

Maatilarekisteri 2007

Lantbruksregister 2007
Farm Register 2007

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

Alkusanat

Maatilarekisteri 2007 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2007. Julkaisu sisältää tilastoja maatalojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto.

Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin edellisvuosien ilmestyneiden julkaisujen tavoin.

Maatilarekisteri -julkaisun avulla voidaan analysoida maatalouden rakenteessa tapahtuneita muutoksia pidemmällä aikavälillä, sillä julkaisussa esitetyt aikasarjat ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun. Julkaisun sisältämät kuviot ja teemakartat havainnollistavat tilastotauluja, ja kunkin aihekokonaisuuden alusta löytyy lyhyt kuvaus käsiteltävästä asiasta. Julkaisun lopussa oleva laatuseloste, sekä erillinen luku julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä helpottavat osaltaan julkaisun sisältämien tilastojen käyttöä.

Maatilarekisteri -julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy vuosittain. Maatilarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Tiken Matilda-tietopalvelusta, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi. Kunnittaisia maatilarekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta tietopalvelu@mmmtike.fi. Lisätietoa löytyy myös Tiken verkkosivuilta www.mmmtike.fi.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Irene Mustalahti, taitosta julkaisusihteeri Kaija Lehtilä ja aineiston käsittelystä tutkija Esa Katajamäki.

Helsingissä, huhtikuussa 2008

Leena Storgårds

Johtaja

Tike, tilastoryhmä

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2007 innehåller grundläggande data om jordbrukets struktur år 2007. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jord användning, husdjursproduktion, växtodling och över jordbrukarna. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik.

Årets publikation har i stort sett sammanställts på samma sätt som de publikationer som utgivits under tidigare år.

Publikationen Lantbruksregister kan användas för att analysera förändringar i lantbrukets struktur under en rätt lång period, eftersom de tidsserier som används i publikationen utsträcker sig ända till början av senaste decennium. De statistiska data åskådliggörs av figurer och temakartor, och varje avsnitt inleds med en kort sammanfattning av innehållet. Innehållsförteckningen i slutet av publikationen och ett särskilt kapitel med förklaringar till de begrepp och definitioner som används underlättar användningen av statistiken.

Publikationen Lantbruksregister har utgivits sedan år 1980 och utkommer årligen. Uppgifterna i Lantbruksregistret kan också läsas på Internet i informationstjänsten Matilda som administreras av Tikes statistikgrupp och finns på adressen www.matilda.fi. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informationstjänst: tietopalvelu@mmmtike.fi. Mera information fås av Tikes informationsgrupp och på Tikes webbsidor, <http://www.mmmtike.fi>.

Forskare Irene Mustalahti har stått för innehållet av publikationen. Publikationssekreterare Kaija Lehtilä har ombrutit publikationen och forskare Esa Katajamäki har bearbetat data.

Helsingfors, april 2008

Leena Storgårds

Direktör

Tike, statistikgruppen

Preface

The publication Farm Register 2007 contains basic data on the structure of agriculture in 2007. It presents statistics on farm numbers, land use, animal husbandry, crop production and farmers. The publication is part of the series Official Statistics of Finland. In broad outline, this year's publication follows the format of previous years' publications.

The Farm Register allows us to analyse changes in the structure of agriculture in the long-term, because the time series given in the publication go back as far as to the beginning of the last decade. The figures and thematic maps included in the publication augment the statistical tables, and a brief description of the topic precedes each section. The quality report included in the last pages of the publication, together with the separate chapter on the concepts and definitions used, facilitate use of the statistical data presented in the publication.

The Farm Register has been available since 1980.

It is published annually. As well as in this publication, information from the Farm Register is also available online in the Matilda information service at www.matilda.fi. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmmtike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmmtike.fi.

Researcher Irene Mustalahti is responsible for the content of the publication. Publications Secretary Kaija Lehtilä has made up the publication and Researcher Esa Katajamäki has processed the data.

Helsinki, April 2008

Leena Storgårds

Director

Tike, Statistics

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Yhteenveto	15
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2007	18
1. Maatilojen lukumäärä	19
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007	19
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2006 - 2007	19
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007	20
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2007	21
1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2007	21
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007	22
1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007	22
Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2007	23
1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	24
1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	26
1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2006 ja 2007	28
2. Maatilojen maankäyttölajit	29
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2007	29
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2007	29
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostosta vuosina 1995 - 2007	30
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	31
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2007	32
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	33
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2007	33
3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2006 - 2007	33
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2007	34
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	35
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	36
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2007 sekä vuosina 2000 - 2006	37
4. Maatilojen tuotantosuunta	38
Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2007	38
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2007	39
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2007	39

Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006	40
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2006 ja 2007	42
Kuvio	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2007.....	44
5. Kasvinviljely		45
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2007	45
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2007.....	45
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2007	46
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2007.....	46
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2007	47
	5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2007	47
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2006 ja 2007	48
	5.2. Maatalousmaan käyttö alueittain vuonna 2007	49
	5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla vuonna 2007.....	52
6. Kotieläintuotannon rakenne.....		53
Kartta	6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007	53
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007	53
	6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2007	54
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2007	54
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007	55
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maataloista ja lukumäärä alueittain 1.5.2007	55
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2007	56
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2007.....	56
	6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007.....	57
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007	57
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2006 ja 1.5.2007.....	58
	6.2. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006	59
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2007 sekä vuosina 1995 - 2006.....	60
	6.4. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006	62
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2007 sekä vuosina 1995 - 2006	63
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.5.2007 sekä vuosina 1995 -2006	64
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 -2006	66
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006.....	68
7. Viljelijät		70
Kartta	7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007	70
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2007	70
Kuvio	7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2007	71
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä alueittain vuonna 2007	72
	7.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2007	72
	7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2007 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	73
	7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan vuonna 2007	73

Taulu	7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006	74
	7.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007	76
	7.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2001 - 2006	77
	7.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2002 - 2006	78
	7.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatalojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006	80
	7.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006	81
	7.7. Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007.....	82
	Käsitteitä ja määritelmiä	83
	Laatuseloste	86

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Sammandrag	16
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2007	18
1. Antal gårdar	19
Karta 1.1. Antal gårdar enligt TE-central 2007.....	19
1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2006 - 2007.....	19
Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007	20
1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2007.....	21
1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2007.....	21
1.4. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007	22
1.5. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007	22
Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2007.....	23
1.2. Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2007 och 1995 - 2006	24
1.3. Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2007 och 1995 - 2006.....	26
1.4. Antal gårdar 2006 och 2007	28
2. Gårdarnas jorddisponering	29
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2007	29
2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2007	29
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2007	30
Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2007 och 1995 - 2006	31
2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2007	32
3. Gårdarnas medelåkerareal	33
Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2007	33
3.2. Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2006 - 2007	33
Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2007	34
Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2007 och 1995 - 2006.....	35
3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2007 och 1995 - 2006.....	36
3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2007 och 2000 - 2006	37
4. Gårdarnas produktionsinriktning	38
Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2007	38
Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2007	39
4.2. Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2007.....	39
Tabell 4.1. Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2007 och 1995 - 2006.....	40
4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2006 och 2007	42
Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2007	44

5. Växtodling	45
Karta 5.1. Kornsodling enligt TE-central 2007	45
5.2. Havresodling enligt TE-central 2007	45
5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2007	46
5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2007	46
Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2007	47
5.2. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2007	47
Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2006 och 2007	48
5.2. Disponering av jordbruksmark områdesvis 2007	49
5.3. Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2007	52
6. Animalieproduktions struktur	53
Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2007	53
6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2007	53
6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2007	54
6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2007	54
Figur 6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2007	55
6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2007	55
6.3. Antal husdjur 1995 - 2007	56
6.4. Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2007	56
6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2007	57
6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2007	57
Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2006 och 1.5.2007	58
6.2. Antal svin områdesvis 1.4.2007 och 1995 - 2006	59
6.3. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2007 och 1995 - 2006	60
6.4. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2007 och 1995 - 2006	62
6.5. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2007 och 1995 - 2006	63
6.6. Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2007 och 1995 - 2006	64
6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2007 och 1995 - 2006	66
6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningstorleksgrupper 1.4.2007 och 1995 - 2006	68
7. Jordbrukare	70
Karta 7.1. Antal jordbrukare enligt TE-central 2007	70
7.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2007	70
Figur 7.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2007	71
7.2. Jordbrukarnas medelålder områdesvis 2007	72
7.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2007	72
7.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2007 (andel av personer totalt, %)	73
7.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2007	73
Tabell 7.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder områdesvis 2007 och 2001 - 2006	74
7.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2007	76
7.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön områdesvis 2007 och 2001 - 2006	77
7.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2007 och 2002 - 2006	78

7.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2007 och 2001 - 2006	80
7.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2007 och 2001 - 2006	81
7.7. Antal jordbrukare enligt moderspråk 2007	82
Begrepp och definitioner.....	84
Kvalitetsbeskrivning.....	88

Contents

Preface.....	4
Symbols and abbreviations.....	14
Summary.....	17
Map 1 <i>Employment and Economic Development Centres, 2007</i>	18
1. Number of farms	19
Map 1.1. <i>Number of farms by TE centre, 2007</i>	19
1.2. <i>Reduction in number of farms by TE centre, 2006 - 2007</i>	19
Figure 1.1. <i>Number of farms by field area group, 1995 - 2007</i>	20
1.2. <i>Number of farms by legal configuration, 1995 - 2007</i>	21
1.3. <i>Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2007</i>	21
1.4. <i>Number of farms by field area group, 1995 - 2007</i>	22
1.5. <i>Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2007</i>	22
Table 1.1. <i>Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2007</i>	23
1.2. <i>Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006</i>	24
1.3. <i>Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006</i>	26
1.4. <i>Number of farms, 2006 - 2007</i>	28
2. Land use on farms	29
Map 2.1. <i>Arable land area under cultivation by TE centre, 2007</i>	29
2.2. <i>Forestland on farms by TE centre, 2007</i>	29
Figure 2.1. <i>Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2007</i>	30
Table 2.1. <i>Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006</i>	31
2.2. <i>Land use on farms by field area group, 2007</i>	32
3. Average arable land area of farms	33
Map 3.1. <i>Average arable land area of farms by TE centre, 2007</i>	33
3.2. <i>Change in average arable land area of farms by TE centre, 2006 - 2007</i>	33
Figure 3.1. <i>Number of farms and average arable land area, 1995 - 2007</i>	34
Table 3.1. <i>Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006</i>	35
3.2. <i>Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006</i>	36
3.3. <i>Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2007 and 2000-2006</i>	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. <i>Number of farms by production sector, 1995 - 2007</i>	38

Map	4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2007	39
	4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2007.....	39
Table	4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006	40
	4.2. Number of farms by production sector, 2006 and 2007	42
Figure	4.2. Number of farms by production sector, 2007	44
5. Crop production.....		45
Map	5.1. Production of barley by TE centre, 2007.....	45
	5.2. Production of oats by TE centre, 2007.....	45
	5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2007	46
	5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2007.....	46
Figure	5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2007.....	47
	5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2007.....	47
Table	5.1. Use of agricultural area, 2006 and 2007	48
	5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2007	49
	5.3. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2007	52
6. Structure of livestock production		53
Map	6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2007	53
	6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2007	53
	6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2007.....	54
	6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2007.....	54
Figure	6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2007	55
	6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2007.....	55
	6.3. Number of livestock, 1995 - 2007	56
	6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2007	56
	6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2007	57
	6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2007.....	57
Table	6.1. Number of livestock on 1.5.2006 and 1.5.2007.....	58
	6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006.....	59
	6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007, and 1995 -2006.....	60
	6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006	62
	6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2007, and 1995 - 2006.....	63
	6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007, and 1995 - 2006.....	64
	6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006.....	66
	6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006.....	68
7. Farmers		70
Map	7.1. Number of farmers by TE centre, 2007.....	70
	7.2. Average age of farmers by TE centre, 2007	70

Figure	7.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2007.....	71
	7.2. Average age of farmers by TE centre, 2007	72
	7.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2007	72
	7.4. Age distribution of farmers by sex, 2007 (as percentage of total number of persons).....	73
	7.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2007.....	73
Table	7.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2001 - 2006	74
	7.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2007.....	76
	7.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2001 - 2006	77
	7.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2002 - 2006	78
	7.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2007 and 2001 - 2006	80
	7.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2007 and 2001 - 2006.....	81
	7.7. Number of farmers by mother tongue, 2007	82
	Concepts and definitions	85
	Quality description	90

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations

-	Ei yhtään - Värdet noll - <i>Magnitude nill</i>
...	Tietoa ei julkaista - Uppgift offentligörs 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>
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>
TE-keskus	Työvoima- ja elinkeinokeskus
TE-centralen	Arbetskrafts- och näringscentralen
<i>TE centre</i>	<i>Employment and Economic Development Centre</i>

Yhteenveto

Suomalaisten maatilojen lukumäärä laski vuosien 2006 ja 2007 välillä hieman 2000-luvun keskimääräistä vauhtia nopeammin, kaikkiaan noin 2 100 tilan verran. Aiemmin keskimäärin muutamalla tuhannella hehtaarilla vuosittain noussut viljelyksessä olevan pellon ja puutarhan ala laski noin 4 000 hehtaarilla, ollen vuonna 2007 hieman alle 2,3 miljoonaa hehtaaria.

Luonnonniityn ja laitumen ala laski vuosien 2006 ja 2007 välisenä aikana noin 2 000 hehtaarilla. Vuokrapeltoa oli vuonna 2007 noin 60 prosentilla tiloista ja sen keskimääräinen ala tilaa kohden kasvoi noin 0,7 hehtaarilla edellisvuodesta.

Peltoa suomalaisilla maatiloilla oli vuonna 2007 keskimäärin 34,4 hehtaaria tilaa kohden, noin hehtaarin enemmän kuin edellisvuonna. Eniten keskipeltoa kasvoi Keski-Suomessa ja vähiten Kaakkois-Suomessa ja Pohjois-Pohjanmaalla. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatilalla on täytynyt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin noin 15 hehtaarilla säilyäkseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Viljanviljely säilyi tuttuun tapaan maatilojen yleisimpänä päätuotantosuuntana, ja sitä harjoitti hieman yli 40 % tiloista. Toiseksi yleisin tuotantosuunta oli lypsykarjatalous, jota harjoittavien tilojen määrä laski jopa viime vuosia voimakkaammin. Muuta kasvintuotantoa harjoittavien tilojen määrä kasvatti osuuttaan vuoden 2007 aikana reilulla 600 tilalla, kun taas sikatilojen määrä laski noin 200 tilan verran. Muita tuotantosuuntia harjoittavien

tilojen määrä säilyi lähes ennallaan. Kotieläintuotantoon erikoistuneiden tilojen määrä laski yhä kasvinviljelytiloja selvästi voimakkaammin.

Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi, ollen vuonna 2007 keskimäärin 20,6 lypsyylehmää tilaa kohden. Lihasiikarjaloista puolestaan joka kolmannella on yli 200 lihasikaa. Siipikarjatilojen eläinmäärät laskivat, lukuun ottamatta munivia kanoja, joita oli tilaa kohden lähes 2 500. Broileritilojen keskikoko laski noin 5 000 broilerilla edellisvuodesta. Suhteellisesti eniten laski kalkkunatilojen määrä, lähes kolmanneksen. Syynä katoon siipikarjatiloilta saattoi olla pelko Euroopassa erityisesti broilereilla ja kalkkunoilla levinneestä lintuinfluenssasta. Lampaiden lukumäärä nousi parilla prosentilla ja vuohtien määrä laski noin 7 prosenttia. Maatiloilla olevien hevosten määrä nousi noin 4 prosentilla edellisvuodesta.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen määrä laski noin 1 900 tilalla edellisvuodesta, ja niillä oli vuonna 2007 kaikkiaan hieman alle 60 000 viljelijää. Viljelijöiden keski-ikä oli 49,4 vuotta. Miesten keski-ikä oli edelleen vajaan vuoden verran naisia korkeampi. Tuotantosuunnittain tarkasteltuna nuorimmat viljelijät löytyivät sikataloutta harjoittavilta tiloilta ja vanhimmat muuta tuotantoa harjoittavien tilojen keskuudesta. Keski-ikänsä vanhimmat viljelijät löytyivät Ahvenanmaalta ja nuorimmat Pohjois-Pohjanmaalta ja Etelä-Savosta. Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli runsaat 10 %.

