995 - 1998 does not include farms under one hectare

²⁾Vuodet 1995 - 1998 sisältävät myös luokan 3-3,99 tilat - Åren 1995 - 1998 inkluderar gårdar i grupp 3-3,99 - 1995 - 1998 includes farms in group 3-3,99

³⁾Vuodet 1995 - 1998 sisältävät kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat - Åren 1995 - 1998 inkluderar alla gårdar minst 100 hektar - 1995 - 1998 includes all farms at least 100 hectares

Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)

Yhteensä
Totalt,
Total

20-24.99	25-29.99	30-39.99	40-49.99	50-74.99	75-99.99	100-149.99 ³⁾	150-199.99	200 -	
371	301	533	398	608	303	236	70	47	4 446
649	592	883	634	976	513	369	105	46	7 456
379	334	543	359	470	213	121	32	20	4 539
456	404	615	462	622	301	209	57	27	4 962
462	355	580	396	545	215	155	44	17	5 105
441	359	561	361	487	194	115	26	8	4 348
304	246	299	185	187	62	22	3 300
481	430	677	425	545	151	77	12	8	4 916
278	231	357	223	267	102	57	15	7	2 888
351	300	386	248	285	101	67	6	4	3 605
793	657	963	622	827	303	200	45	13	7 916
706	578	858	603	664	233	109	21	8	6 559
491	442	786	562	815	345	205	50	27	5 818
108	100	143	83	81	24	15	7	...	1 113
165	143	167	120	136	40	23	6	...	1 932
44	48	57	50	36	15	9	...	-	614
6 479	5 520	8 408	5 731	7 551	3 115	1 989	499	240	69 517
9,32 %	7,94 %	12,09 %	8,24 %	10,86 %	4,48 %	2,86 %	0,72 %	0,35 %	100 %
11 272	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
10 606	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
10 022	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
9 434	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	88 070
8 002	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
7 713	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
7 331	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
7 063	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
6 787	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054

1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2005, and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Yksityinen henkilö - Privat person - <i>Private individual</i>		Perikunta - Dödsbo - <i>Heirs</i>		Perheyhtiö - Familjebolag - <i>Family company</i>		Valtio - Staten - State	
	kpl st no	kpl st ha	kpl st no	kpl st ha	kpl st no	kpl st ha	kpl st no	kpl st ha
Uudenmaan	3 912	162 909	266	14 720	184	5 016	7	733
Varsinais-Suomen	6 442	254 125	500	25 193	405	10 031	3	107
Satakunnan	4 051	130 510	236	10 037	211	3 820	1	...
Hämeen	4 379	167 909	299	13 032	230	5 532	3	1 197
Pirkanmaan	4 474	145 266	328	12 896	250	4 691	1	...
Kaakkois-Suomen	3 748	123 154	352	13 231	224	4 117	1	...
Etelä-Savon	2 960	67 517	157	3 282	144	1 735	3	...
Pohjois-Savon	4 470	133 188	244	9 092	165	2 929	2	...
Pohjois-Karjalan	2 545	76 071	175	6 435	139	2 164	1	...
Keski-Suomen	3 248	87 040	179	5 182	157	2 476	2	...
Etelä-Pohjanmaan	7 142	222 523	418	16 286	280	5 034	1	...
Pohjanmaan	5 786	169 221	478	20 989	207	3 642	2	...
Pohjois-Pohjanmaan	5 027	183 462	512	26 059	229	4 585	1	...
Kainuun	984	27 306	79	2 482	41	516	2	...
Lapin	1 743	40 416	98	2 372	66	975	2	...
Ahvenanmaa	566	13 540	37	853	7	109	1	...
Koko maa - Hela landet -	61 477	2 004 159	4 358	182 140	2 939	57 371	33	4 269
<i>Whole country</i>	<i>88,43 %</i>	<i>87,82 %</i>	<i>6,27 %</i>	<i>7,98 %</i>	<i>4,23 %</i>	<i>2,51 %</i>	<i>0,05 %</i>	<i>0,19 %</i>
1995	86 933	1 893 643	12 468	252 804	111	7 956
1996	82 181	1 885 916	11 371	249 004	79	6 293
1997	79 070	1 899 107	10 573	241 642	53	4 668
1998	77 339	1 939 818	10 156	241 803	45	4 506
2000	70 296	1 955 168	8 882	235 380	37	4 119
2001	68 207	1 962 076	8 481	234 952	36	4 066
2002	66 630	1 970 808	8 167	233 390	35	3 921
2003	65 155	1 974 309	7 857	234 575	35	3 880
2004	63 726	1 980 681	7 579	233 990	35	3 887

¹⁾Sisältää yhteismetsät vuodesta 1991 lähtien ja tuotantorenkaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar sammanfälld skog från och med år 1991

och produktionsringar från och med år 1996 - Includes forest in joint ownership since year 1991 and production rings from year 1996

²⁾Sisältää toimintimyrykset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn för retagen från och med år 1996 - Includes businessname companies since year 1996

³⁾Sisältää kaksi perustettavaa yhtiötä - Inkluderar två bolag som grundläggs - Includes two founded companies

⁴⁾Sisältää perikunnat - Inkluderar dödsbon - Includes heirs

Kunta - Kommun - <i>Municipality</i>		Osakeyhtiö - Aktiebolag - <i>Limited company</i>		Seurakunta, säätiö - koulu tms. - Församling, stiftelse, skola e.dyl. - <i>Parish, foundation, school etc.</i>		Osuuskunta, yhteismetsät ¹⁾ - Andelslag, samfälld skog ¹⁾ - <i>Cooperative, forest in joint ownership¹⁾</i>		Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ - Öppet eller kommanditbolag ²⁾ <i>Commandity company²⁾</i>		Yhteensä Totalt, <i>Total</i>	
kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha
4	944	54	1 692	3	366	4	85	12	322	4 446	186 788
3	291	85	4 535	5	490	-	-	13	431	7 456	295 202
-	-	32	909	2	...	-	-	6	64	4 539	145 677
2	...	31	721	7	247	1	...	10	380	4 962	189 549
1	...	37	978	3	...	-	-	11	75	5 105	164 138
1	...	12	216	3	...	-	-	7	299	4 348	141 638
-	-	23	333	3	116	2	...	8	163	3 300	73 477
4	249	21	292	2	...	-	-	8	529	4 916	146 702
2	...	16	8 640	4	194	-	-	6	98	2 888	93 735
1	...	11	222	1	...	2	...	4	40	3 605	95 245
2	...	46	1 387	5	167	4	111	18	231	7 916	245 966
4	305	56	1 424	1	...	-	-	25	1 127	6 559	196 819
4	...	27	1 516	6	197	1	...	11	294	5 818	216 624
-	-	2	...	3	89	-	-	2	...	1 113	31 205
2	...	11	548	5	34	1	...	4	91	1 932	44 674
-	-	1	...	-	-	-	-	2	...	614	14 644
30	3 075	465	23 426	53	2 663	15	765	147	4 216	69 517	2 282 083
0,04 %	0,13 %	0,67 %	1,03 %	0,08 %	0,12 %	0,02 %	0,03 %	0,21 %	0,18 %	100 %	100 %
83	3 211	213	5 065	55	2 660	6	490	95	1 475	99 964	2 167 304
69	4 193	246	5 531	59	2 594	8	484	101	1 608	94 114	2 155 623
76	5 088	262	5 666	57	2 856	10	448	102	1 830	90 203	2 161 307
55	3 643	284	6 176	68	3 402	11	439	112	2 005	88 070	2 201 792
42	3 451	329	7 319	56	2 844	20	529	121 ³⁾	2 949	79 783	2 211 759
40	3 432	361	8 538	55	2 549	20	557	120	2 792	77 320	2 218 961
39	3 587	403	9 924	53	2 476	18	465	129	3 186	75 474	2 227 757
38	3 469	428	12 695	52	2 611	17	448	132	3 614	73 714	2 235 601
37	3 430	455	14 443	56	2 518	17	508	149	3 961	72 054	2 243 416

1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2004 ja 2005

Antal gårdar 2004 och 2005

Number of farms, 2004 and 2005

2004	2005		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Tukihaku	Tukihaku -		Totalt	2004 - 2005	vuonna
Ansök om stöd <i>Application for support</i>	Ansök om stöd - <i>Application for support</i>		Totalt	Minskning av antal gårdar 2004 - 2005 <i>Reduction in number of farms, 2004 - 2005</i>	2004 Gårdar 2005 <i>Farms, 2005</i>
	Tukea hakeneet tilat Gårdar som ansökt om stöd <i>Farms with application for support</i>	Tukea hake- mattomat tilat Gårdar som inte ansökt om stöd <i>Farms without application for support</i>			
Tukea hakeneet tilat Gårdar som ansökt om stöd <i>Farms with application for support</i>	A B	67 810 99,9 %	59 0,1 %	67 869 100,0 %	2 803 4,0 % 70 672 98,1 %
Tukea hakemattomat tilat Gårdar som inte ansökt om stöd <i>Farms without application for support</i>	A B	80 9,2 %	789 90,8 %	869 100,0 %	513 37,1 % 1 382 1,9 %
Tiloja sekä 2004 ja 2005	A	67 890	848	68 738	3 316 72 054
Antal gårdar både 2004 och 2005 <i>Number of farms both 2004 and 2005</i>	B	98,8 %	1,2 %	100,0 %	4,6 % 100,0 %
Uusia tiloja 2004 - 2005	A	748	31	779	
Antal nya gårdar 2004 - 2005 <i>Number of new farms, 2004 - 2005</i>	B	96,0 %	4,0 %	100,0 %	
Tiloja vuonna 2005	A	68 638	879	69 517	
Gårdar 2005 <i>Farms, 2005</i>	B	98,7 %	1,3 %	100,0 %	

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

2. Maatilojen maankäyttöläjit

Gårdarnas jorddisponering

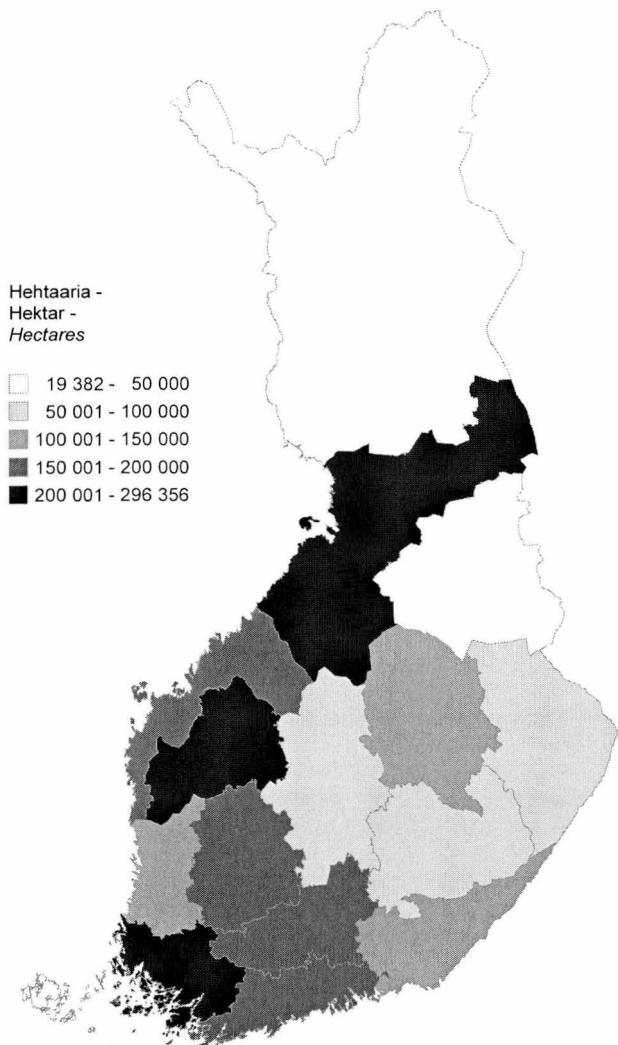
Land use on farms

Viljelyksessä oleva peltoala oli vuonna 2005 vajaat 2,3 miljoonaa hehtaaria. Kun viime vuosina viljelyksessä oleva peltoala on kasvanut vuosittain keskimäärin reilusti alle 10 000 hehtaarilla vuodessa, niin viime vuoden aikana kasvuvauhti kaksinkertaistui, ollessa noin 21 000 hehtaaria. Peltoalan isohko kasvu selittyy suurelta osin siitä, että vastaava osuus luonnontilaa tai laidunta sekä muuta maata siirtyi takaisin viljellyksi pelloksi. Luonnonniityn ja laitumen alalaski vuodesta 2004 noin 1 200 hehtaarilla ja luokassa muu maa oli pudotusta noin 26 000 hehtaaria.

Vuokrapeltoa oli vuonna 2005 noin 60 prosentilla tiloista, ja sen ala oli kokonaisuudessaan vajaat 764 000 hehtaaria, jossa oli kasvua edellisvuoteen noin 18 000 hehtaaria. Tilaa kohden vuokrapeltoa oli noin 18,2 hehtaaria, mikä oli lähes hehtaarin enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina vuokrapeltoa on kasvanut hyvin hitaasti, noin prosentin vuodessa, joten vuoden 2004 aikana tapahtunut reilun 2 %:n kasvu osoittaa että pellonvuokraus ei ole aina kaan vielä saavuttanut maksimitasoaan.

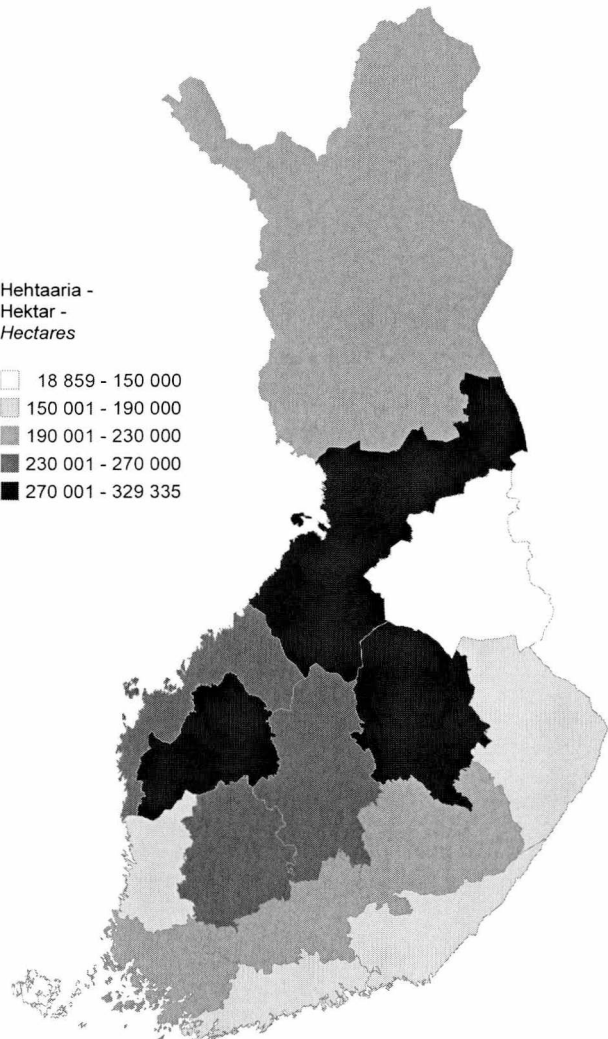
2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005

Åkerareal i odling enligt TE-central 2005
Arable land area under cultivation by TE centre, 2005



2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2005

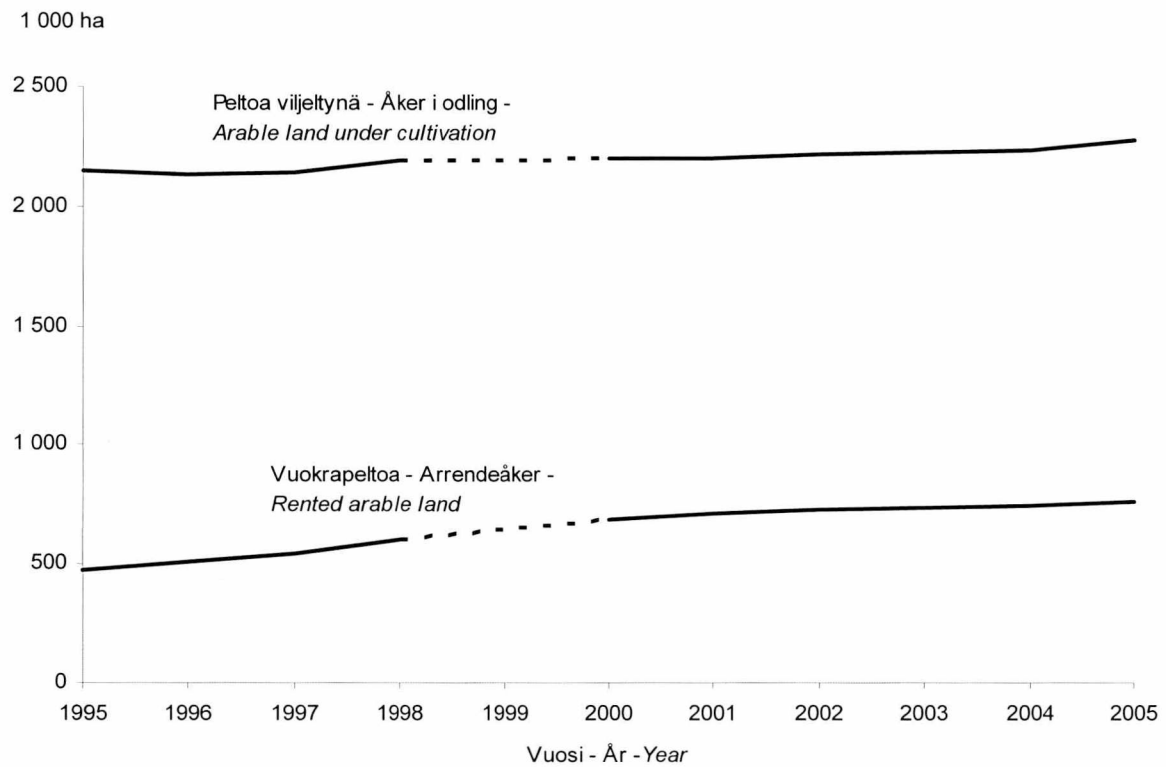
Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2005
Forestland on farms, 2005



2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1995 - 2005

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2005

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2005



2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004

Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005 och 1995 - 2004

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Pelto ja puutarha	Vuokra-peltoa	Peltoa viljelytynä	Luonnon-niitty ja -laidun ²⁾	Metsämaa	Muu maa	Yhteensä ¹⁾
	Åker och trädgård	Arrende-åker	Åker i odling	Naturäng och betesmark ²⁾	Skogsmark	Övrig mark	Totalt ¹⁾
	Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures ²⁾	Forestland	Other land	
Uudenmaan	A 4 427	2 648	4 418	231	3 998	4 106	4 446
	B 186 788	63 891	185 842	1 117	181 490	39 148	408 544
Varsinais-Suomen	A 7 413	4 270	7 408	286	6 716	6 925	7 456
	B 295 202	87 549	293 969	2 264	210 198	74 640	582 305
Satakunnan	A 4 519	2 761	4 517	163	4 088	4 264	4 539
	B 145 677	52 171	144 746	300	158 219	41 461	345 656
Hämeen	A 4 935	2 684	4 924	267	4 693	4 749	4 962
	B 189 549	56 104	188 481	704	224 824	29 701	444 779
Pirkanmaan	A 5 071	2 901	5 062	382	4 785	4 892	5 105
	B 164 138	58 310	162 916	897	237 957	39 803	442 796
Kaakkos-Suomen	A 4 323	2 616	4 318	214	4 130	4 182	4 348
	B 141 638	46 765	140 630	227	185 735	27 377	354 976
Etelä-Savon	A 3 274	1 864	3 268	409	3 153	3 186	3 300
	B 73 477	26 823	72 534	629	220 905	26 648	321 658
Pohjois-Savon	A 4 884	2 978	4 872	452	4 690	4 732	4 916
	B 146 702	47 550	144 019	789	284 811	37 275	469 577
Pohjois-Karjalan	A 2 867	1 758	2 857	338	2 737	2 794	2 888
	B 93 735	38 550	88 195	438	156 720	23 800	274 693
Keski-Suomen	A 3 587	2 095	3 569	321	3 416	3 455	3 605
	B 95 245	35 733	93 663	431	232 871	30 955	359 502
Etelä-Pohjanmaan	A 7 855	4 740	7 846	230	7 379	7 531	7 916
	B 245 966	79 691	243 613	235	271 040	101 257	618 498
Pohjanmaan	A 6 526	4 218	6 520	284	6 053	5 902	6 559
	B 196 819	63 527	195 464	990	254 647	87 740	540 196
Pohjois-Pohjanmaan	A 5 778	3 835	5 767	300	5 489	5 597	5 818
	B 216 624	69 385	212 724	2 291	329 335	183 575	731 825
Kainuun	A 1 100	764	1 098	92	1 063	1 074	1 113
	B 31 205	12 083	30 092	161	93 940	34 695	160 001
Lapin	A 1 918	1 414	1 915	222	1 721	1 797	1 932
	B 44 674	19 602	43 586	621	199 139	146 178	390 612
Ahvenanmaa	A 604	429	601	321	522	537	614
	B 14 644	6 184	13 813	6 433	18 859	15 551	55 487
Koko maa	A 69 081	41 975	68 960	4 512	64 633	65 723	69 517
Hela landet	B 2 282 083	763 920	2 254 288	18 526	3 260 690	939 805	6 501 105
<i>Whole country</i>							
1995 ³⁾	A 99 964	46 447	99 576	41 794 ²⁾	95 557	..	99 964
	B 2 167 304	478 736	2 144 996	60 467 ²⁾	4 155 615	1 245 716	7 629 099
2000	A 79 089	44 759	79 030	5 842	75 002	76 050	79 783
	B 2 211 759	687 187	2 196 435	20 865	3 581 174	1 144 985	6 958 783
2004	A 71 452	42 923	71 348	4 846	66 855	67 909	72 054
	B 2 243 416	746 172	2 233 074	19 780	3 321 585	966 198	6 550 979

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoja ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

²⁾Sisältää luonnonniitytten, -laatumien ja hakamaiden ko konaialan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, to tal

³⁾Eivät sisällä alle 1peltohehtaarin tiloja - Inkluderar inte gårdar under 1hektar åker och trädgård - Does not include farms under one hectare arable and horticultural land

2.2. Maatilojen maankäytölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2005

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2005

Land use on farms by field area group, 2005

Peltosuuruus- luokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- pelto Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelytynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾	
0-0.99	A B	167 90	62 379	135 79	20 192	395 13 723	463 4 947	603 18 953
1-1.99	A B	301 441	55 70	288 398	14 28	226 4 775	260 1 289	301 6 533
2-2.99	A B	258 635	45 72	254 590	10 6	206 4 710	236 1 845	258 7 195
3-3.99	A B	2 225 7 735	690 1 747	2 210 7 545	85 328	1 695 50 712	1 907 17 110	2 225 75 885
4-4.99	A B	1 849 8 277	548 1 680	1 838 8 068	82 173	1 483 48 094	1 629 14 938	1 849 71 481
5-9.99	A B	8 768 66 016	2 640 10 565	8 741 64 692	395 1 263	7 719 256 078	8 047 82 382	8 768 405 740
10-14.99	A B	8 471 105 366	3 135 15 950	8 458 104 124	485 1 531	7 834 305 503	7 990 86 538	8 471 498 937
15-19.99	A B	7 510 131 031	3 640 23 452	7 506 129 915	454 1 484	7 083 318 104	7 103 91 700	7 510 542 318
20-24.99	A B	6 479 145 228	3 869 31 322	6 478 144 204	478 1 043	6 156 299 851	6 199 85 217	6 479 531 340
25-29.99	A B	5 520 151 476	3 747 37 671	5 520 150 566	433 1 478	5 266 265 961	5 282 79 141	5 520 498 057
30-39.99	A B	8 408 290 839	6 393 82 751	8 407 289 007	597 2 075	8 093 434 662	8 118 124 814	8 408 852 390
40-49.99	A B	5 731 256 079	4 828 83 789	5 731 254 116	434 1 622	5 546 324 212	5 561 90 763	5 731 672 676
50-74.99	A B	7 551 457 945	6 752 173 669	7 551 453 720	566 3 173	7 313 455 767	7 314 127 307	7 551 1 044 191
75-99.99	A B	3 115 266 797	2 942 112 824	3 115 263 802	231 1 291	3 010 205 754	3 005 57 827	3 115 531 669
100-149.99	A B	1 989 236 865	1 904 106 941	1 989 234 035	162 1 177	1 914 173 840	1 916 49 988	1 989 461 869
150-199.99	A B	499 85 007	490 41 406	499 83 522	42 792	473 44 631	470 11 296	499 141 726
200-	A B	240 72 257	235 39 631	240 65 903	24 871	221 54 313	223 12 704	240 140 145
Koko maa	A	69 081	41 975	68 960	4 512	64 633	65 723	69 517
Hela landet	B	2 282 083	763 920	2 254 288	18 526	3 260 690	939 805	6 501 105
Whole country								

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land.

3. Maatilojen keskimääräinen pelloala Gårdarnas medelåkerareal Average arable land area of farms

Vuonna 2005 maatiloilla oli peltolaan keskimäärin 33,03 hehtaaria eli lähes 2 hehtaaria enemmän kuin edellisvuonna. Pelloalan kasvu kiihtyi siis selvästi edellisvuosiin verrattuna, sillä vuonna 2004 kasvua oli alle hehtaarin ja vuonna 2003 puoli hehtaaria. Alueiden väliset erot tilakoon kasvussa ovat pieniä, vain neljän TE -keskuksen alueella yllettiin yli hehtaarin kasvuun.

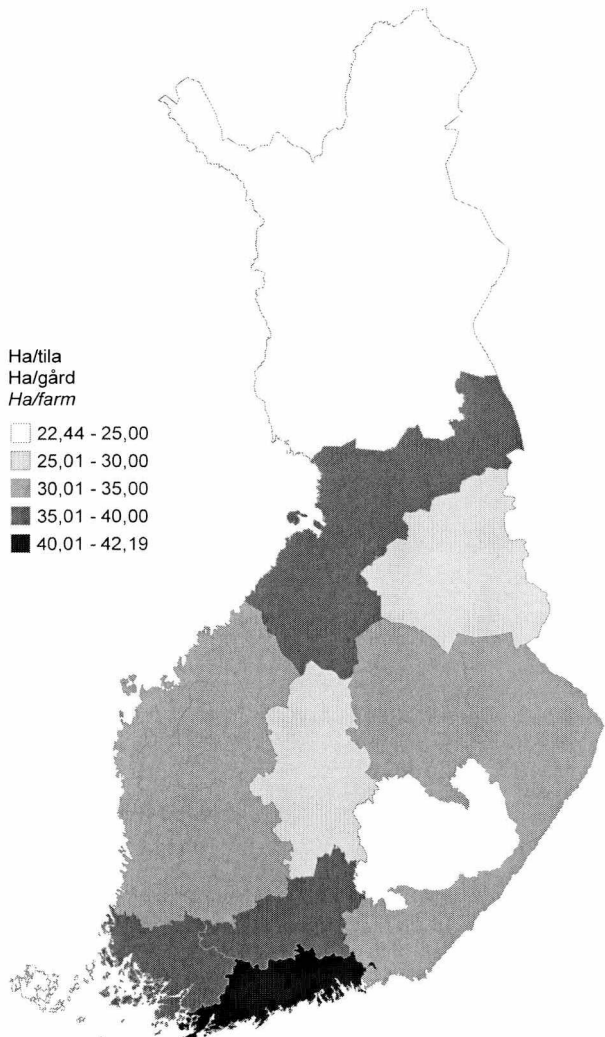
Maatilojen pelloalan mediaani oli 23,78 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tästä pienempiä ja puolet suurempia. Edellisvuoteen verrattuna pelloalan mediaanissa kasvua oli lähes hehtaarin verran, kun se toissa vuonna oli vain puoli hehtaaria. Myös

pelloalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi selvästi edellisvuodesta, lähes kolmella hehtaarilla. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatilan on täytynyt kasvattaa pelloalaansa keskimäärin noin 15 hehtaarilla säilyäkseen pelloalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keskipelloalaltaan suurimmat tilat ovat yhä sika- ja siipikarjataloutta harjoittavia tiloja ja vastaavasti pienimmät muuta kasvintuotantoa tai hevostaloutta päätuotantosuuntaan harjoittavia tiloja. Hevostaloutta harjoittavan tilan keskikoon ollessa vain 11 hehtaaria, tyyppillisen sirkatilan keskikoko oli hieman yli 55 hehtaaria.

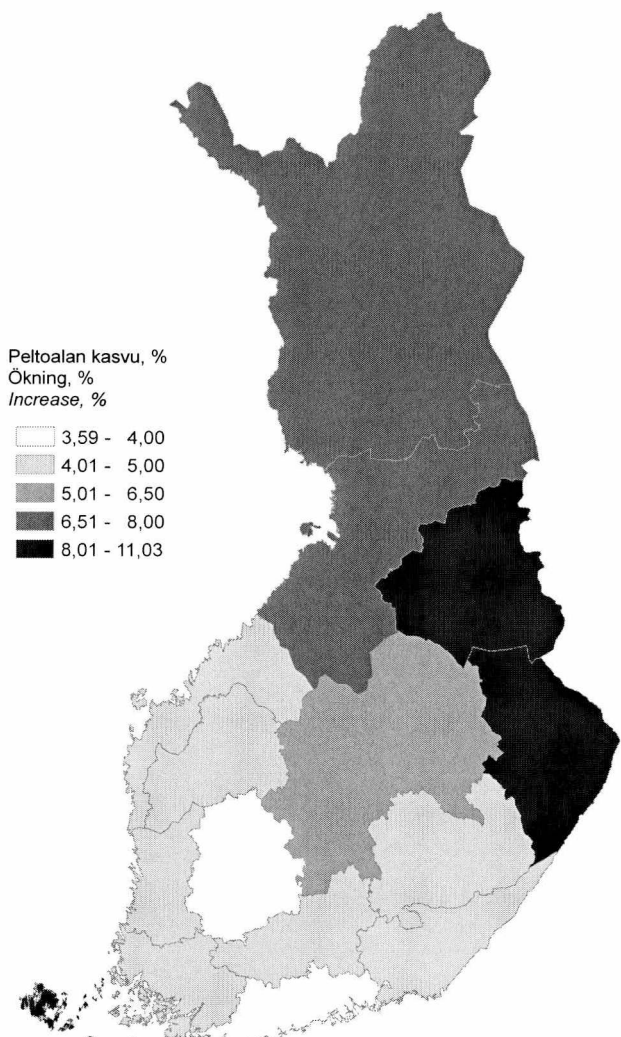
3.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala TE-keskuksittain vuonna 2005

Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2005
Average arable land area by TE centre, 2005



3.2. Keskimääräisen pelloalan kasvu TE-keskuksittain 2004 - 2005¹⁾

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2004 -2005¹⁾
Increase in average arable land area of farms
by TE centre, 2004 - 2005¹⁾

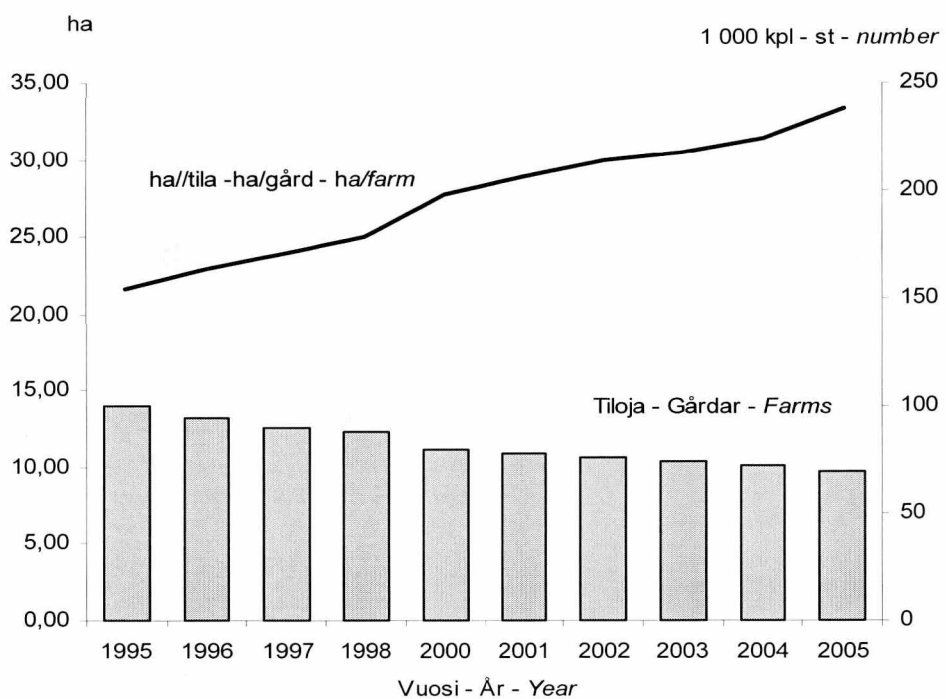


1) Aluejaossa tapahtuneet muutokset on huomioitu - Ändringar i indelningen har beaktas - Changes in regional divisions has been taken into account

3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen pelloala vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2005

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2005



3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala (ha) työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal (ha) enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004¹⁾

Average arable land area of farms (ha) by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Vähintään 1 hehtaarin tilat	Vähintään 3 hehtaarin tilat	Kaikki maatilat ²⁾
Arbetskrafts- och näringsscentral	Gårdar med minst 1 hektar åker	Gårdar med minst 3 hektarer åker	Alla gårdar ²⁾
Employment and Economic Development Centre	Farms with 1 or more hectares arable land	Farms with 3 or more hectares arable land	All farms ²⁾
Uudenmaan	42,24	42,55	42,19
Varsinais-Suomen	39,90	40,25	39,82
Satakunnan	32,30	32,61	32,24
Hämeen	38,50	38,74	38,41
Pirkanmaan	32,43	32,63	32,37
Kaakkois-Suomen	32,82	33,05	32,76
Etelä-Savon	22,54	22,82	22,44
Pohjois-Savon	30,12	30,37	30,04
Pohjois-Karjalan	32,75	32,99	32,69
Keski-Suomien	26,63	26,86	26,55
Etelä-Pohjanmaan	31,38	31,57	31,31
Pohjanmaan	30,24	30,40	30,16
Pohjois-Pohjanmaan	37,59	37,79	37,49
Kainuun	28,39	28,69	28,37
Lapin	23,33	23,48	23,29
Ahvenanmaa	24,60	25,77	24,24
Koko maa - Hela landet - Whole country	33,11	33,37	33,03
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90
2003	30,59	30,86	30,52
2004	31,48	31,74	31,40

¹⁾Hehtaaria - Hektar - Hectares

²⁾Sisältää vain maatilat, joilla on pelloa ja puutarhaa - inkluderar gårdar endast med åker och trädgård - Includes farms only with arable and horticultural land

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 1995 - 2004¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medel- åkerareal Average arable land area	Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 427	42,19	6,60	14,15	29,64	55,39	89,84
Varsinais-Suomen	7 413	39,82	6,75	14,25	28,40	52,68	86,91
Satakunnan	4 519	32,24	5,74	11,02	22,68	41,82	70,35
Hämeen	4 935	38,41	7,37	14,60	27,59	49,69	80,77
Pirkanmaan	5 071	32,37	6,08	11,30	22,21	42,15	70,09
Kaakkois-Suomen	4 323	32,76	7,59	13,77	24,33	42,42	68,49
Etelä-Savon	3 274	22,44	5,00	9,26	16,31	29,02	46,69
Pohjois-Savon	4 884	30,04	6,31	12,15	23,77	39,96	61,12
Pohjois-Karjalan	2 867	32,69	6,06	11,53	22,16	38,21	62,09
Keski-Suomen	3 587	26,55	5,29	9,90	19,45	34,86	55,82
Etelä-Pohjanmaan	7 855	31,31	6,87	12,24	22,92	40,59	65,93
Pohjanmaan	6 526	30,16	6,54	12,81	23,53	40,11	60,84
Pohjois-Pohjanmaan	5 778	37,49	6,74	14,26	28,89	49,91	77,00
Kainuun	1 100	28,37	6,01	11,05	20,74	35,09	54,30
Lapin	1 918	23,29	4,41	7,64	16,13	30,71	51,26
Ahvenanmaa	604	24,24	3,74	7,59	16,64	32,71	50,39
Koko maa - Hela landet - Whole country	69 081	33,03	6,23	12,09	23,78	42,80	69,9
1995	99 964	21,68	5,00	9,40	16,93	28,00	42,66
1996	94 114	22,90	5,20	9,86	17,82	29,53	45,27
1997	90 203	23,96	5,29	9,70	17,86	29,71	45,07
1998	88 070	25,00	5,41	10,28	19,12	32,39	50,46
2000	79 089	27,97	5,76	11,01	20,97	36,36	57,50
2001	76 750	28,91	5,75	11,20	21,56	37,68	60,03
2002	74 506	29,90	5,92	11,49	22,11	38,99	62,42
2003	73 242	30,52	5,88	11,50	22,37	39,70	63,98
2004	71 452	31,40	5,93	11,71	22,87	40,76	66,08

¹⁾Hehtaaria. Sisältää vain maatilat, joilla on pelloa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast gårdar med åker och trädgård -

Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only

²⁾Sarakkeessa esitetään tilan peltoala, jonka alapuolelle jäää prosentin ilmaisema määrä maatiloista - Fraktilen anger den procentuella andelen av lägenheter, vilkas åkerareal understiger den i kolumnen angivna arealen - Given in the column is the arable land area of a farm under which remains the proportion of farms shown by the percentage

³⁾Mediaani - Median - Median

3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala¹⁾ vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2005 och 2000 - 2004

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2005 and 2000 - 2004

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) <i>Field area group (ha)</i>	Maatiloja Gårdar <i>Farms</i>	Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård <i>Arable land under cultivation</i>
100-149.99	2 022	240 813
150-199.99	510	86 775
200-249.99	149	32 939
250-299.99	51	13 655
300-349.99	23	7 320
350-399.99	15	5 534
400-	15	16 284
Yhteensä - Totalt - Total	2 785	403 320
2000	1 665	227 087
2001	1 832	251 824
2002	2 041	281 345
2003	2 230	309 770
2004	2 416	338 824

1) Hehtaaria - Hektar - Hectares

4. Maatilojen tuotatosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Vuonna 2005 viljanviljely oli päätuotatosuuntana lähes 29 000 tilalla, eli noin 41 prosentilla tiloista. Tämä oli noin 400 tilaa vähemmän kuin viime vuonna, vaikka suhteellinen osuus kasvoikin prosentin verran. Toiseksi yleisintä tuotatosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni noin 1 000 tilalla. Edelleen noin joka neljäs Suomen maatiloista harjoitti lypsykarjataloutta. Sikatilojen määrä laski noin 240 tilalla ja lammas- ja vuohitilojen 250 tilalla. Muuta tuotantoa harjoittavien tilojen määrä kasvoi vajaalla 100 tilalla.

Kotieläintuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä laski vuodesta 2004 vuoteen 2005 noin 6 %. Tämä on hieman enemmän kuin viime vuonna. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkoi tilan peltojen viljelyä, eikä lopettanut kokonaan maatalouden harjoittamista. Vuonna 2004 kotieläintuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneista tiloista yli 4 % jatkoi toimintaansa kasvintuotantotilana vuonna 2005. Eniten kasvintuontaan vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden ja sikatalouden tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä kummastakin noin 7 % vaihtoi vuonna 2005 tuotanto-

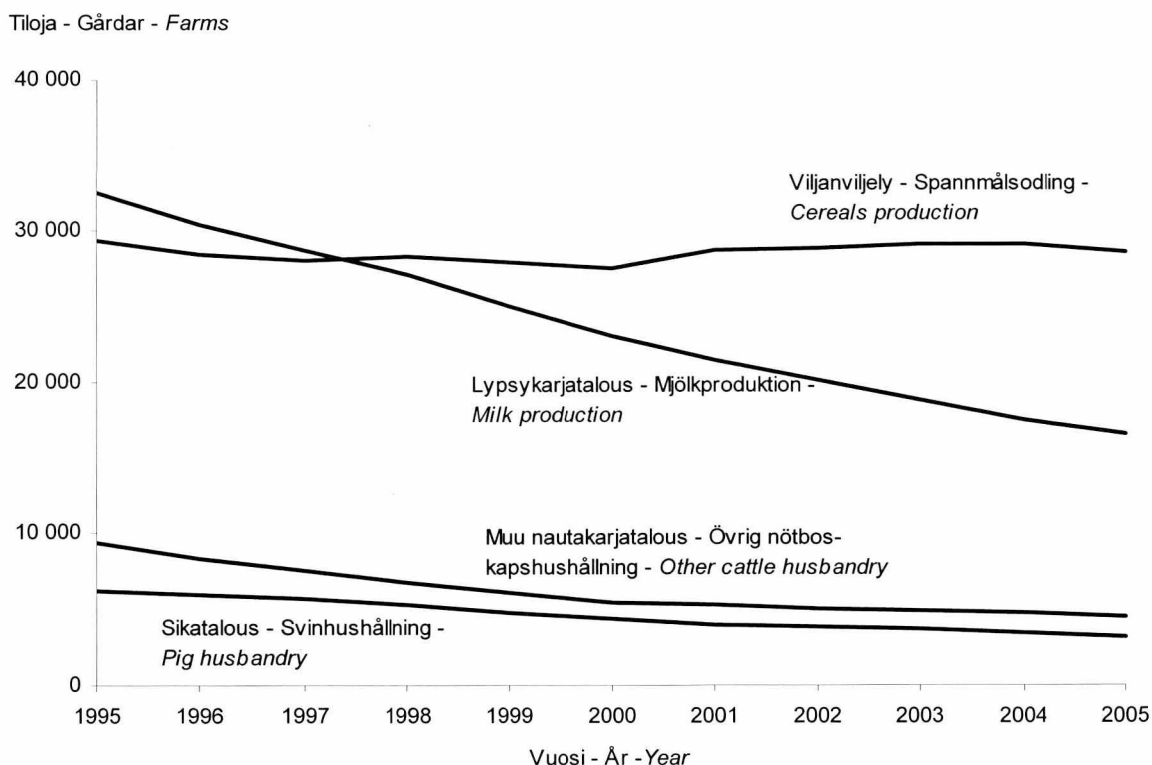
suunnakseen kasvituotannon.

Tuotantoa jatkaneista tiloista kaikkiaan noin 2 000 ilmoitti eri tuotatosuunnan vuonna 2005 kuin vuotta aikaisemmin. Eniten tuotatosuuntaa vaihtaneita oli muuta nautakarjataloutta harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes 8 % ilmoitti tuotatosuunnan vaihtumisesta. Sen sijaan suurimmalla osalla viljanviljelyä harjoittavista tiloista tuotatosuunta säilyi ennallaan, sillä näistä tuotatosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosentti tiloista.

Määrällisesti suurin osa maataloustuotannon vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana lopettaneista maatiloista oli viljanviljelytiloja. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli lammas- ja vuohitalouden tuotatosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa, lähes 30 %, mutta tämä johtui edellisvuoden tavoin lammas- ja vuohitalouden tilastointitavan muutoksesta. Vähiten lopettaneita oli sika- ja lypsykarjataloutta harjoittaneiden maatilojen joukosta, joista vain hieman yli prosentti luopui tilanpidosta vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana. Uusista tiloista joka neljäs ilmoitti tuotatosuunnakseen viljanviljelyn.

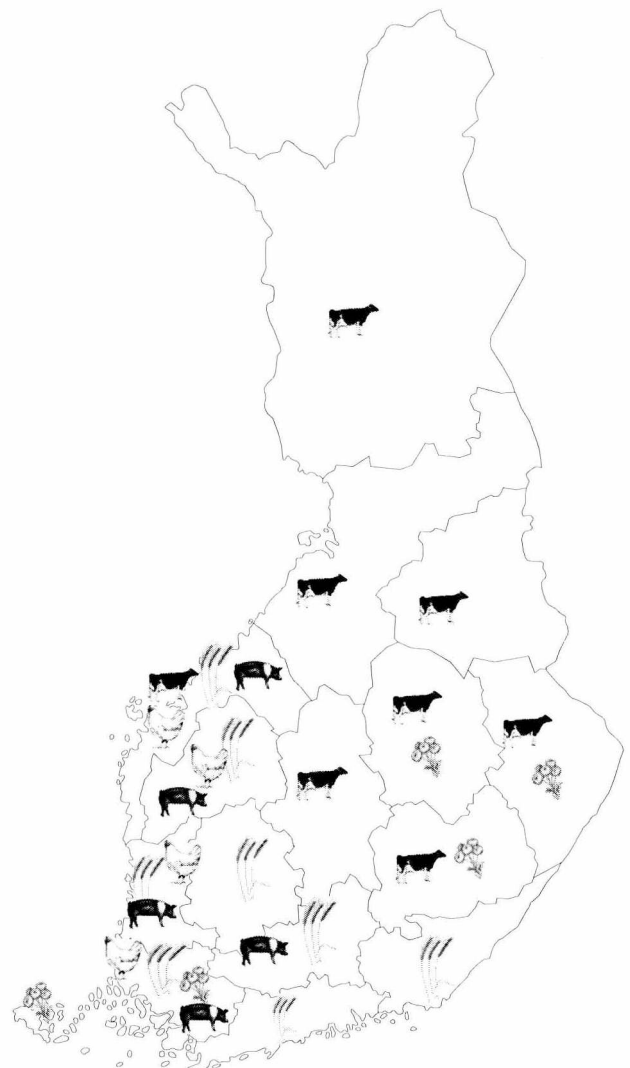
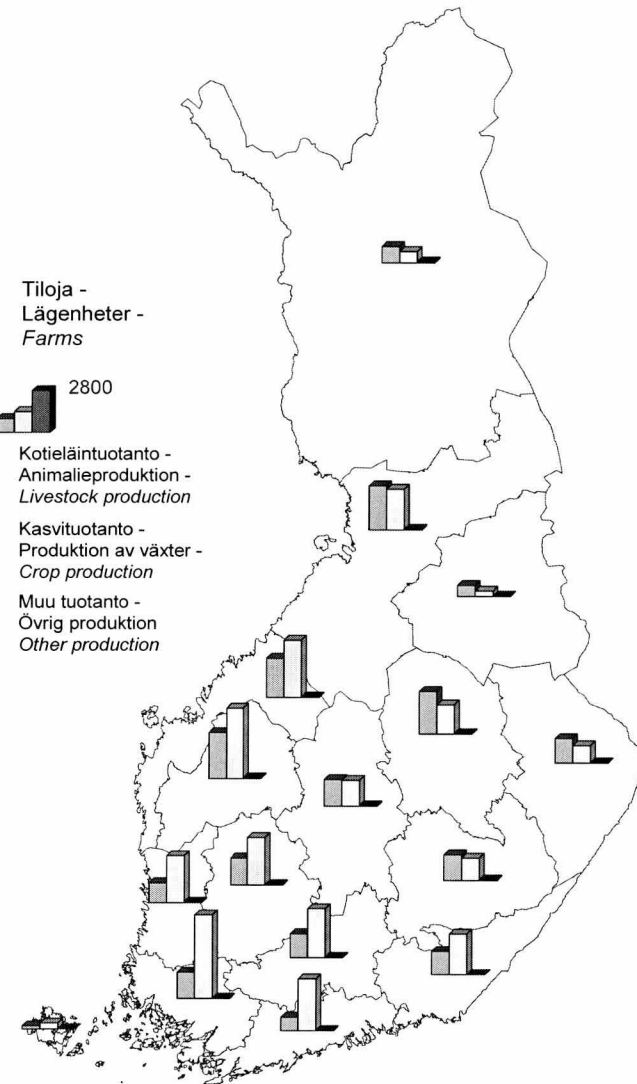
4.1. Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2005
Number of farms by production sector, 1995 - 2005



4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005
 Antal gårdar enligt produktionsinriktning och
 TE-central 2005
*Number of farms by production sector and
 TE centre 2005*

4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2005
 Gårdarnas karaktärska produkionsinriktningar
 enligt TE-central 2005
*Most common production sectors of farms
 by TE centre 2005*



Tuotantosuunnan osuus alueella suurempi kuin koko maassa -
 Andel produktionsinriktning inom område större än i hela landet -
 Proportion of production sector higher than in the whole count

Viljanviljely -
 Spannmålsodling -
 Cereals production

Puutarhakasvien viljely -
 Frilandsodling av trädgårdsväxter -
 Horticulture

Sikatalous -
 Svinhushållning -
 Pig husbandry

Siipkarjatalous -
 Fjäderfåhushållning -
 Poultry husbandry

Lypsykarjatalous -
 Mjölkproduktion -
 Milk production

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringssentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous
Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Mjölkproduktion <i>Milk production</i>	Övrig nötboskaps- hushållning nötkaps- hushållning <i>Pig husbandry</i>	Svinhus- hållning <i>husbandry</i>	Fjäderfä- hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Får- och gethushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A 409	127	98	12	38
	B 9,20 %	2,86 %	2,20 %	0,27 %	0,85 %
Varsinais-Suomen	A 462	167	666	326	56
	B 6,20 %	2,24 %	8,93 %	4,37 %	0,75 %
Satakunnan	A 553	159	353	143	33
	B 12,18 %	3,50 %	7,78 %	3,15 %	0,73 %
Hämeen	A 888	284	231	39	28
	B 17,90 %	5,72 %	4,66 %	0,79 %	0,56 %
Pirkanmaan	A 970	343	220	63	66
	B 19,00 %	6,72 %	4,31 %	1,23 %	1,29 %
Kaakkois-Suomen	A 942	273	156	18	40
	B 21,67 %	6,28 %	3,59 %	0,41 %	0,92 %
Etelä-Savon	A 1 095	374	66	33	39
	B 33,18 %	11,33 %	2,00 %	1,00 %	1,18 %
Pohjois-Savon	A 2 090	480	112	18	27
	B 42,51 %	9,76 %	2,28 %	0,37 %	0,55 %
Pohjois-Karjalan	A 1 162	315	46	15	29
	B 40,24 %	10,91 %	1,59 %	0,52 %	1,00 %
Keski-Suomen	A 1 005	444	103	17	49
	B 27,88 %	12,32 %	2,86 %	0,47 %	1,36 %
Etelä-Pohjanmaan	A 1 807	401	555	151	54
	B 22,83 %	5,07 %	7,01 %	1,91 %	0,68 %
Pohjanmaan	A 1 577	337	435	114	54
	B 24,04 %	5,14 %	6,63 %	1,74 %	0,82 %
Pohjois-Pohjanmaan	A 2 190	446	103	20	65
	B 37,64 %	7,67 %	1,77 %	0,34 %	1,12 %
Kainuun	A 527	133	9	2	25
	B 47,35 %	11,95 %	0,81 %	0,18 %	2,25 %
Lapin	A 729	163	9	1	126
	B 37,73 %	8,44 %	0,47 %	0,09 %	6,52 %
Ahvenanmaa	A 89	62	3	4	50
	B 14,50 %	10,10 %	0,49 %	0,65 %	8,14 %
Koko maa	A 16 495	4 508	3 165	976	779
Hela landet	B 23,73 %	6,48 %	4,55 %	1,40 %	1,12 %
<i>Whole country</i>					
1995	A 32 480	9 394	6 249	2 239	1 358
	B 32,49 %	9,40 %	6,25 %	2,24 %	1,36 %
2000	A 22 913	5 349	4 316	1 231	890
	B 28,72 %	6,70 %	5,41 %	1,54 %	1,12 %
2003	A 18 737	4 888	3 657	1 040	844
	B 25,42 %	6,63 %	4,96 %	1,41 %	1,14 %
2004	A 17 490	4 774	3 401	1 034	1 034
	B 24,27 %	6,63 %	4,72 %	1,44 %	1,44 %

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=%

Hovostalous	Viljanviljely	Erikoiskasvi-tuotanto	Puutarha-kasvien viljely¹⁾	Muu kasvi-tuotanto	Muu tuotanto	Yhteensä
Häst-hushållning	Spannmåls-odling	Produktion av specialväxter	Frilandsodling av trädgårds-växter ¹⁾	Övrig produktion av växter	Övrig produktion	Totalt
Horse husbandry	Cereals production	Special crop cultivation	Horticulture ¹⁾	Other plant production	Other production	
226	2876	323	122	187	28	4 446
5,08 %	64,69 %	7,26 %	2,74 %	4,21 %	0,63 %	100 %
103	4 227	940	323	153	33	7 456
1,38 %	56,69 %	12,61 %	4,33 %	2,05 %	0,44 %	100 %
103	2 349	534	119	167	26	4 539
2,27 %	51,75 %	11,76 %	2,62 %	3,68 %	0,57 %	100 %
161	2 307	674	117	209	24	4 962
3,24 %	46,49 %	13,58 %	2,36 %	4,21 %	0,48 %	100 %
185	2 668	103	93	351	43	5 105
3,62 %	52,26 %	2,02 %	1,82 %	6,88 %	0,84 %	100 %
151	2 359	118	95	175	21	4 348
3,47 %	54,25 %	2,71 %	2,18 %	4,02 %	0,48 %	100 %
131	728	112	229	446	47	3 300
3,97 %	22,06 %	3,39 %	6,94 %	13,52 %	1,42 %	100 %
168	881	67	305	724	44	4 916
3,42 %	17,92 %	1,36 %	6,20 %	14,73 %	0,90 %	100 %
105	578	35	132	446	25	2 888
3,64 %	20,01 %	1,21 %	4,57 %	15,44 %	0,87 %	100 %
198	1 102	58	108	490	31	3 605
5,49 %	30,57 %	1,61 %	3,00 %	13,59 %	0,86 %	100 %
150	3 797	504	78	385	34	7 916
1,89 %	47,97 %	6,37 %	0,99 %	4,86 %	0,43 %	100 %
130	2 739	446	198	496	33	6 559
1,98 %	41,76 %	6,80 %	3,02 %	7,56 %	0,50 %	100 %
170	1 679	202	99	787	57	5 818
2,92 %	28,86 %	3,47 %	1,70 %	13,53 %	0,98 %	100 %
46	125	13	35	186	12	1 113
4,13 %	11,23 %	1,17 %	3,14 %	16,71 %	1,08 %	100 %
77	18	59	21	667	62	1 932
3,99 %	0,93 %	3,05 %	1,09 %	34,52 %	3,21 %	100 %
7	130	123	110	33	3	614
1,14 %	21,17 %	20,03 %	17,92 %	5,37 %	0,49 %	100 %
2 111	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
3,04 %	41,09 %	6,20 %	3,14 %	8,49 %	0,75 %	100 %
2 025	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
2,03 %	29,30 %	4,32 %	3,28 %	5,39 %	3,93 %	100 %
2 080	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2,61 %	34,48 %	5,50 %	2,96 %	5,80 %	5,16 %	100 %
2 115	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2,87 %	39,37 %	6,09 %	3,28 %	7,84 %	0,98 %	100 %
2 148	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2,98 %	40,22 %	6,13 %	3,24 %	8,34 %	0,61 %	100 %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses.

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2004 ja 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2004 och 2005
Number of farms by production sector, 2004 and 2005

2004		2005					
Tuotantosuunta		Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					
Produktionsinriktning	Production sector	Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siiipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous	Hevostalous
		Mjölkproduktion	Övrig nötboskapshushållning	Svinhus-hållning	Fjäderfårehushållning	Får- och gethushållning	Hästhushållning
		Milk production	Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry	Horse husbandry
Lypsykarjatalous -	A	16 453	149	1	1	11	10
Mjölkproduktion -	B	95,5 %	0,9 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %
Milk production							
Muu nautakarjatalous -	A	12	4 291	0	1	11	9
Övrig nötboskapshushållning -	B	0,3 %	92,5 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,2 %
Other cattle husbandry							
Sikatalous -	A	-	0	3 127	2	2	3
Svinhushållning -	B	-	0,0 %	93,4 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Pig husbandry							
Siiipikarjatalous -	A	1	0	2	950	3	-
Fjäderfårehushållning -	B	-	0,0 %	0,2 %	95,7 %	0,3 %	-
Poultry husbandry							
Lammas- ja vuohitalous -	A	3	5	-	0	698	3
Får- och gethushållning -	B	0,4 %	0,7 %	-	0,0 %	93,3 %	0,4 %
Sheep and goat husbandry							
Hevostalous -	A	1	1	-	1	2	1 950
Hästhushållning -	B	-	0,1 %	-	-	0,1 %	98,2 %
Horse husbandry							
Viljanviljely -	A	4	18	9	8	11	9
Spannmålsodling -	B	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Cereals production							
Erkoiskasvituotanto -	A	2	2	4	4	2	1
Produktion av specialväxter -	B	-	-	0,1 %	-	0,0 %	-
Special crop cultivation							
Puutarhakasvien viljely -	A	-	1	1	0	1	0
Frilandsodling av trädgårdsväxter -	B	-	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Horticulture ¹⁾							
Muu kasvituotanto -	A	3	13	2	1	9	12
Övrig produktion av växter -	B	0,1 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,2 %
Other plant production							
Muu tuotanto -	A	1	1	1	-	2	3
Övrig produktion -	B	0,2 %	0,2 %	-	-	-	0,7 %
Other production							
Tiloja sekä 2004 että 2005	A	16 480	4 481	3 147	968	752	2 000
Antal gårdar både 2004 och 2005	B	24,0 %	6,5 %	4,6 %	1,4 %	1,1 %	2,9 %
Number of farms both 2004 and 2005							
Uusia tiloja 2004 - 2005	A	15	27	18	8	27	111
Antal nya gårdar 2004 - 2005	B	1,9 %	3,5 %	2,3 %	1,0 %	3,5 %	14,2 %
Number of new farms 2004 - 2005							
Tiloja yhteensä 2005	A	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111
Totalt 2005	B	23,7 %	6,5 %	4,6 %	1,4 %	1,1 %	3,0 %
Total 2005							

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses.

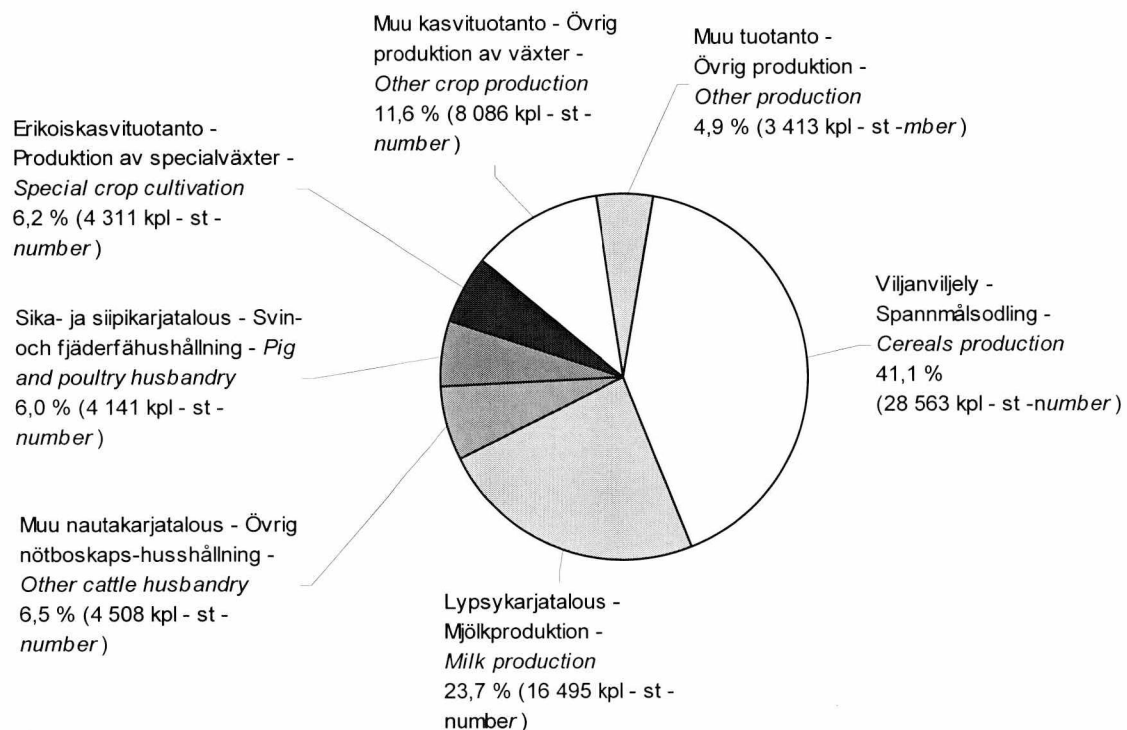
2005					Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Viljanviljely	Erikoiskasvi-	Puutarhakas-	Muu kasvi-	Muu tuotanto	Totalt	2004 - 2005 ²⁾	yhteensä
Spannmåls-	tuotanto	vien viljely ¹⁾	tuotanto	Övrig		Minskning av	2004
odling	Produktion av	Frilands-	Övrig	produktion		antal gårdar	Gårdar
Cereals	specialväxter	odling av	produktion	Other		2004 - 2005 ²⁾	inalles 2004
production	Special crop	trädgårds-	av växter	production		Reduction in	Farms,
	cultivation	växter ¹⁾	Other plant			number of farms	total 2004
		Horticulture ¹⁾	production			2004 - 2005 ²⁾	
406	12	2	184	6	17 235	255	17 490
2,4 %	0,1 %	-	1,1 %	-	100,0 %	1,5 %	24,3 %
176	5	2	123	11	4 641	133	4 774
3,8 %	0,1 %	-	2,7 %	0,2 %	100,0 %	2,8 %	6,6 %
182	23	2	6	2	3 349	52	3 401
5,4 %	0,7 %	0,1 %	0,2 %	-	100,0 %	1,5 %	4,7 %
31	5	-	1	-	993	41	1 034
3,1 %	0,5 %	-	-	-	100,0 %	4,0 %	1,4 %
14	1	1	16	7	748	286	1 034
1,9 %	-	0,1 %	2,1 %	-	100,0 %	27,7 %	1,4 %
4	-	1	24	2	1 986	162	2 148
0,2 %	-	-	1,2 %	0,1 %	100,0 %	7,5 %	3,0 %
27 330	60	16	43	10	27 518	1461	28 979
99,3 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	-	100,0 %	5,0 %	40,2 %
83	4 162	2	11	2	4 275	141	4 416
1,9 %	97,4 %	-	0,3 %	-	100,0 %	3,2 %	6,1 %
22	6	2 111	13	1	2 156	175	2 331
1,0 %	0,3 %	97,9 %	0,6 %	-	100,0 %	7,5 %	3,2 %
34	3	14	5 310	29	5 430	581	6 011
0,6 %	0,1 %	0,3 %	97,8 %	-	100,0 %	9,7 %	8,3 %
6	-	-	4	389	407	29	436
1,5 %	-	-	1,0 %	95,6 %	100,0 %	6,7 %	0,6 %
28 288	4 277	2 151	5 735	459	68 738	3316	72 054
41,2 %	6,2 %	3,1 %	8,3 %	0,7 %	100,0 %	4,6 %	100,0 %
275	34	33	167	64	779		
35,3 %	4,4 %	4,2 %	21,4 %	8,2 %	100,0 %		
28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517		
41,1 %	6,2 %	3,1 %	8,5 %	0,8 %	100,0 %		

²⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2004 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2004 - Number of farms no longer in population in 2004

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2005

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2005

Number of farms by production sector, 2005



5. Kasvinviljely

Växtodling

Crop production

Vuonna 2005 viljelyt ala laski lähes 30 000 hehtaaria edellisvuodesta ollen hieman yli 2 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljelyala laski vajaat 34 000 hehtaaria, eli noin 3 %. Viljanviljelyyn käytetty peltoala on aikaisempina vuosina lisääntynyt muutamalla prosentilla vuodessa. Viljanviljelyyn käytetty ala näyttäisi kuitenkin vakiintuneen noin 1,2 miljoonan hehtaarin paikkeille.