Maatilojen lukumäärä

Vuosi	2007	66 938	kpl
	2006	69 071	
	2005	69 517	
	2004	72 054	
	2003	73 714	
	2002	75 474	
	2001	77 320	
	2000	79 783	

Keskimääräinen peltoala

Vuosi	2007	34,37	ha/tila
	2006	33,31	
	2005	33,04	
	2004	31,40	
	2003	30,52	
	2002	29,90	
	2001	28,91	
	2000	27,97	

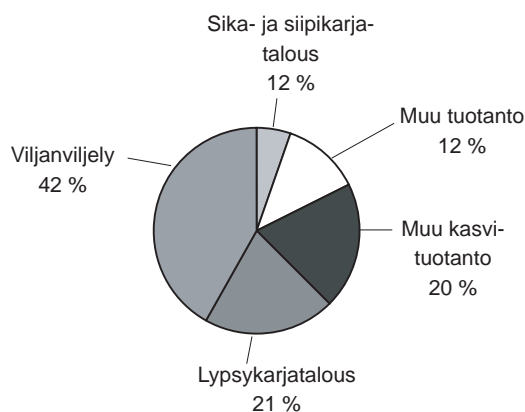
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2007

Nautaeläimiä	926 694	kpl
Lypsyylehmiä	296 069	
Lihasiikarjaloja (50 kg ja yli) 1.4.2007	496 690	
Munivia kanoja 1.4.2007 (vähintään 20 viikkoa)	3 134 434	

Viljelykasvien ja kesannon alat 2007

Viljakasvit yhteensä	1 168 362	ha
Kevätvehnä	167 923	
Ruis	31 964	
Ohra	550 119	
Kaura	361 492	
Rypsi ja rapsi	90 197	
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	653 770	
Kesanto	121 171	
Hoidettu viljelemätön pelto	110 367	

Maatilojen tuotantosuunnat 2007



Sammandrag

Antalet gårdar i Finland minskade mellan år 2006 och år 2007 i något snabbare takt än i genomsnitt under 2000-talet, med totalt omkring 2100 gårdar. Den odlade trädgårds- och åkerarealen, som tidigare ökat med några tusen hektar om året, minskade med omkring 4000 hektar, och blev år 2007 något under 2,3 miljoner hektar.

Arealen av naturängar och -beten minskade mellan år 2006 och 2007 med cirka 2 000 hektar. År 2007 hade cirka 60 procent av gårdarna arrendjord och medelarealen av arrenderad jord ökade med cirka 0,7 hektar per gård jämfört med föregående år.

De finländska gårdarna hade år 2007 i medeltal 34,4 hektar åker per gård, vilket är cirka en hektar mera än året före. Mest ökade medelåkerarealen i mellersta Finland och minst i nordöstra Finland och norra Österbotten. Under det senaste decenniet har en gård varit tvungen att utöka sin åkerareal med i medeltal cirka 15 hektar för att finnas kvar bland den fjärdedel av gårdarna som har den största åkerarealen.

Spannmålsodling var som förut den vanligaste huvudsakliga produktionsinriktningen, och bedrevs på något över 40 % av gårdarna. Den näst vanligaste produktionsinriktningen var mjölkproduktion. Antalet gårdar med mjölkproduktion minskade nu ännu kraftigare än på de senaste föregående åren. De gårdar som bedriver annan växtproduktion ökade år 2007 med drygt 600, medan antalet svingårdar minskade med cirka 200. Antalet gårdar med andra produktionsinriktningar bibehölls

nästan oförändrat. Antalet gårdar som specialiserat sig på husdjursproduktion minskade fortfarande klart mera än växtodlingsgårdarna.

Mjölkgårdarnas medelstorlek ökade och uppgick år 2007 till i medeltal 20,6 mjölkkor per gård. Av slaktsvingårdarna hade var tredje över 200 slaktsvin. Djurantalet på fjäderfågårdarna minskade, med undantag av de gårdar som har värphöns, där antalet hönor per gård var nästan 2 500. Broilerhusens medelstorlek minskade med cirka 5 000 broilers jämfört med året före. Relativt sett mest minskade antalet kalkongårdar, som gick ner med nästan en tredjedel. Orsaken till minskningen bland fjäderfågårdarna kan vara rädslan för fågelinfluensa, som i Europa spritts med främst broilers och kalkoner. Antalet får ökade med ett par procent och antalet getter minskade med cirka 7 procent. Antalet hästar på gårdarna ökade med cirka 4 procent jämfört med föregående år.

Antalet gårdar som ägs av privatpersoner minskade med cirka 1 900 gårdar jämfört med året före, och beboddes år 2007 av sammanlagt något under 60 000 jordbrukare. Jordbrukarnas medelålder var 49,4 år. Männens medelålder var fortfarande knappt ett år högre än kvinnornas. Granskat enligt produktionsinriktning återfinns de yngsta jordbrukarna på gårdar med svinproduktion och de äldsta på gårdar som bedriver övrig produktion. De jordbrukare som har den högsta medelåldern finns på Åland och de yngsta jordbrukarna finns i norra Österbotten och södra Savolax. Kvinnornas andel av jordbrukarna på gårdar som ägs av privatpersoner var drygt 10 %.

Antal gårdar

År	2007	66 938 st
	2006	69 071
	2005	69 517
	2004	72 054
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

Medelåkerareal

År	2007	34,37 ha/gård
	2006	33,31
	2005	33,04
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

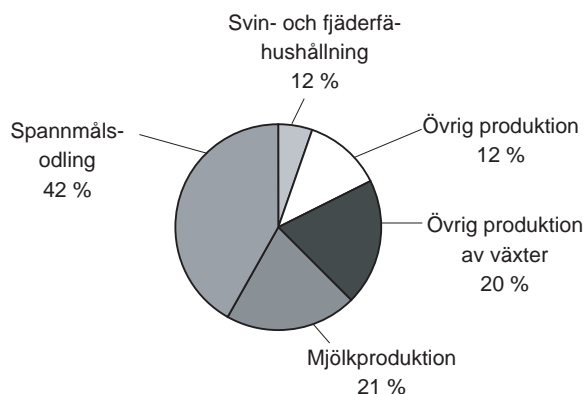
Antal husdjur 1.5.2007

Nötkreatur	926 694 st
Mjölkkor	296 069
Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2007	496 690
Värphöns 1.4.2007 (minst 20 veckor)	3 134 434

Areal för odlingsväxter och träd 2007

Sädesväxter inalles	1 168 362 ha
Vårvede	167 923
Råg	31 964
Korn	550 119
Havre	361 492
Ryps och raps	90 197
Vallväxter (under 5 år)	653 770
Träda	121 171
Icke odlad åker som sköts	110 367

Produktionsinriktningar 2007



Summary

The number of Finnish farms fell between 2006 and 2007 a little faster than the average rate in the 2000s, by about 2,100 farms in all. The areas of cultivated arable and horticultural land, which previously rose by a few thousand hectares per annum, fell by about 4,000 hectares, standing at a little short of 2.3 million hectares in 2007.

The areas of natural meadows and pastures decreased between 2006 and 2007 by about 2,000 hectares. 60 percent of farms had leased fields in 2007, and their average area per farm rose by about 0.7 hectares on the previous year.

Arable land area on Finnish farms in 2007 averaged at 34.4 hectares per farm, about one hectare more than the year before. The highest growth on average arable land area was in Central Finland, and the lowest in South-East Finland and North Ostrobothnia. During the past decade, a farm needed to increase its arable land area by 15 hectares on average, in order to stay in the top quarter of the largest farms in terms of arable land area.

As usual, cereal growing remained the most common principal production sector, with slightly over 40% of farms in this category. The second most common production sector was dairy farming, with an even more pronounced drop in farm numbers than in recent years. The number of farms engaged in other horticultural production increased during 2007 by a good 600 farms, while the number of pig farms fell by about 200. The number of farms engaged in other production sectors remained

almost unchanged. The number of farms specialising in livestock production continued to fall clearly more rapidly than that of horticultural farms.

The average size of dairy farms grew, standing in 2007 at 20.6 dairy cows per farm on average. One fattening pig farm in three, on the other hand, has more than 200 fattening pigs. The livestock numbers on poultry farms declined, with the exception of laying hens, which numbered almost 2,500 per farm. The average size of broiler farms fell by about 5,000 broilers on the previous year. Proportionally the greatest fall, almost a third, was with turkey farm numbers. The reason for the depletion of poultry farms may have been the fear of avian flu that spread in Europe particularly among broilers and turkeys. The sheep numbers rose by a couple of percent and goat numbers fell by about 7 percent. The number of horses on farms was about 4 per cent higher than the year before.

The number of farms owned by private individuals fell by about 1,900 from the year before, and they had a little under 60,000 farmers in 2007. The average age of farmers was 49.4 years. Men's average age was still a little less than a year higher than that of women. Analysed by production sector, the youngest farmers were found on pig farms and the oldest among those engaged in other production. The oldest farmers on average were in the Åland Islands and the youngest in North Ostrobothnia and South Savo. Women accounted for a good 10% of farmers on privately owned farms.

Number of farms

Year	2007	66 938 number
	2006	69 071
	2005	69 517
	2004	72 054
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

Average arable land area

Year	2007	34,37 ha/farm
	2006	33,31
	2005	33,04
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

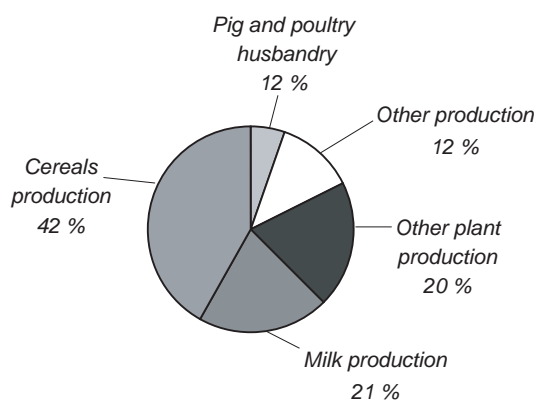
Number of livestock on 1.5.2007

Cattle	926 694 number
Dairy cows	296 069
Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2007	496 690
Laying hens 1.4.2007 (at least 20 weeks)	3 134 434

Cultivated and fallow area, 2007

Cereals, total	1 168 362 ha
Spring wheat	167 923
Rye	31 964
Barley	550 119
Oats	361 492
Turnip rape and rape	90 197
Grasslands (under 5 years)	653 770
Fallows	121 171
Managed uncultivated arable land	110 367

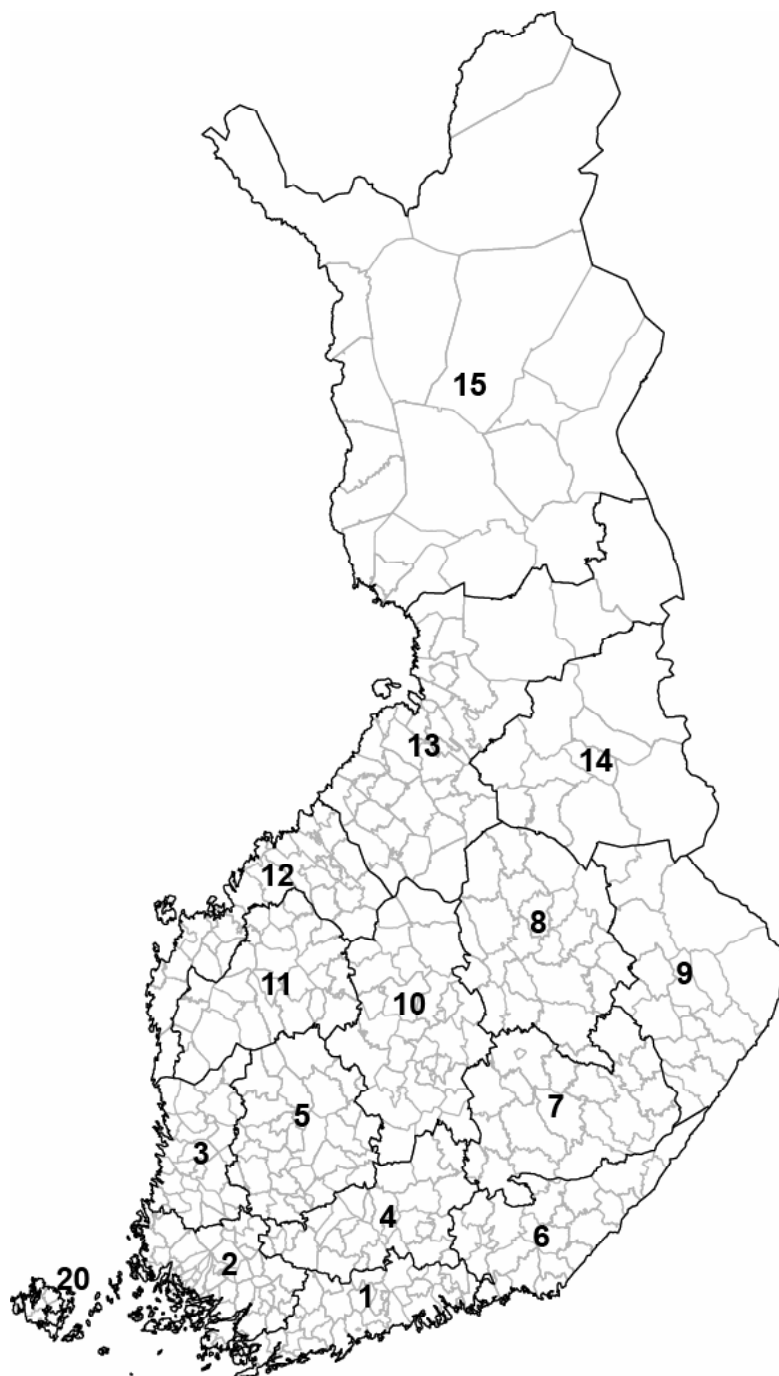
Production sector of farms 2007



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2007

Arbetskrafts- och näringscentraler 2007

Employment and Economic Development Centres, 2007



Työvoima- ja elinkeinokeskus
Arbetskrafts- och näringscentral
Employment and Economic Development Centre for

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

1. Maatilojen lukumäärä

Antal gårdar
Number of farms

Suomessa oli vuonna 2007 kaikkiaan 66 938 maatilaa, mikä oli reilut 2 100 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Tämä oli suurehko pudotus 2000-luvun keskimääräiseen, noin 1 500 tilan laskuvauhtiin nähden. Pudotuksen suuruus johtui kuitenkin enimmäkseen siitä, että edellisvuonna tilojen lukumäärä ei juurikaan vähentynyt. Syynä tähän oli mitä todennäköisimmin tilatuen laajentaminen kattamaan myös pelkkä hoidettu viljelemätön pelto, joka viivästytti joidenkin tilojen lopettamispäätöstä, ja toi tilastoinnin piiriin myös jonkin verran uusia tiloja.