Viljakasveista erityisesti syysvehnän sekä rukiin viljelyala laski voimakkaasti. Syysvehnällä laskua oli noin 75% ja rukiilla hieman yli 50 %. Tämä oli pääosin seurausta syksyn 2004 runsaista sateista, jotka vaikeuttivat syyskylvöjä, mikä puolestaan vaikutti

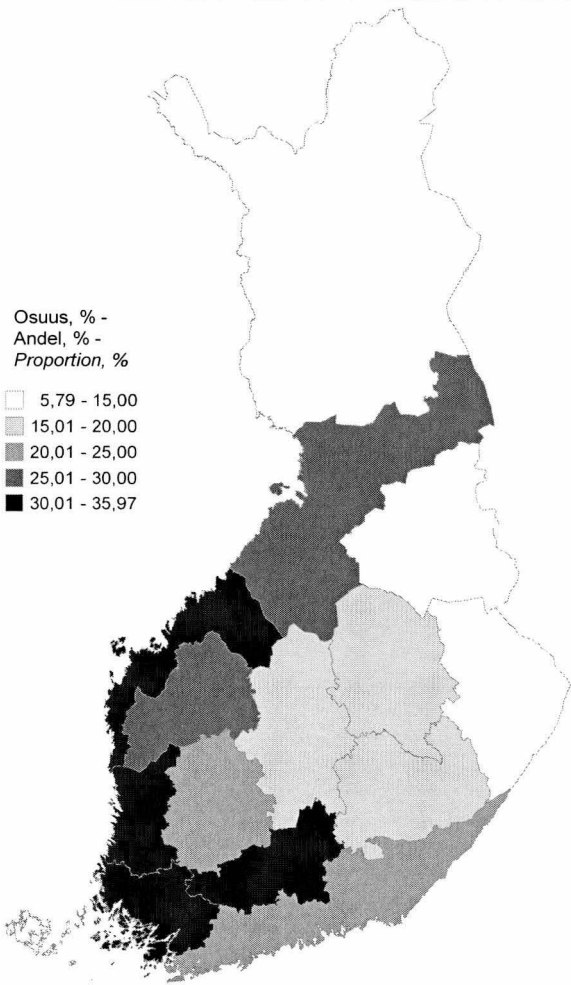
seuraavan kevään viljelyaloihin. Kevätvehnän ja mal-lasohran viljelyalat sitä vastoin kasvoivat kymmenisen prosenttia.

Nurmikasvien viljelyala pysyi suunnilleen ennallaan. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 620 000 hehtaaria. Eniten nurmikasveja viljeltiin Itä-Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljelyala laski edellisvuoden nousun jälkeen noin 7 %:lla, ollen vuonna 2005 noin 77 000 hehtaaria. Kuminan viljelyala puolestaan kasvoi lähes 3 000 hehtaarilla eli noin 28 %:lla edellisvuodes-ta.

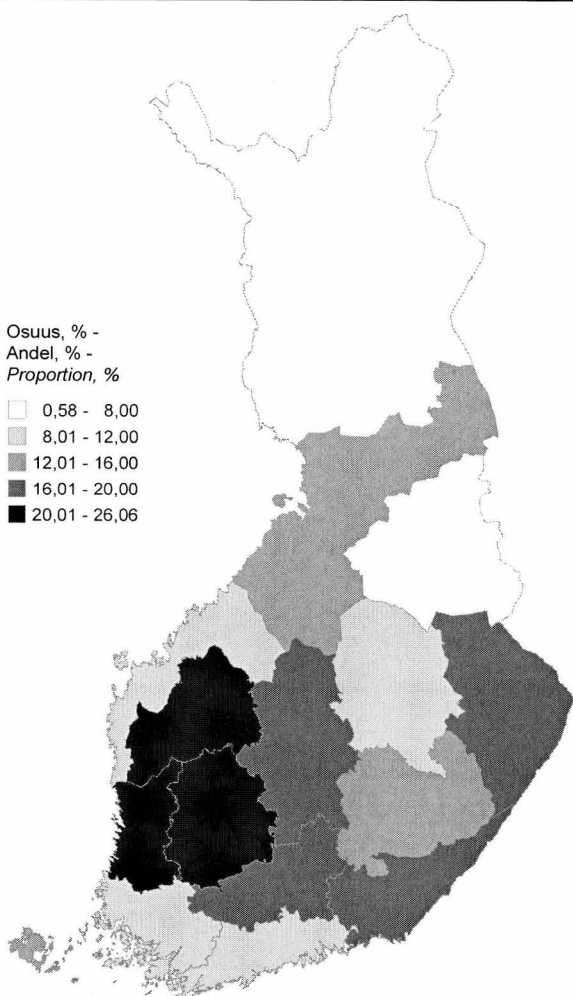
5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2005¹⁾
Production of barley by TE centre, 2005¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2005¹⁾
Production of oats by TE centre, 2005¹⁾



¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

Kesannoitu peltoala laski lähes viidenneksellä edellisvuodesta. Kesannon osuus oli noin 11 % käytössä olevasta maatalousmaasta. Keskimäärin kesantotalaa oli noin 6,4 hehtaaria tilaa kohden.

Vuoden 2005 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta oli 99,5 %. Tukea hakeneilla maatiloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,15 mil-

joonalla kasvulohkolla. Tilaa kohti tämä tekee keskimäärin 16,3 kasvulohkoa. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,6 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,47 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maatiloilla käytettiin keskimäärin 8,8 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,76 hehtaaria.

5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

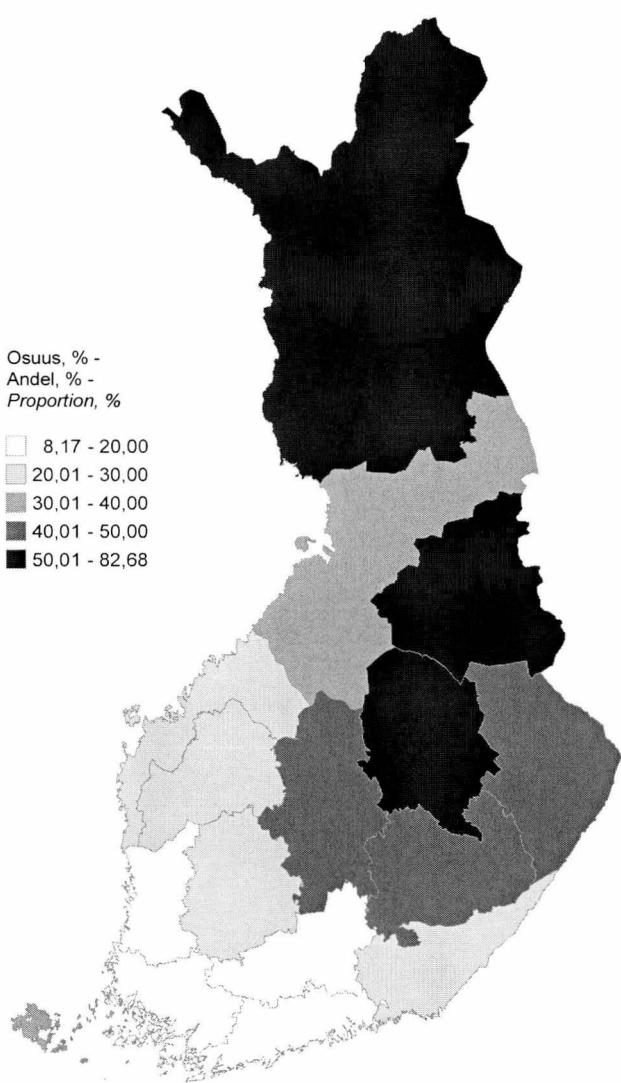
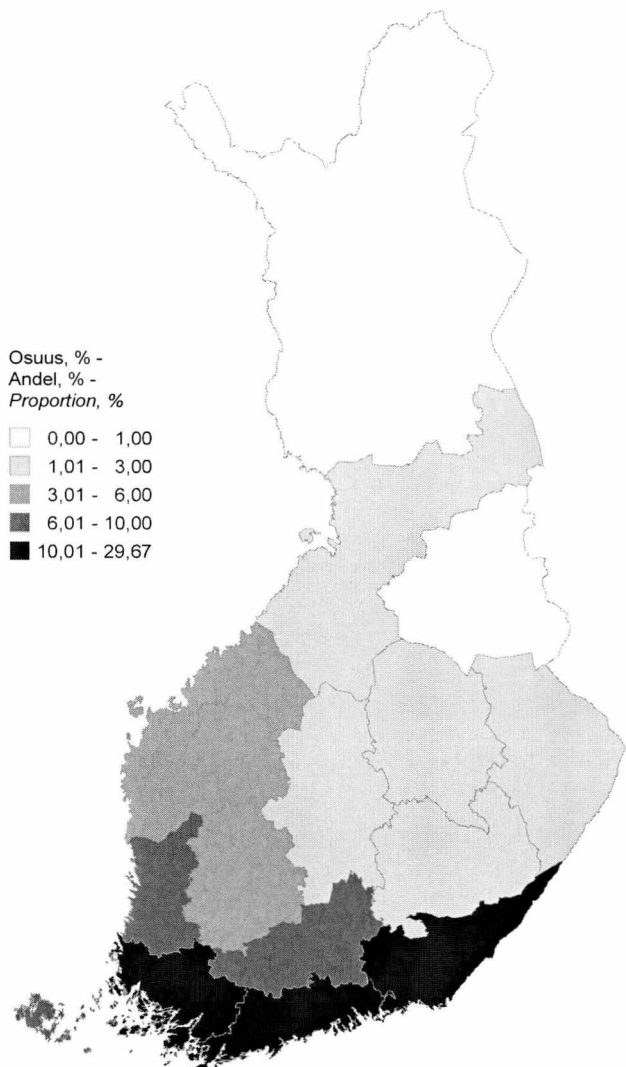
Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2005¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2005¹⁾

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central 2005¹⁾

Production of spring wheat by TE centre, 2005¹⁾

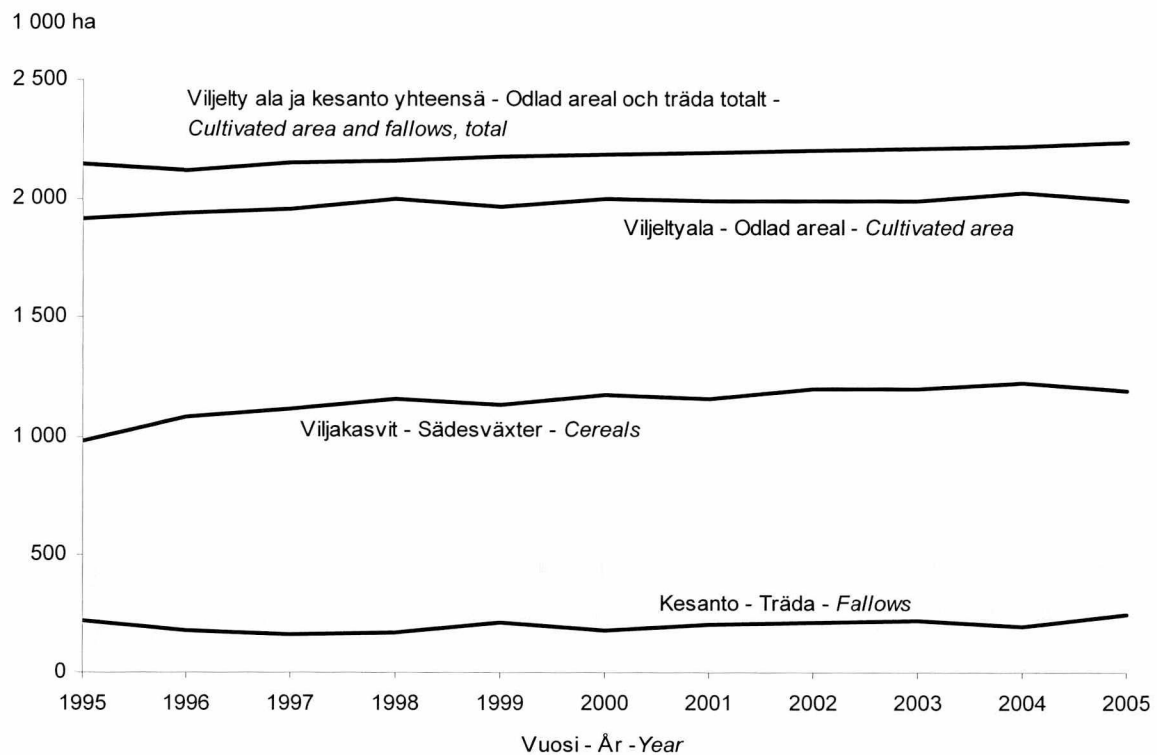


¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2005

Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2005

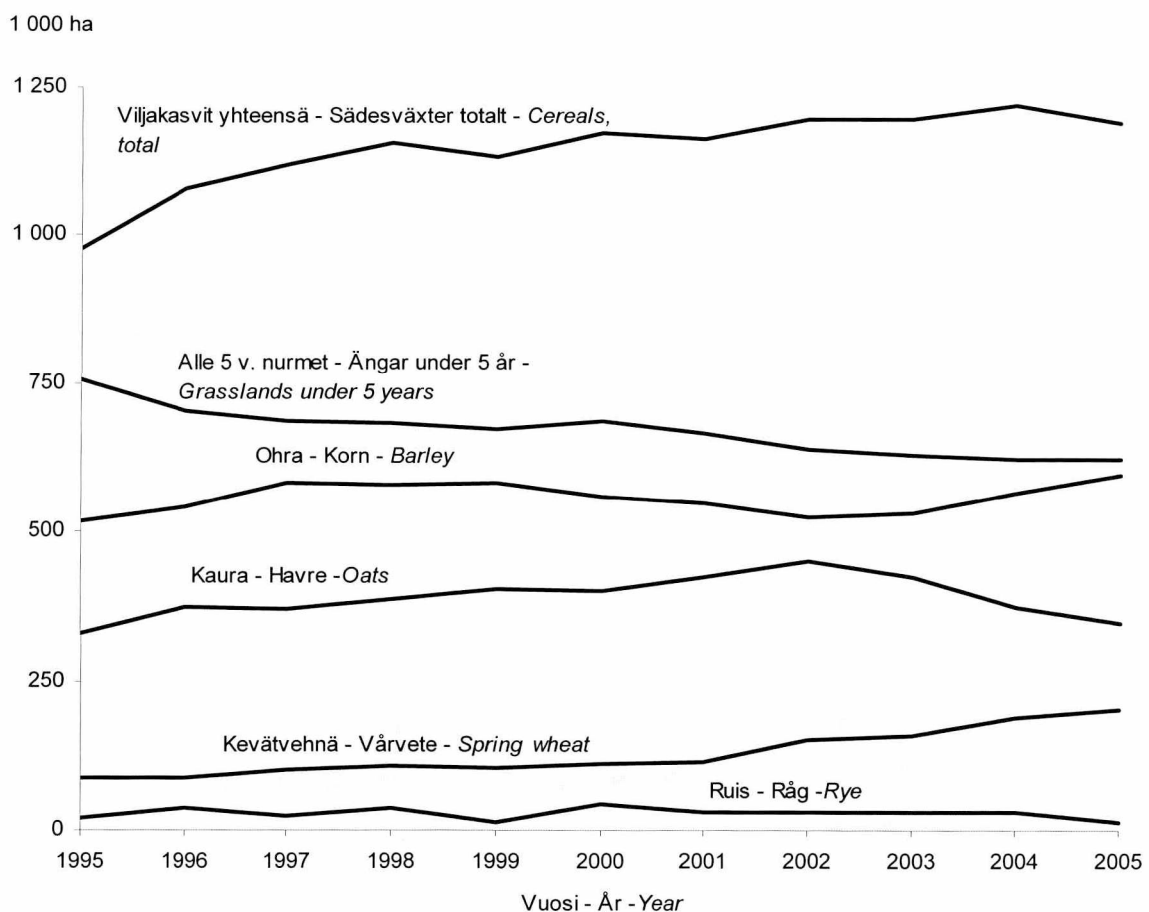
Area of crops and fallows, 1995 - 2005



5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2005

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2005

Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2005



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2004 ja 2005

Disponering av jordbruksmark 2004 och 2005

Use of agricultural area, 2004 and 2005

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Farms		Hehtaaria - Hektar - Hectares	
	Gårdar - Farms		Hektar - Hectares	
	2004	2005	2004	2005
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	58 646	56 123	1 221 189	1 187 511
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	4 419	1 558	47 845	11 680
Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat	12 156	12 265	187 682	203 397
Ruis - Råg - Rye	4 532	2 403	31 021	14 349
Ohra - Korn - Barley	37 436	36 724	564 553	594 772
Kaura - Havre - Oats	39 239	36 357	371 785	345 885
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 858	1 721	16 985	16 306
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	270	213	1 319	1 122
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	42 091	40 587	620 004	620 189
Herne - Ärter - Peas	859	764	3 968	3 818
Peruna - Potatis - Potatoes	20 167	18 565	29 336	28 900
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 241	2 129	30 701	31 269
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	6 538	5 943	82 565	76 892
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	267	219	2 097	1 854
Kumina - Kummin - Caraway	934	1 143	10 357	13 258
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	4 832	4 509	12 485	11 927
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 667	2 250	10 126	17 782
Viljelyala yhteensä	70 934	68 639	2 022 829	1 993 359
Odlad areal inalles				
Cultivated area, total				
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	36 452	37 792	195 929	240 965
Viljelyala ja kesanto yhteensä	70 985	68 677	2 218 758	2 234 324
Odlad areal och träda inalles				
Cultivated area and fallows, total				
Nurmeksi 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	7 475	7 870	28 377	26 277
Josta käytössä olevaa luonnonniitytä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasture in use	4 846	4 512	19 780	18 526
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 649	2 532	4 308	4 271
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁶⁾	1 069	1 019	159	157
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	14 733	13 968	1 411	1 353
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal totalt - Utilized agricultural area, total	71 363	68 979	2 253 013	2 266 428
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁷⁾	18 314	19 193	14 862	31 558
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	71 467	69 107	2 263 355	2 305 092
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	587	410	-	-
Maatalat yhteensä - Gårdar inalles - Farms, total	72 054	69 517	2 263 355	2 305 092

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuo re- ja säilörehan viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes cultivation of strawberries

³⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojoyvö hykenurmekset - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremarsvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁶⁾Sisältää vain maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

⁷⁾Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön pelloala - Tillfälligt oodlade areal och övrig oodlade areal - Temporarily uncultivated and other uncultivated area

5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2005

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja	Muut viljat	Viljakasvit yhteensä	
	Höstvete Winter wheat	Vårvete Spring wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed cereals	Övriga spannmål Other cereals	Sädes- växter totalt Cereals, total	
Uudenmaan	A	95	2 199	164	2 061	1 830	67	12	3 842
	B	757	55 448	1 211	43 468	17 691	590	37	119 202
Varsinais-Suomen	A	861	3 396	400	4 757	3 081	76	13	6 811
	B	6 853	64 756	2 895	93 834	27 597	602	52	196 589
Satakunnan	A	109	624	221	2 485	2 965	57	8	4 027
	B	887	8 989	1 438	43 763	34 071	631	35	89 814
Hämeen	A	100	937	177	2 827	2 962	34	25	4 376
	B	873	15 951	1 304	64 749	33 659	273	139	116 949
Pirkanmaan	A	121	663	240	2 197	3 633	63	61	4 442
	B	896	9 458	1 612	37 626	42 669	372	488	93 120
Kaakkos-Suomen	A	55	960	185	2 346	2 811	77	17	3 892
	B	311	16 121	1 014	33 872	27 343	773	30	79 464
Etelä-Savon	A	16	190	133	1 366	1 881	128	20	2 428
	B	43	1 408	449	11 471	11 635	957	155	26 120
Pohjois-Savon	A	16	303	133	2 607	2 292	236	15	3 545
	B	79	2 103	387	28 578	15 860	2 088	62	49 157
Pohjois-Karjalan	A	4	202	92	1 149	1 644	122	4	2 106
	B	...	1 800	334	11 560	14 873	1 351	...	29 967
Keski-Suomen	A	15	222	145	1 469	2 155	111	7	2 756
	B	68	1 888	533	16 669	18 288	831	22	38 300
Etelä-Pohjanmaan	A	36	1 004	179	4 446	5 040	168	9	6 852
	B	197	10 865	1 088	70 422	49 726	1 968	42	134 308
Pohjanmaan	A	34	892	179	4 544	2 779	240	4	5 451
	B	149	8 683	1 119	70 682	20 587	2 268	1	103 489
Pohjois-Pohjanmaan	A	32	529	101	3 664	2 646	294	11	4 423
	B	177	4 919	710	60 246	28 059	3 202	25	97 339
Kainuun	A	-	13	17	428	242	27	1	506
	B	-	45	...	4 238	1 697	6 286
Lapin	A	1	-	2	220	74	19	1	268
	B	...	-	...	2 556	257	122	...	2 938
Ahvenanmaa	A	63	131	35	158	322	2	5	398
	B	365	962	217	1 036	1 872	4 471
Koko maa	A	1 558	12 265	2 403	36 724	36 357	1 721	213	56 123
Hela landet	B	11 680	203 397	14 349	594 772	345 885	16 306	1 122	1 187 511
<i>Whole country</i>									

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Alle 5 v. nurmet ¹⁾ Ängar under 5 år ¹⁾ <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>	Herne	Peruna	Sokeri-juurikas	Rypsi ja rapsi	Öljy- ja kuitupellava	Kumina	Puutarhakasvit	Muut kasvit	
		Ärter Peas	Potatis Potatoes	Sockerbeta Sugar beet	Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Oljelin och spänadslin <i>Linseed and flax</i>	Kummin Caraway	Trädgårdväxter på friland ²⁾ <i>Horticultural crops in the open²⁾</i>	Övriga växter Other plants	
Uudenmaan	A	1 944	145	934	189	797	22	32	243	107
	B	22 549	901	522	2 692	12 127	196	425	980	545
Varsinais-Suomen	A	2 401	274	2 306	858	1 371	61	57	880	218
	B	24 165	1 762	1 704	12 369	18 844	562	638	2 566	1 354
Satakunnan	A	1 760	35	1 321	489	286	19	32	400	80
	B	20 218	123	4 663	7 792	3 750	181	273	2 251	347
Hämeen	A	2 434	68	947	298	546	19	105	273	119
	B	31 511	333	1 478	4 819	7 981	171	1 185	1 120	699
Pirkanmaan	A	3 095	75	931	20	509	17	48	174	107
	B	38 471	201	493	171	7 332	148	477	345	466
Kaakkois-Suomen	A	2 411	38	1 277	44	397	14	24	251	146
	B	30 933	227	657	389	5 848	64	194	434	916
Etelä-Savon	A	2 571	11	1 262	24	14	1	190	415	211
	B	32 808	...	573	313	139	...	2 180	928	1 173
Pohjois-Savon	A	3 952	21	1 326	-	47	2	89	455	204
	B	74 942	...	409	-	517	...	1 354	1 150	1 367
Pohjois-Karjalan	A	2 365	7	590	-	26	3	33	189	133
	B	41 310	8	243	-	335	3	563	302	4 889
Keski-Suomen	A	2 651	18	1 266	-	91	2	125	264	153
	B	39 083	...	252	-	1 119	...	1 332	225	839
Etelä-Pohjanmaan	A	3 952	22	1 841	25	1 009	40	158	187	211
	B	59 116	76	6 843	388	11 265	466	1 720	294	1 483
Pohjanmaan	A	3 512	29	1 887	80	742	16	195	220	176
	B	58 511	119	6 038	1 170	6 564	37	2 281	456	1 245
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 229	9	1 581	-	101	1	53	221	210
	B	84 465	...	3 904	-	1 023	...	628	301	1 440
Kainuun	A	977	-	446	-	1	1	2	104	47
	B	20 158	-	140	-	77	242
Lapin	A	1 866	1	481	-	1	-	-	87	103
	B	36 478	...	232	-	...	-	-	67	695
Ahvenanmaa	A	467	11	169	102	5	1	-	146	25
	B	5 470	5	748	1 167	-	433	83
Yhteensä	A	40 587	764	18 565	2 129	5 943	219	1 143	4 509	2 250
Totalt	B	620 189	3 818	28 900	31 269	76 892	1 854	13 258	11 927	17 782
<i>Total</i>										

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä läitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries³⁾Alle 20-vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallow under 20 years

Viljely ala yhteensä Odlad areal totalt <i>Cultivated area total</i>	Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ <i>Fallows³⁾</i>	Viljely ala ja kesanto yhteensä Odlad areal ochträda totalt <i>Cultivated area and fallow, total</i>	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ängar minst 5 år ⁴⁾ Grasslands at least 5 years ⁴⁾	Monivuotiset puutarha- kasvit ⁵⁾ Fleråriga träd- gårdsväxter ⁵⁾ Permanent horticultural crops ⁵⁾	Kasvihuо- neviljely ⁶⁾ Växthus- odling ⁶⁾ <i>Cultivation in green- houses⁶⁾</i>	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 389	2 861	4 395	523	142	78	943	4 420
160 139	23 770	183 909	2 610	222	11	102	186 854
7 381	4 537	7 384	729	240	244	1 768	7 408
260 547	30 954	291 501	3 720	282	48	174	295 732
4 506	2 316	4 508	379	89	91	894	4 517
129 412	13 957	143 369	1 488	74	10	84	145 025
4 912	2 955	4 914	441	155	50	1 074	4 924
166 235	21 288	187 523	1 310	192	5	87	189 128
5 041	3 102	5 045	547	146	49	1 410	5 064
141 225	20 643	161 868	1 472	280	6	139	163 765
4 305	2 937	4 307	480	128	43	1 092	4 320
119 127	20 404	139 531	985	276	3	100	140 895
3 243	1 627	3 248	600	276	56	887	3 271
64 238	7 137	71 374	1 176	469	8	86	73 125
4 841	2 323	4 845	979	331	25	1 062	4 872
128 917	12 796	141 713	2 387	631	3	99	144 840
2 840	1 432	2 841	462	201	18	717	2 859
77 618	9 592	87 211	781	589	2	64	88 645
3 553	1 961	3 556	469	181	23	831	3 571
81 175	11 641	92 816	889	296	4	89	94 099
7 817	4 651	7 819	510	165	20	1 112	7 847
215 959	26 738	242 697	939	136	4	97	243 873
6 501	2 974	6 503	430	121	254	484	6 520
179 908	14 571	194 479	1 749	171	46	37	196 485
5 739	2 942	5 740	596	202	19	935	5 769
189 109	21 527	210 635	3 869	321	2	100	214 927
1 092	484	1 093	174	56	7	252	1 099
26 912	2 780	29 692	424	77	1	37	30 230
1 905	422	1 905	406	34	11	329	1 916
40 418	2 064	42 482	1 589	11	1	37	44 120
574	268	574	145	65	31	178	602
12 420	1 104	13 524	891	245	4	21	14 686
68 639	37 792	68 677	7 870	2 532	1 019	13 968	68 979
1 993 359	240 965	2 234 324	26 277	4 271	157	1 353	2 266 428

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavýöhykenermet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i landvändning och skyddsremso rsval - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁶⁾Sisältää vain maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar växthus endast på gårdar - Includes greenhouses only on farms

5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2005

Antal och areal av jordbrukskifte på gårdar som ansökt om stöd 2005

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2005

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja	Kasvu-	Hehtaaria	Ha/kasvu-	Kasvu-	Ha/tila
	Gårdar	lohkoja	Hektar	lohko	lohko/tila	Ha/gård
	Farms	Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hectares Hectares Ha/agricultural parcel	Ha/jord- brukskifte Ha/agricultural parcel	Jordbruks- skifte/gård Agricultural parcels/farm	Ha/farm
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	56 022	479 928	1 186 513	2,47	8,57	21,18
Syssvehnä - Höstvete - Winter wheat	1 556	4 188	11 664	2,79	2,69	7,50
Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat	12 248	63 157	203 236	3,22	5,16	16,59
Ruis - Råg - Rye	2 393	6 043	14 315	2,37	2,53	5,98
Ohra - Korn - Barley	36 684	230 542	594 191	2,58	6,28	16,20
Kaura - Havre - Oats	36 284	167 737	345 690	2,06	4,62	9,53
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 720	7 606	16 298	2,14	4,42	9,48
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	211	655	1 120	1,71	3,10	5,31
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>	39 967	350 273	615 300	1,76	8,76	15,40
Herne - Ärter - Peas	765	1 435	3 818	2,66	1,88	4,99
Peruna - Potatis - Potatoes	18 382	37 394	28 783	0,77	2,03	1,57
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 126	9 887	31 250	3,16	4,65	14,70
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 936	23 877	76 853	3,22	4,02	12,95
Kumina - Kummin - Caraway	1 139	6 256	13 255	2,12	5,49	11,64
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	215	563	1 840	3,27	2,62	8,56
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	4 433	15 668	11 837	0,76	3,53	2,67
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	2 159	6 839	17 418	2,55	3,17	8,07
Viljely ala yhteensä	67 946	932 120	1 986 868	2,13	13,72	29,24
Odlad areal totalt <i>Cultivated area, total</i>						
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	37 688	174 906	240 090	1,37	4,64	6,37
Viljely ala ja kesanto yhteensä	67 972	1 107 026	2 226 958	2,01	16,29	32,76
Odlad areal och träda totalt <i>Cultivated area and fallows, total</i>						
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	7 702	18 993	25 633	1,35	2,47	3,33
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 500	6 934	4 211	0,61	2,77	1,68
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i>
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	13 968	18 800	1 353	0,07	1,35	0,10
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä -	68 231	1 151 753	2 258 155	1,96	16,88	33,10
Utnyttjad jordbruksareal totalt - <i>Utilized agricultural area, total⁶⁾</i>						

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehan viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes cultivation of strawberries

³⁾Alle 20 -vuotiset kesannöt - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavö hykenurmety - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremarsvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁶⁾Lukuun ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - Except cultivation in greenho uses

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen määrän väheneminen jatkui vuonna 2005 laskien edelleen noin kaksi kertaa nopeammin kuin muiden tilojen lukumäärä. Kotieläintilojen lukumäärän lasku samanaikaisesti keskimääräisen eläinmäärän kasvaessa kertoo kotieläintilojen voimakkaasta suuntautumisesta kohti isompia yksikkökokoja. Tämä kehitys oli vuonna 2005 edellisvuotta voimakkampaa.