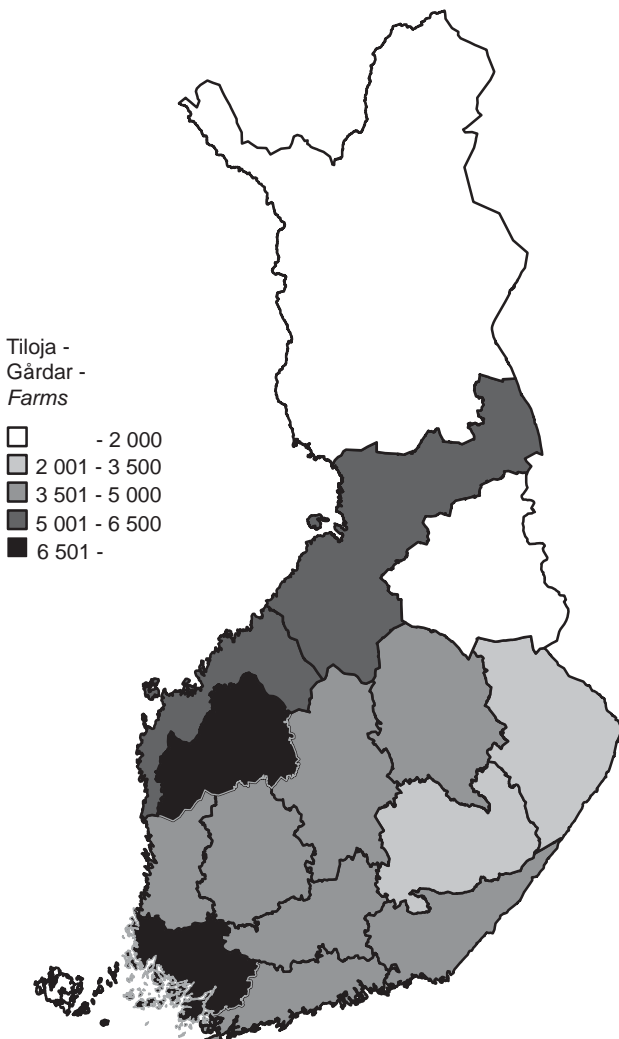
Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on vuosien 2006 ja 2007 välisenä ai-

kana laskenut eniten Kainuussa ja Satakunnassa, joissa tilojen määrä laski noin 4 %. Vähiten tilojen määrä laski Keski-Suomessa, vain reilun prosentin verran. Mikäli tilamäärän kehitystä tarkastellaan pidemmällä aikajänteellä, tilanne näyttää erilaiselta. Koko 2000-luvun aikana eniten toimintansa lopettaneita tiloja löytyy Pohjois-Karjalasta ja Etelä-Savosta. Vähiten lopettaneita tiloja löytyy puolestaan Keski-Suomesta ja Lapista.

Tukialueittain tarkasteltuna tilojen lukumäärän kehitys on ollut samansuuntaista; jokaisella tukialueella tilojen lukumäärä on vähentynyt. Pidemmällä aikavälillä vertailu osoittaa kuitenkin suunnan muutoksen. Vielä 1990-luvul-

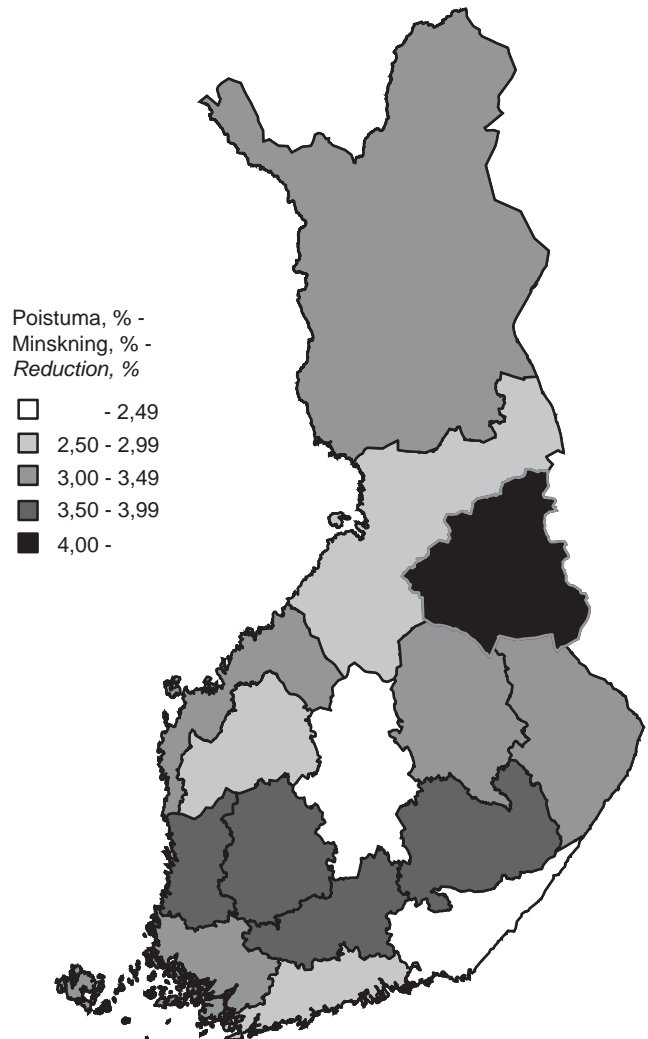
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007

Antal gårdar enligt TE-central 2007
Number of farms by TE centre 2007



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2006 - 2007

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2006 - 2007
Reduction in number of farms by TE centre, 2006 - 2007



la tilojen määrän väheneminen oli suhteellisesti nopeinta C-tukialueella ja erityisesti sen pohjoisimmissa osissa. Viimeisten vuosien aikana tilojen lukumäärän suhteellinen vähenemisvauhti on ollut hieman nopeampaa A- ja B-tukialueilla kuin C-tukialueella.

Tilojen määrä suuremmissa, yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa, kasvoi viime vuoden aikana, samalla kun tilojen määrä sitä pienemmissä peltosuuruusluokissa keskimäärin väheni. Erityisesti yli 200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrä kasvoi paljon, noin 15 prosentilla. Suurimpien tilojen määrä näyttääkin kasvavan vuosi vuodelta.

Vuonna 2006 mukana olleista maatiloista noin 96 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2007. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain 190 tilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2007. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihaun lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkkäämpi viljelijä.

Vuosien 2006 ja 2007 välisenä aikana tuotantonsa kokonaan lopettaneita maatiloja oli runsaat 2 800, mikä oli noin 600 tilaa enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Lopettaneiden tilojen isohko määrä on selitettävissä paljolti tilanteen normalisoitumisella. Edellisenä vuonna tilatuen uudistus vaikutti lopettaneiden määrään päinvas- taisella tavalla, vähentäen lopettamisinnokkuutta ainakin hetkellisesti. Vuonna 2006 tukea hakemattomista tiloista noin puolet lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneista oli vain hieman yli 3 %.

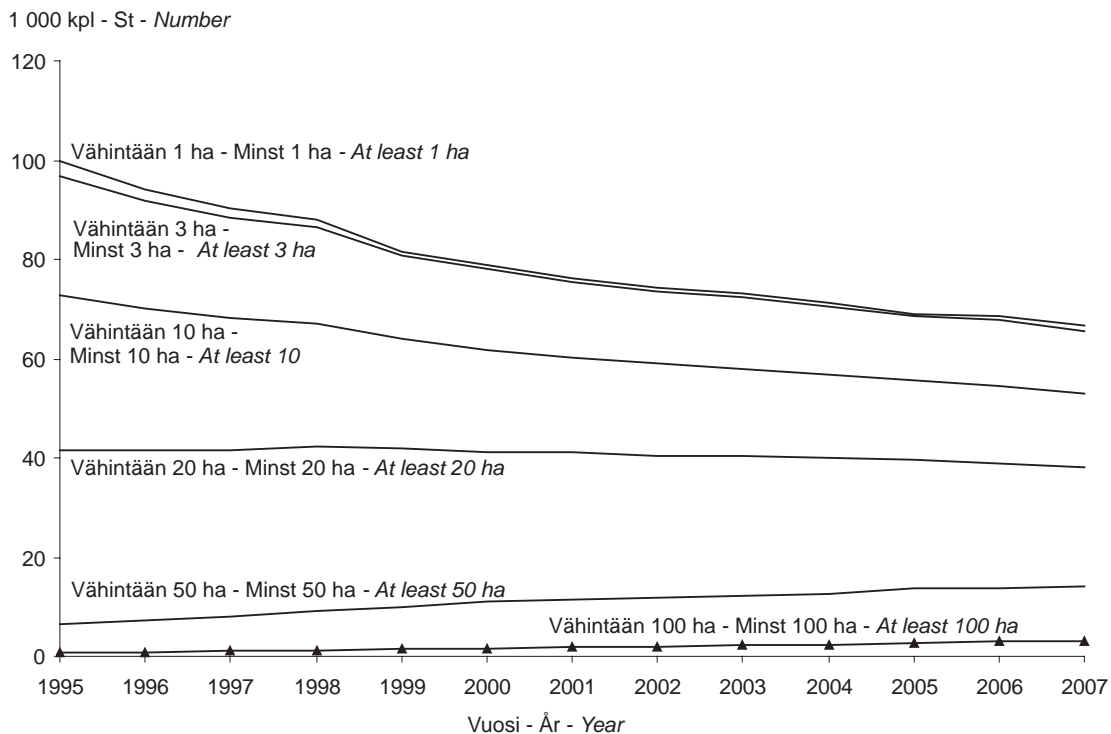
Uusia maatiloja tuli vuosien 2006 ja 2007 välisenä aikana kaikkiaan 670, mikä oli noin 1 000 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Tässäkin vuosien 2005 ja 2006 välisenä aikana tapahtuneella tukiudistuksella oli luultavasti oma osansa asiaan. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden viljelijätukia vuonna 2007.

1.1.

Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007

Number of farms by field area group, 1995 - 2007



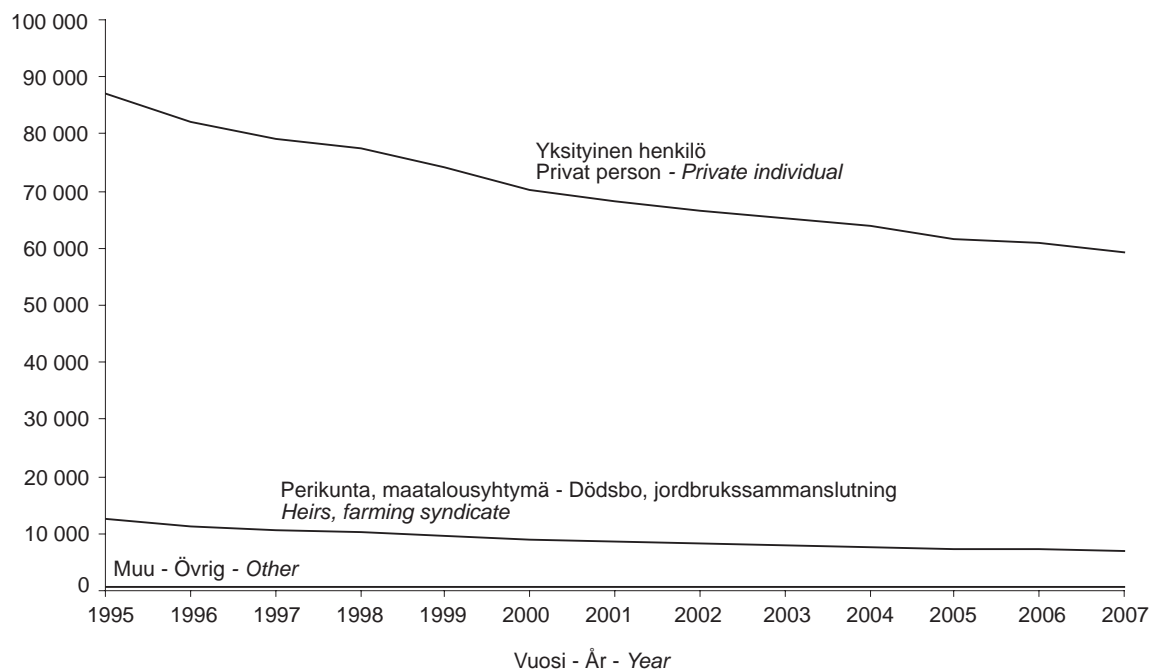
1.2.

Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2007

Number of farms by legal configuration 1995 - 2007

Tiloja - Gårdar - Farms



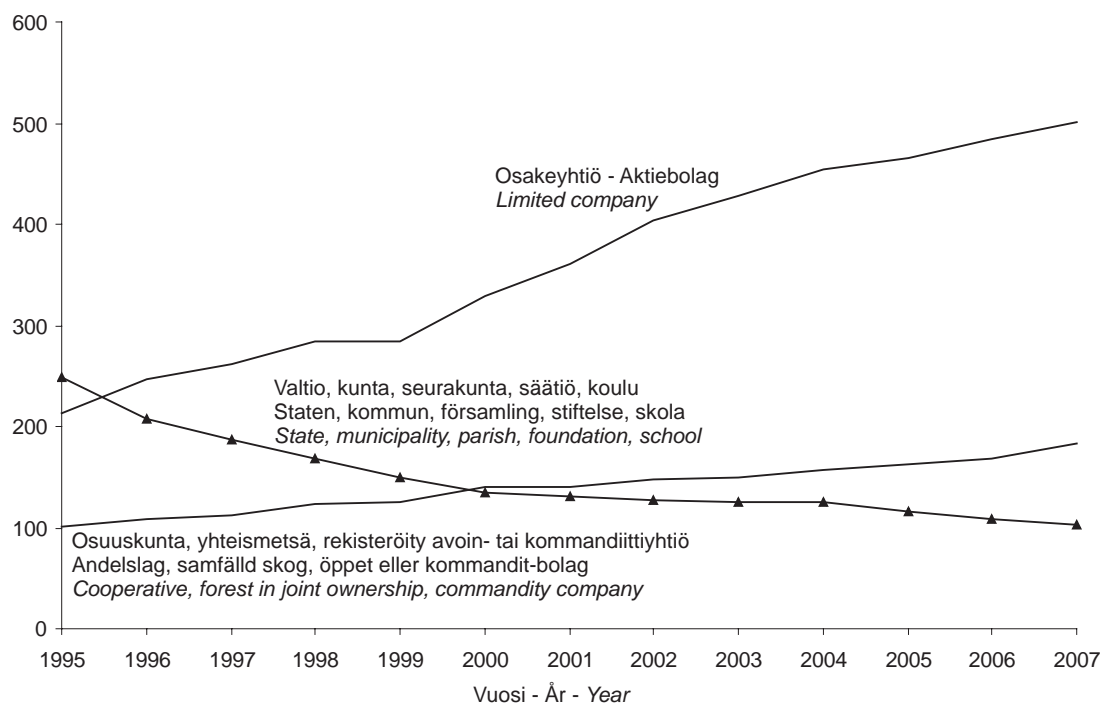
1.3.

Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar ägda av offentliga samfundet 1995 - 2007

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2007

Tiloja - Gårdar - Farms

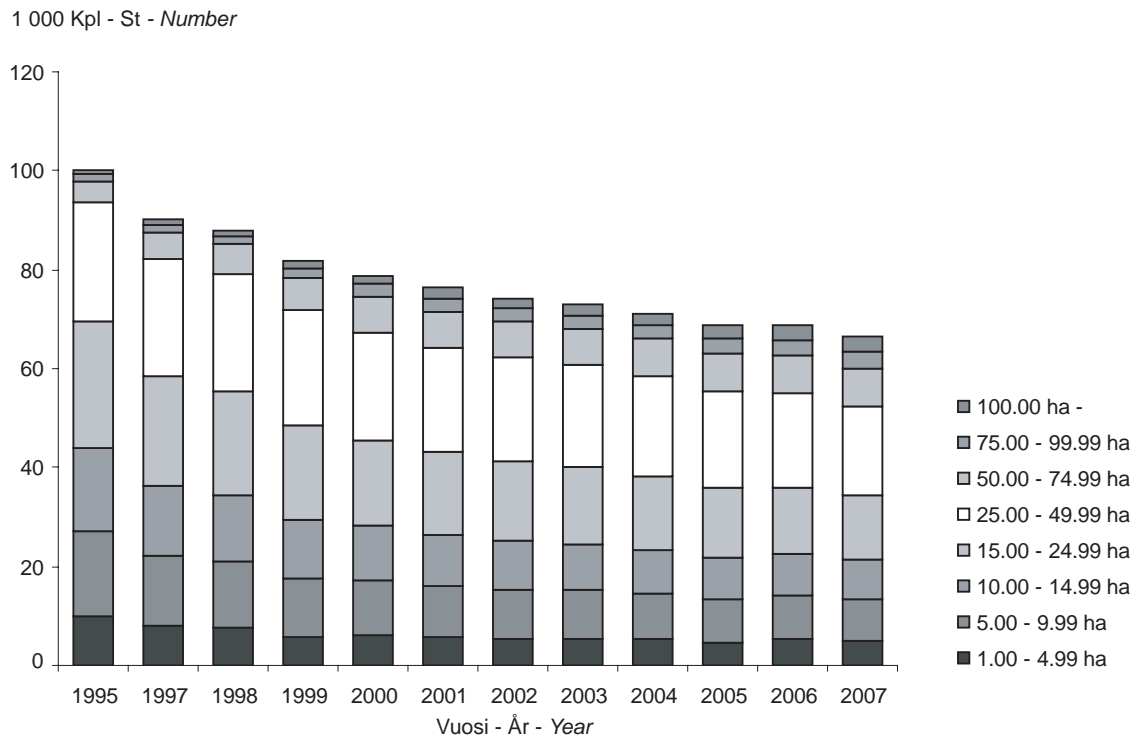


1.4.

Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007

Number of farms by field area group, 1995 - 2007

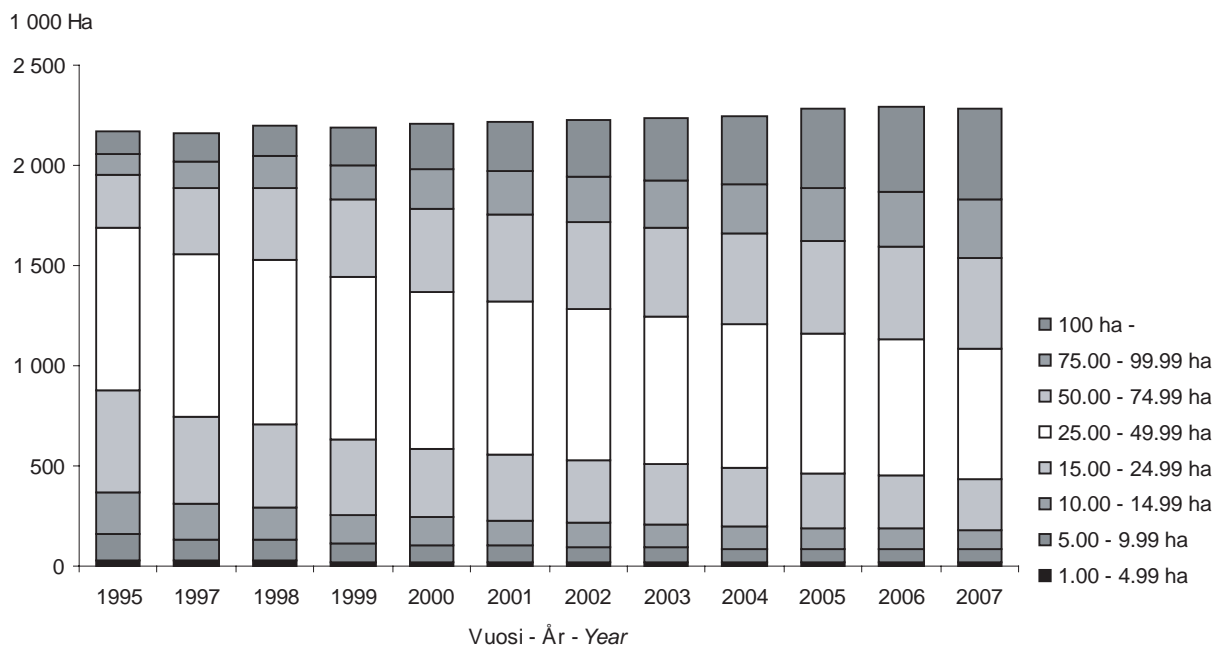


1.5.

Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995- 2007

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2007



1.1.

Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2007

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2007

Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Poistuma 2000 - 2007 Minskning 2000 - 2007 Reduction 2000 - 2007	
										kpl - st number	%
Uudenmaan	A	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	4 446	4 400	4 278	753	15,0 %
	B	4 916	4 774	4 662	4 564	4 503	4 356	4 321	4 214	702	14,3 %
Varsinais-Suomen	A	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	7 456	7 347	7 094	1 541	17,8 %
	B	8 496	8 203	7 998	7 837	7 664	7 376	7 273	7 026	1 470	17,3 %
Satakunnan	A	5 260	5 082	4 952	4 838	4 709	4 539	4 487	4 318	942	17,9 %
	B	5 121	4 963	4 842	4 731	4 621	4 478	4 429	4 276	845	16,5 %
Hämeen	A	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	4 962	4 903	4 727	1 006	17,5 %
	B	5 565	5 396	5 239	5 128	5 036	4 868	4 813	4 666	899	16,2 %
Pirkanmaan	A	5 791	5 603	5 458	5 351	5 257	5 105	5 085	4 902	889	15,4 %
	B	5 587	5 419	5 295	5 213	5 111	4 983	4 975	4 825	762	13,6 %
Kaakkois-Suomen	A	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	4 348	4 304	4 205	824	16,4 %
	B	4 877	4 732	4 631	4 552	4 436	4 273	4 232	4 149	728	14,9 %
Etelä-Savon	A	3 927	3 790	3 694	3 569	3 449	3 300	3 332	3 210	717	18,3 %
	B	3 736	3 601	3 521	3 403	3 327	3 209	3 241	3 161	575	15,4 %
Pohjois-Savon	A	5 662	5 479	5 372	5 223	5 102	4 916	4 903	4 737	925	16,3 %
	B	5 436	5 270	5 176	5 056	4 964	4 791	4 786	4 668	768	14,1 %
Pohjois-Karjalan	A	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	2 888	2 864	2 774	643	18,8 %
	B	3 222	3 102	3 052	2 972	2 909	2 819	2 799	2 729	493	15,3 %
Keski-Suomen	A	4 191	4 049	3 966	3 857	3 751	3 605	3 682	3 629	562	13,4 %
	B	4 001	3 877	3 787	3 705	3 629	3 511	3 607	3 570	431	10,8 %
Etelä-Pohjanmaan	A	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	7 916	7 797	7 592	1 371	15,3 %
	B	8 817	8 550	8 353	8 183	8 042	7 831	7 734	7 547	1 270	14,4 %
Pohjanmaan	A	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	6 559	6 450	6 254	1 106	15,0 %
	B	7 247	7 069	6 913	6 763	6 660	6 479	6 385	6 205	1 042	14,4 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	5 818	5 758	5 591	943	14,4 %
	B	6 317	6 157	6 022	5 943	5 837	5 693	5 660	5 519	798	12,6 %
Kainuun	A	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	1 113	1 172	1 124	218	16,2 %
	B	1 243	1 215	1 176	1 148	1 116	1 064	1 119	1 099	144	11,6 %
Lapin	A	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	1 932	1 970	1 906	289	13,2 %
	B	2 072	2 059	2 019	1 979	1 941	1 870	1 903	1 858	214	10,3 %
Ahvenanmaa	A	713	687	678	667	649	614	617	597	116	16,3 %
	B	685	650	627	612	611	586	591	557	128	18,7 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938	12 845	16,1 %
	B	77 338	75 037	73 313	71 789	70 407	68 187	67 868	66 069	11 269	14,6 %

A= Kaikki maatilat - Alla gårdar - All farms

B= Maatalouden viljelijätukea saaneet tilat - Gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd - Farms receiving agricultural production based aid

1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2007 och 1995 - 2006

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
	0-0.99 ¹⁾	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99	5-9.99	10-14.99	15-19.99
Uudenmaan	30	29	23	134	117	408	397	362
Varsinais-Suomen	64	50	40	186	177	690	694	609
Satakunnan	26	35	26	155	115	605	538	431
Hämeen	22	29	11	118	83	485	480	466
Pirkanmaan	34	20	24	153	153	726	596	518
Kaakkois-Suomen	23	27	27	114	85	451	497	512
Etelä-Savon	19	21	37	138	141	622	526	420
Pohjois-Savon	25	24	24	151	135	602	558	488
Pohjois-Karjalan	17	22	18	90	76	387	346	325
Keski-Suomen	30	42	31	166	142	622	489	407
Etelä-Pohjanmaan	40	41	26	236	173	939	1 034	854
Pohjanmaan	30	22	23	198	181	683	747	709
Pohjois-Pohjanmaan	26	19	27	190	135	594	524	485
Kainuun	10	13	14	43	37	190	158	116
Lapin	21	12	11	144	102	416	241	182
Ahvenanmaa	25	15	8	40	25	102	66	60
Koko maa - Hela landet - Whole country	442 0,66 %	421 0,63 %	370 0,55 %	2 256 3,37 %	1 877 2,80 %	8 522 12,73 %	7 891 11,79 %	6 944 10,37 %
1995	-	1 545	1 639	3 536	3 268	17 049	16 918	14 362
1996	-	1 158	1 147	3 383	2 954	15 274	15 330	13 200
1997	-	914	866	3 250	2 822	14 210	14 134	12 415
1998	-	801	767	3 276	2 749	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
2005	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508
2006	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342

¹⁾ Vuodet 1995 - 1998 eivät sisällä alle 1 hehtaarin tiloja - Åren 1995 - 1998 inkluderar inte gårdar under 1 hektar -
1995 - 1998 does not include farms under one hectare

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	150-199.99	200 -	
344	301	494	374	583	306	236	90	50	4 278
589	515	839	564	969	545	380	121	62	7 094
352	307	491	356	465	196	161	35	24	4 318
424	370	575	415	597	327	228	62	35	4 727
431	352	513	382	537	223	163	55	22	4 902
394	326	532	345	501	204	126	32	9	4 205
302	208	291	179	193	70	34	3 210
450	411	622	388	547	193	86	17	16	4 737
260	208	331	208	270	127	64	18	7	2 774
332	269	356	255	290	107	76	9	6	3 629
695	597	883	612	818	342	225	54	23	7 592
632	514	805	566	709	264	135	27	9	6 254
448	404	699	520	805	364	249	63	39	5 591
102	86	126	82	91	24	19	10	3	1 124
149	143	149	112	137	51	28	6	...	1 906
43	41	57	51	38	16	8	...	-	597
5 947	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	603	310	66 938
8,88 %	7,55 %	11,60 %	8,08 %	11,28 %	5,02 %	3,31 %	0,90 %	0,46 %	100 %
11 272	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	622	107	59	99 964
10 606	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	707	148	65	94 114
10 022	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	789	169	85	90 203
9 434	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	896	182	84	88 069
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
6 481	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
6 247	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071

1.3.

Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2007 och 1995 - 2006

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö		Perikunta		Maatalousyhtymä		Valtio	
	henkilö		Dödsbo		Jordbrukssammanslutning		Staten	
	Privat person		Heirs		Farming syndicate		State	
	individual							
	kpl	ha	kpl	ha	kpl	ha	kpl	ha
	st		st		st		st	
	no		no		no		no	
Uudenmaan	3 775	163 098	150	4 252	262	14 979	3	310
Varsinais-Suomen	6 114	253 628	362	9 246	506	26 212	3	...
Satakunnan	3 844	129 989	187	3 389	244	10 226	1	...
Hämeen	4 172	167 577	201	4 797	297	13 953	2	...
Pirkanmaan	4 268	143 198	233	4 614	346	13 816	1	...
Kaakkois-Suomen	3 624	122 644	194	3 705	353	13 595	1	...
Etelä-Savon	2 875	67 649	138	1 687	161	3 315	1	...
Pohjois-Savon	4 305	134 125	145	2 374	245	9 347	2	...
Pohjois-Karjalan	2 462	76 851	120	1 593	174	6 878	-	-
Keski-Suomen	3 258	87 703	150	2 182	192	5 540	2	...
Etelä-Pohjanmaan	6 842	222 772	263	4 464	404	17 259	-	-
Pohjanmaan	5 523	169 226	178	3 257	460	21 701	1	...
Pohjois-Pohjanmaan	4 826	185 420	189	3 902	522	28 357	1	...
Kainuun	980	26 982	35	414	101	3 366	1	...
Lapin	1 724	40 409	63	976	95	2 559	1	...
Ahvenanmaa	547	13 002	6	97	36	702	1	...
Koko maa - Hela landet	59 139	2 004 273	2 614	50 948	4 398	191 807	21	3 894
<i>Whole country</i>	88,35 %	87,63 %	3,91 %	2,23 %	6,57 %	8,39 %	0,03 %	0,17 %
1995	86 933	1 893 643	7 127	105 154	5 341	147 650	111	7 956
1996	82 181	1 885 916	6 088	93 906	5 283	155 098	79	6 293
1997	79 070	1 899 107	5 486	87 336	5 087	154 306	53	4 668
1998	77 338	1 939 815	5 153	83 930	5 003	157 873	45	4 506
2000	70 296	1 955 168	4 192	72 887	4 690	162 493	37	4 119
2001	68 207	1 962 076	3 879	68 989	4 602	165 963	36	4 066
2002	66 630	1 970 808	3 654	65 509	4 513	167 880	35	3 921
2003	65 155	1 974 309	3 439	64 015	4 418	170 560	35	3 880
2004	63 726	1 980 681	3 229	61 116	4 350	172 874	35	3 887
2005	61 477	2 004 370	2 939	57 377	4 358	182 164	33	4 269
2006	61 062	2 011 310	2 857	54 803	4 389	186 973	23	4 159

¹⁾ Sisältää tuotantorengaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar produktionsringar från och med år 1996 - Includes productionrings from year 1996

²⁾ Sisältää toiminimiyritykset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 - Includes businessname companies since year 1996

Kunta Kommun Municipality		Osakeyhtiö Aktiebolag Limited company		Seurakunta, säätiö, koulu tms. Församling, stiftelse, skola e.dyl. Parish, foundation, school etc.		Osuskunta, yhteismetsät ¹⁾ Andelslag, samfällid skog ¹⁾ Cooperative, forest in joint ownership ¹⁾		Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ Öppet eller kommanditbolag ²⁾ Commandity company ²⁾		Yhteensä Totalt Total	
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	882	58	1 746	2	...	4	69	20	396	4 278	186 099
3	312	90	4 912	3	396	1	...	12	208	7 094	294 988
-	-	32	1 276	2	...	-	-	8	51	4 318	145 267
4	323	30	895	8	244	1	...	12	282	4 727	189 676
1	...	39	971	3	...	-	-	11	80	4 902	162 943
1	...	17	382	3	...	-	-	12	425	4 205	141 388
-	-	25	534	2	...	1	...	7	376	3 210	73 746
4	249	27	612	2	...	-	-	7	663	4 737	147 902
1	...	9	113	4	158	-	-	4	81	2 774	85 683
2	...	16	7 846	2	...	2	...	5	26	3 629	103 606
2	...	54	1 633	3	154	4	117	20	262	7 592	246 840
4	307	59	1 848	2	...	1	...	26	1 249	6 254	197 719
4	309	31	2 482	4	...	1	...	13	320	5 591	220 995
-	-	2	...	2	...	-	-	3	89	1 124	31 624
1	...	10	508	6	63	1	...	5	89	1 906	44 754
-	-	2	...	2	...	-	-	3	74	597	14 080
31	2992	501	25 855	50	2 384	16	488	168	4 671	66 938	2 287 311
0,05 %	0,13 %	0,75 %	1,13 %	0,07 %	0,10 %	0,02 %	0,02 %	0,25 %	0,20 %	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	1 607	94 114	2 155 623
76	5 088	262	5 666	57	2 856	10	448	102	1 830	90 203	2 161 304
55	3 643	284	6 176	68	3 402	11	439	112	2 005	88 069	2 201 788
42	3 451	329	7 319	56	2 844	20	529	121	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
30	3 075	465	23 456	53	2 663	15	765	147	4 220	69 517	2 282 357
31	3 146	485	23 910	55	2 769	17	722	152	3 995	69 071	2 291 787

1.4.