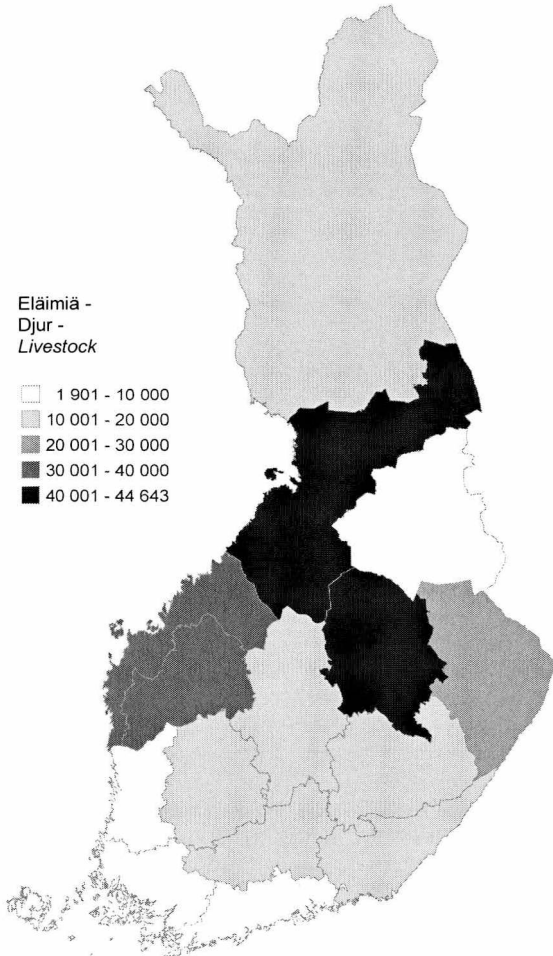
Nautaeläintilojen määrä laski noin 6 %, lukuun ottamatta emolehmätiloja, joiden määrä jatkoi nousuaan, kasvua oli edellisvuodesta noin 12 %. Nautakarjasta lypsylehmien lukumäärä pieneni noin 2 %, mutta emolehmien lukumäärä nousi reilut 12 %. Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi yhden lehmän verran, ollen vuonna 2005 keskimäärin 18,8 lypsylehmää tilaa kohden.

6.1. Lypsylehmien lukumäärä

TE-keskuksittain 1.5.2005

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2005

Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2005



Tilojen määrä alle 30 lypsylehmän karjakokoluokissa laski, samalla kun tilojen määrä erityisesti yli 50 lypsylehmän kokoluokissa kasvoi.

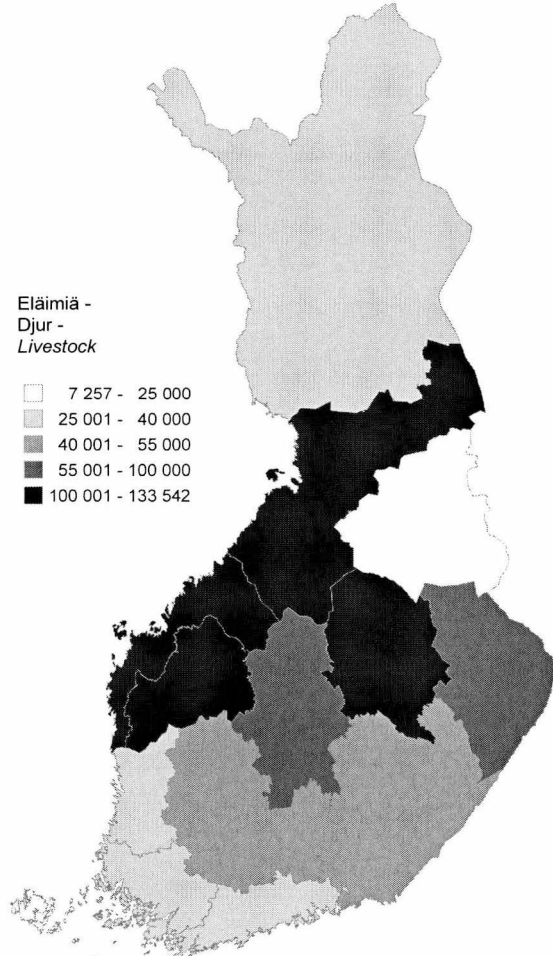
Lihaskatilojen lukumäärä laski vuonna 2005 edellisvuotta jyrkemmin, kaikkiaan noin 7 %. Itse sikojen määrä sen sijaan kasvoi. Erityisesti alle 50 lihasian karjakokoluokan sikitilojen määrä laski, kun taas sitä isommissa luokissa tilojen lukumäärä nousi. Lihaskatiloista lähes joka kuudennella oli yli 400 lihasikaa. Eläinmäärissä kasvua oli havaittavissa erityisesti 20-50 kilon sekä yli 50 kilon lihasikojen luokissa, joissa kummassakin luokassa kasvua oli noin 4 %. Lihaskatilojen keskikoko nousi 20 siällä, eläinmäärän ollessa 182 lihasikaa tilaa kohden.

6.2. Nautaeläinten lukumäärä

TE-keskuksittain 1.5.2005

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2005

Number of cattle by TE centre on 1.5.2005

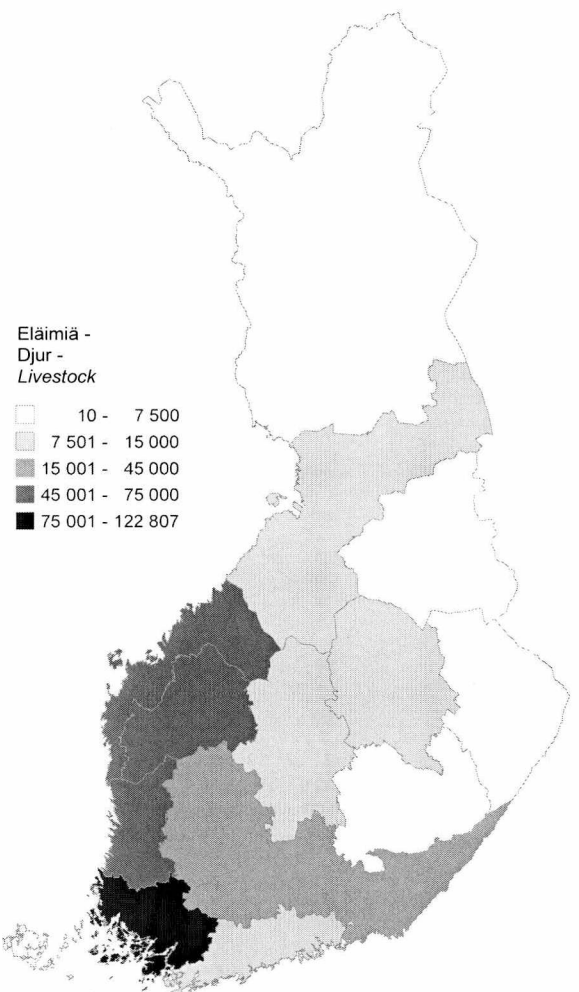


Siipikarjasta munivien kanojen määrä kasvoi, keskimäärin kanoja oli vuonna 2005 tilaa kohden noin 2020, mikä oli 160 kanaa enemmän kuin vuonna 2004. Broilerien määrä pysytteili suunnilleen edellisvuoden tasolla, ollen noin 38 000 broileria tilaa kohden. Broileremot yhdistettiin vuonna 2005 luokittelussa muuhun siipikarjaan, mistä johtuu näennäisesti iso kasvu muu siipikarja -luokassa.

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2005¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2005¹⁾



¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

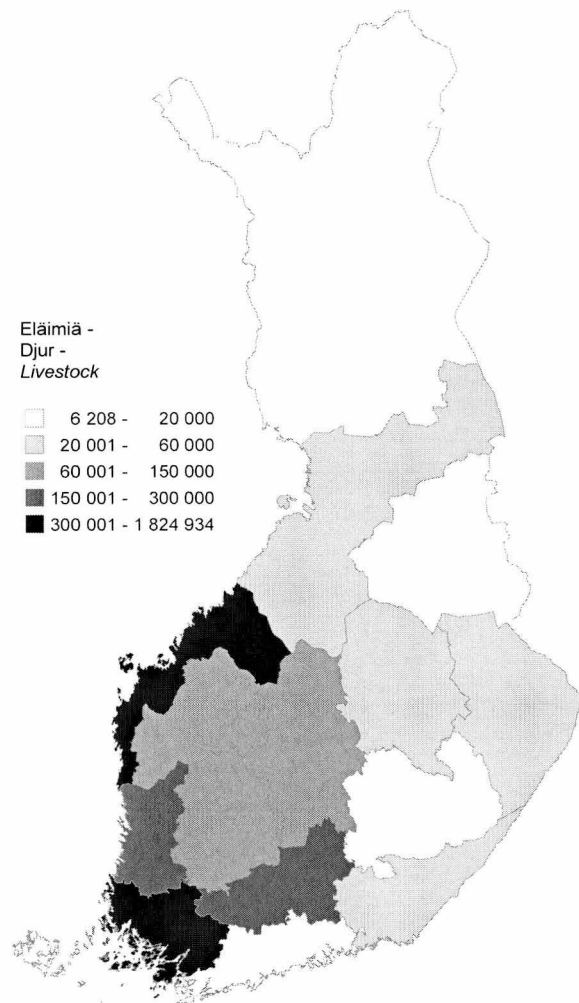
Kalkkunoiden määrässä laskua edellisvuoteen oli noin 7 %, samoin broilerien määrässä.

Lampaiden lukumäärä laski lähes viidenneksellä ja vuohien vajaat 5 %. Tämä johtui kuitenkin siitä että aivan pienimmät harrastelijatilat poistettiin tilastointin piiristä. Hevosten määrä nousi hieman edellisvuodesta.

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2005¹⁾

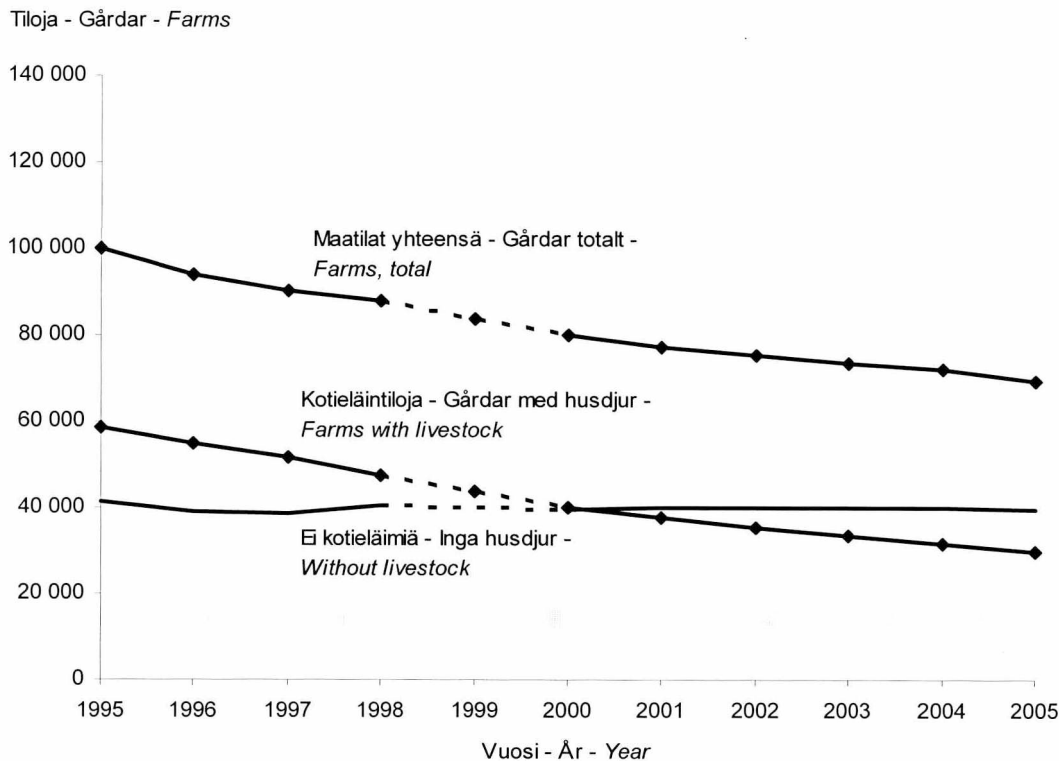
Number of laying hens by TE centre on 1.4.2005¹⁾



Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - laying hens 20 weeks and over

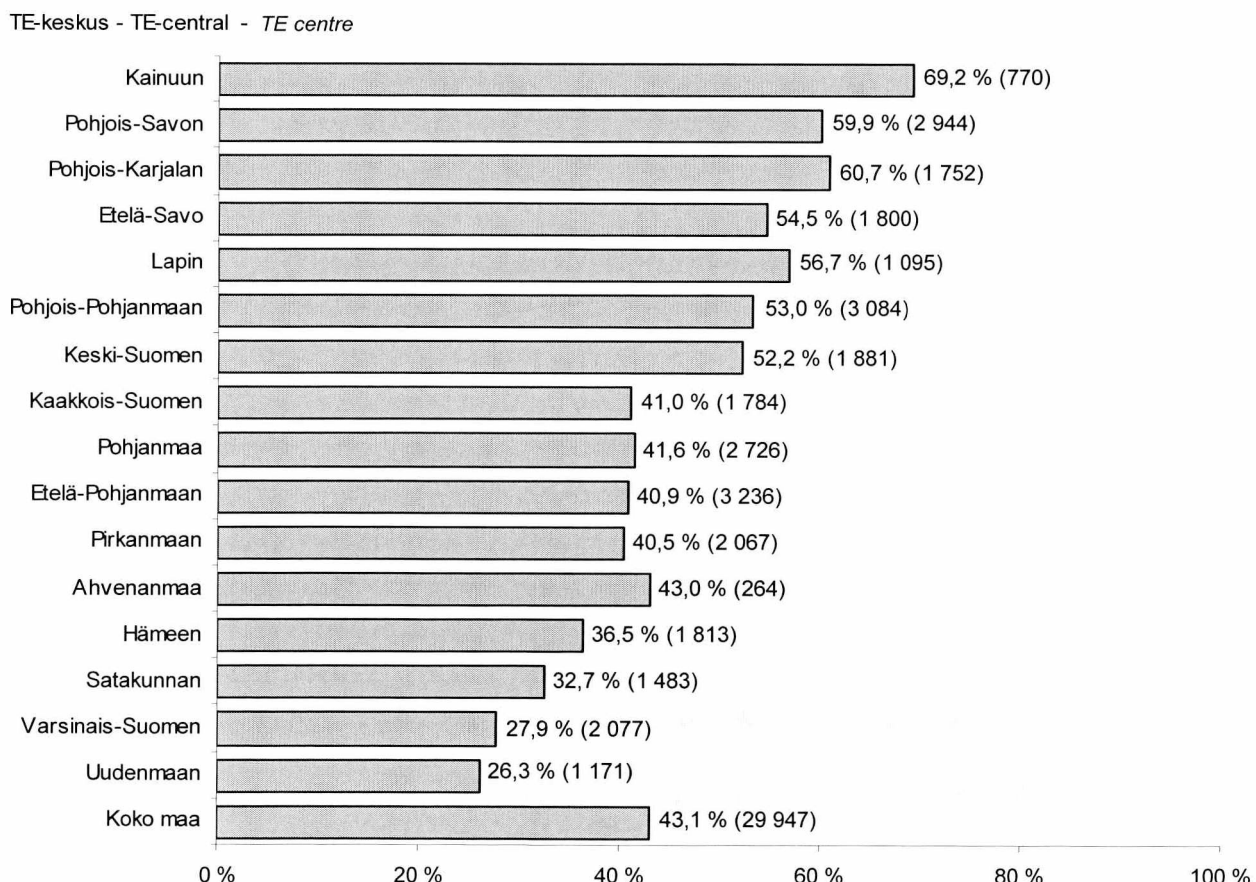
6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2005
Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2005



6.2. Kotieläntilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2005
Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2005

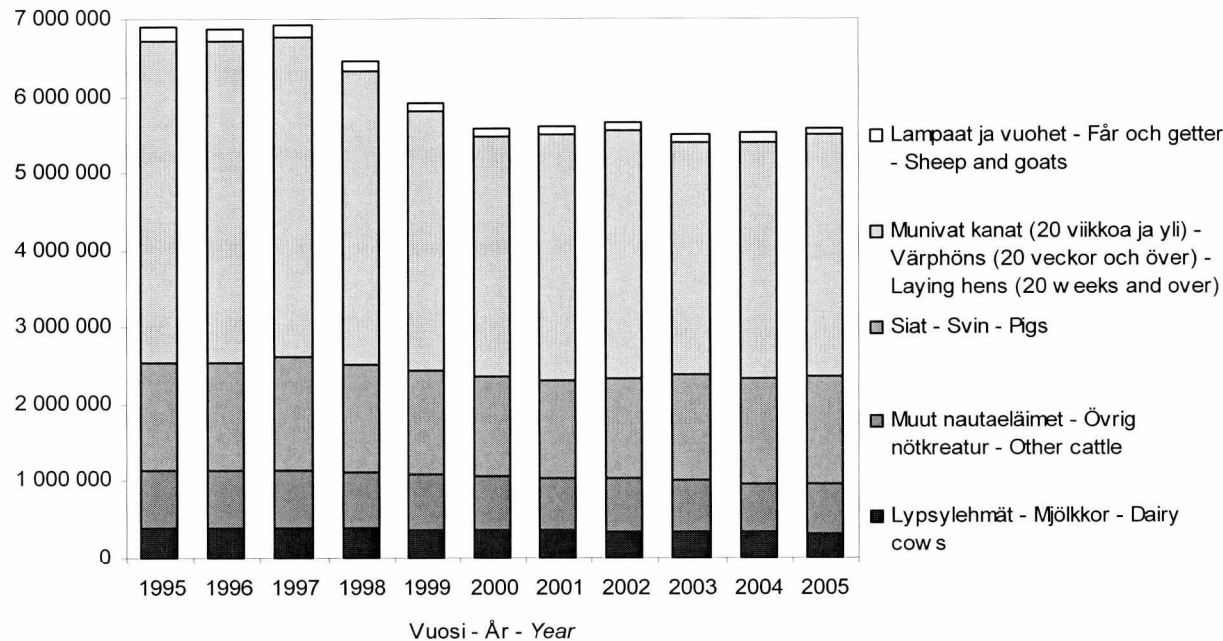


6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal husdjur 1995 - 2005

Number of livestock, 1995 - 2005

Kpl - St - Number



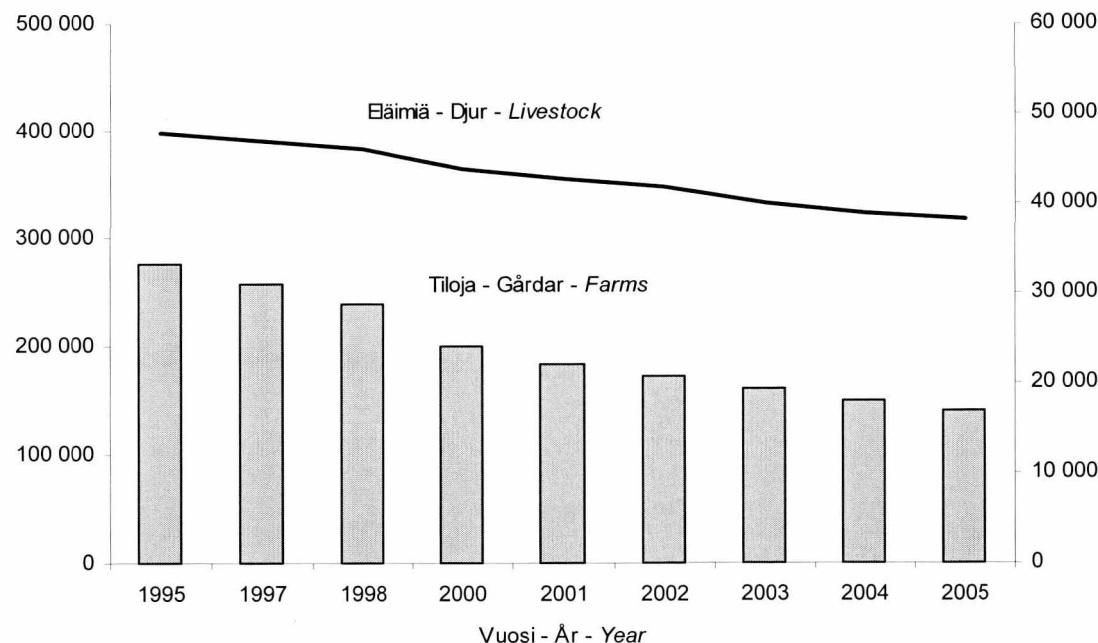
6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2005

Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2005

Eläimiä - Djur -
Livestock

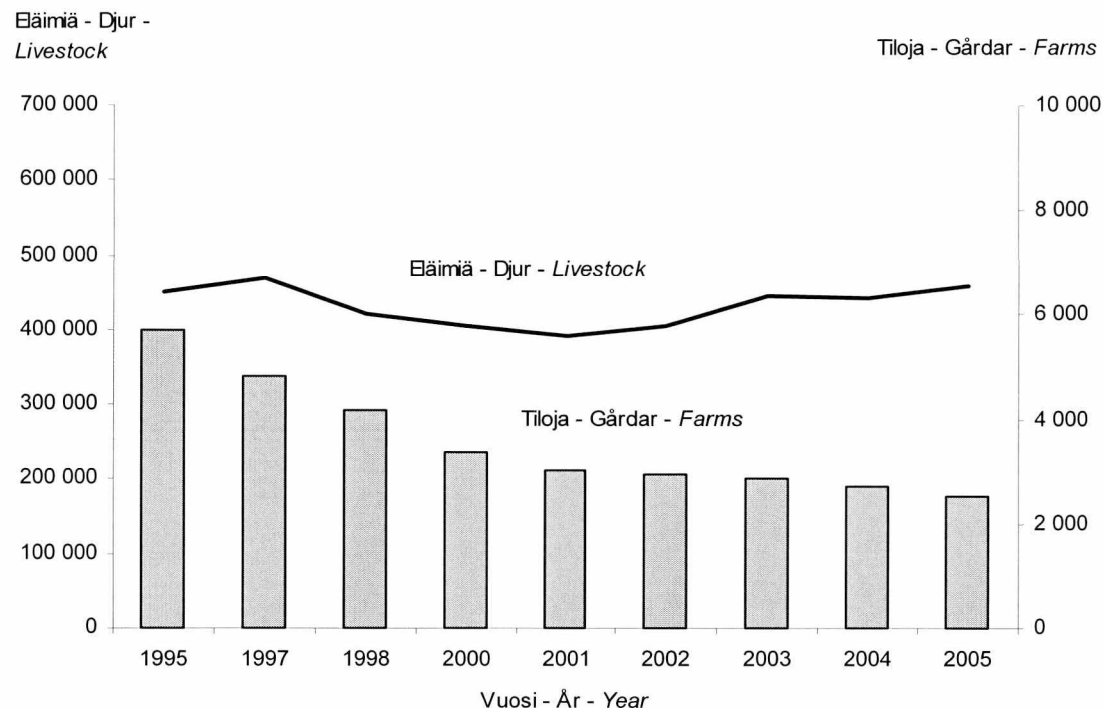
Tiloja - Gårdar - Farms



6.5. Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2005¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2005¹⁾

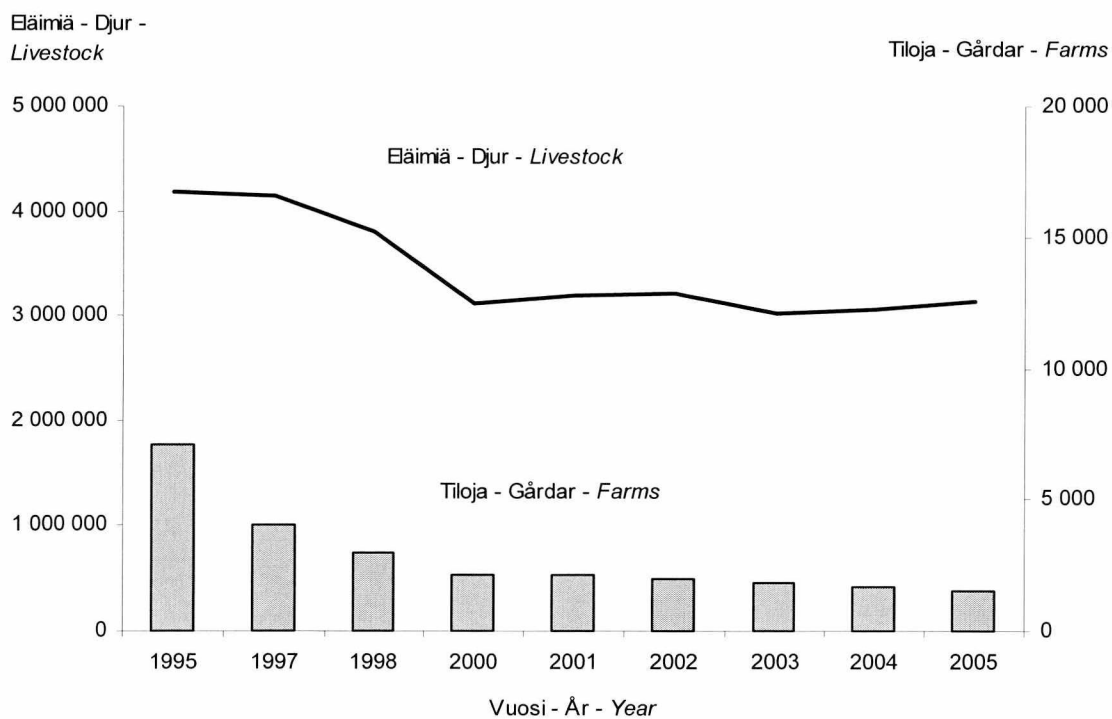


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2005¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2005¹⁾



¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2004 ja 1.5.2005

Antal husdjur 1.5.2004 och 1.5.2005

Number of livestock on 1.5.2004 and 1.5.2005

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Gårdar		Djur	
	Farms	Livestock	1.5.2004	1.5.2005
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	22 882	21 493	969 140	958 925
Lypsymehmät - Mjölkkor - Dairy cows	18 107	16 942	324 376	318 755
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	1 869	1 981	30 832	34 607
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	11 197	11 047	28 881	28 009
-lypsymehmaksi - Till mjölkcor - For dairy cows	10 014	9 394	24 715	23 495
-emolehmaksi - Till dikor - For suckler cows	956	1 057	2 987	3 317
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	600	596	1 179	1 197
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	19 431	20 566	144 207	140 773
-lypsymehmaksi - Till mjölkcor - For dairy cows	17 257	16 077	124 561	119 994
-emolehmaksi - Till dikor - For suckler cows	1 569	1 719	9 908	11 351
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	2 972	2 770	9 738	9 428
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 467	2 525	7 852	8 285
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	9 608	8 744	102 599	99 528
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	21 681	20 353	330 393	328 968
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	19 580	18 468	161 702	161 133
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	15 262	14 293	168 691	167 835
Siat - Svin - Pigs ¹⁾	3 357	3 086	1 364 607	1 401 071
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	1 828	1 695	4 661	4 430
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	2 425	2 166	175 047	176 698
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 717	2 525	441 235	459 665
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 423	2 200	291 300	309 284
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	2 279	2 031	452 364	450 994
Lampaat - Får - Sheep	2 179	1 724	108 887	89 737
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	2 092	1 653	54 294	52 514
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och dräktiga tackor under 12 månader - Lammed ewes and ewes put to the ram under 12 months	254	214	1 783	1 837
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 750	1 347	52 810	35 386
Vuohet - Getter - Goats	597	414	7 271	6 944
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry ¹⁾	2 041	1 925	10 405 204	10 538 157
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	1 653	1 549	3 069 195	3 127 569
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	140	122	911 607	953 589
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	233	232	10 424	12 341
Broilerit - Broilrar - Broilers	143	144	5 573 229	5 472 291
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	139	136	535 289	495 428
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	268	284	18 063	476 939
Hevoset - Hästar - Horses ²⁾	4 641	4 951	24 400	26 595

¹⁾Vuonna 2004 sikojen, siipikarjan ja hevosten lukumäärät 14. - Antalet svin, fjäderfä och hästar 14.2004 - Number of pigs, poultry and horses 14.2004

²⁾Vain maatiloilla olevat hevoset - Endast hästar på gårdar - Horses on farms only

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005 och 1995 - 2004

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Siat 50 kg ja yli -			Siat	Porsaat	Siat yhteensä
	Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			20 - 50 kg	alle 20 kg	Svin, totalt
	Karjut Galar	Emakot Suggor	Lihasiat Gödsvin	Svin 20 - 50 kg	Grisar under 20 kg	Pigs, total <i>Pigs, total</i>
Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Boars Galar	Sows Suggor	Fattening pigs	Pigs 20 - 50 kg	Piglets under 20 kg	
Uudenmaan	A 56	68	86	69	60	104
	B 119	5 735	14 373	8 706	15 298	44 231
Varsinais-Suomen	A 357	459	567	490	446	673
	B 1 159	44 548	122 807	78 636	119 209	366 359
Satakunnan	A 196	269	319	260	244	373
	B 458	21 833	50 018	34 698	53 843	160 850
Hämeen	A 127	162	187	170	149	225
	B 228	12 831	35 073	22 771	30 542	101 445
Prkanmaan	A 137	162	181	157	151	218
	B 360	12 884	24 830	27 766	34 611	100 451
Kaakkois-Suomen	A 83	96	131	101	91	150
	B 198	6 085	16 960	10 648	14 902	48 793
Etelä-Savon	A 40	46	52	46	44	65
	B 79	3 105	5 104	4 737	8 319	21 344
Pohjois-Savon	A 63	66	84	76	63	94
	B 176	6 027	13 582	9 062	15 276	44 123
Pohjois-Karjalan	A 20	25	34	22	24	39
	B 60	1 686	5 412	2 069	4 258	13 485
Keski-Suomen	A 58	66	76	65	64	91
	B 87	3 061	7 893	4 851	7 804	23 696
Etelä-Pohjanmaan	A 289	412	402	391	382	536
	B 792	29 985	73 129	51 068	72 972	227 946
Pohjanmaan	A 204	266	319	282	247	412
	B 557	22 272	74 733	43 455	54 669	195 686
Pohjois-Pohjanmaan	A 55	59	72	61	57	89
	B 133	5 920	13 599	9 758	17 566	46 976
Kainuun	A 3	3	5	3	3	6
	B ...	171	...	368	...	1 695
Lapin	A 5	5	8	6	5	8
	B 13	...	1 293	...	1 238	3 588
Ahvenanmaa	A 2	2	2	1	1	3
	B	403
Koko maa	A 1 695	2 166	2 525	2 200	2 031	3 086
Hela landet	B 4 430	176 698	459 665	309 284	450 994	1 401 071
<i>Whole country</i>						
1995	A 3 603	5 234	5 723	5 084	4 766	7 360
	B 6 504	161 069	450 787	306 093	475 691	1 400 144
2000	A 2 450	3 257	3 374	3 172	2 941	4 382
	B 5 981	184 049	404 883	289 151	411 739	1 295 803
2004	A 1 828	2 425	2 717	2 423	2 279	3 357
	B 4 661	175 047	441 235	291 300	452 364	1 364 607