Maatilojen lukumäärä vuosina 2006 ja 2007

Antal gårdar 2006 och 2007

Number of farms, 2006 and 2007

Tukihaku 2006 Ansök om stöd 2006 Application for support, 2006		Tukihaku 2007 Ansök om stöd 2007 Application for support, 2007	Yhteensä Totalt Total	Poistuma 2006 - 2007 Minskning av antal gårdar 2006 - 2007 Reduction in number of farms, 2006 - 2007	Tiloja vuonna 2006 Gårdar 2006 Farms, 2006
		Tukea hakeneet tilat Gårdar som ansökt om stöd Farms with application for support	Tukea hake- mattomat tilat Gårdar som inte ansökt om stöd Farms without application for support		Gårdar 2006 Farms, 2006
Tukea hakeneet tilat -	A	65 502	190	65 692	67 868
Gårdar som ansökt om stöd - Farms with application for support	B	99,7 %	0,3 %	100,0 %	98,3 %
Tukea hakemattomat tilat -	A	79	497	576	1 203
Gårdar som inte ansökt om stöd - Farms without application for support	B	13,7 %	86,3 %	100,0 %	1,7 %
Tiloja sekä 2006 ja 2007 -	A	65 581	687	66 268	69 071
Antal gårdar både 2006 och 2007 - Number of farms both 2006 and 2007	B	99,0 %	1,0 %	100,0 %	100,0 %
Uusia tiloja 2006 - 2007 -	A	488	182	670	
Antal nya gårdar 2006 - 2007 - Number of new farms, 2006 - 2007	B	72,8 %	27,2 %	100,0 %	
Tiloja vuonna 2007 -	A	66 069	869	66 938	
Gårdar 2007 - Farms, 2007	B	98,7 %	1,3 %	100,0 %	

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

2. Maatilojen maankäyttölajit

Gårdarnas jorddisponering

Land use on farms

Suomalaisilla maataloilla oli vuonna 2007 peltoa ja puutarhaa hieman alle 2,3 miljoonaa hehtaaria, mikä oli reilut 4 000 hehtaaria vähemmän kuin vuonna 2006. Aiempina vuosina peltoala on kasvanut muutamalla tuhannella hehtaarella vuosittain, edellisvuonna jopa 20 000 hehtaarella, mikä tosin selittyi suurelta osin hoidetun viljelemättömän pellon laskemisesta mukaan peltoalaan. Tilanteen voidaan nyt siis katsoa palanneen normaalivuoden tasolle.

Luonnonniityn ja laitumen ala laski vuonna 2007 noin 2 000 hehtaarella. Viime vuosina luonnonniityn ja laitumen

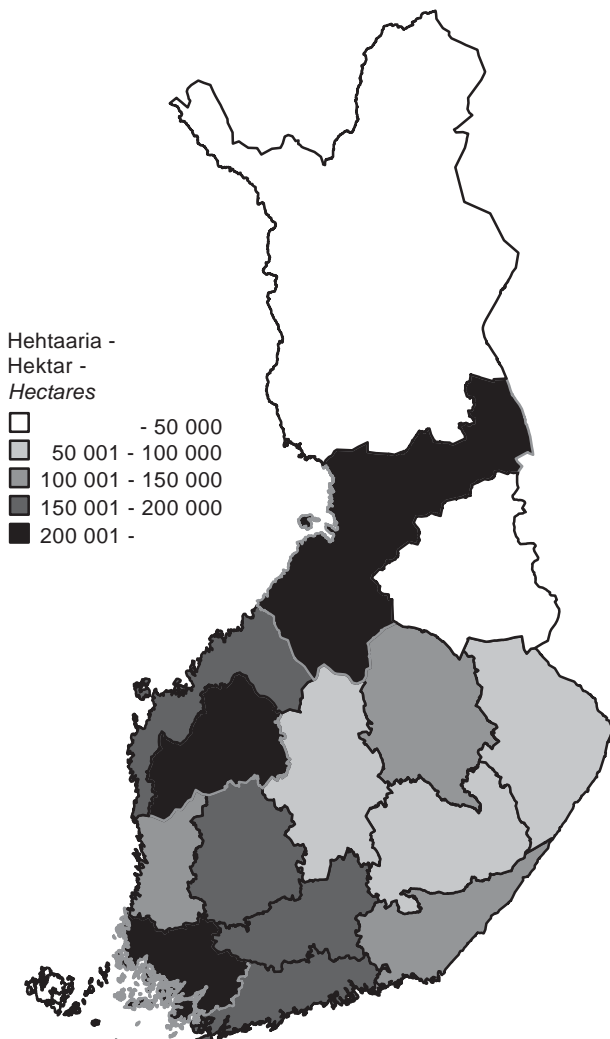
ala on noussut ja laskenut vuoronperään vuodesta riippuen. Luokassa muu maa oli laskua noin 23 000 hehtaaria, mikä vastaa melko lailla 2000-luvun keskiarvoa.

Vuokratpeltoa oli vuonna 2007 noin 60 prosentilla tiloista, ja sen ala oli kokonaisuudessaan vajaat 775 000 hehtaaria, missä oli noin 11 000 hehtaaria lisäystä edellisvuoteen nähden. Niillä tiloilla, joilla vuokratpeltoa oli, vuokra-alaa oli keskimäärin noin 19,2 hehtaaria. Tämä oli 0,7 hehtaaria enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina vuokratpeltoala on kasvanut hyvin hitaasti, keskimäärin noin 1-2 prosentin vuosivauhtia.

2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2007

Åkerareal i odling enligt TE-central 2007

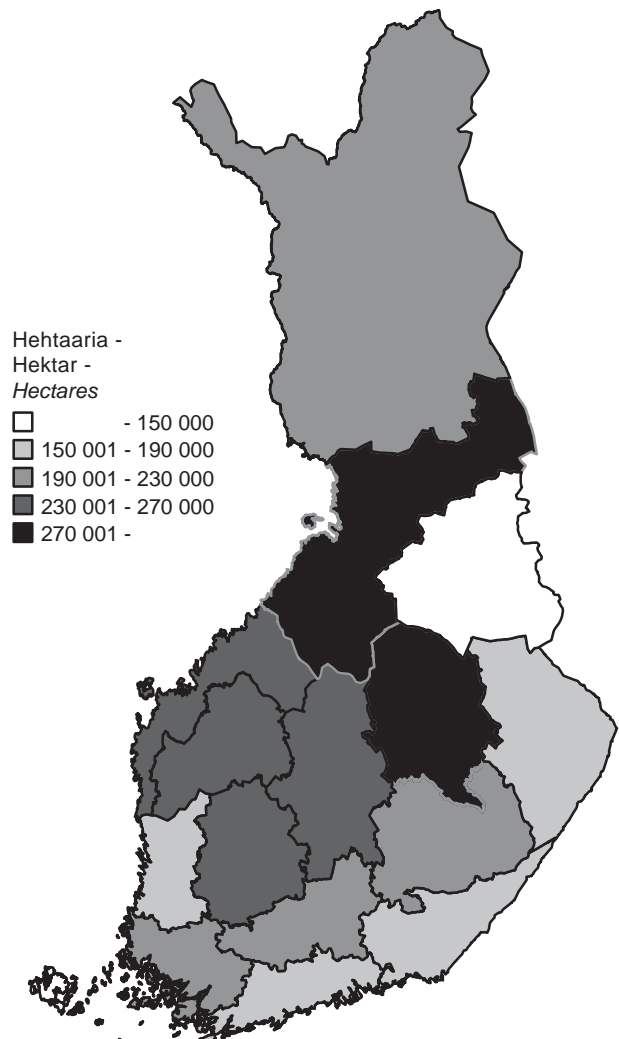
Arable land area under cultivation by TE centre, 2007



2.2. Metsämaa-ala maataloilla TE-keskuksittain vuonna 2007

Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2007

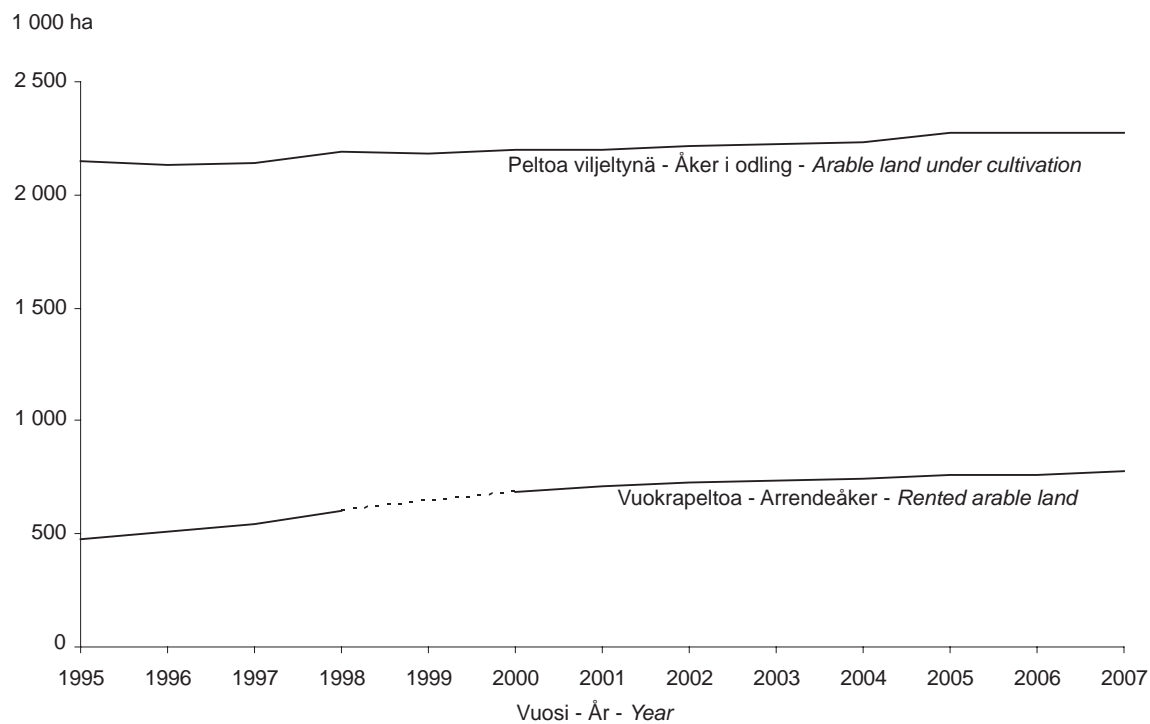
Forestland on farms by TE centre, 2007



2.1.

Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä vuosina 1995 - 2007

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2007

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2007

2.1.

Maatilojen maankäyttölajit alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2007 och 1995 - 2006

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- pelto Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelyinä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures 1)	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä Totalt Total 2)
Uudenmaan	A	4 249	2 563	4 249	260	3 819	3 926	4 278
	B	186 099	64 752	185 547	1 409	177 909	37 795	403 213
Varsinais-Suomen	A	7 036	4 117	7 036	378	6 356	6 575	7 094
	B	294 988	89 028	294 355	2 037	204 888	71 839	573 753
Satakunnan	A	4 293	2 639	4 293	169	3 872	4 028	4 318
	B	145 267	51 893	144 809	448	153 324	39 580	338 619
Hämeen	A	4 707	2 600	4 706	295	4 457	4 525	4 727
	B	189 676	58 373	189 202	816	217 204	28 585	436 282
Pirkanmaan	A	4 872	2 785	4 872	408	4 565	4 684	4 902
	B	162 943	58 715	162 396	947	232 413	38 214	434 517
Kaakkois-Suomen	A	4 185	2 522	4 185	272	3 982	4 024	4 205
	B	141 388	47 164	140 986	430	182 218	26 598	350 633
Etelä-Savon	A	3 195	1 799	3 195	434	3 049	3 070	3 210
	B	73 746	27 707	73 314	777	215 386	25 788	315 697
Pohjois-Savon	A	4 715	2 877	4 713	541	4 507	4 517	4 737
	B	147 902	48 685	146 987	1 160	278 130	36 065	463 257
Pohjois-Karjalan	A	2 760	1 668	2 760	353	2 631	2 668	2 774
	B	85 683	30 785	85 386	507	152 015	22 982	261 186
Keski-Suomen	A	3 604	2 059	3 604	341	3 413	3 444	3 629
	B	103 606	43 793	99 997	559	236 426	30 911	371 502
Etelä-Pohjanmaan	A	7 553	4 541	7 552	248	7 026	7 179	7 592
	B	246 840	80 262	245 991	300	265 825	97 169	610 134
Pohjanmaan	A	6 227	4 043	6 227	289	5 720	5 591	6 254
	B	197 719	64 140	197 214	1 204	248 649	83 128	530 700
Pohjois-Pohjanmaan	A	5 569	3 695	5 567	351	5 250	5 353	5 591
	B	220 995	70 645	219 616	1 971	323 179	175 292	721 437
Kainuun	A	1 115	744	1 114	133	1 072	1 075	1 124
	B	31 624	12 545	31 091	277	93 451	34 851	160 203
Lapin	A	1 888	1 390	1 888	239	1 670	1 753	1 906
	B	44 754	19 940	44 203	726	197 506	141 930	384 916
Ahvenanmaa	A	575	411	575	316	504	535	597
	B	14 080	6 430	13 875	6 033	18 587	16 832	55 533
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	66 543	40 453	66 536	5 027	61 893	62 947	66 938
	B	2 287 311	774 857	2 274 970	19 603	3 197 110	907 558	6 411 582
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
2005	A	69 083	41 975	68 962	5 205	64 633	65 723	69 517
	B	2 282 357	763 920	2 254 562	21 231	3 260 690	937 370	6 501 648
2006	A	68 793	41 339	68 763	5 137	64 018	65 048	69 071
	B	2 291 787	764 062	2 278 417	21 588	3 257 861	930 681	6 501 917

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

1) Sisältää luonnonniittyjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaisalan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, tota.

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

2.2.

Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2007

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2007

Land use on farms by field area group, 2007

Peltosuuruus- luokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelynä 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 Totalt Total 1)
0-0.99	A	47	20	47	66	182	229	442
	B	24	99	24	387	6 940	2 662	10 013
1-1.99	A	421	53	421	23	332	368	421
	B	617	62	614	31	8 117	2 486	11 250
2-2.99	A	370	66	368	28	284	316	370
	B	911	126	887	40	6 514	2 260	9 725
3-3.99	A	2 256	718	2 255	109	1 699	1 933	2 256
	B	7 831	1 798	7 769	475	53 235	17 887	79 427
4-4.99	A	1 877	531	1 875	108	1 519	1 657	1 877
	B	8 393	1 608	8 294	217	51 203	16 137	75 950
5-9.99	A	8 522	2 594	8 521	418	7 442	7 738	8 522
	B	63 837	10 574	63 237	1 238	254 522	81 277	400 873
10-14.99	A	7 891	2 952	7 891	491	7 241	7 403	7 891
	B	98 078	15 519	97 503	1 336	291 862	84 656	475 932
15-19.99	A	6 944	3 391	6 943	468	6 507	6 533	6 944
	B	120 983	22 594	120 420	1 578	295 557	83 575	501 693
20-24.99	A	5 947	3 507	5 947	457	5 619	5 664	5 947
	B	133 286	28 461	132 796	1 274	279 684	77 937	492 181
25-29.99	A	5 052	3 400	5 052	460	4 815	4 824	5 052
	B	138 631	34 220	138 175	1 235	249 749	72 685	462 300
30-39.99	A	7 763	5 855	7 763	655	7 448	7 463	7 763
	B	268 835	76 337	268 065	2 494	400 001	113 848	785 178
40-49.99	A	5 409	4 503	5 409	451	5 227	5 241	5 409
	B	241 500	77 406	240 874	1 604	309 664	83 968	636 736
50-74.99	A	7 550	6 731	7 550	650	7 318	7 329	7 550
	B	457 605	171 475	456 248	3 133	462 836	124 848	1 048 422
75-99.99	A	3 359	3 145	3 359	317	3 250	3 247	3 359
	B	287 800	119 270	286 738	2 131	222 758	63 376	576 066
100-149.99	A	2 218	2 109	2 218	222	2 142	2 140	2 218
	B	264 394	118 168	263 296	1 263	188 676	51 249	505 582
150-199.99	A	605	586	605	62	577	573	605
	B	103 161	50 648	102 739	339	50 523	12 961	166 984
200-	A	312	292	312	42	291	289	312
	B	91 425	46 492	87 294	827	65 270	15 747	173 270
Koko maa - Koko maa - Whole country	A	66 543	40 453	66 536	5 027	61 893	62 947	66 938
	B	2 287 311	774 857	2 274 970	19 603	3 197 110	907 558	6 411 582

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 peltoala

Gårdarnas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Vuonna 2007 mautiloilla oli peltoa keskimäärin 34,37 hehtaaria, mikä oli hehtaarin enemmän kuin edellisvuonna. Keskipeltoalan kasvu jatkui siis edellisvuonna tapahtuneen hetkellisen pysähdyksen jälkeen. Eniten keskimääräinen peltoala nousi Keski-Suomessa, jossa kasvua oli reilut 10 %. Koko maassa keskipeltoala kasvoi vajaalla 4 prosentilla. Keskipeltoala kasvoi vähiten Kaakkois-Suomessa ja Pohjois-Pohjanmaalla, josta jälkimmäisessä keskipeltoala säilyi lähes täysin ennallaan.

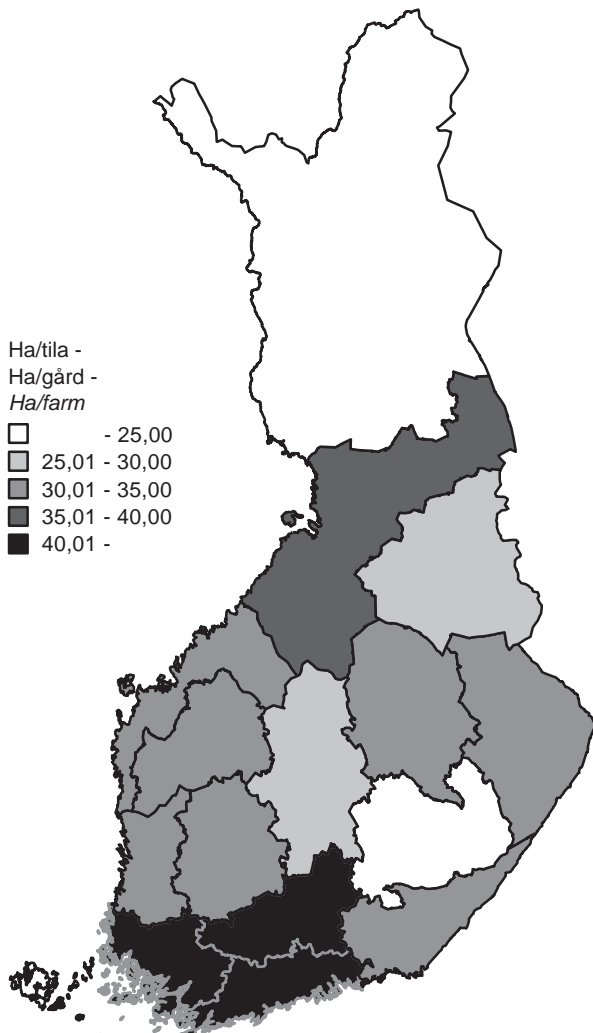
Keskipeltoala ei ole 2000-luvun aikana juurikaan laskenut minkään TE -keskuksen alueella, ainoastaan nousut. Tästä poikkeuksena on vuosi 2006, jolloin keskipel-

toalan laskua oli havaittavissa kuuden TE -keskuksen alueella.

Maatilojen peltoalan mediaani oli 24,06 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Tämä oli lähes sama kuin edellisvuonna. Vielä vuonna 2005 peltoalan mediaani kasvoi lähes hehtaarin verran. Peltoalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi 2000-luvulle tyypilliseen tapaan noin 1,5 hehtaarilla edellisvuodesta. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatilan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin noin 15 hehtaarilla säilyäkseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

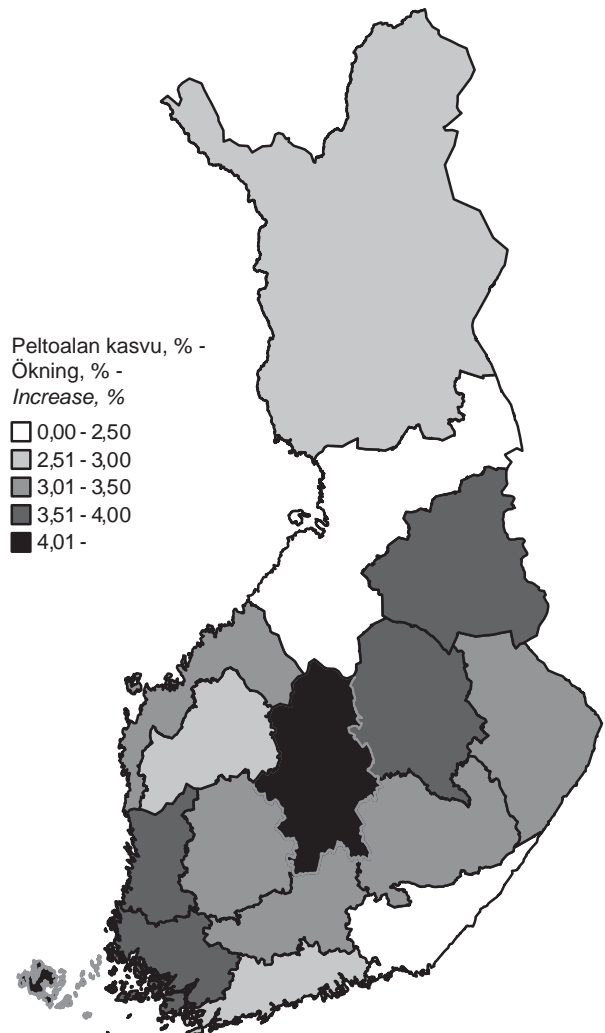
3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2007

Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2007
Average arable land area of farms by TE centre, 2007



3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2006 - 2007¹⁾

Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2006 -2007¹⁾
Change in average arable land area of farms by TE centre, 2006 - 2007¹⁾



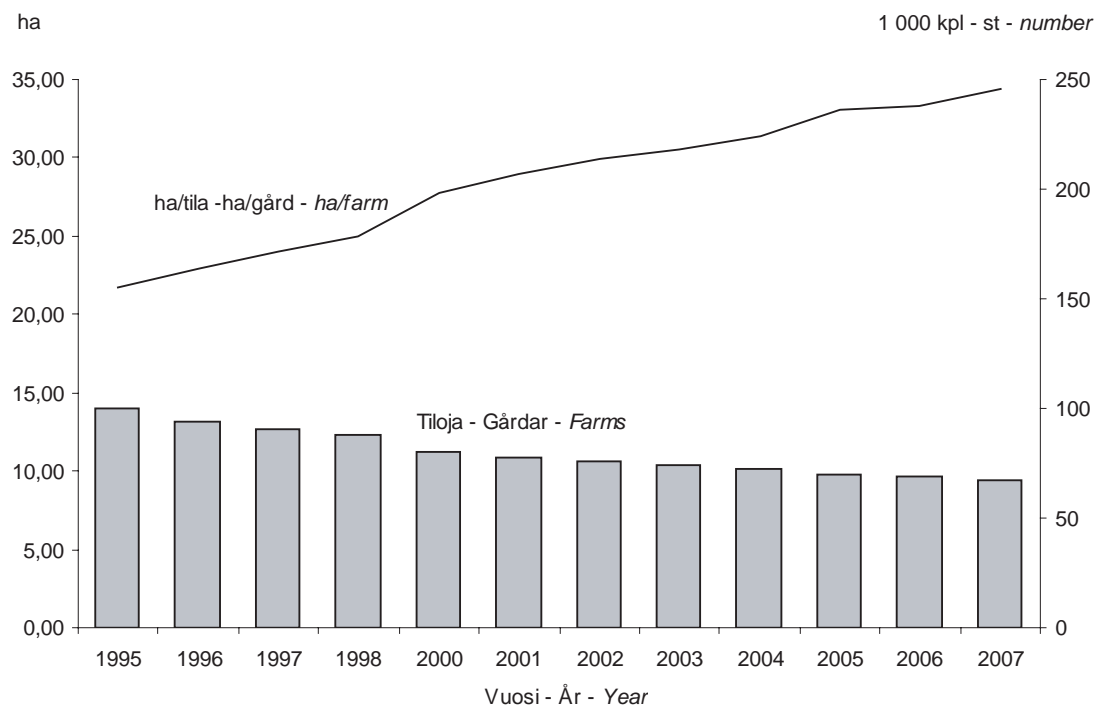
¹⁾ Aluejaossa tapahtuneet muutokset on huomioitu - Ändringar i indelningen har beaktas - Changes in regional divisions has been taken into account

3.1.

Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2007

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2007



3.1.

Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006¹⁾Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2007 och 1995 - 2006¹⁾Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektarer åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat Alla gårdar <i>All farms</i> 2)
Uudenmaan	43,81	44,33	43,80
Varsinais-Suomen	41,96	42,48	41,93
Satakunnan	33,85	34,31	33,84
Hämeen	40,31	40,64	40,30
Pirkanmaan	33,47	33,76	33,44
Kaakkois-Suomen	33,81	34,23	33,78
Etelä-Savon	23,11	23,50	23,08
Pohjois-Savon	31,39	31,69	31,37
Pohjois-Karjalan	31,08	31,51	31,04
Keski-Suomen	28,79	29,34	28,75
Etelä-Pohjanmaan	32,69	32,96	32,68
Pohjanmaan	31,77	31,98	31,75
Pohjois-Pohjanmaan	39,71	40,03	39,68
Kainuun	28,39	29,04	28,36
Lapin	23,74	24,01	23,70
Ahvenanmaa	24,61	25,57	24,49
Koko maa - Hela landet - Whole country	34,40	34,79	34,37
1995	21,68	22,33	21,68
1996	22,90	23,43	22,90
1997	23,96	24,40	23,96
1998	25,00	25,42	25,00
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
2005	33,12	33,37	33,04
2006	33,35	33,75	33,31

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa 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 alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006¹⁾Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2007 och 1995 - 2006¹⁾Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medelåkerareal Average arable land area	Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 249	43,80	6,49	14,26	30,12	57,74	94,16
Varsinais-Suomen	7 036	41,93	6,52	14,46	29,68	55,73	92,01
Satakunnan	4 293	33,84	5,79	11,21	23,35	43,97	74,09
Hämeen	4 707	40,30	7,21	14,64	28,42	52,10	86,63
Pirkanmaan	4 872	33,44	5,81	10,92	22,55	43,43	73,15
Kaakkois-Suomen	4 185	33,78	7,05	13,30	24,66	44,27	71,53
Etelä-Savon	3 195	23,08	4,87	8,71	16,22	29,46	49,25
Pohjois-Savon	4 715	31,37	6,20	12,09	24,07	41,27	63,90
Pohjois-Karjalan	2 760	31,04	5,78	11,51	22,38	40,22	67,39
Keski-Suomen	3 604	28,75	4,76	9,30	18,61	35,05	58,39
Etelä-Pohjanmaan	7 553	32,68	6,59	12,13	23,28	42,79	69,89
Pohjanmaan	6 227	31,75	6,40	13,05	24,30	42,06	65,66
Pohjois-Pohjanmaan	5 569	39,68	6,48	14,10	29,47	53,24	82,45
Kainuun	1 115	28,36	5,08	9,40	19,29	35,70	58,46
Lapin	1 888	23,70	4,24	7,23	15,44	30,97	53,77
Ahvenanmaa	575	24,49	3,73	7,38	17,14	33,88	52,31
Koko maa - Hela landet - Whole country	66 543	34,37	5,96	11,91	24,06	44,69	74,16
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
2005	69 081	33,04	6,23	12,10	23,78	42,80	69,91
2006	68 793	33,31	5,88	11,72	23,59	43,19	71,30

¹⁾ Hehtaaria. Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast gårdar med åker och trädgård
Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only

²⁾ Sarakkeessa esitetään sellaisen tilan peltoala, jonka alapuolelle jää prosentin ilmaisema määrä maatiloista - Fraktiilen 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 peltoala vuonna 2007 sekä vuosina 2000 - 2006

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2007 och 2000 - 2006

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2007 and 2000 - 2006

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Maatiloja Gårdar Farms	Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable land under cultivation 1)
100-149.99	2 218	264 394
150-199.99	605	103 161
200-249.99	183	40 168
250-299.99	67	17 975
300-349.99	25	8 062
350-399.99	16	5 923
400-	21	19 297
Yhteensä - Totalt - Total	3 135	458 980
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
2005	2 729	394 253
2006	2 938	426 286

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares

4. Maatilojen tuotantosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Vuonna 2007 viljanviljely oli päätuotantosuuntana 28 044 tilalla, eli noin 42 prosentilla tiloista. Tämä oli noin 400 tilaa vähemmän kuin viime vuonna, vaikka tilojen suhteellinen osuus kasvoi samalla prosentilla verran. Toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni noin 1 400 tilan verran, ollen vuonna 2007 noin 13 800. Tämä on reilu viidennes Suomen maatiloista. Lypsykarjatilojen määrä onkin vähentynyt viime vuosien aikana tuotantosuunnista kaikkein jyrkimmin, keskimäärin noin 1 000 tilan verran vuodessa.

Muuta kasvintuotantoa, eli pääasiassa heinää viljelevien tilojen määrä sitä vastoin jatkoi kasvuaan, kasvattaen osuuttaan vuoden 2007 aikana reilulla 600 tilalla. Pääasiallisena tuotantosuuntanaan sikataloutta harjoittavien tilojen määrä laski reilulla 200 tilalla. Muita tuotantosuuntia harjoittavien tilojen määrä säilyi lähes ennallaan.

Kotieläintuotantoon erikoistuneita tiloja oli vuonna 2007 vajaat 1 800 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Kasvinviljelytilojen määrä puolestaan säilyi lähes ennallaan, laskien vain noin 100 tilalla. Muuta tuotantoa, eli esimerkiksi luomutuotantoa, metsätaloutta, maatilamat-

kailua tai porotaloutta pääasiassa harjoittavien tilojen määrä laski sen sijaan enemmän, kaikkiaan lähes 300 tilan verran. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa ei lopettanut tilan pitoa kokonaan, vaan vaihtoi toimintansa kasvintuotantoon. Yleisintä tämä oli muun nautakarjatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä hieman yli 8 % vaihtoi vuosien 2006 ja 2007 välillä tuotantosuunnakseen kasvintuotannon. Varmimmin tuotantosuunta säilyi ennallaan viljanviljelyä harjoittavilla tiloilla, joista tuotantosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosentti tiloista.