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Inkluderar svin 3 - 9 månader - Includes pigs 3 - 9 months

6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringsscentral 1.5.2005 och 1995 - 2004

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lypsylehmät Mjölkcor	Emolehmät Dikor Suckler cows	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over		
			Lypsylehmäksi Till mjölkcor	Emolehmäksi Till dikor	Teuraaksi Till slaktdjur
			For dairy cows	For suckler cows	For slaughter
Uudenmaan	A	447	81	274	41
	B	9 891	1 098	843	117
Varsinais-Suomen	A	500	134	274	75
	B	9 403	3 054	772	309
Satakunnan	A	592	89	333	40
	B	9 696	1 609	886	130
Hämeen	A	916	113	561	62
	B	17 739	2 061	1 517	177
Pirkanmaan	A	1 028	193	565	96
	B	17 774	3 096	1 551	276
Kaakkois-Suomen	A	1 000	133	553	74
	B	18 235	2 174	1 376	231
Etelä-Savon	A	1 130	121	534	65
	B	18 159	1 492	1 191	185
Pohjois-Savon	A	2 109	162	1 213	75
	B	40 257	2 525	3 069	210
Pohjois-Karjalan	A	1 181	122	603	63
	B	20 519	2 372	1 404	240
Keski-Suomen	A	1 031	163	531	91
	B	16 962	2 836	1 237	295
Etelä-Pohjanmaan	A	1 843	177	1 054	88
	B	37 316	3 252	2 727	271
Pohjanmaan	A	1 595	189	998	109
	B	35 113	3 438	2 475	341
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 205	154	1 196	98
	B	44 643	3 497	2 835	336
Kainuun	A	536	42	271	17
	B	8 570	739	579	41
Lapin	A	734	48	369	33
	B	12 577	671	793	87
Ahvenanmaa	A	95	60	65	30
	B	1 901	693	240	71
Koko maa	A	16 942	1 981	9 394	1 057
Hela landet	B	318 755	34 607	23 495	3 317
<i>Whole country</i>					
1995	A	33 118	3 791	10 425	556
	B	398 494	29 177	20 360	1 346
2000	A	23 910	2 821	11 884	799
	B	364 116	27 827	24 095	2 049
2004	A	18 107	1 869	10 014	956
	B	324 376	30 832	24 715	2 987
					1 179

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat	Nautaeläimet
Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows	Emolehmiksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi <i>Till slaktdjur</i> For slaughter	1 - 2 vuotta 1 - 2 år 1 - 2 years	2 vuotta ja yli 2 år och över 2 years and over	alle 1 vuotta Kalvar under 1 år Calves under 1 year	yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
406	65	86	223	72	548	593
3 666	352	252	2 350	273	8 217	27 111
450	110	83	330	151	652	719
3 797	1 054	315	3 984	473	11 544	34 748
537	71	86	344	111	713	767
3 835	516	216	3 510	358	10 849	31 651
873	96	162	465	155	1 131	1 215
6 849	586	456	5 092	912	16 942	52 437
931	157	155	578	185	1 281	1 375
6 836	924	344	4 715	583	17 035	53 206
940	111	124	445	142	1 189	1 273
6 824	618	271	4 050	421	16 386	50 682
1 041	106	221	502	150	1 386	1 463
6 613	530	749	6 114	516	18 347	53 993
2 057	153	306	858	225	2 474	2 577
15 274	926	1 328	12 182	734	40 648	117 308
1 119	114	242	580	150	1 414	1 494
7 550	794	903	6 678	464	21 917	62 890
968	141	213	559	182	1 353	1 436
6 286	912	751	6 837	543	21 214	57 991
1 763	146	261	1 031	315	2 145	2 255
14 000	969	874	11 712	871	37 774	109 835
1 569	169	275	1 061	264	1 893	1 962
13 376	1 148	913	11 446	805	37 433	106 614
2 126	157	368	1 211	252	2 539	2 644
16 629	1 335	1 359	14 358	709	47 736	133 542
506	32	74	189	50	626	661
3 019	212	266	2 229	125	8 351	24 157
708	42	91	263	78	852	891
4 615	264	396	3 425	369	12 284	35 503
83	49	23	105	43	157	168
825	211	35	846	129	2 291	7 257
16 077	1 719	2 770	8 744	2 525	20 353	21 493
119 994	11 351	9 428	99 528	8 285	328 968	958 925
29 709	2 122	6 816	19 774	1 586	41 709	43 382
138 848	7 945	19 161	106 161	3 133	422 022	1 147 894
22 399	1 485	3 880	13 684	3 098	28 005	30 095
139 294	6 693	10 846	104 350	10 539	364 844	1 056 657
17 257	1 569	2 972	9 608	2 467	21 681	22 882
124 561	9 908	9 738	102 599	7 852	330 393	969 140

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 2002 - 2004

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005 och 2002 - 2004

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and 2002 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Munivat kanat	Kanani-	Kukot	Broilerit	Kalkkunat	Muu siipikarja	Yhteensä
		vähintään 20 viikkoa	poikaset alle 20 viikkoa	vähintään 20 viikkoa	Broilrar	Kalkoner	Övrig fjäderfän Other poultry
Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Värphöns <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	Kycklingar <i>Chicks under 20 weeks</i>	Tuppar minst 20 veckor <i>Cockerels at least 20 weeks</i>	Broilers	Kalkoner <i>Turkeys</i>	Övrig fjäderfän Other poultry	Totalt <i>Total</i>
Uudenmaan	A B	112 17 756	9 14 484	25 157	- -	6 34	125 34 458
Varsinais-Suomen	A B	385 1 824 934	45 515 863	32 8 132	24 866 546	18 104 553	40 139 491
Satakunnan	A B	104 287 676	11 175 797	7 1 854	50 1 709 314	20 122 778	10 103 843
Hämeen	A B	125 152 468	6 52 797	18 ...	1 ...	9 2 631	26 24 797
Pirkanmaan	A B	121 129 580	7 43 384	17 48	15 874 413	3 8 004	21 29 918
Kaakkois-Suomen	A B	101 46 965	6 22 820	19 45	- -	5 8	14 156
Etelä-Savon	A B	100 13 087	5 15 520	21 47	- -	18 78 078	22 1 131
Pohjois-Savon	A B	55 26 063	4 144	12 29	- -	6 24 009	11 7 529
Pohjois-Karjalan	A B	79 22 436	6 398	21 74	- -	5 218	19 2 176
Keski-Suomen	A B	73 86 767	2 ...	12 30	1 ...	4 38	15 1 880
Etelä-Pohjanmaan	A B	86 140 407	3 7 410	8 1 657	50 1 878 873	20 105 161	29 163 259
Pohjanmaan	A B	105 312 127	12 99 383	11 127	3 89 200	17 49 893	10 78
Pohjois-Pohjanmaan	A B	58 32 916	5 289	15 ...	- -	2 ...	13 434
Kainuu	A B	15 15 344	- -	6 11	- -	- -	8 62
Lapin	A B	10 6 208	- -	3 ...	- -	1 ...	3 52
Ahvenanmaa	A B	20 12 835	1 ...	5 14	- -	2 ...	9 106
Koko maa	A	1 549	122	232	144	136	284
Hela landet	B	3 127 569	953 589	12 341	5 472 291	495 428	476 939
<i>Whole country</i>							
2002	A B	1 969 3 212 477	169 772 267	260 9 366	176 5 766 306	163 530 472	394 443 045
2003	A B	1 815 3 016 155	152 930 851	263 10 072	158 6 050 277	177 603 354	369 386 260
2004	A B	1 653 3 069 195	140 911 607	233 10 424	143 5 573 229	139 535 289	297 305 460
<i>2002-2004</i>							

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005 och 1995 - 2004

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lampaat - Får - Sheep					Vuohet Getter	Hevoset ¹⁾ Hästar ¹⁾
	Uuhet 12 kuu- kautta ja yli		Karitsoineet ja tiinet	Muut lampaat	Yhteensä		
	Tackor	Tackor som har lammat och dräktiga tackor	Övriga får Other sheep	Totalt			
Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	12 månader och över <i>Ewes 12 months and over</i>	12 månader och över <i>Lambing ewes and ewes put to the ram under 12 months</i>					
Uudenmaan	A 120		10	95	125	45	437
	B 3 208		59	2 773	6 040	365	3 467
Varsinais-Suomen	A 160		22	127	165	44	320
	B 3 356		227	3 234	6 817	1 122	1 852
Satakunnan	A 78		9	58	80	28	252
	B 2 963		59	2 219	5 241	590	1 474
Hämeen	A 102		10	84	107	31	375
	B 2 255		27	1 768	4 050	215	2 334
Pirkanmaan	A 144		27	124	154	71	431
	B 3 017		125	2 412	5 554	1 526	2 486
Kaakkois-Suomen	A 119		14	92	122	27	388
	B 2 303		115	1 904	4 322	153	1 874
Etelä-Savon	A 87		10	69	91	26	297
	B 2 043		71	1 540	3 654	140	1 553
Pohjois-Savon	A 79		13	61	83	19	369
	B 1 502		2 807	247	1 814
Pohjois-Karjalan	A 85		15	71	90	24	264
	B 1 674		89	1 410	3 173	239	1 161
Keski-Suomen	A 101		13	91	109	17	382
	B 3 145		149	2 449	5 743	167	2 093
Etelä-Pohjanmaan	A 85		9	73	90	21	442
	B 3 507		56	2 376	5 939	1 163	2 020
Pohjanmaan	A 110		15	86	113	17	335
	B 6 476		222	2 628	9 326	578	1 637
Pohjois-Pohjanmaan	A 117		17	100	124	20	362
	B 4 122		295	2 163	6 580	131	1 642
Kainuun	A 43		2	42	44	9	98
	B 1 508		2 576	44	438
Lapin	A 135		19	113	138	15	146
	B 8 061		185	3 518	11 764	264	510
Ahvenanmaa	A 88		9	61	89	-	53
	B 3 374		87	2 690	6 151	-	240
Koko maa	A 1 653		214	1 347	1 724	414	4 951
<i>Hela landet</i>	B 52 514		1 837	35 386	89 737	6 944	26 595
<i>Whole country</i>							
1995	A 4 435		666	4 007	4 737	888	7 168
	B 64 856		3 911	89 846	158 613	6 025	25 669
2000	A 2 099		245	1 789	2 183	709	5 542
	B 47 626		1 610	50 410	99 646	8 564	25 466
2004	A 2 092		254	1 750	2 179	597	4 641
	B 54 294		1 783	52 810	108 887	7 271	24 400

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Vain maatiloilla olevat hevoset. Vuonna 2004 14. - Endast hästar på gårdar. År 2004 14. - Horses on farms only. In 2004 1 April

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoonaan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Ei koti- eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsylehmää Inga mjölkor Without dairy cows	Lypsylehmää, kpl - Mjölkcor, st - Dairy cows, no					
			1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19	
	A	B						
Uudenmaan	A	3 275	724	40	19	25	76	81
	B			69	104	202	929	1 370
Varsinais-Suomen	A	5 379	1 577	51	35	62	71	83
	B			101	194	502	862	1 396
Satakunnan	A	3 056	891	72	43	66	110	107
	B			154	236	526	1 324	1 809
Hämeen	A	3 149	897	63	45	102	191	162
	B			139	250	831	2 296	2 749
Pirkanmaan	A	3 038	1 039	136	61	99	229	192
	B			283	340	790	2 764	3 226
Kaakkois-Suomen	A	2 564	784	73	44	102	234	197
	B			157	245	827	2 824	3 336
Etelä-Savon	A	1 500	670	91	70	179	269	237
	B			201	386	1 429	3 239	4 002
Pohjois-Savon	A	1 972	835	92	69	196	450	489
	B			190	390	1 574	5 381	8 258
Pohjois-Karjalan	A	1 136	571	71	64	128	273	233
	B			180	356	1 038	3 282	3 905
Keski-Suomen	A	1 724	850	91	52	127	255	201
	B			202	290	1 035	3 095	3 414
Etelä-Pohjanmaan	A	4 680	1 393	104	64	185	358	365
	B			229	356	1 473	4 289	6 196
Pohjanmaan	A	3 833	1 131	59	27	108	251	347
	B			116	155	880	3 098	5 877
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 734	879	77	46	150	448	514
	B			178	255	1 222	5 453	8 706
Kainuun	A	343	234	32	31	69	154	109
	B			73	172	561	1 866	1 798
Lapin	A	837	361	33	31	64	237	156
	B			79	172	525	2 879	2 647
Ahvenanmaa	A	350	169	17	5	4	10	19
	B			35	26	29	120	313
Koko maa	A	39 570	13 005	1 102	706	1 666	3 616	3 492
<i>Hela landet</i>	B			2 386	3 927	13 444	43 701	59 002
<i>Whole country</i>								
1995	A	2 647	3 068	6 792	10 417	6 696
	B			6 798	17 088	54 561	123 974	111 715
2000	A	39 723	16 150	1 855	1 439	3 138	5 988	5 446
	B			4 263	7 963	25 207	72 014	91 811
2004	A	40 211	13 736	1 218	851	1 927	4 048	3 783
	B			2 644	4 750	15 549	48 713	63 958

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

						Maatalat yhteensä	Lypstylehmää/ lypsykarjatila
						Gårdar totalt	Mjölkor/ besättning
Lypstylehmää, kpl - Mjölkor, st - Dairy cows, no						Farms total	Dairy cows/ herd
20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 -	Totalt	Total	
106	54	19	17	10	447	4 446	
2 523	1 825	838	1 025	1 006	9 891		22,13
116	37	24	17	4	500	7 456	
2 761	1 261	1 066	933	327	9 403		18,81
126	39	19	9	1	592	4 539	
2 932	1 304	832	499	80	9 696		16,38
207	73	39	26	8	916	4 962	
4 942	2 480	1 693	1 530	829	17 739		19,37
165	78	31	27	10	1 028	5 105	
3 827	2 597	1 363	1 576	1 008	17 774		17,29
225	69	27	24	5	1 000	4 348	
5 351	2 299	1 184	1 394	618	18 235		18,24
165	68	29	18	4	1 130	3 300	
3 927	2 281	1 262	1 037	395	18 159		16,07
506	189	73	34	11	2 109	4 916	
11 946	6 310	3 184	1 925	1 099	40 257		19,09
281	85	34	9	3	1 181	2 888	
6 551	2 866	1 495	546	300	20 519		17,37
203	68	15	18	1	1 031	3 605	
4 868	2 299	...	988	...	16 962		16,45
444	177	75	55	16	1 843	7 916	
10 551	6 046	3 323	3 251	1 602	37 316		20,25
481	187	72	50	13	1 595	6 559	
11 406	6 328	3 130	2 978	1 145	35 113		22,01
633	206	77	45	9	2 205	5 818	
15 056	6 939	3 358	2 605	871	44 643		20,25
96	29	8	5	3	536	1 113	
2 258	937	359	295	251	8 570		15,99
148	38	10	16	1	734	1 932	
3 529	1 270	...	908	...	12 577		17,13
17	11	8	4	-	95	614	
408	395	338	237	-	1 901		20,01
3 919	1 408	560	374	99	16 942	69 517	
92 836	47 437	24 532	21 727	9 763	318 755		18,81
3 128	295	44	21	10	33 118	99 964	
70 448	9 670	1 911	1 187	1 142	398 494		12,03
4 587	1 047	259	126	25	23 910	79 783	
106 932	34 856	11 245	7 221	2 604	364 116		15,23
4 018	1 349	507	343	63	18 107	72 054	
95 020	45 298	22 222	19 882	6 340	324 376		17,91

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringsscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lihasikojia Inga gödsvin Without fattening pigs	Lihasika, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)							
			1 - 4 ²⁾	5 - 9	10 - 19	20 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299	
Uudenmaan	A	3 275	1 085	10	11	11	15	10	9	3
	B			26	75	157	445	760	1 234	745
Varsinais-Suomen	A	5 379	1 510	59	44	50	62	72	83	60
	B			149	314	693	2 056	5 093	11 839	14 740
Satakunnan	A	3 056	1 164	33	30	33	43	52	43	31
	B			80	205	425	1 332	3 855	6 073	7 781
Hämeen	A	3 149	1 626	17	21	14	18	25	32	15
	B			43	149	...	560	1 845	4 280	3 655
Pirkanmaan	A	3 038	1 886	23	21	17	18	23	34	19
	B			60	151	226	...	1 663	4 645	4 581
Kaakkois-Suomen	A	2 564	1 653	19	19	11	15	19	20	10
	B			50	130	139	477	1 336	2 918	2 525
Etelä-Savon	A	1 500	1 748	7	8	4	10	12	4	3
	B			17	54	48	302	840	456	791
Pohjois-Savon	A	1 972	2 860	6	6	8	15	9	25	7
	B			11	39	116	525	686	3 674	1 617
Pohjois-Karjalan	A	1 136	1 718	3	4	3	3	2	10	3
	B			4	23	37	126	...	1 536	698
Keski-Suomen	A	1 724	1 805	5	8	12	11	13	15	7
	B			...	53	147	380	857	2 142	1 880
Etelä-Pohjanmaan	A	4 680	2 834	45	39	28	56	48	61	42
	B			112	269	352	1 895	3 616	8 914	9 879
Pohjanmaan	A	3 833	2 407	22	26	28	33	44	55	25
	B			53	170	368	1 127	3 172	7 974	6 313
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 734	3 012	8	3	11	8	8	8	10
	B			25	16	150	251	647	...	2 371
Kainuun	A	343	765	-	-	1	1	1	-	-
	B			-	-	-	-
Lapin	A	837	1 087	-	2	1	1	-	2	-
	B			-	-	...	-
Ahvenanmaa	A	350	262	1	1	-	-	-	-	-
	B			-	-	-	-	-
Koko maa	A	39 570	27 422	258	243	232	309	338	401	235
Hela landet	B			645	1 672	3 070	10 070	24 562	57 071	57 576
<i>Whole country</i>										
1995	A	1 715	..	728	974	907	706	351
	B			7 044	..	10 010	31 503	64 802	98 695	84 944
2000	A	39 723	36 686	464	339	373	501	502	512	293
	B			1 141	2 249	4 949	16 237	35 281	72 171	71 741
2003	A	40 140	30 712	327	316	274	395	389	435	258
	B			801	2 116	3 742	12 857	28 347	62 221	62 984
2004	A	40 211	29 126	329	253	240	398	380	415	233
	B			768	1 703	3 271	12 806	27 140	58 783	56 833

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Eläimiä - Djur - Livestock

							Maatilat yhteensä	Lihasikojal/ lihasikatila
							Gårdar totalt	Gödsvin/ besättning
							Farms total	Fattening pigs/ pig herd
Lihasikaja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no								
(>50 kg)								
							Yhteensä	
							Totalt	
							Total	
300 - 399	400 - 499	500 - 599	600 - 799	800 - 999	1 000 -			
3	7	1	2	1	3	86	4 446	
972	3 097	4 059	14 373		167,13
39	27	13	25	15	18	567	7 456	
13 216	12 153	7 292	18 046	12 867	24 349	122 807		216,59
21	11	12	2	2	6	319	4 539	
7 120	4 832	6 518	8 509	50 018		156,80
15	11	6	7	2	4	187	4 962	
5 189	4 855	3 335	4 525	...	4 662	35 073		187,56
7	10	1	5	3	-	181	5 105	
2 455	4 320	...	3 289	2 405	-	24 830		137,18
8	2	5	-	2	1	131	4 348	
2 669	...	2 621	-	16 960		129,47
-	-	-	4	-	-	52	3 300	
-	-	-	2 596	-	-	5 104		98,15
-	1	2	-	2	3	84	4 916	
-	-	...	3 586	13 582		161,69
2	3	-	1	-	-	34	2 888	
...	1 359	-	...	-	-	5 412		159,18
1	3	-	-	1	-	76	3 605	
...	1 321	-	-	...	-	7 893		103,86
26	21	8	12	6	10	402	7 916	
8 989	9 259	4 334	8 073	5 341	12 096	73 129		181,91
24	18	12	17	4	11	319	6 559	
8 323	8 162	6 403	11 716	3 643	17 309	74 733		234,27
6	3	2	3	-	2	72	5 818	
1 910	1 359	...	1 974	-	...	13 599		188,88
2	-	-	-	-	-	5	1 113	
...	-	-	-	-	-	...		169,80
1	-	-	1	-	-	8	1 932	
...	-	-	...	-	-	1 293		161,63
-	-	-	-	-	-	2	614	
-	-	-	-	-	-	...		5,00
155	117	62	79	38	58	2 525	69 517	
52 971	51 955	33 781	54 479	32 945	78 868	459 665		182,05
185	77	31	25	16	8	5 723	99 964	
61 828	33 920	16 590	17 474	14 383	9 594	450 787		78,77
153	96	44	55	17	25	3 374	79 783	
51 467	42 229	23 705	37 548	14 733	31 432	404 883		120,00
159	94	51	77	43	44	2 862	73 714	
53 934	41 627	27 643	52 261	37 371	58 084	443 988		155,13
145	103	63	78	33	47	2 717	72054	
49301	45929	34204	53696	28654	68147	441235		162,40

^{2) Vuosi 1995 sisältää myös luokan 5 - 9 tilat - 1995 inkluderar också gårdar i kategori 5 - 9 - 1995 includes farms in category 5 - 9}

6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Eläimiä	Kanoja	Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st -							
			Laying hens 20 weeks and over, no							
			1 - 49	50 - 99	100 - 299	300 - 499	500 - 799	800 - 999	1000 - 1999	
Uudenmaan	A	3 275	1 059	82	8	12	5	-	-	2
	B			1 329	462	1 944	1 903	-	-	...
Varsinais-Suomen	A	5 379	1 692	52	9	15	6	13	15	55
	B			731	571	2 478	2 253	8 463	13 545	79 009
Satakunnan	A	3 056	1 379	33	2	12	1	2	6	13
	B			563	...	1 977	5 348	19 759
Hämeen	A	3 149	1 688	72	5	15	3	-	3	8
	B			1 038	...	2 260	1 283	-	2 681	12 429
Pirkanmaan	A	3 038	1 946	64	12	13	3	-	4	5
	B			971	...	2 249	1 174	-	3 645	7 974
Kaakkois-Suomen	A	2 564	1 683	75	6	6	1	2	-	3
	B			1 175	404	1 074	-	4 531
Etelä-Savon	A	1 500	1 700	81	9	3	2	-	-	3
	B			1 305	629	433	...	-	-	5 082
Pohjois-Savon	A	1 972	2 889	33	4	7	2	-	1	3
	B			410	226	1 129	...	-	...	3 967
Pohjois-Karjalan	A	1 136	1 673	56	8	6	-	2	-	4
	B			844	599	901	-	...	-	6 449
Keski-Suomen	A	1 724	1 808	44	8	6	1	-	3	5
	B			664	537	988	...	-	2 691	6 945
Etelä-Pohjanmaan	A	4 680	3 150	26	5	7	3	-	1	17
	B			493	277	1 200	1 102	-	...	23 920
Pohjanmaan	A	3 833	2 621	19	1	1	2	2	4	30
	B			299	3 583	45 455
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 734	3 026	35	2	2	2	2	2	6
	B			495	8 310
Kainuun	A	343	755	12	1	-	-	-	-	-
	B			-	-	-	-	-
Lapin	A	837	1 085	8	1	-	-	-	-	-
	B			-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	350	244	17	1	-	-	-	-	-
	B			239	...	-	-	-	-	-
Koko maa	A	39 570	28 398	709	82	105	31	23	39	154
Hela landet	B			10 847	5 485	17 146	12 104	15 386	34 961	226 896
<i>Whole country</i>										
1995	A	3 325	730	668	277	270	349	729
	B			50 464	49 610	106 219	106 963	165 130	320 123	970 976
2000	A	39 723	37 953	840	152	192	54	65	47	245
	B			14 344	10 400	31 025	21 307	41 896	43 128	346 803
2003	A	40 140	31 759	850	118	120	43	39	49	182
	B			13 310	8 023	19 310	16 365	25 749	43 661	264 055
2004	A	40 211	30 190	754	104	115	29	36	41	165
	B			11 779	6 881	19 060	10 800	22 874	36 821	242 145

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

									Maatilat yhteensä	Kanoja/ kanatila
									Gårdar totalt	Höns/ besättning
Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st -									Farms <i>total</i>	<i>Hens/flock</i>
2000 - 2999	3000 - 3999	4000 - 4999	5000 - 5999	6000 - 7999	8000 - 9999	10 000 -	Totalt <i>Total</i>	Yhteensä <i>Total</i>		
2	1	-	-	-	-	-	112	4 446		
...	...	-	-	-	-	-	17 756		158,5	
49	25	23	24	23	17	59	385	7 456		
119 172	83 742	101 509	131 793	159 596	148 918	973 154	1 824 934		4 740,1	
10	6	1	6	5	-	7	104	4 539		
23 201	19 868	...	33 133	35 664	-	141 590	287 676		2 766,1	
4	5	-	4	-	2	4	125	4 962		
9 911	17 455	-	21 298	-	...	65 191	152 468		1 219,7	
5	3	4	2	3	-	3	121	5 105		
13 064	10 339	18 028	...	20 506	-	40 213	129 580		1 070,9	
3	1	-	1	2	1	-	101	4 348		
7 659	...	-	-	46 965		465,0	
2	-	-	-	-	-	-	100	3 300		
...	-	-	-	-	-	-	13 087		130,9	
3	1	-	-	1	-	-	55	4 916		
7 489	...	-	-	...	-	-	26 063		473,9	
1	1	-	-	1	-	-	79	2 888		
...	...	-	-	...	-	-	22 436		284,0	
-	-	2	-	1	-	3	73	3 605		
-	-	...	-	...	-	59 053	86 767		1 188,6	
12	6	1	3	3	1	1	86	7 916		
30 885	20 429	...	15 559	20 310	140 407		1 632,6	
18	10	3	1	5	2	7	105	6 559		
42 924	32 941	13 088	...	35 298	...	111 874	312 127		2 972,6	
4	3	-	-	-	-	-	58	5 818		
10 320	9 625	-	-	-	-	-	32 916		567,5	
-	-	1	-	-	-	1	15	1 113		
-	-	...	-	-	-	...	15 344		1 022,9	
-	-	-	-	1	-	-	10	1 932		
-	-	-	-	...	-	-	6 208		620,8	
-	-	1	-	-	1	-	20	614		
-	-	...	-	-	...	-	12 835		641,8	
113	62	36	41	45	24	85	1 549	69 517		
277 405	207 962	158 166	222 997	312 178	212 513	1 413 523	3 127 569		2 019,1	
409	143	63	33	37	10	8	7 051	99 964		
979 968	480 464	276 158	176 632	259 477	90 669	145 949	4 178 802		592,65	
205	86	65	44	39	26	47	2 107	79 783		
506 317	295 542	291 435	240 823	273 530	230 343	763 134	3 110 027		1476,05	
132	61	56	28	47	22	68	1 815	73 714		
320 069	209 547	246 191	153 918	323 562	198 294	1 174 101	3 016 155		1661,79	
118	67	40	41	46	23	74	1 653	72 054		
288 857	228 060	177 987	222 896	318 539	205 722	1 276 774	3 069 195		1 857	

7. Luomutuotanto

Ekologisk jordbruksproduktion

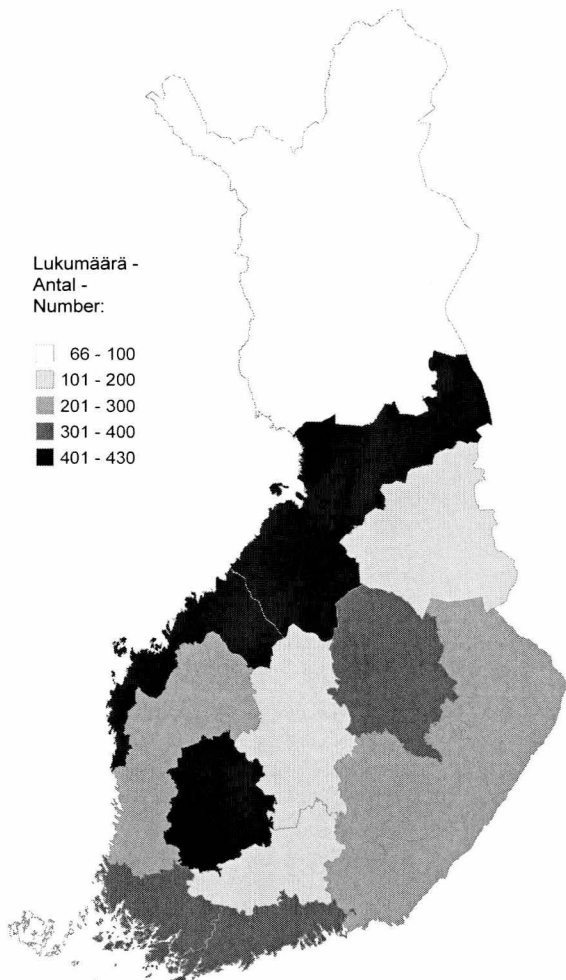
Organic farming

Suomessa oli vuonna 2005 kaikkiaan vajaat 4 200 maatalilaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä.

Luomutilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta 8 %. Tämä selittyy maatalojen määrän yleisen väheneisen lisäksi sillä, että osa aikaisemmin luonnonmukaista viljelytapaa harjoittaneista tiloista siirtyi takaisin tavanomaiseen viljelytapaan.

7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal ekogårdar enligt TE-central 2005
Number of organic farms by TE centre, 2005

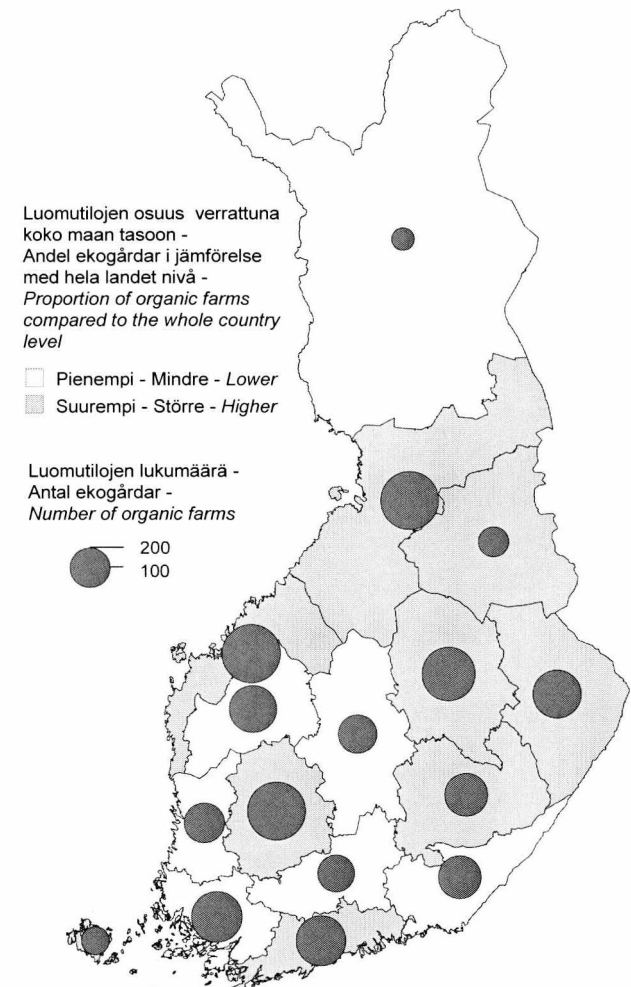


Lisäksi uusien luomutilojen lukumäärän kasvu pysähtyi, jääden edellisvuoden tasolle. Kokonaan maataloustuotannon lopetti vain hieman yli 2 prosenttia luomutiloista, kun tavanomaisten tiloilla lopettaneita oli lähes 5 prosenttia.

Luomutiloilla oli vuonna 2005 runsaat 158 000 hehtaaria pelloa ja puutarhaa, mikä oli lähes 2 % vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Ala sisältää sekä luonnonmukaisessa tuotannossa että siirtymävaiheessa olevien tilojen pellan ja puutarhan pinta-alan.

7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central 2005
Number and frequency of organic farms by TE centre, 2005



Luomutilojen pelloalan laskusta huolimatta luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus nousi edellisvuodesta, ollen vuonna 2005 noin 6,8 % koko maan viljelyalasta.

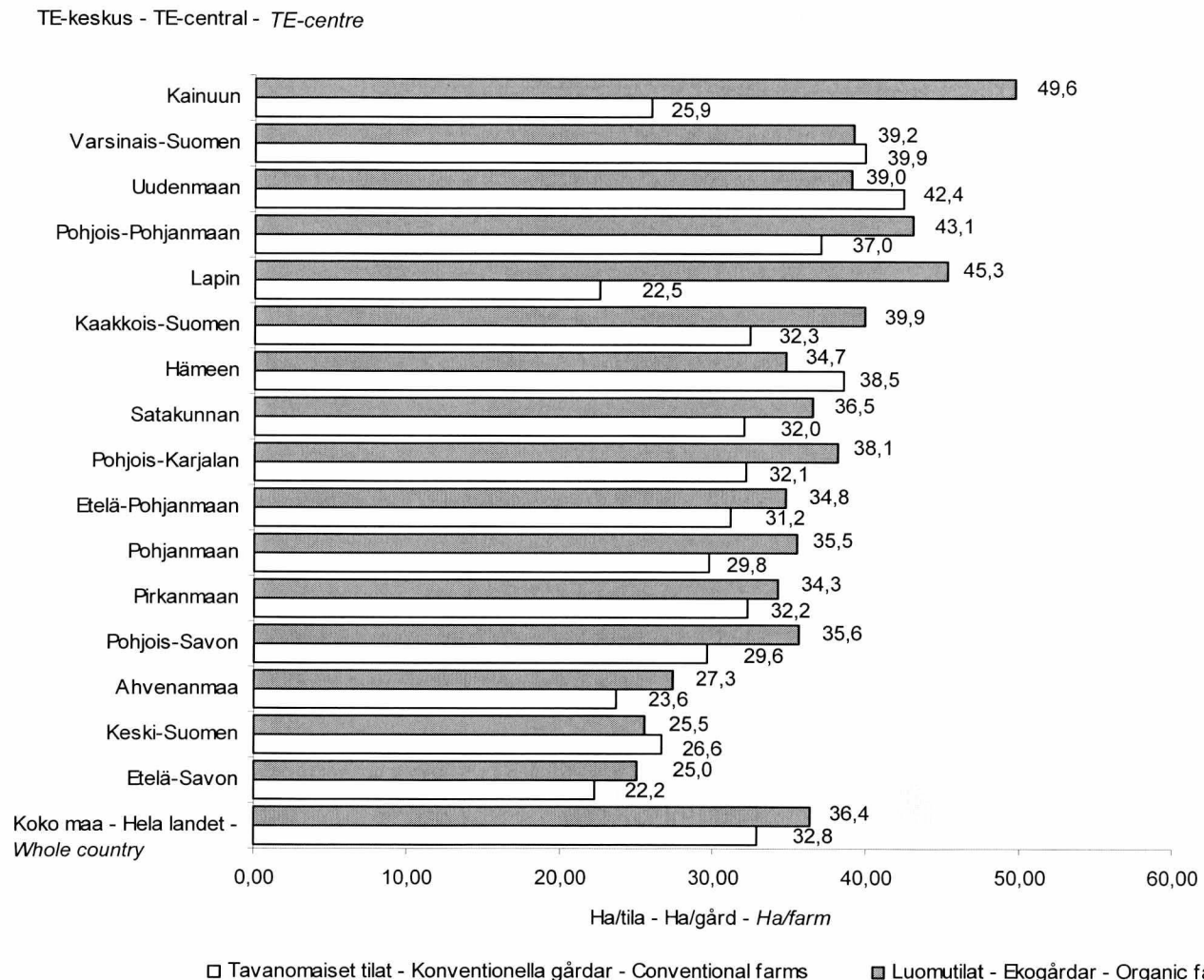
Luomutilojen keskimääräinen pelloala oli vuonna 2005 jo 36,4. Keskipeltoala kasvoi vajaalla hehtaarilla edellisvuodesta, mikä oli noin kolmanneksen enemmän kuin tavanomaisilla tiloilla.

Keskimäärin luomutilat olivat noin 3 hehtaaria suurempia kuin tavanomaiset tilat. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli suuri erityisesti suurimmassa peltosuuruusluokissa. Esimerkiksi yli sadan hehtaarin tiloista noin joka kymmenes oli luonnonmukaisesti viljeltyjä.

7.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005

Gårdarnas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central 2005

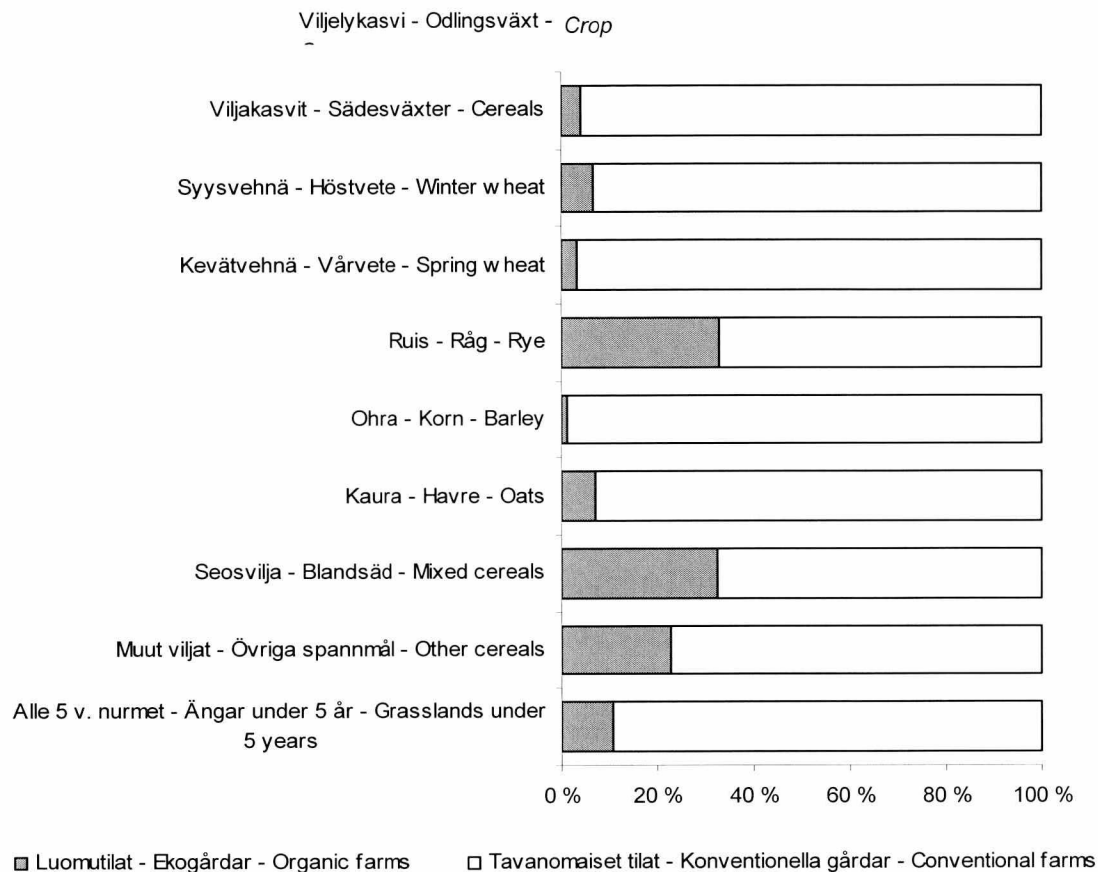
Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, 2005



7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan vuonna 2005

Areal för sädsväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod 2005

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, 2005



■ Luomutilat - Ekogårdar - Organic farms

□ Tavanomaiset tilat - Konventionella gårdar - Conventional farms

7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2004 - 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod 2004 - 2005

Number of farms by cultivation method, 2004 - 2005

2004	2005		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Viljelytapa	Viljelytapa -		Totalt	2004 - 2005	vuonna
Odlings metod	Odlingsmetod - Cultivation method		Total	Minskning av	
Cultivation method	Luomutila	Tavanomainen tila			
	vuonna 2005	vuonna 2005			
	Ekogård 2005	Konventional			
	Organic farm, 2005	gård 2005			
		Conventional			
		farm, 2005			
				2004 - 2006	
Luomutila vuonna 2004	A	4 057	382	4 439	108
Ekogård 2004	B	91,4 %	8,6 %	100,0 %	2,4 %
Organic farm, 2004					6,3 %
Tavanomainen tila vuonna 2004	A	76	64 223	64 299	3 208
Konventionella gård 2004	B	0,1 %	99,9 %	100,0 %	4,8 %
Conventional farm, 2004					93,7 %
Tiloja sekä 2004 ja 2005	A	4 133	64 605	68 738	3 316
Antal gårdar	B	6,0 %	94,0 %	100,0 %	4,6 %
både 2004 och 2005					100,0 %
Number of farms both 2004 and 2005					
Uusia tiloja 2004 - 2005	A	32	747	779	
Antal nya gårdar 2004 - 2005	B	4,1 %	95,9 %	100,0 %	
Number of new farms, 2004 - 2005					
Tiloja vuonna 2005	A	4 165	65 352	69 517	
Gårdar 2005	B	6,0 %	94,0 %	100,0 %	
Farms, 2005					

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och juridisk form 2005

Number of farms by cultivation method and legal configuration, 2005

Juridinen muoto Juridisk form <i>Legal configuration</i>		Luomutilat	Tavanomaiset	Kaikki tilat	Luomutilojen osuus
		Ekogårdar	tilat	yhteensä	kaikista tiloista
		Organic farms	Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Alla gårdar totalt <i>Farms total</i>	Andel ekogårdar gårdar totalt <i>Proportion of total number of farms</i>
Yksityinen henkilö - Privat person - <i>Private individual</i>	A	3 786	57 699	61 485	
	B	90,9 %	88,3 %	88,4 %	6,2 %
Perheyhtiö - Familjebolag - <i>Family company</i>	A	207	4 143	4 350	
	B	5,0 %	6,3 %	6,3 %	4,8 %
Perikunta - Dödsbo - <i>Heirs</i>	A	96	2 843	2 939	
	B	2,3 %	4,4 %	4,2 %	3,3 %
Osakeyhtiö - Aktiebolag - <i>Limited company</i>	A	32	433	465	
	B	0,8 %	0,7 %	0,7 %	6,9 %
Rekisteröity avoin tai kommandiitti-yhtiö ¹⁾ - Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ - <i>Commandity company¹⁾</i>	A	10	137	147	
	B	0,2 %	0,2 %	0,2 %	6,8 %
Muu ²⁾ - Övrig ²⁾ - <i>Other²⁾</i>	A	34	97	131	
	B	0,8 %	0,1 %	0,2 %	26,0 %
Yhteensä - Totalt - <i>Total</i>	A	4 165	65 352	69 517	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

¹⁾Sisältää toiminimiyritykset - Inkluderar firmanamn för retagen - *Includes businessname companies*

²⁾Sisältää osuuskunnat, yhteismetsät, tuoantorenkaat sekä säätiöiden, koulujen tms. hallinnoimat maatilat - Inkluderar andelslag, sammanfälld skog, produktionsringar och stiftelse, skola eller dylika förvaltat gårdar - *Includes cooperative, forest in joint ownership, production rings and farms administered by foundation, school etc.*

7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal gårdar enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringsscentral 2005 och 2001 - 2004

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomutilat¹⁾ <i>Ekogårdar¹⁾</i>		Tavanomaiset tilat <i>Konventionella gårdar</i>	Kaikki tilat yhteensä <i>Alla gårdar totalt</i>	Luomutilojen osuuus kaikista tiloista <i>Andel ekogårdar av gårdar totalt</i>
	Organic farms¹⁾		Conventional farms	Farms, total	Proportion of total number of farms
	A	B			
Uudenmaan	A	316	4 130	4 446	
	B	7,6 %	6,3 %	6,4 %	7,1 %
Varsinais-Suomen	A	325	7 131	7 456	
	B	7,8 %	10,9 %	10,7 %	4,4 %
Satakunnan	A	202	4 337	4 539	
	B	4,8 %	6,6 %	6,5 %	4,5 %
Hämeen	A	174	4 788	4 962	
	B	4,2 %	7,3 %	7,1 %	3,5 %
Pirkanmaan	A	419	4 686	5 105	
	B	10,1 %	7,2 %	7,3 %	8,2 %
Kaakkos-Suomen	A	238	4 110	4 348	
	B	5,7 %	6,3 %	6,3 %	5,5 %
Etelä-Savon	A	232	3 068	3 300	
	B	5,6 %	4,7 %	4,7 %	7,0 %
Pohjois-Savon	A	360	4 556	4 916	
	B	8,6 %	7,0 %	7,1 %	7,3 %
Pohjois-Karjalan	A	290	2 598	2 888	
	B	7,0 %	4,0 %	4,2 %	10,0 %
Keski-Suomen	A	188	3 417	3 605	
	B	4,5 %	5,2 %	5,2 %	5,2 %
Etelä-Pohjanmaan	A	284	7 632	7 916	
	B	6,8 %	11,7 %	11,4 %	3,6 %
Pohjanmaan	A	429	6 130	6 559	
	B	10,3 %	9,4 %	9,4 %	6,5 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	430	5 388	5 818	
	B	10,3 %	8,2 %	8,4 %	7,4 %
Kainuun	A	114	999	1 113	
	B	2,7 %	1,5 %	1,6 %	10,2 %
Lapin	A	66	1 866	1 932	
	B	1,6 %	2,9 %	2,8 %	3,4 %
Ahvenanmaa	A	98	516	614	
	B	2,4 %	0,8 %	0,9 %	16,0 %
Koko maa	A	4 165	65 352	69 517	
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %
<i>Whole country</i>					
2001		4 644	72 676	77 320	6,0 %
2002		4 735	70 739	75 474	6,3 %
2003		4 691	69 023	73 714	6,4 %
2004		4 547	67 507	72 054	6,3 %

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

¹⁾Sisältää myös siirtymävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - Includes also farms in conversion to organic production

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper 2005

Number of farms by cultivation method and field area group, 2005

Peltosuuruusluokka (ha)		Luomutilat	Tavanomaiset tilat	Kaikki tilat yhteenä	Luomutilojen osuus kaikista tiloista
Åkerstorleksgrupp (ha)		Ekogårdar Organic farms	Konventionella gårder Conventional farms	Alla gårdar totalt Farms, total	Andel ekogårdar av gårdar totalt Proportion of total number of farms
0.00 - 0.99	A	6	597	603	603
	B	0,1 %	0,9 %	0,9 %	1,0 %
1.00 - 1.99	A	13	288	301	301
	B	0,3 %	0,4 %	0,4 %	4,3 %
2.00 - 2.99	A	13	245	258	258
	B	0,3 %	0,4 %	0,4 %	5,0 %
3.00 - 3.99	A	77	2 148	2 225	2 225
	B	1,8 %	3,3 %	3,2 %	3,5 %
4.00 - 4.99	A	78	1 771	1 849	1 849
	B	1,9 %	2,7 %	2,7 %	4,2 %
5.00 - 9.99	A	435	8 333	8 768	8 768
	B	10,4 %	12,8 %	12,6 %	5,0 %
10.00 - 14.99	A	531	7 940	8 471	8 471
	B	12,7 %	12,1 %	12,2 %	6,3 %
15.00 - 19.99	A	458	7 052	7 510	7 510
	B	11,0 %	10,8 %	10,8 %	6,1 %
20.00 - 24.99	A	388	6 091	6 479	6 479
	B	9,3 %	9,3 %	9,3 %	6,0 %
25.00 - 29.99	A	366	5 154	5 520	5 520
	B	8,8 %	7,9 %	7,9 %	6,6 %
30.00 - 39.99	A	492	7 916	8 408	8 408
	B	11,8 %	12,1 %	12,1 %	5,9 %
40.00 - 49.99	A	377	5 354	5 731	5 731
	B	9,1 %	8,2 %	8,2 %	6,6 %
50.00 - 74.99	A	503	7 048	7 551	7 551
	B	12,1 %	10,8 %	10,9 %	6,7 %
75.00 - 99.99	A	209	2 906	3 115	3 115
	B	5,0 %	4,4 %	4,5 %	6,7 %
100.00 - 149.99	A	157	1 832	1 989	1 989
	B	3,8 %	2,8 %	2,9 %	7,9 %
150.00 - 199.99	A	42	457	499	499
	B	1,0 %	0,7 %	0,7 %	8,4 %
200.00 -	A	20	220	240	240
	B	0,5 %	0,3 %	0,3 %	8,3 %
Koko maa	A	4 165	65 352	69 517	69 517
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %
<i>Whole country</i>					

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=%

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2000 - 2004¹⁾

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2000 - 2004¹⁾

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre 2005,

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Luomutilat	Tavanomaiset tilat	Tilat yhteenä
Arbetskrafts- och näringscentral	Ekogårdar Organic farms	Konventionella gårdar Conventional farms	Gårdar, totalt Farms, total
<i>Employment and Economic Development Centre</i>			
Uudenmaan	39,01	42,44	42,19
Varsinais-Suomen	39,16	39,85	39,82
Satakunnan	36,49	32,04	32,24
Hämeen	34,69	38,54	38,41
Pirkanmaan	34,28	32,20	32,37
Kaakkois-Suomen	39,89	32,35	32,76
Etelä-Savon	24,97	22,25	22,44
Pohjois-Savon	35,62	29,59	30,04
Pohjois-Karjalan	38,08	32,09	32,69
Keski-Suomen	25,52	26,61	26,55
Etelä-Pohjanmaan	34,77	31,18	31,31
Pohjanmaan	35,49	29,78	30,16
Pohjois-Pohjanmaan	43,06	37,04	37,49
Kainuun	49,63	25,91	28,37
Lapin	45,29	22,51	23,29
Ahvenanmaa	27,32	23,65	24,24
Koko maa - Hela landet - Whole country	36,43	32,82	33,03
2000	31,25	27,75	27,97
2001	32,33	28,69	28,91
2002	33,18	29,68	29,90
2003	34,08	30,28	30,52
2004	34,78	31,17	31,40

¹⁾Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2002 - 2004

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2002 - 2004

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2002 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Pelto ja puutarha	Vuokra-pelto	Peltoa viljelytynä	Luonnon-niitty ja -laidun	Metsäämaa	Muu maa	Yhteensä ¹⁾
Arbetskrafts- och näringsscentral	Åker och trädgård	Arrende-åker	Åker i odling	Naturäng och betesmark	Skogmark	Övrig mark	Totalt ¹⁾
<i>Employment and Economic Development Centre</i>	<i>Arable and horticultural land</i>	<i>Rented arable land</i>	<i>Arable land under cultivation</i>	<i>Natural meadows and pastures</i>	<i>Forest land</i>	<i>Other land</i>	<i>Totalt¹⁾</i>
Uudenmaan	A 316	168	316	26	286	295	316
	B 12 383	3 689	12 334	288	12 406	3 589	28 665
Varsinais-Suomen	A 325	168	325	21	300	312	325
	B 13 325	3 461	13 274	148	9 412	3 130	26 015
Satakunnan	A 202	126	202	14	187	192	202
	B 7 546	2 419	7 399	56	11 673	3 624	22 898
Hämeen	A 174	80	174	15	165	165	174
	B 6 076	1 695	6 021	25	7 359	894	14 355
Pirkanmaan	A 419	257	419	47	400	407	419
	B 14 436	5 392	14 255	109	20 896	3 836	39 278
Kaakkos-Suomen	A 238	155	237	16	225	228	238
	B 9 543	3 180	9 444	17	10 190	2 478	22 228
Etelä-Savon	A 232	132	232	33	216	220	232
	B 5 867	2 461	5 810	48	18 643	2 005	26 563
Pohjois-Savon	A 360	222	360	32	341	349	360
	B 13 046	4 421	12 748	169	23 337	3 098	39 651
Pohjois-Karjalan	A 290	197	289	40	275	285	290
	B 11 190	4 264	11 096	60	14 886	2 251	28 387
Keski-Suomen	A 188	112	188	18	176	178	188
	B 4 861	1 675	4 724	31	12 079	1 743	18 715
Etelä-Pohjanmaan	A 284	157	284	19	276	275	284
	B 9 888	3 278	9 695	22	13 047	4 032	26 989
Pohjanmaan	A 429	291	429	37	398	399	429
	B 15 242	5 232	15 049	444	18 627	6 979	41 292
Pohjois-Pohjanmaan	A 430	297	430	24	403	413	430
	B 18 601	5 838	18 261	429	25 130	13 105	57 265
Kainuun	A 114	90	114	8	109	111	114
	B 5 715	2 107	5 260	5	13 253	5 082	24 055
Lapin	A 66	51	66	13	61	65	66
	B 3 284	1 386	3 164	63	6 726	5 103	15 176
Ahvenanmaa	A 98	71	98	29	84	92	98
	B 4 575	1 169	4 443	186	3 610	4 180	12 551
Koko maa	A 4 165	2 574	4 163	392	3 902	3 986	4 165
Hela landet	B 155 580	51 668	152 978	2 101	221 274	65 128	444 083
<i>Whole country</i>							
2002	A 4 733	2 832	4 731	493	4 474	4 538	4 735
	B 157 062	53 742	156 267	4 230	239 546	69 087	469 924
2003	A 4 689	2 872	4 688	489	4 419	4 486	4 691
	B 159 819	55 723	158 927	4 314	241 410	69 279	474 822
2004	A 4 546	2 816	4 546	483	4 276	4 354	4 546
	B 158 115	55 524	157 216	4 345	236 567	68 294	467 320

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan vuonna 2005

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod 2005

Use of agricultural area by cultivation method, 2005

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Luomutilat ¹⁾		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar ¹⁾		Konventionella gårdar	
	Organic farms ¹⁾	Conventional farms	kpl - st -	kpl - st -
	number	ha	number	ha
Viljakasvit - Sädesvärter - Cereals	3 412	51 019	52 711	1 136 492
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	151	800	1 407	10 880
Kevätvehnä - Vårsvete - Spring wheat	697	7 036	11 568	196 360
Ruis - Råg - Rye	685	4 706	1 718	9 643
Ohra - Korn - Barley	954	7 940	35 770	586 832
Kaura - Havre - Oats	2 546	25 004	33 811	320 881
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	543	5 277	1 178	11 029
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	48	256	165	866
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ²⁾	3 396	66 136	37 191	554 054
Herne - Ärter - Peas	187	1 355	577	2 463
Peruna - Potatis - Potatoes	1 016	453	17 549	28 446
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	6	49	2 123	31 220
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	234	2 713	5 709	74 179
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	38	287	181	1 567
Kumina - Kummin - Caraway	43	425	1 100	12 833
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ³⁾	490	420	4 019	11 507
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	329	1 916	1 921	15 867
Viljelyala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total	4 139	124 773	64 505	1 868 628
Kesanto - Träda - Fallows ⁴⁾	2 612	21 692	35 180	219 273
Viljelyala ja kesanto yhteensä	4 150	146 465	64 532	2 087 900
Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallows, total				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år - Grasslands at least 5 years old ⁵⁾	814	3 974	7 056	22 303
Josta käytössä olevaa luonnonniityä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	465	4 418	4 047	14 109
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	457	743	2 075	3 528
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	84	8	935	149
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	881	92	13 087	1 261
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal totalt	4 163	151 284	64 816	2 115 144
Utilized agricultural area, total				
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	1 362	3 241	17 831	28 317
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	4 165	156 842	64 942	2 148 250
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal -	-	-	410	-
<i>Farms without agricultural area</i>				
Maatilat yhteensä - Gårdar inalles - Farms, total	4 165	151 284	65 352	2 115 144

¹⁾Sisältää myös siirtymävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - Includes also farms in conversion to organic production

²⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

³⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries

⁴⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁵⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniity ja -laitumet, hakamaan sekä suojavöhykenermet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremors vall - Includes also natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁶⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁷⁾Sisältää vain maataloilta olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouse uses only on farms

⁸⁾Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön peltoala - Tillfälligt odlade areal och övrig odlade areal - Temporarily uncultivated and other uncultivated area.

7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2005

Antal gårdar och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2005

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2005

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Luomutilat¹⁾		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar ¹⁾		Konventionella gårdar	
	Organic farms ¹⁾		Conventional farms	
	Tiloja Gårdar Farms	Bläimiä Djur Livestock	Tiloja Gårdar Farms	Bläimiä Djur Livestock
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	1 263	67 838	20 230	891 087
Lypsylehmät - Mjölkor - Dairy cows	753	14 866	16 189	303 889
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	385	7 813	1 596	26 794
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	679	2 116	9 976	25 893
-lypsylehmiksi - Till mjölkor - For dairy cows	443	1 251	8 951	22 244
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	228	762	829	2 555
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	57	103	539	1 094
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	1 054	9 436	17 245	131 337
-lypsylehmiksi - Till mjölkor - For dairy cows	682	5 776	15 395	114 218
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	345	2 631	1 374	8 720
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	218	1 029	2 552	8 399
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	328	967	2 197	7 318
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	639	8 572	8 105	90 956
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	1 198	24 068	19 155	304 900
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	1 071	10 811	17 397	150 322
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	949	13 257	13 344	154 578
Siat - Svin - Pigs	64	17 876	3 022	1 383 195
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	24	32	1 671	4 398
Enakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	41	1 887	2 125	174 811
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	46	6 176	2 479	453 489
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	42	3 953	2 158	305 331
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	37	5 828	1 994	445 166
Lampaat - Får - Sheep	285	22 349	1 439	64 958
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	277	13 519	1 376	36 565
Karitsoineet ja tünet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och dräktiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	43	488	171	1 349
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	236	8 342	1 111	27 044
Vuohet - Getter - Goats		77	1 313	337
5 631				
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	198	248 697	1 727	10 289 460
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	175	105 917	1 374	3 021 652
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	11	15 301	111	938 288
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	46	893	186	11 448
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshönor minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	-	-	39	456 989
Broilerit - Broilar - Broilers	3	110 539	141	5 361 752
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	13	14 952	123	480 476
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	43	1 095	202	18 855
Hevoset - Hästar - Horses²⁾	403	2 178	4 548	24 417

¹⁾Osa luonnonmukaisesti viljellyistä maatiloista harjoittaa tavano maista kotieläintuotantoa, eivätkä siten kuulu valvottuun luomukotieläintuotantoon -

Inkluderar också ekogårdar som har konventionell husdjursproduktion - Some organic farms engage in conventional livestock

production and thus do not come under the organic livestock monitoring scheme

²⁾Sisältää vain maatiloilla olevat hevoset - Inkluderar hästar endast på gårdar - Includes horses only on farms

7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och produktionsinriktning 2005

Number of farms by cultivation method and production sector, 2005

Tuotatosuunta Produktionsinriktning <i>Production sector</i>	Luomutilat		Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Luomutilojen osuuksia kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar totalt <i>Proportion of total number of farms</i>			
	Ekogårdar <i>Organic farms</i>							
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	A	678	15 817	16 495				
	B	16,3 %	24,2 %	23,7 %	4,1 %			
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	A	526	3 982	4 508				
	B	12,6 %	6,1 %	6,5 %	11,7 %			
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	A	62	3 103	3 165				
	B	1,5 %	4,7 %	4,6 %	2,0 %			
Siipikarjatalous - Fjäderfähushållning - <i>Poultry husbandry</i>	A	48	928	976				
	B	1,2 %	1,4 %	1,4 %	4,9 %			
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	A	146	633	779				
	B	3,5 %	1,0 %	1,1 %	18,7 %			
Hovostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	A	96	2 015	2 111				
	B	2,3 %	3,1 %	3,0 %	4,5 %			
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereals production</i>	A	1 678	26 885	28 563				
	B	40,3 %	41,1 %	41,1 %	5,9 %			
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	A	190	4 121	4 311				
	B	4,6 %	6,3 %	6,2 %	4,4 %			
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - <i>Horticulture¹⁾</i>	A	234	1 950	2 184				
	B	5,6 %	3,0 %	3,1 %	10,7 %			
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	A	475	5 427	5 902				
	B	11,4 %	8,3 %	8,5 %	8,0 %			
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	A	32	491	523				
	B	0,8 %	0,8 %	0,8 %	6,1 %			
Yhteensä - Totalt - <i>Total</i>	A	4 165	65 352	69 517				
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %			

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - *Includes cultivation in the open and in greenhouses*

8. Viljelijät

Jordbruksregister

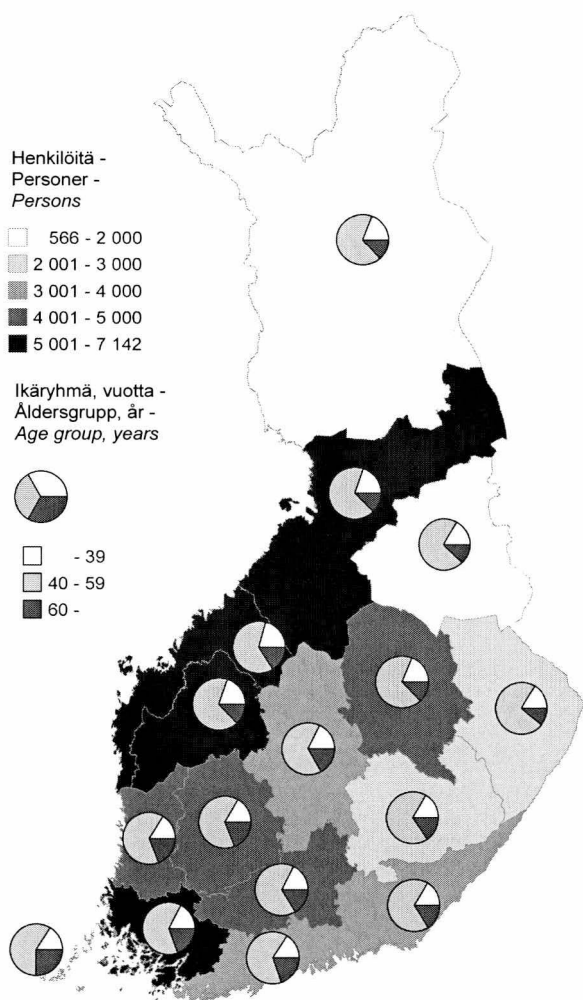
Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli vuonna 2005 noin 61 500 viljelijää, eli noin 2 200 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä näyttää nykyisin pieneneväksi noin 2-3 %:n vuosivauhdilla. Tässä julkaisussa esitetyt viljelijöitä koskevat tiedot ovat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, joten kutakin maatilaan edustaa yksi viljelijä.