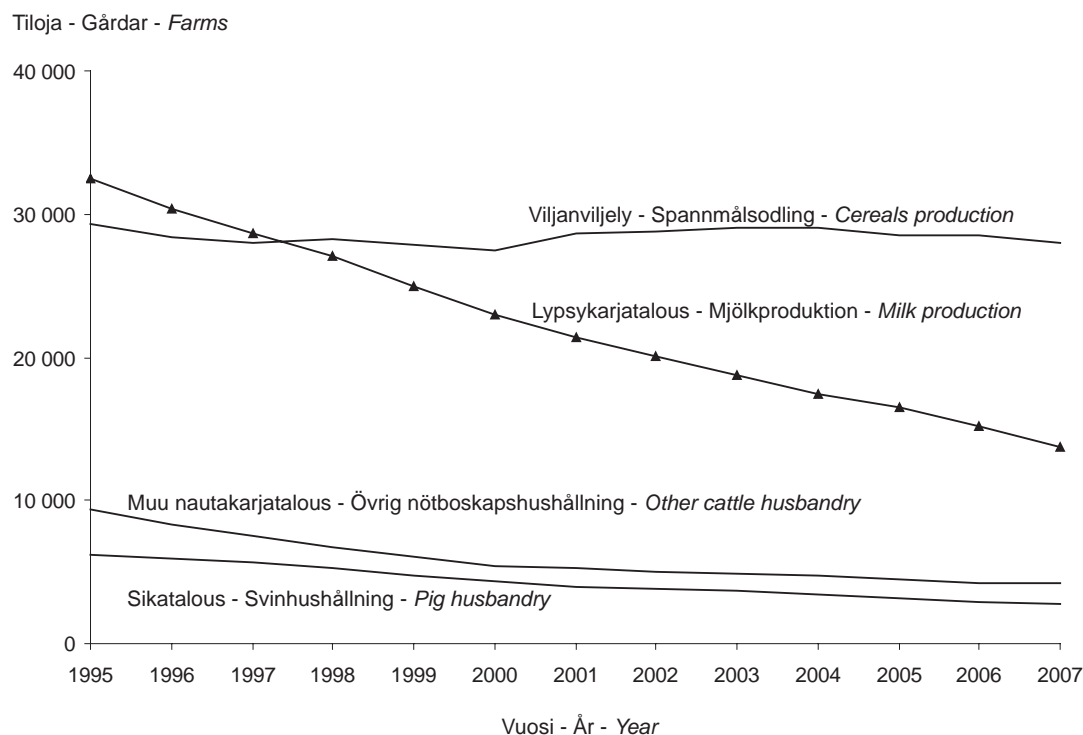
Määrällisesti suurin osa maataloustuotannon vuosien 2006 ja 2007 välisenä aikana lopettaneista maatiloista oli kuitenkin juuri viljanviljelytiloja, joista noin 1 300 lopetti toimintansa edellä mainittuna ajanjaksona. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli muuta tuotantoa harjoittavien tilojen joukossa, joista noin viidennes lopetti tuotantonsa vuosien 2006 ja 2007 välillä. Vähiten tuotantonsa lopettaneita oli sikataloutta harjoittaneiden maatilojen joukossa, joista vain reilu prosentti luopui tilanpidosta kokonaan. Uusista tiloista noin joka kolmas ilmoitti tuotantosuunnakseen muun tuotannon, ja noin joka viides viljanviljelyn.

4.1.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2007

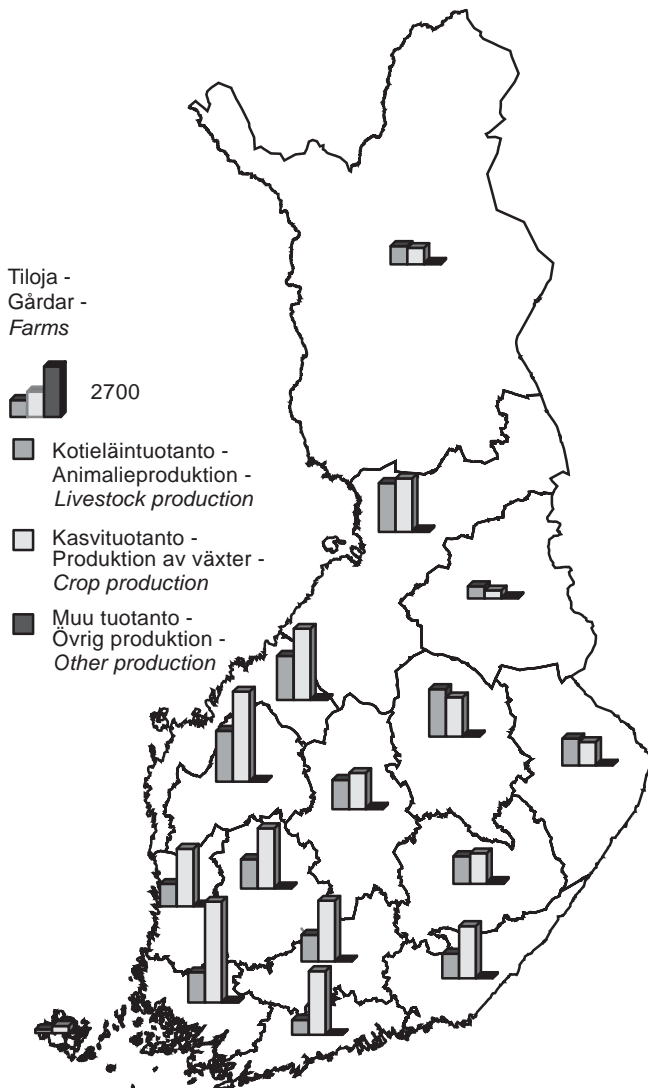
Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2007

Number of farms by production sector, 1995 - 2007



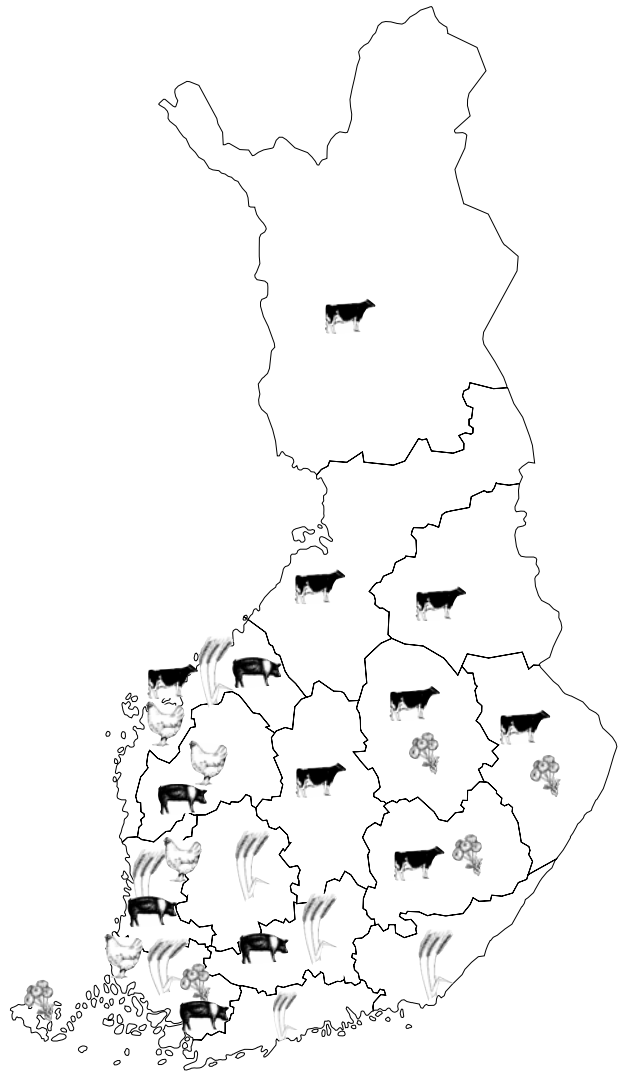
4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2007

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2007
Number of farms by production sector and TE centre, 2007





4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2007


Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2007
Most common production sectors of farms by TE centre, 2007




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

 Siipikarjatalous -
Fjäderfåhushållning -
Poultry husbandry

 Lypsykarjatalous -
Mjökproduktion -
Milk production

4.1.

Maatilojen lukumäärä tuotantosunnan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2007 och 1995 - 2006

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous
		Mjölproduktion Milk production	Övrig nötboskaps-hushållning Other cattle husbandry	Svinhus-hållning Pig husbandry	Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry	Får- och gethushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	326	121	79	7	42
	B	7,62 %	2,83 %	1,85 %	0,16 %	0,98 %
Varsinais-Suomen	A	387	157	591	309	62
	B	5,46 %	2,21 %	8,33 %	4,36 %	0,87 %
Satakunnan	A	462	161	306	130	37
	B	10,70 %	3,73 %	7,09 %	3,01 %	0,86 %
Hämeen	A	739	258	198	30	27
	B	15,63 %	5,46 %	4,19 %	0,63 %	0,57 %
Pirkanmaan	A	772	318	188	52	70
	B	15,75 %	6,49 %	3,84 %	1,06 %	1,43 %
Kaakkois-Suomen	A	728	250	126	17	41
	B	17,31 %	5,95 %	3,00 %	0,40 %	0,98 %
Etelä-Savon	A	886	335	60	29	43
	B	27,60 %	10,44 %	1,87 %	0,90 %	1,34 %
Pohjois-Savon	A	1 809	434	85	13	39
	B	38,19 %	9,16 %	1,79 %	0,27 %	0,82 %
Pohjois-Karjalan	A	959	298	38	15	37
	B	34,57 %	10,74 %	1,37 %	0,54 %	1,33 %
Keski-Suomen	A	835	389	88	18	49
	B	23,01 %	10,72 %	2,42 %	0,50 %	1,35 %
Etelä-Pohjanmaan	A	1 506	385	486	132	54
	B	19,84 %	5,07 %	6,40 %	1,74 %	0,71 %
Pohjanmaan	A	1 349	358	384	99	55
	B	21,57 %	5,72 %	6,14 %	1,58 %	0,88 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	1 905	383	90	14	66
	B	34,07 %	6,85 %	1,61 %	0,25 %	1,18 %
Kainuun	A	444	120	9	1	29
	B	39,50 %	10,68 %	0,80 %	0,09 %	2,58 %
Lapin	A	618	153	6	1	124
	B	32,42 %	8,03 %	0,31 %	0,09 %	6,51 %
Ahvenanmaa	A	69	65	2	5	56
	B	11,56 %	10,89 %	0,34 %	0,84 %	9,38 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	13 794	4 185	2 736	872	831
	B	20,61 %	6,25 %	4,09 %	1,30 %	1,24 %
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 %
2005	A	16 495	4 508	3 165	976	779
	B	23,73 %	6,48 %	4,55 %	1,40 %	1,12 %
2006	A	15 196	4 279	2 958	921	846
	B	22,00 %	6,20 %	4,28 %	1,33 %	1,22 %

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse</i> <i>husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals</i> <i>production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop</i> <i>cultivation</i>	Puutarha- kasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter <i>Horticulture</i> 1)	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant</i> <i>production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other</i> <i>production</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
235 5,49 %	2 761 64,54 %	304 7,11 %	117 2,73 %	250 5,84 %	36 0,84 %	4 278 100 %
119 1,68 %	4 036 56,89 %	889 12,53 %	296 4,17 %	199 2,81 %	49 0,69 %	7 094 100 %
101 2,34 %	2 302 53,31 %	487 11,28 %	106 2,45 %	192 4,45 %	34 0,79 %	4 318 100 %
171 3,62 %	2 249 47,58 %	653 13,81 %	107 2,26 %	250 5,29 %	45 0,95 %	4 727 100 %
186 3,79 %	2 646 53,98 %	93 1,90 %	80 1,63 %	430 8,77 %	67 1,37 %	4 902 100 %
163 3,88 %	2 343 55,72 %	117 2,78 %	93 2,21 %	264 6,28 %	63 1,50 %	4 205 100 %
128 3,99 %	720 22,43 %	101 3,15 %	209 6,51 %	609 18,97 %	90 2,80 %	3 210 100 %
175 3,69 %	870 18,37 %	60 1,27 %	281 5,93 %	905 19,10 %	66 1,39 %	4 737 100 %
107 3,86 %	569 20,51 %	25 0,90 %	120 4,33 %	551 19,86 %	55 1,98 %	2 774 100 %
206 5,68 %	1 109 30,56 %	55 1,52 %	108 2,98 %	682 18,79 %	90 2,48 %	3 629 100 %
161 2,12 %	3 786 49,87 %	480 6,32 %	72 0,95 %	493 6,49 %	37 0,49 %	7 592 100 %
135 2,16 %	2 684 42,92 %	439 7,02 %	175 2,80 %	534 8,54 %	42 0,67 %	6 254 100 %
177 3,17 %	1 723 30,82 %	177 3,17 %	96 1,72 %	882 15,78 %	78 1,40 %	5 591 100 %
47 4,18 %	113 10,05 %	14 1,25 %	31 2,76 %	266 23,67 %	50 4,45 %	1 124 100 %
68 3,57 %	17 0,89 %	55 2,89 %	19 1,00 %	781 40,98 %	64 3,36 %	1 906 100 %
9 1,51 %	116 19,43 %	115 19,26 %	101 16,92 %	52 8,71 %	7 1,17 %	597 100 %
2 188 3,27 %	28 044 41,90 %	4 064 6,07 %	2 011 3,00 %	7 340 10,97 %	873 1,30 %	66 938 100 %
2 025 2,03 %	29 294 29,30 %	4 322 4,32 %	3 281 3,28 %	5 390 5,39 %	3 932 3,93 %	99 964 100 %
2 080 2,61 %	27 510 34,48 %	4 386 5,50 %	2 361 2,96 %	4 629 5,80 %	4 118 5,16 %	79 783 100 %
2 111 3,04 %	28 563 41,09 %	4 311 6,20 %	2 184 3,14 %	5 902 8,49 %	523 0,75 %	69 517 100 %
2 165 3,13 %	28 450 41,19 %	4 239 6,14 %	2 154 3,12 %	6 726 9,74 %	1 137 1,65 %	69 071 100 %

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

4.2.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2006 ja 2007

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2006 och 2007

Number of farms by production sector, 2006 and 2007

2006 Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	2007 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					
	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production	Muu nauta- karjalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry
Lypsykarjatalous - Mjökproduktion - Milk production	A 13 758 B 92,2 %	268 1,8 %	3 0,0 %	1 0,0 %	11 0,1 %	12 0,1 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskaps-hushållning - Other cattle husbandry	A 5 B 0,1 %	3 824 91,4 %	1 0,0 %	- -	7 0,2 %	8 0,2 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A 1 B 0,0 %	7 0,2 %	2 692 92,3 %	2 0,1 %	2 -	2 0,1 %
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A - B -	- -	- -	850 94,9 %	- -	1 0,1 %
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A - B -	1 0,1 %	- -	1 0,1 %	723 92,1 %	9 1,1 %
Hevostalous - Häst-hushållning - Horse husbandry	A 1 B 0,0 %	1 0,0 %	- -	- -	2 0,1 %	1 998 97,8 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A 6 B 0,0 %	21 0,1 %	9 0,0 %	2 0,0 %	3 0,0 %	15 0,1 %
Erkoiskasvituo- tantoto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A - B -	3 0,1 %	- -	1 0,0 %	2 -	1 0,0 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A - B -	1 0,0 %	1 -	1 0,0 %	2 0,1 %	2 0,1 %
Muu kasvituo- tantoto - Övrig produktion av växter - Other plant production	A 2 B 0,0 %	10 0,2 %	2 0,0 %	- -	10 0,2 %	20 0,3 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A 14 B 1,5 %	35 3,8 %	- -	1 -	14 1,5 %	31 3,4 %
Tiloja sekä 2006 että 2007 - Antal gårdar både 2006 och 2007 - Number of farms both 2006 and 2007	A 13 787 B 20,8 %	4 171 6,3 %	2 708 4,1 %	859 1,3 %	776 1,2 %	2 099 3,2 %
Uusia tiloja 2006 - 2007 - Antal nya gårdar 2006 - 2007 - Number of new farms 2006 - 2007	A 7 B 1,0 %	14 2,1 %	28 4,2 %	13 1,9 %	55 8,2 %	89 13,3 %
Tiloja yhteensä 2007 - Gårdar totalt 2007 - Farms, total 2007	A 13 794 B 20,6 %	4 185 6,3 %	2 736 4,1 %	872 1,3 %	831 1,2 %	2 188 3,3 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