Ikääntyvän viljelijäpolven hidas siirtyminen eläkkeelle, sukupolvenvaihdosten pieni määrä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkea ikä näkyvät viljelijöiden keski-iän kehittymisessä.

8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Antal jordbruksare enligt åldersgrupp och TE-central 2005¹⁾
Number of farmers by age distribution and TE centre 2005¹⁾



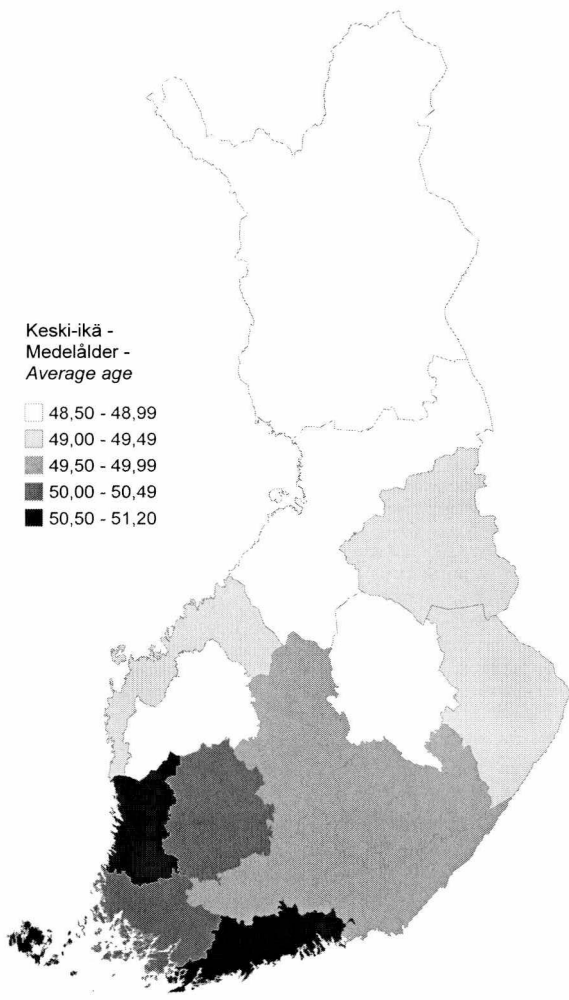
Vuonna 2005 viljelijöiden keski-ikä nousi jo 49,5 vuoteen. Keski-iältään vanhimmat viljelijät olivat Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla, jossa keski-ikä oli noin 50 vuotta. Vastaavasti nuorimpia viljelijät olivat Läpiissa ja Pohjois-Pohjanmaalla, jossa viljelijät olivat keskimäärin noin kaksi vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla.

Tuotatosuunnittain tarkasteltuna keski-iältään nuorimpia olivat sikatalouden ja vastaavasti vanhimpat muun tuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

8.2. Viljelijöiden keski-ikä

TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Jordbruksarnas medelålder enligt TE-central 2005¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2005¹⁾



¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

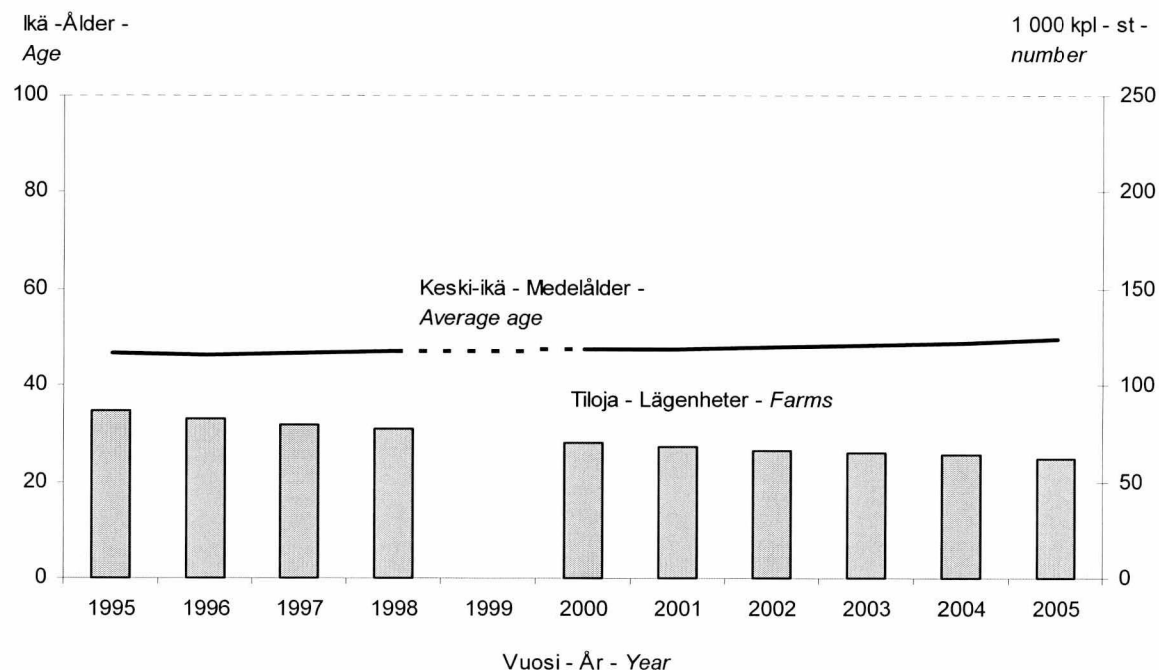
Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli runsaat 10 %. Luku sisältää vain tilat, joiden ensisijaisena viljelijänä oli ilmoitettu nainen. Eniten naisia oli viljelijöinä lammas- ja vuohita-

loutta sekä hevostaloutta harjoittavilla maatiloilla, joista noin joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus oli pienin sikataloutta ja erikoiskasvituotantoa harjoittaneilla tiloilla.

8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukskarnas medelålder 1995 - 2005

Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2005

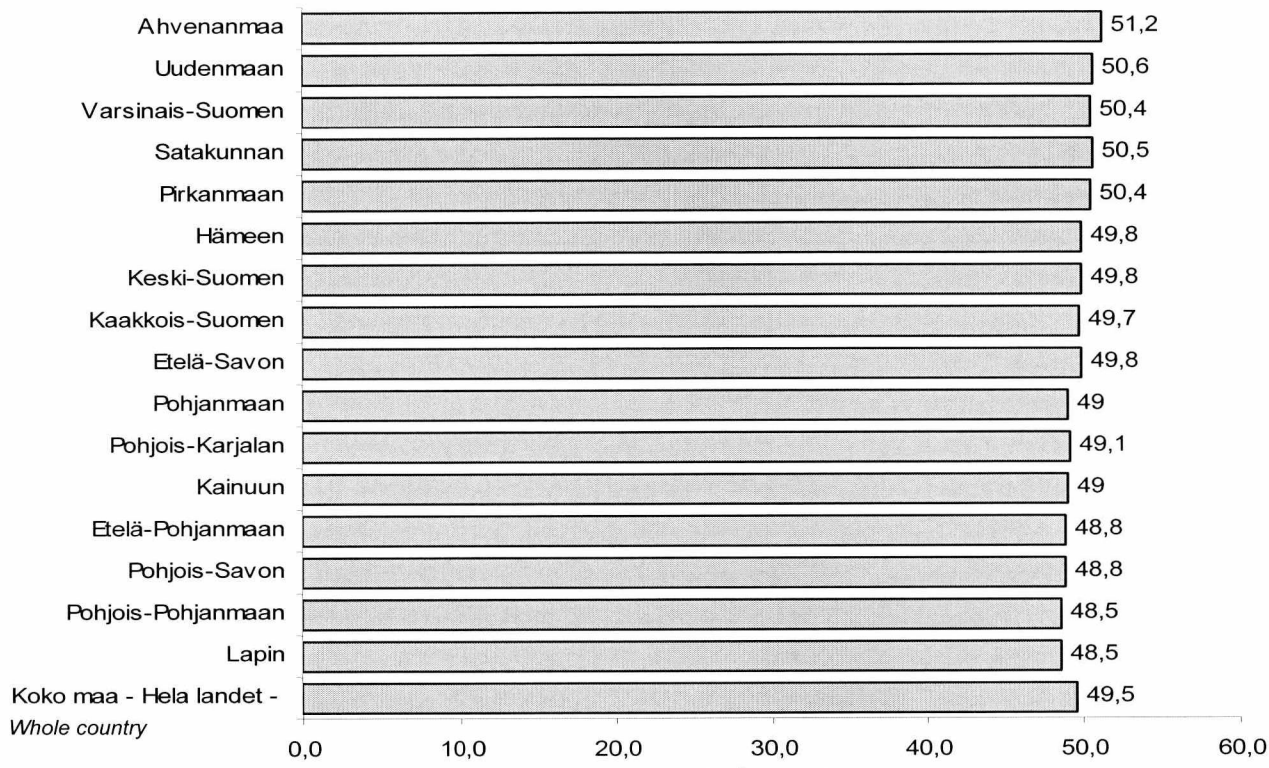


8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Jordbruksmedelålder enligt TE-central 2005¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2005¹⁾

TE-keskus - TE-central - TE centre



¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

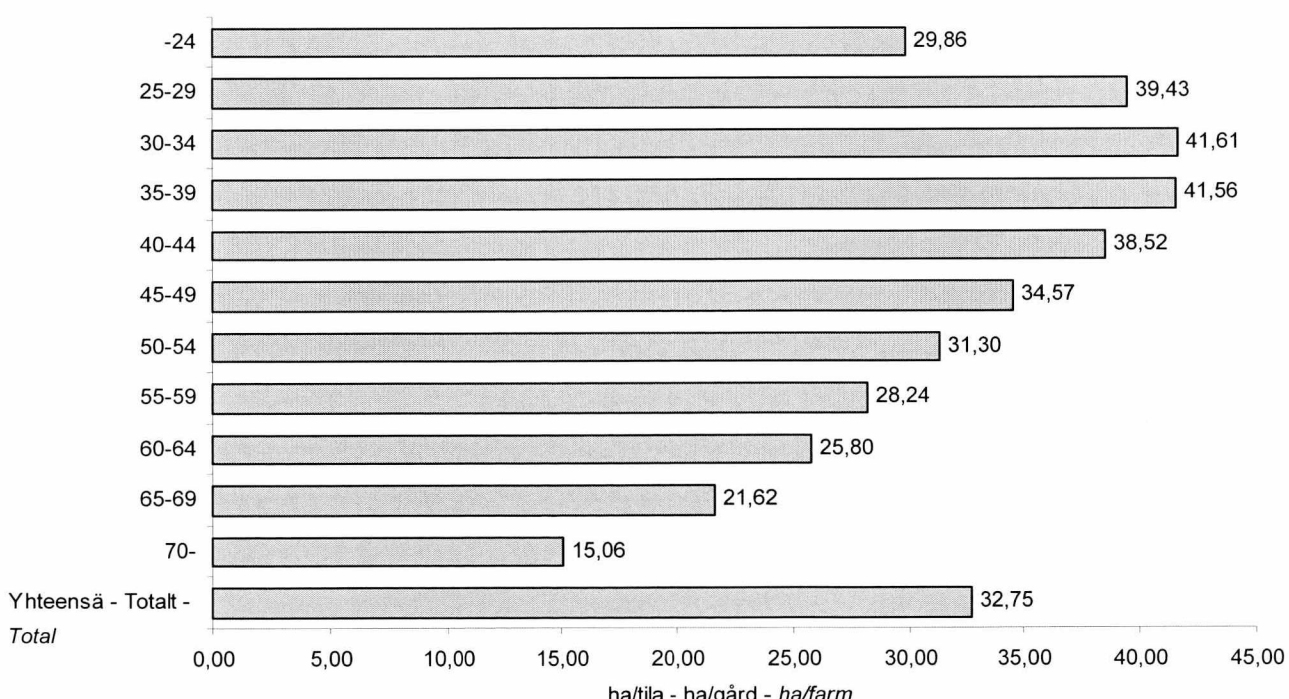
8.3. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan vuonna 2005¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbruksmedelåldern 2005¹⁾

Average arable land area of farms by farmers age, 2005¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp -

Age group

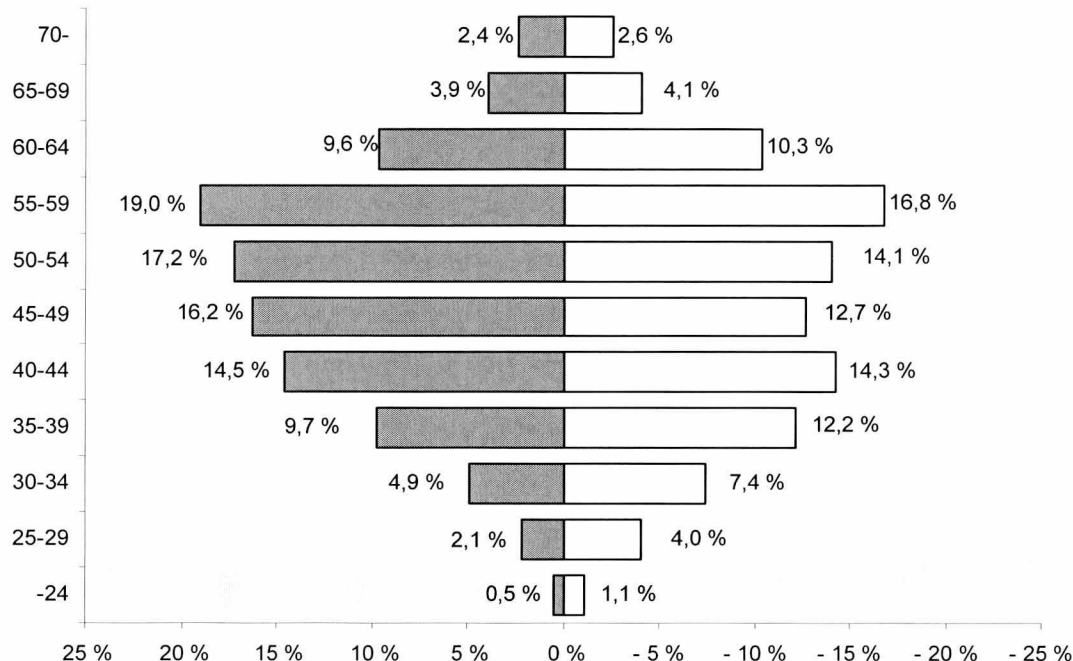


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2005 (osuus henkilöiden yhteis-määristä, %)¹⁾

Jordbrukskarnas åldersfördelning enligt kön 2005 (andel av personer totalt, %)¹⁾
Age distribution of farmers by sex, 2005 (as percentage of total number of persons)¹⁾

Ikä - Ålder - Age

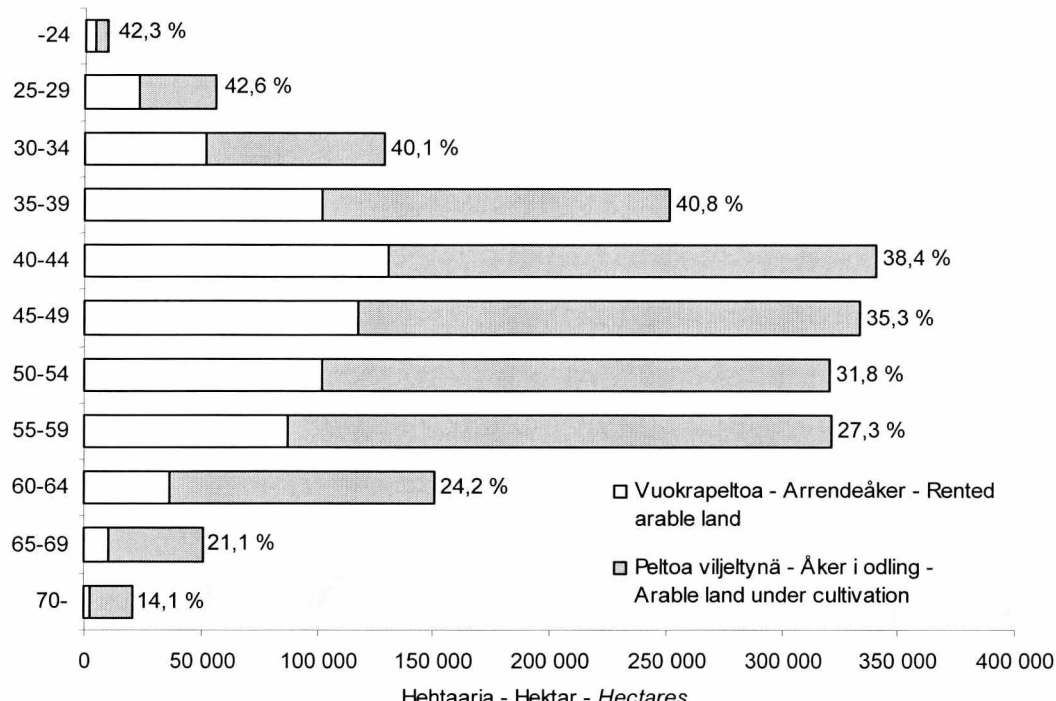


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2005¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukskarenns ålder 2005¹⁾
Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2005¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp -
Age group



□ Vuokrapelto - Arrendeåker - Rented arable land

□ Pelto viljeltyvä - Åker i odling - Arable land under cultivation

¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

²⁾Luvut pylviäiden päissä tarkoittavat vuokrapellon osuutta viljelyksessä olevasta pellosta, % - Talen i slutet av kolumnerna visar andel arrendeåker av åker i odling, % - Numbers at the ends of columns refer to rented arable land as percentage of arable land under cultivation.

8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbruksare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbruksarens ålder och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 2001 - 2004

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelijän ikä - Jordbruksarens ålder - Farmers age					
	-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A B	14 0,4 %	83 2,1 %	183 4,7 %	341 8,7 %	510 13,0 %
Varsinais-Suomen	A B	27 0,4 %	119 1,8 %	329 5,1 %	642 10,0 %	873 13,6 %
Satakunnan	A B	9 0,2 %	92 2,3 %	174 4,3 %	371 9,2 %	554 13,7 %
Hämeen	A B	16 0,4 %	76 1,7 %	231 5,3 %	434 9,9 %	654 14,9 %
Pirkanmaan	A B	27 0,6 %	92 2,1 %	208 4,6 %	421 9,4 %	655 14,6 %
Kaakkois-Suomen	A B	17 0,5 %	83 2,2 %	169 4,5 %	354 9,4 %	558 14,9 %
Etelä-Savon	A B	13 0,4 %	57 1,9 %	145 4,9 %	285 9,6 %	419 14,2 %
Pohjois-Savon	A B	23 0,5 %	102 2,3 %	228 5,1 %	492 11,0 %	696 15,6 %
Pohjois-Karjalan	A B	5 0,2 %	51 2,0 %	119 4,7 %	241 9,5 %	403 15,8 %
Keski-Suomen	A B	17 0,5 %	88 2,7 %	166 5,1 %	309 9,5 %	465 14,3 %
Etelä-Pohjanmaan	A B	55 0,8 %	196 2,7 %	403 5,6 %	762 10,7 %	1 030 14,4 %
Pohjanmaan	A B	43 0,7 %	166 2,9 %	341 5,9 %	651 11,3 %	785 13,6 %
Pohjois-Pohjanmaan	A B	36 0,7 %	147 2,9 %	296 5,9 %	511 10,2 %	783 15,6 %
Kainuun	A B	3 0,3 %	21 2,1 %	45 4,6 %	92 9,3 %	170 17,3 %
Lapin	A B	14 0,8 %	48 2,8 %	86 4,9 %	185 10,6 %	314 18,0 %
Ahvenanmaa	A B	2 0,4 %	18 3,2 %	24 4,2 %	47 8,3 %	80 14,1 %
Koko maa	A	321	1 439	3 147	6 138	8 949
Hela landet	B	0,5 %	2,3 %	5,1 %	10,0 %	14,6 %
<i>Whole country</i>						
2001		645	1 968	4 841	8 591	10 176
2002		582	1 916	4 372	8 101	9 909
2003		542	1 900	3 968	7 511	9 779
2004		471	1 792	3 641	6 847	9 552
						9 994

A=Henkilötä - Personer - Persons

B=%

Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age

					Yhteensä	Keski-ikä
					Totalt	Medelålder
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Total	Average age
622	764	473	183	115	3 912	50,6
15,9 %	19,5 %	12,1 %	4,7 %	2,9 %	100 %	
1 040	1 230	739	312	207	6 442	50,4
16,1 %	19,1 %	11,5 %	4,8 %	3,2 %	100,0 %	
662	783	470	190	111	4 051	50,5
16,3 %	19,3 %	11,6 %	4,7 %	2,7 %	100 %	
747	836	402	193	117	4 379	49,8
17,1 %	19,1 %	9,2 %	4,4 %	2,7 %	100 %	
725	824	479	231	149	4 474	50,4
16,2 %	18,4 %	10,7 %	5,2 %	3,3 %	100 %	
660	675	353	146	109	3 748	49,7
17,6 %	18,0 %	9,4 %	3,9 %	2,9 %	100 %	
483	593	280	120	65	2 960	49,8
16,3 %	20,0 %	9,5 %	4,1 %	2,2 %	100 %	
776	808	330	160	85	4 470	48,8
17,4 %	18,1 %	7,4 %	3,6 %	1,9 %	100 %	
461	536	187	61	34	2 545	49,1
18,1 %	21,1 %	7,3 %	2,4 %	1,3 %	100 %	
530	641	337	128	82	3 248	49,8
16,3 %	19,7 %	10,4 %	3,9 %	2,5 %	100 %	
1 275	1 355	584	220	131	7 142	48,8
17,9 %	19,0 %	8,2 %	3,1 %	1,8 %	100 %	
921	1 043	605	206	117	5 786	49
15,9 %	18,0 %	10,5 %	3,6 %	2,0 %	100 %	
915	877	395	160	76	5 027	48,5
18,2 %	17,4 %	7,9 %	3,2 %	1,5 %	100 %	
177	182	75	25	20	984	49,0
18,0 %	18,5 %	7,6 %	2,5 %	2,0 %	100 %	
298	282	156	58	21	1 743	48,5
17,1 %	16,2 %	9,0 %	3,3 %	1,2 %	100 %	
72	94	71	38	34	566	51,2
12,7 %	16,6 %	12,5 %	6,7 %	6,0 %	100 %	
10 364	11 523	5 936	2 431	1 473	61 477	49,5
16,9 %	18,7 %	9,7 %	4,0 %	2,4 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1
11 701	10 737	5 009	2 434	1 332	65 155	48,4
11 009	11 449	5 034	2 566	1 371	63 726	48,8

8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla suku- puolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2005

Antal jordbrukskrafter och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2005

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2005

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Totalt	Medelålder
		Men	Average	Women	Average	Total	Average
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	A	13 482	48,1	1261	48,7	14 743	48,1
	B	91,4 %		8,6 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapsushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	A	3 635	48,8	401	49,1	4 036	48,8
	B	90,1 %		9,9 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	A	2 677	47,6	163	45,8	2 840	47,5
	B	94,3 %		5,7 %		100,0 %	
Süpikarjatalous - Fjäderfähushållning - <i>Poultry husbandry</i>	A	731	48,9	76	48,6	807	48,9
	B	90,6 %		9,4 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	A	461	51,8	233	49,3	694	51,0
	B	66,4 %		33,6 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	A	1 165	52,7	638	42,5	1 803	49,1
	B	64,6 %		35,4 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	A	23 135	50,7	2 040	49,2	25 175	50,6
	B	91,9 %		8,1 %		100,0 %	
Erikoiskasvituanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	A	3 589	49,2	302	48,2	3 891	49,1
	B	92,2 %		7,8 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - <i>Horticulture¹⁾</i>	A	1 576	50,2	325	49,1	1 901	50,0
	B	82,9 %		17,1 %		100,0 %	
Muu kasvituanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	A	4 412	50,5	728	49,5	5 140	50,4
	B	85,8 %		14,2 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	A	361	52,6	86	52,9	447	52,7
	B	80,8 %		19,2 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	55 224	49,7	6 253	48,4	61 477	49,5
	B	89,8 %		10,2 %		100,0 %	

A=Henkilötä - Personer - Persons

B= %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - *Includes cultivation in the open and in greenhouses*

8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbruksare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2001 - 2004

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijöitä - Jordbruksare - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾		
	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	25 %	50% ³⁾	75 %
	495	3 417	3 912	50,9	48,3	50,6	43	51	58
Uudenmaan	639	5 803	6 442	50,6	48,4	50,4	42	51	58
Varsinais-Suomen	439	3 612	4 051	50,5	49,8	50,5	43	51	58
Satakunnan	455	3 924	4 379	50,1	47,5	49,8	42	50	57
Hämeen	573	3 901	4 474	50,6	48,9	50,4	42	51	58
Pirkanmaan	391	3 357	3 748	50,0	47,6	49,7	42	50	57
Kaakkois-Suomen	294	2 666	2 960	49,9	48,5	49,8	42	50	57
Etelä-Savon	394	4 076	4 470	48,9	47,6	48,8	41	49	56
Pohjois-Savon	237	2 308	2 545	49,2	48,1	49,1	42	50	56
Pohjois-Karjalan	473	2 775	3 248	49,9	49,1	49,8	42	50	57
Keski-Suomen	530	6 612	7 142	48,9	47,2	48,8	41	49	56
Etelä-Pohjanmaan	397	5 389	5 786	49,1	48,0	49,0	41	49	57
Pohjanmaan	495	4 532	5 027	48,5	48,1	48,5	41	49	56
Kainuun	130	854	984	49,2	47,7	49,0	42	49	56
Lapin	241	1 502	1 743	48,3	49,7	48,5	41	48	56
Ahvenanmaa	70	496	566	51,0	53,0	51,2	42	52	60
Koko maa	6 253	55 224	61 477	49,7	48,4	49,5	42	50	57
Hela landet									
<i>Whole country</i>									
2001	6 462	61 745	68 207	47,6	47,8	47,7	40	48	55
2002	6 317	60 313	66 630	47,8	48,1	48,1	40	49	55
2003	6 215	58 940	65 155	48,9	48,5	48,4	41	49	56
2004	6 596	57 130	63 726	47,6	49,0	48,8	41	49	56

¹⁾Vuotta - År - Years

²⁾Sarakkeessa esitetään viljelijän ikä, jonka alapuolelle jää prosentin ilmaisema määrä viljelijöistä - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbruksare, vilkas ålder understiger den i kolumnen angivna åldern - Given in the column is the age of the farmer under which remains the proportion of farmers shown by the percentage

³⁾Mediaani - Median - Median

8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja suku puolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2005, ja 2001 - 2004
Antal jordbrukskare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringsscentral 2005, och 2001 - 2004

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lypsykarja- talous	Muu nautakarja- talous	Sikatalous	Siipikarja- talous	Lammas- ja vuohitalous
Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Mjölkproduktion <i>Milk production</i>	Övrig nötboskaps- hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Svinhushållning <i>Pig husbandry</i>	Fjäderfä- hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Får- och get- hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A 45	24	2	-	13
	B 320	86	84	10	21
Varsinais-Suomen	A 42	18	31	19	23
	B 350	130	546	248	31
Satakunnan	A 57	17	25	13	5
	B 445	131	304	112	25
Hämeen	A 82	19	11	6	5
	B 716	233	194	28	19
Pirkanmaan	A 94	40	19	5	25
	B 771	255	186	42	33
Kaakkois-Suomen	A 60	21	11	2	13
	B 750	209	128	8	25
Etelä-Savon	A 87	22	2	3	13
	B 907	312	60	27	17
Pohjois-Savon	A 147	37	4	2	7
	B 1 788	396	101	14	16
Pohjois-Karjalan	A 77	21	1	1	11
	B 956	263	37	14	17
Keski-Suomen	A 114	50	11	1	15
	B 811	350	87	14	26
Etelä-Pohjanmaan	A 116	32	27	9	11
	B 1 547	338	484	101	38
Pohjanmaan	A 56	16	12	10	15
	B 1 297	297	366	93	36
Pohjois-Pohjanmaan	A 145	37	3	4	16
	B 1 739	356	84	14	39
Kainuun	A 44	20	-	-	9
	B 425	98	9	2	13
Lapin	A 90	19	4	-	32
	B 582	132	4	1	78
Ahvenanmaa	A 5	8	-	1	20
	B 78	49	3	3	27
Koko maa	A 1 261	401	163	76	233
Hela landet	B 13 482	3 635	2 677	731	461
<i>Whole country</i>					
2001	A 1 577	426	203	94	258
	B 17 519	4 299	3 463	883	532
2002	A 1 472	404	197	90	255
	B 16 500	4 107	3 284	825	500
2003	A 1 386	404	185	84	250
	B 15 399	3 965	3 148	786	493
2004	A 1 344	435	187	86	341
	B 14 318	3 833	2 891	771	563

A=Naiset - Kvinnor - Women

B=Miehet - Män - Men

¹⁾Putarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses

Hevostalous	Viljanviljely	Erikoiskasvi-tuotanto	Puutarhakasvien viljely¹⁾	Muu kasvi-tuotanto	Muu tuotanto	Yhteensä
Häst-hushållning <i>Horse husbandry</i>	Spannmåls-odling <i>Cereals production</i>	Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</i>	Övrig produktion <i>Other plant production</i>	Övrig produktion <i>Other production</i>	Totalt <i>Total</i>
94	218	28	18	42	11	495
86	2 343	259	81	115	12	3 417
39	307	75	48	29	8	639
51	3 334	765	230	97	21	5 803
41	203	33	18	21	6	439
48	1 860	449	92	127	19	3 612
60	161	48	15	42	6	455
74	1 872	564	76	134	14	3 924
59	244	10	16	49	12	573
93	2 108	82	63	242	26	3 901
58	166	10	16	29	5	391
70	1 867	98	63	124	15	3 357
26	46	6	36	49	4	294
91	604	96	164	355	33	2 666
35	62	3	31	59	7	394
113	733	58	236	591	30	4 076
17	33	2	20	52	2	237
72	482	29	100	322	16	2 308
53	101	6	28	91	3	473
131	887	44	68	330	27	2 775
36	216	24	11	41	7	530
91	3 188	439	62	302	22	6 612
40	158	25	18	42	5	397
65	2 287	385	160	381	22	5 389
49	111	12	19	94	5	495
100	1 346	163	65	580	46	4 532
16	7	3	10	19	2	130
24	97	9	21	146	10	854
12	2	7	7	65	3	241
52	12	45	12	539	45	1 502
3	5	10	14	4	-	70
4	115	104	83	27	3	496
638	2 040	302	325	728	86	6 253
1 165	23 135	3 589	1 576	4 412	361	55 224
560	1 892	323	382	594	153	6 462
1 231	23 234	4 015	1 798	4 052	719	61 745
576	1 899	299	356	615	154	6 317
1 215	23 363	3 870	1 774	4 155	720	60 313
588	1 931	284	359	636	108	6 215
1 223	23 551	3 770	1 760	4 362	483	58 940
644	2 090	307	361	730	71	6 596
1 183	23 444	3 690	1 664	4 477	296	57 130

¹⁾Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland -
Includes cultivation in the open and in greenhouses

8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukskarens ålder 2005 och 2001 - 2004

Land use on privately owned farms by farmers age, 2005 and 2001 - 2004

Ikäluokka Åldersgrupp Age group	Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelytynä i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾	
-24	A	320	231	320	18	226	232	321
	B	9 556	3 998	9 454	63	9 685	3 145	22 449
25-29	A	1 438	1 128	1 436	93	1 168	1 198	1 439
	B	56 697	23 772	55 864	604	59 061	18 175	134 538
30-34	A	3 140	2 386	3 136	190	2 735	2 818	3 147
	B	130 660	51 812	129 243	526	143 678	38 365	313 230
35-39	A	6 119	4 610	6 108	451	5 542	5 665	6 138
	B	254 281	102 513	251 150	1 950	284 418	79 453	620 102
40-44	A	8 927	6 326	8 924	650	8 294	8 450	8 949
	B	343 874	130 743	340 586	2 609	435 989	125 484	907 956
45-49	A	9 730	6 403	9 716	688	9 227	9 361	9 756
	B	336 353	117 530	333 172	2 923	478 139	141 530	958 946
50-54	A	10 330	6 219	10 318	651	9 899	10 013	10 364
	B	323 343	102 028	320 781	2 172	477 981	140 302	943 797
55-59	A	11 474	6 247	11 464	683	11 088	11 192	11 523
	B	324 022	87 773	321 618	2 510	530 726	150 193	1 007 451
60-64	A	5 899	2 895	5 888	356	5 668	5 742	5 936
	B	152 199	36 530	151 110	1 597	264 552	75 250	493 598
65-69	A	2 386	998	2 377	119	2 266	2 298	2 431
	B	51 587	10 756	51 103	561	105 020	29 297	186 464
70-	A	1 439	409	1 417	72	1 355	1 374	1 473
	B	21 677	2 998	21 220	180	49 864	13 680	85 402
Yhteensä	A	61 202	37 852	61 104	3 971	57 468	58 343	61 477
Totalt	B	2 004 250	670 453	1 985 302	15 695	2 839 114	814 875	5 673 933
2001	A	67 786	40 212	67 412	4 612	64 290	65 166	68 207
	B	1 962 076	637 792	1 947 961	16 573	3 015 384	892 945	5 886 978
2002	A	65 917	39 847	65 684	4 575	62 667	63 539	66 630
	B	1 970 808	650 456	1 960 340	17 050	2 979 121	876 496	5 843 475
2003	A	64 837	39 293	64 778	4 430	60 921	61 779	65 155
	B	1 974 309	653 819	1 965 206	17 238	2 929 311	852 572	5 773 430
2004	A	63 298	38 760	63 223	4 274	59 459	60 307	63 726
	B	1 980 681	662 528	1 971 918	16 858	2 893 092	837 804	5 728 434

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoja ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla suku- puolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbruksare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2005 och 2001 - 2004

Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2005 and 2001 - 2004

Peltosuuruuluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Miehet		Keski-ikä		Naiset		Keski-ikä		Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
	Män Men	Medelålder Average age	Kvinnor Women	Medelålder Average age						
0-0,99	A	303	57,6		120		54,3		423	56,7
	B	71,6 %			28,4 %				100,0 %	
1-1,99	A	179	57,3		71		50,7		250	55,4
	B	71,6 %			28,4 %				100,0 %	
2-2,99	A	167	57,1		50		56,3		217	56,9
	B	77,0 %			23,0 %				100,0 %	
3-3,99	A	1 439	52,6		477		48,8		1916	51,7
	B	75,1 %			24,9 %				100,0 %	
4-4,99	A	1282	53,1		297		49,7		1579	52,5
	B	81,2 %			18,8 %				100,0 %	
5-9,99	A	6 318	52,6		1196		50,0		7514	52,2
	B	84,1 %			15,9 %				100,0 %	
10-14,99	A	6 652	52,0		828		50,0		7480	51,8
	B	88,9 %			11,1 %				100,0 %	
15-19,99	A	5 900	51,4		688		49,7		6588	51,2
	B	89,6 %			10,4 %				100,0 %	
20-24,99	A	5 317	50,4		518		48,9		5835	50,3
	B	91,1 %			8,9 %				100,0 %	
25-29,99	A	4 540	49,6		426		47,5		4966	49,4
	B	91,4 %			8,6 %				100,0 %	
30-39,99	A	7 100	48,5		557		45,9		7657	48,3
	B	92,7 %			7,3 %				100,0 %	
40-49,99	A	4 903	47,4		363		44,7		5266	47,2
	B	93,1 %			6,9 %				100,0 %	
50-74,99	A	6 398	46,4		422		42,6		6820	46,2
	B	93,8 %			6,2 %				100,0 %	
75-99,99	A	2 608	45,5		132		44,8		2740	45,5
	B	95,2 %			4,8 %				100,0 %	
100-149,99	A	1 578	45,5		81		43,6		1659	45,4
	B	95,1 %			4,9 %				100,0 %	
150-199,99	A	377	44,8		21		45,6		398	44,9
	B	94,7 %			5,3 %				100,0 %	
200-	A	163	45,6		6		51,5		169	45,8
	B	96,4 %			3,6 %				100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	55 224	49,7		6 253		48,4		61 477	49,5
	B	89,8 %			10,2 %				100,0 %	
2001		61 745	47,8		6 462		47,6		68 207	47,7
2002		60 313	48,1		6 317		47,8		66 630	48,1
2003		58 940	48,5		6 215		48,9		65 155	48,4
2004		57 130	49,0		6 596		47,6		63 726	48,8

A = Henkilötä - Personer - Persons

B = %

Käsitteitä ja määritelmiä

Käytössä oleva maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvi-huoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan. Kun käytössä olevan maatalousmaan alasta vähennetään kasvi-huoneviljelyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun peltova viljeltyä.

Luomuhyväksytty ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteenä.

Luonnonniitty ja -laidun

Tällä maankäyttölajilla tarkoitetaan käytössä olevaa luonnonniityä ja -laidunta sekä laidunnettua hakamaata.

Maatalouden perustuki

Maatalouden perustukia ovat CAP-peltoalatuet, tuotantopalkkiot, luonnonhaittakorvaukset, ympäristötuet, pohjoiset tuet, Etelä-Suomen erityistuet, siirtymäkauden tuet ja muut kansalliset tuet.

Maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää käytössä olevan maatalousmaan ja muun maatalousmaan. Kun maatalousmaan alasta vähennetään kasvi-huoneviljelyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun pelta ja puutarha.

Maatila

Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivilaata, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinten verran. Ennen vuotta 2000 aktiivililaksi määritettiin maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa harjoittava tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari peltaa tai puutarhaa.

Metsämaa

Maankäyttölajitaulun metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä pelloja.

Muu maa

Maankäyttölajitaulun muun maan ala sisältää tie-,

kitu- ja joutomaan, tonttimaan, muun maan ja hallinnassa olevan luonnonniityn ja -laitumen poisluettuna käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettuhakamaa.

Muu maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltolaan sekä muun viljelemättömän peltolaan.

Pelto ja puutarha

Maankäyttölajitaulun pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan kokonaisalaa, josta on vähennetty kasvi-huoneviljelyn käytetty ala ja käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä laidunnettuhakamaan ala. Katso **Maatalousmaa**

Peltoa viljeltyä

Maankäyttölajitaulun peltova viljeltyä tarkoittaa pelton ja puutarhan alaa, josta on vähennetty muun maatalousmaan ala. Katso **Käytössä oleva maatalousmaa**

Puutarhayritys

Yritys, joka harjoittaa puutarhatuotantoa myyntiä varten. Puutarhatuotannolla tarkoitetaan vihannesten, koristekasvien, marjojen, hedelmien, taimien ja sienten tuotantoa.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta, tai monivuotisilla kasveilla (nurmea lukuun ottamatta) kolmea karensivuotta, jonka aikana peltova tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Tavanomainen tila

Maatila, jolla harjoitetaan tavanomaisten viljelymenetelmien mukaista maataloustuotantoa. Käsitettä käytetään, kun verrataan luomutiloja ja tavanomaista maataloustuotantoa harjoittavia tiloja keskenään.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittäväntä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tukea hakemattomien tilojen tieto määritetään tuotannonalojen ja vakioitujen kateiden avulla. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa www.matilda.fi.

Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatilan viljelijällä tarkoitetaan henkilöä, joka vastaa ensisijaisesti maatilaan liittyvien asioiden hoidosta. Viljelijöiden lukumäärä ei sisällä mahdollisesti tilalla olevia muita viljelijöitä. Näin ollen viljelijöiden lukumäärä on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä.

Viljelty ala

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljakasvien, nurmien (alle 5 vuotta), herneen, perunan, sokerijuurikkaan, rypsin ja rapsin, öljy- ja kuitupellavan, puutarhakasvien avomaalla tapahtuvaan viljelyyn sekä muiden kasvien viljelyyn käytetyn alan. Tarkempi erittely viljelykasveista on Internetissä osoitteessa www.matilda.fi.

Begrepp och definitioner

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken skörden får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och omläggningskedesareal sammanlagt.

Jordbruksmark

Med jordbruken på en lantbrukslägenhet som ägs av en privat person, avses den person som huvudsakligen svarar för skötseln av uppgifter relaterade till lantbrukslägenheten. Antal jordbrukare inkluderar inte eventuella övriga jordbrukare på lantbrukslägenheten. På så sätt överensstämmer antalet jordbrukare med antalet lantbrukslägenheter ägda av privat person.

Jordbruksmark

Areal i tabellen Disponering av jordbruksmark som inkluderar utnyttjad jordbruksareal och övrig jordbruksareal. När man drar av den jordbruksmarken areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker och trädgård i jorddisponeringstabellen.

Konventionell lantbrukslägenhet

En lantbrukslägenhet på vilken man idkar jordbruksproduktion enligt konventionella odlingsmetoder. Begreppet används vid inbördes jämförelser mellan ekogårdar och gårdar med konventionell jordbruksproduktion.

Lantbrukets basstöd

Lantbrukets basstöd inkluderar CAP-stöd, produktionsbidrag, kompensationsbidrag, miljöstöd, nordligt stöd, speciella stöd för södra Finland, övergångsperiodens stöd och övriga nationella stöd.

Lantbrukslägenhet

Med lantbrukslägenhet menas en s.k. aktiv gård som idkar jordbruksproduktion och har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhets. Före år 2000 definierades en aktiv lantbrukslägenhet som en gård med minst en hektar åker eller trädgård i besittning eller som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet.

Naturäng och -bete

Med denna jorddisponering avses i bruk varande naturängar och -bete samt betesbruk av hagmark.

Odlad areal

Odlad areal i tabellen Disponering av jordbruksmark, inkluderar areal som används för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), ärter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spånadslin och trädgårdsväxter på friland samt odling av övriga växter. En noggrannare specificering av odlingsväxterna finns på Internet, under adressen www.matilda.mmm.fi.

Omläggningskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses lantbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten brutto-inkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbruks stödansökningsblanketter, och är alltså uppgivet av odlaren själv. För de gårdars del som inte ansökt om stöd, uträknas uppgiften med hjälp av produktionsbranscher och standardiserade täckningar.

Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns på Internet, under adressen www.matilda.mmm.fi.

Skogsmark

Med skogsmark i jorddisponeringstabellen avses skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker.

Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdsproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal i tabellen Disponering av jordbruksmark, inkluderar odlad areal, areal för träd, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling i jorddisponeringstabellen.

Åkerareal i odling

Åker i odling i jorddisponeringstabellen avser åker-

och trädgårdsareal exklusive areal för övrig jordbruksmark. Jmf. **Utnyttjad jordbruksareal**

Aker och trädgård

Med andel åker och trädgård i jorddisponeringstabellen avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

Övrig jordbruksareal

Övrig jordbruksareal i tabellen Disponering av jord-

bruksmark inkluderar tillfälligt icke odlad åkerareal och icke odlad åkerareal.

Övrig mark

Övrig mark i jorddisponeringstabellen inkluderar väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och -bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

Concepts and definitions

Agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the agricultural area includes the utilized agricultural area and other agricultural area. Subtracting the area used for cultivation in greenhouses and area for natural meadows, pastures and grazing grounds in use which is included in the area of grasslands at least 5 years old from the agricultural area, gives the area of arable and horticultural land in the land use table.

Arable and horticultural land

In the land use table, arable and horticultural land refers to the total agricultural area less the area used for cultivation in greenhouses and that under natural meadows, pastures and rough grazing. See **Agricultural area**

Arable land under cultivation

In the land use table, arable land under cultivation refers to the arable and horticultural area less other agricultural land. See **Utilized agricultural area**

Basic agricultural aid

Basic agricultural aid includes CAP supports, production premiums, aids for less favoured areas, environmental aids, northern aids, special aids for southern Finland, transitional aids and other national aids.

Certified organic area

An area farmed organically, the crop of which can be marketed as organically produced.

Conventional farm

A conventional farm is one that uses conventional cultivation methods for agricultural production. The term is used in comparisons of organic farms and farms engaging in conventional agriculture.

Cultivated area

In the table giving use of agricultural land, the cultivated area includes the total area under cereals, grasslands (under 5 years), peas, potatoes, sugarbeet, turnip rape and rape, linseed and flax, horticultural crops in the open, and other crops. A detailed list of crops can be accessed on the Internet at www.matilda.mmm.fi.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. Before 2000, an active farm was defined as a farm with at least one hectare of arable or horticultural land in possession or with agricultural production or other entrepreneurship.

Farmer

The farmer of a farm owned by a private individual denotes the person who carries the primary responsibility for running the farm. The number of farmers does not include other possible farmers working on the farm. Therefore, the number of farmers coincides with the number of farms in private ownership.

Forestland

Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation. The area is given in the land use table.

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of grassland, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Natural meadows and pastures

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Other agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the other agricultural area includes temporarily uncultivated arable land and uncultivated areas.

Other land

In the land use table, other land is obtained by summing the area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained

from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves. For farms not applying for aid, the production sector is determined by means of lines of production and standardized profit margins. The calculable production sectors (those used in the EU) differ somewhat from those given by farmers themselves. The main sectors are listed on the Internet at www.matilda.fi.

agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallows, grasslands at least 5 years old, permanent horticultural crops and kitchen gardens. Subtracting the area used for cultivation in greenhouses and area for natural meadows, pastures and grazing grounds in use which is included in the area of grasslands at least 5 years old from the utilized agricultural area, gives the arable land under cultivation in the land use table.

Utilized agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the utilized

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Maatalrekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat kokonaiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuotantorakenteesta. Normalisti vuosittain ilmes-tyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatalrekisteriin (jatkossa maatalrekisteri) perustuvia tietoja maatilojen lukumäärästä, maankäytöstä, keskimääriestä pelloalasta, tuotantosuunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta, viljelyjöistä ja luomutuo-tannosta koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeino-keskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 94 ja 95. Alueelliset luokitukset perustuvat maatalan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määritetyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlas-kettu pelloala, vaikka kyseisen kunnan maatiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2005 tilannetta.

Maatalrekisteriin kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maati-loista. Tiedot eri lähteistä kokoaa Maa- ja metsätalo-usministeriön tietopalvelukeskuksen (Tike) tilastoryhmä. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimien yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin. Tietoja täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Tiken tilastotuotanto perustuu lakiin maa- ja metsätalou-sministeriön tietopalvelukeskuksesta (1200/1992), Tilastolakiin (280/2004) lakiin maaseutuelinkeinotilastoista (1197/1996) ja lakiin maaseutuelinkeinorekisteristä (1515/1994).

Menetelmäkuvaus

Maatalrekisteri on kokonaistutkimus, jonka perus-joukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa har-joittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalo-usmaata vähintään yksi hehtaari tai joilla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa.

Perusjoukko muodostetaan vuosittain edellisen vuoden maatalrekisteristä lisäämällä siihen uudet maataloustuotannon aloittaneet tilat ja poistamalla maataloustuotannosta luopuneet tilat. Edellä mainitut tilat saadaan selville vertaamalla maatalrekisteriä maaseutuelinkeinorekisterin ja sen osarekistereiden tie-toihin.

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suu-

relta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pää-asialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkei-norekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsitteily ja valvonta, pää-töksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluva yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kunkien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nau-tarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suoriteta Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Elintarviketurvallisuusvirasto Evira. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamalta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteinä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä. Luomurekisterin osalta tiedot perustuvat luonnonmu-kaisen tuotannon valvonnан yhteydessä tehtyihin tilakäynteihin.

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritie-dot kerätään tilastokyselyllä suoraan viljelijöiltä. Sa-massa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kulu-neen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Maaseutuelinkeinorekisteri sisältää kaikki Suomen maatilat mukaan luettuna jo tuotantonsa lopettaneet tilat ja ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, jotka eivät hae tukea. Tästä johtuen myös maatalrekisterin kattavuus on lähes 100 prosenttia. Maaseutuelinkei-norekisteriin kuuluva IACS kattaa noin 98 prosenttia kaikista maataloustuotantoa harjoittavista maatiloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nau-taeläimet. Luomurekisteri sisältää kaikki luonnonmukai-sen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatilat.

Maatalrekisterin tietoja voidaan pitää varsin luotettava-vina, sillä ennen tukien maksua tietojen oikeellisuus tarkistetaan erilaisin menetelmin. Eräiden kotieläin-ten lukumäärissä (esimerkiksi broilerit, lihasiat) saat-taa olla näennäistä alipeittoa johtuen siitä, että kotieläinrakennus on ollut tilastointijankohdana tilapäisesti tyhjillään.

Maatalrekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatalrekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Koti-

eläintuotannon rakennetiedot kuvaavat tilannetta 1.5.2005. Muilta osin tiedot kuvaavat kesän 2005 tilannetta.

Tietojen saatavuus

Maatalorekisterin keskeisimmät tiedot kootaan vuosittain ilmestyvään Maatalorekisteri-julkaisuun, joka sisältää taulukoiden lisäksi graafisia kuvioita ja teemakartoja. Mukana on myös yhteenveto ja lyhyt kuvaus kussakin osiossa käsiteltävästä aihepiiristä. Julkaisu on kolmikielinen (suomi, ruotsi ja englanti).

Maatalorekisteri-julkaisun lisäksi maatalorekisterin tietoja on saatavilla Internetistä Matilda-tietopalvelusta. Matilda on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa on maatalorekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa koskevia tietoja. Matilda-tietopalvelun perustaso on maksuton, mutta osasta tietopalvelun tietoja peritään käyttömaksu. Matilda-tietopalvelun osoite on www.matilda.fi.

Edellä mainittujen lisäksi maatalorekisteristä tehdään pyynnöstä erilliselvityksiä, joista saa lisätietoa Tiken tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivulta www.mmmtike.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2005 maatalorekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatila-käsittettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatila-käsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitala-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitilojen ja maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitala-käsitteen kanssa.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister ger en helhetsbild av strukturen i lantbruket i Finland, gällande lantbrukslägenheter, ägoförhållanden och produktion. I publikationen som normalt utkommer en gång per år, presenteras uppgifter baserade på det statistiska lantbruksregistret, gällande antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, åkerareal i medeltal, produktionsinriktningar, växtodling, animalieproduktion, jordbrukare och ekologisk produktion. Uppgifterna presenteras på en hela landet omfattande nivå samt enligt arbetskrafts- och näringscentral. En del av uppgifterna som presenteras i publikationen har även indelats enligt åkerstorleksgrupp, lantbrukslägenhetens juridiska form, produktionsinriktning och besättningsstorleksgrupp.

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidorna 96 och 97. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommunens område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommunens område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2005.

I lantbruksregistret uppsamlas årligen uppgifter om alla lantbrukslägenheter i Finland som idkar jordbruksproduktion. Statistikgruppen vid Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (Tike) samlar in uppgifterna från olika källor. Största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserat på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringssförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfråningar som riktas direkt till odlarna.

Statistikproduktionen vid Tike är baserad på lagen om jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (1200/1992), Statistiklag 280/2004), lagen om landsbygdsnäringssstatistik (1197/1996), och lagen om landsbygdsnäningsregistret (1515/1994).

Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion som har åtminstone en hektar jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet.

Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

Populationen bildas på basen av föregående års lantbruksregister genom att lägga till nya lantbrukslägenheter som inlett jordbruksproduktion och genom att avlägsna de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion. Dessa lantbrukslägenheter framträder genom att man jämför uppgifterna i lantbruksregistret med uppgifterna i landsbygdsnäringssregistret och dess delregister.

Registeruppgifter gällande populationen fås huvudsakligen via landsbygdsnäringssregistret. Dess huvudfunktion gäller, enligt lagen om landsbygdsnäringssregistret, myndighetsfunktioner till vilka bland annat hör behandling och kontroll av stöd från landsbygdsnäringssadministrationen, beredning av beslutsfattning, planering av åtgärder samt uppföljning av dessa och uppgifter gällande statistikföring. Informationskällorna består av det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), som hör till landsbygdsnäringssregistret, registret över nötkreatur och registret över ekologisk produktion.

Tike innehåller huvudansvaret för landsbygdsnäringssregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringssombudsmännen i kommunerna. Pro Agria Lantbrukets datacentral Ab har hand om de praktiska uppgifterna anslutna till nötkreatursregistret och registret över ekologisk produktion upprätthålls av livsmedelssäkerhetsverket (Evira). Uppgifterna i IACS är baserade på uppgifterna på stödansökningsblanketterna som odlarna lämnar. Informationskällorna för nötkreatursregistret är de anmälana som odlarna gör gällande djur som fötts på lantbrukslägenheten och djur som avskrivits. Uppgifterna i registret över ekologisk produktion baserar sig för sin del på kontrollbesök på lantbrukslägenheterna som företas i samband med kontroll av den ekologiska produktionen.

För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna via direkt till odlarna riktade enkäter. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de lantbrukslägenheter som under det senast gångna året upphört med jordbruksproduktionen.

Uppgifternas riktighet och precision

Landsbygdsnäringssregistret innefattar alla lantbrukslägenheter i Finland, även inkluderande de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion samt de lantbrukslägenheter som inte ansöker om stöd. På grund av detta är täckningsgraden för landsbygdsnäringssregistret så gott som 100 %. Det till landsbygdsnäringssregistret tillhörande IACS täcker ungefär 98 % av det totala antalet lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion.

Före utbetalningen av stöd kontrolleras uppgifternas riktighet enligt flera olika metoder, och därför kan uppgifterna i lantbruksregistret anses vara synnerligen tillförlitliga. Gällande antalet av vissa husdjur (exempelvis broiler och gödsvin), kan täckningsgraden skenbart vara mindre på grund av att husdjursbyggnaden tillfälligtvis har varit tom.

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växt-hus företag utanför lantbrukslägenheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister är slutgiltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduktion beskriver situationen enligt den 1.5.2005. För övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren 2005.

Uppgifternas tillgänglighet

De mest centrala uppgifterna i lantbruksregistret uppsamlas i den årligen utkommande publikationen lantbruksregistret, som förutom statistiktabeller även innehåller grafiska bilder och temakartor. Ett sammandrag och en kort redogörelse över uppgifterna som behandlas inom respektive delområde finns inkluderade. Publikationen är trespråkig (finska, svenska, engelska).

Förutom i publikationen Lantbruksregistret, finns uppgifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Inter-

net via informationstjänsten Matilda. Matilda är en informationstjänst i elektroniskt format som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike. Den innehåller förutom uppgifter ur lantbruksregistret även uppgifter ur Lantbruksräkningen 2000. Grundnivån i informationstjänsten Matilda är avgiftsfri, men för en del av uppgifterna i informationstjänsten uppårs en bruksavgift. Adressen till informationstjänsten Matilda är www.matilda.fi.

Man kan, förutom de tidigare nämnda, enligt förfrågan göra separata förfrågningar gällande uppgifter i lantbruksregistret. Tilläggsuppgifter om dessa ges av statistikgruppen vid Tike eller fås via Tike:s Internetsidor, under adressen www.mmmтиke.fi.

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2005 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelse finns nämnda vid statistiktabellerna. Före år 1990 användes endast begreppet lantbrukslägenhet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslägenhet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbrukslägenhet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

Quality description

Relevance of the Data

The data in Farm Register provide an overall view of the farm, ownership and production structure of Finnish agriculture. Normally published once a year, the Register presents data on the number of farms, their land use, average arable land area, production sector, crop production, livestock production, farmers and organic farming, both on the national level and on the level of the Employment and Economic Development Centres. The data in the publication is based on information in the Statistical Farm Register (hereinafter Farm Register). Some of the data have also been classified by field area group, legal configuration of the farm, production sector, and size of herd.

The main concepts and definitions are presented on pages 98 and 99. Geographic classification is based on regions, where farms are included in the same area as their nearest economic centre. For example, the arable land area in a given municipality is the sum total of the arable land area used by farms in its area, even though the farms may also have cultivations in another municipality. The geographic division reflects the situation on 1 January 2005.

The Farm Register annually collates data on all farms in Finland that engage in agricultural production. The gathering of data from different sources is carried out by the Statistics Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike). Most of the data in the register is based on information gathered from farmers in conjunction with the operations of the rural industry administration. The data is augmented annually with a statistical questionnaire survey conducted among farmers.

The production of statistics by the Information of the Ministry of Agriculture and Forestry (1200/1992), Statistics Act (280/2004), the Act on Statistics on Rural Industries (1197/1996), and the Act on the Rural Business Register (1515/1994).

Statistical Method

The Farm Register is a comprehensive survey whose population includes all farms engaging in agricultural production with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The population does not include horticultural enterprises that have only greenhouse production.

The population is determined annually from the preceding year's Farm Register by adding new farms and deleting farms that have discontinued agricultural production. Data on the farms in question are obtained by comparing Farm Register data with data

in the Rural Business Register and its sub registers. Register data is largely obtained from the Rural Business Register. Under the Act on the Rural Business Register, the main uses of the Register involve administrative tasks, such as the processing and monitoring of financial support by the rural industries administration, preparation of decisions, planning of measures and their monitoring, as well as statistical duties. The data sources comprise the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming, which are all part of the Rural Business Register.

The main responsibility for the upkeep of the Rural Business Register is carried by the Information Centre. The data in the IACS is recorded by the municipal rural business authorities. Practical maintenance of the Bovine Register is done by Pro Agria Agricultural Data Processing Centre Ltd, and the Register of Organic Farming is maintained by the Finnish Food Safety Authority (Evira). The IACS data is gathered from the basic agricultural aid application forms supplied by farmers. Data in the Bovine Register comes from farmers' declarations on the number of cattle that are either born or have left the farm. Data in the Register of Organic Farming is based on farm inspections conducted in conjunction with the monitoring of organic agricultural production.

Data on farms without application for support is gathered through a statistical questionnaire sent directly to farmers. In conjunction with the questionnaire survey, basic data on farms that have discontinued agricultural production in the preceding year are also updated.

Correctness and Accuracy of Data

The Rural Business Register covers all farms in Finland, including farms that have discontinued agricultural production and farms that have not applied for agricultural support. Consequently, the coverage of the Farm Register, too, is very nearly 100 per cent. The IACS, which forms part of the Rural Business Register, covers about 98% of farms engaged in agricultural production. The Bovine Register covers all cattle in Finland. The Register of Organic Farming covers all farms that belong to the monitoring system for organic agricultural production.

Data in the Farm Register can be considered quite reliable, because its correctness is confirmed using various methods prior to the payment of agricultural support. The figures for some livestock (broilers, fattening pigs, for example) may contain apparent undercoverage, because some livestock shelters were temporarily empty when the data was gathered.

The population of the Farm Register does not cover

greenhouse production that takes place outside farms.

Currency of Data

The data in the Farm Register 2005 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2005. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2005.

Accessibility of Data

Key data in the Farm Register are gathered annually in the Farm Register publication, which includes statistical tables, figures and maps. It also includes a summary and short description of the topic of each chapter. The publication is published in three languages (Finnish, Swedish and English).

In addition to the Farm Register publication, data in the Farm Register are available on the Internet at the Matilda information service. Matilda is an electronic data service maintained by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. In addition to Farm Register data, it also contains data on the Agricultural Census 2000. The basic Matilda information service is free of charge, a fee is levied on the use of

some of the data. The Matilda service can be found at www.matilda.fi.

In addition to the above information, special reports can also be obtained from the Farm Register. Additional information is available from the Statistical Group at the Information Centre and at the Centre's website at www.mmmtike.fi.

Comparability of Data

Data in Farm Register 2005 are generally commensurate with data of the earlier editions since 1991, and with data of the Agricultural Censuses conducted in 1990 and 2000. Any discrepancies are indicated in the relevant table. Prior to 1990, only the concept of "farm" was used to denote all farms in Finland with over one hectare of arable land. Between 1990 and 1998, a series based on the concept of farm was published along with a series based on the concept of active holdings. The distinction between active holdings and farms was discontinued in 2000, and a new concept of farm was adopted, which is commensurate with the earlier concept of active holding.

Maatilarekisteri 2005

Maa-, metsä- ja kalatalous 2006
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery



MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS

Tilastoryhmä

PL 310
00023 VALTIONEUVOSTO
Puhelin 020 77 2005
Faksi 020 77 21 204
www.mmmtike.fi

JORD- OCH SKOGSBRUKNISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL

Statistik

PB 310
00023 STATSRÅDET
Telefon 020 77 2005 Fax 020 77 21 204

INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY OF
AGRICULTURE AND FORESTRY

Statistics

PO BOX 310
FIN-00023 GOVERNMENT HELSINKI FINLAND
Phone +358 20 77 2005 Fax +358 20 77 21 204