2007 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Yhteensä Totalt Total	Poistuma 2006 - 2007 Minskning av antal gårdar 2006 - 2007 Reduction in number of farms 2006 - 2007	Tiloja yhteensä 2006 Gårdar totalt 2006 Farms, total 2006
Viljanviljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop cultivation	Puutarhakas- vien viljely Frilands- odling av trädgårds- växter Horticulture 1)	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production			
452 3,0 %	25 0,2 %	5 0,0 %	369 2,5 %	20 0,1 %	14 924 100,0 %	272 1,8 %	15 196 22,0 %
171 4,1 %	8 0,2 %	4 0,1 %	153 3,7 %	5 0,1 %	4 186 100,0 %	93 2,2 %	4 279 6,2 %
175 6,0 %	16 0,5 %	- -	17 0,6 %	2 0,1 %	2 916 100,0 %	42 1,4 %	2 958 4,3 %
36 4,0 %	2 0,2 %	2 0,2 %	5 0,6 %	- -	896 100,0 %	25 2,7 %	921 1,3 %
9 1,1 %	- -	- -	30 3,8 %	12 1,5 %	785 100,0 %	61 7,2 %	846 1,2 %
12 0,6 %	- -	1 0,0 %	24 1,2 %	4 0,2 %	2 043 100,0 %	122 5,6 %	2 165 3,1 %
26 890 99,0 %	38 0,1 %	14 0,1 %	135 0,5 %	38 0,1 %	27 171 100,0 %	1279 4,5 %	28 450 41,2 %
102 2,5 %	3 954 96,5 %	5 0,1 %	30 0,7 %	1 0,0 %	4 099 100,0 %	140 3,3 %	4 239 6,1 %
34 1,7 %	5 0,2 %	1 939 95,9 %	31 1,5 %	6 0,3 %	2 022 100,0 %	132 6,1 %	2 154 3,1 %
18 0,3 %	- -	4 0,1 %	6 223 98,5 %	27 0,4 %	6 316 100,0 %	410 6,1 %	6 726 9,7 %
11 1,2 %	1 0,1 %	6 0,7 %	75 8,2 %	722 79,3 %	910 100,0 %	227 20,0 %	1 137 1,6 %
27 910 42,1 %	4 049 6,1 %	1 980 3,0 %	7 092 10,7 %	837 1,3 %	66 268 100,0 %	2 803 4,1 %	69 071 100,0 %
134 20,0 %	15 2,2 %	31 4,6 %	248 37,0 %	36 5,4 %	670 100,0 %		
28 044 41,9 %	4 064 6,1 %	2 011 3,0 %	7 340 11,0 %	873 1,3 %	66 938 100,0 %		

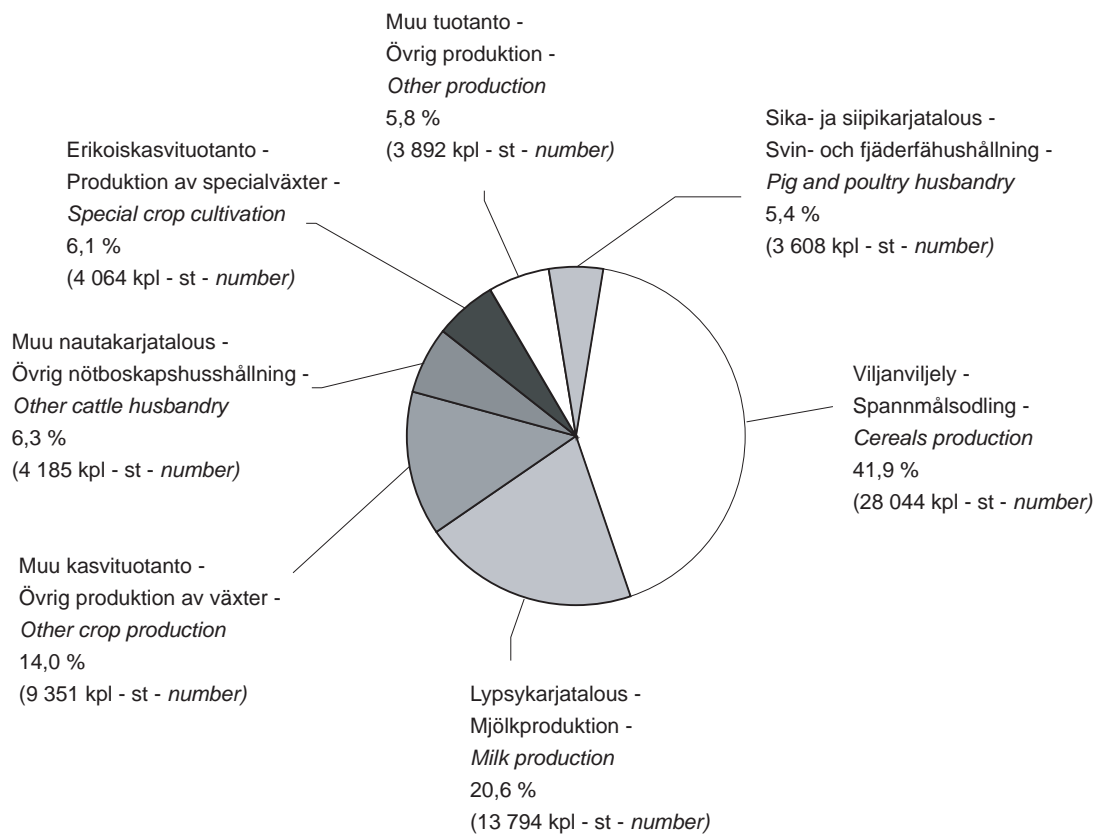
²⁾ Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2007 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2007 - Number of farms no longer in population in 2007

4.2.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2007

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2007

Number of farms by production sector, 2007



5. Kasvinviljely

Växtodling

Crop production

Vuonna 2007 viljelty ala nousi reilut 18 400 hehtaaria edellisvuodesta ollen hieman yli 2 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljelyala nousi vajaalla 16 000 hehtaarilla. Vuosien 2005 ja 2006 aikana viljanviljelyala laski, mutta 2000-luvulla viljanviljelyyn käytetty peltoala on lisääntynyt keskimäärin kolmella prosentilla vuodessa.

Viljakasveista erityisesti syysvehnän ja rukiin viljelyalat nousivat edellisvuoden tapaan, kun taas kevätvehnän ja ohran laskivat. Nurmikasvien viljelyala nousi nelisen prosenttia, noin 30 000 hehtaarilla. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 654 000 hehtaaria. Rypsin

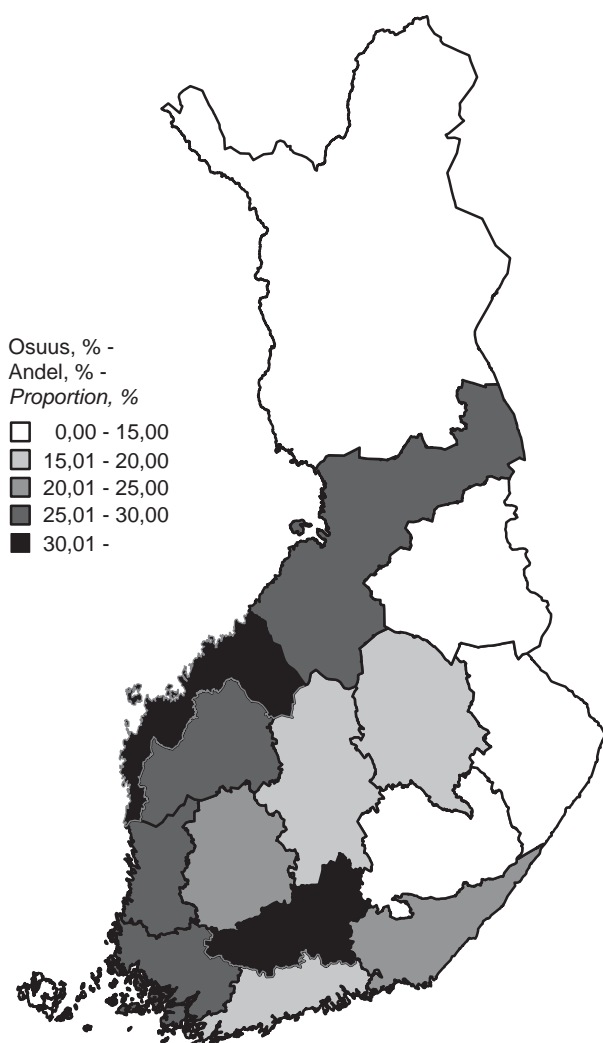
ja rapsin viljelyala laski edellisvuonna tapahtuneen nousun jälkeen voimakkaasti, noin 18 000 hehtaarilla, ollen vuonna 2007 noin 90 000 hehtaaria. Ruokohelven viljelyala kasvoi noin 10 prosentilla, mikä oli kuitenkin pieni kasvu edellisvuoteen verrattuna, joilloin ruokohelven ala lähes kaksinkertaistui. Edellisvuonna lähes yhtä voimakkaasti kasvanut kuminan viljelyala kääntyi laskuun.

Kesannoitu peltoala laski hieman (1 800 ha), joskaan ei yhtä dramaattisesti kuin edellisenä vuonna, jolloin kesannoitu peltoala laski kun maataloustukiudistusten myötä otettiin käyttöön uusi hoidettu viljelemätön pelto

5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2007¹⁾

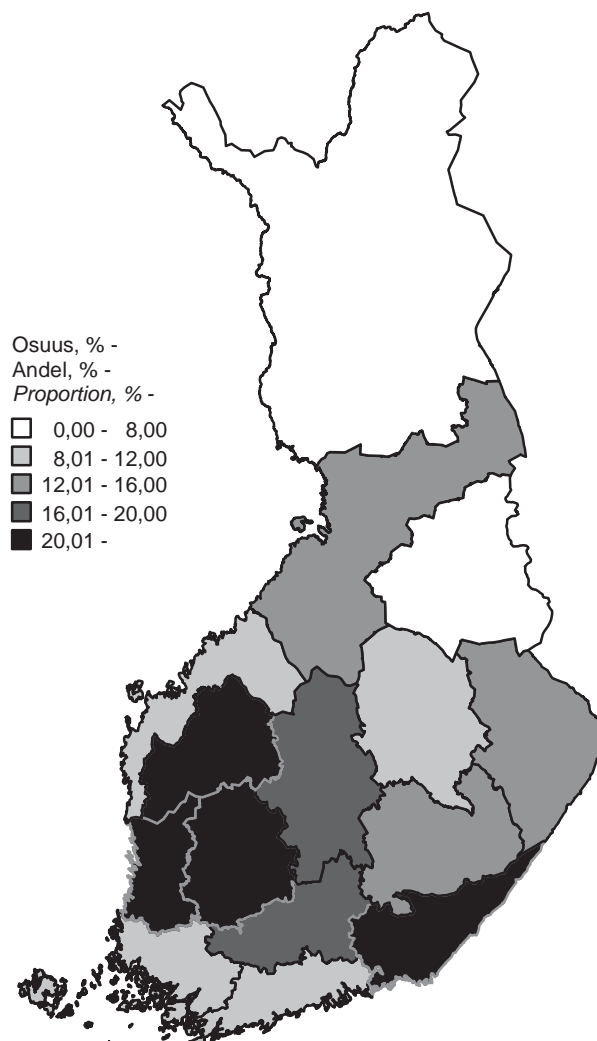
Production of barley by TE centre, 2007¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2007¹⁾

Production of oats by TE centre, 2007¹⁾



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

joka eroteltiin tilastoinnissa kesannosta. Hoidetun viljelemättömän pellon ala laski edellisvuodesta noin 20 000 hehtaaria, mutta sitä oli yhä vuonna 2007 reilusti yli kolmanneksella kaikista maataloista. Kesannon ja hoidetun viljelemättömän pellon osuus oli yhteensä noin 10 % käytössä olevasta maatalousmaasta.

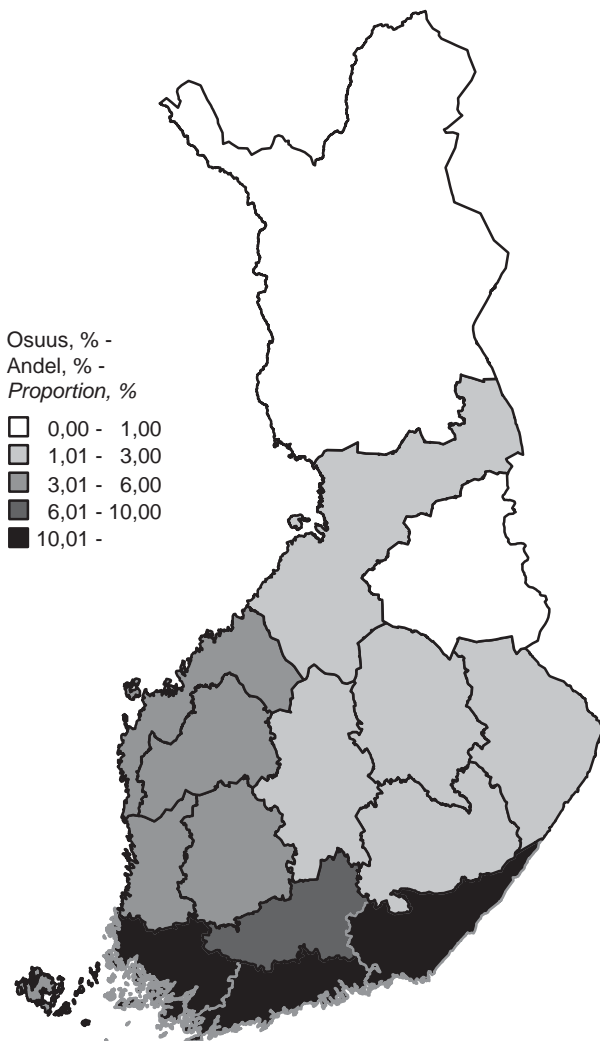
Vuoden 2007 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta

oli 99,7 %. Tukea hakeneilla maataloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,14 miljoonalla kasvulohkolla, eli keskimäärin hieman yli 17 kasvulohkoa tilaa kohden. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,9 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,57 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maataloilla käytettiin keskimäärin 9 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,82 hehtaaria.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central 2007¹⁾

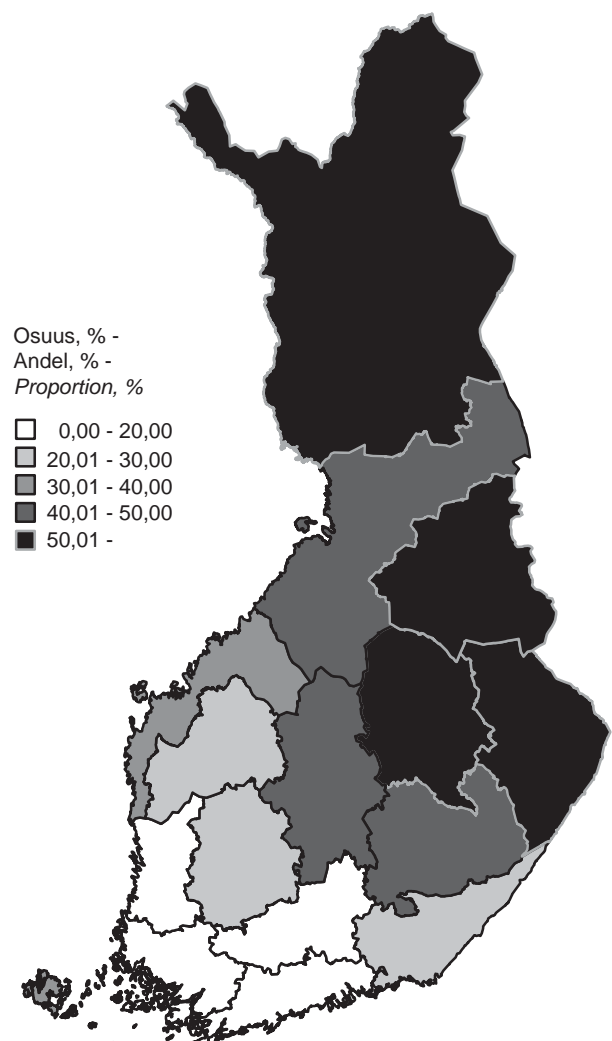
Production of spring wheat by TE centre, 2007¹⁾



5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2007¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2007¹⁾

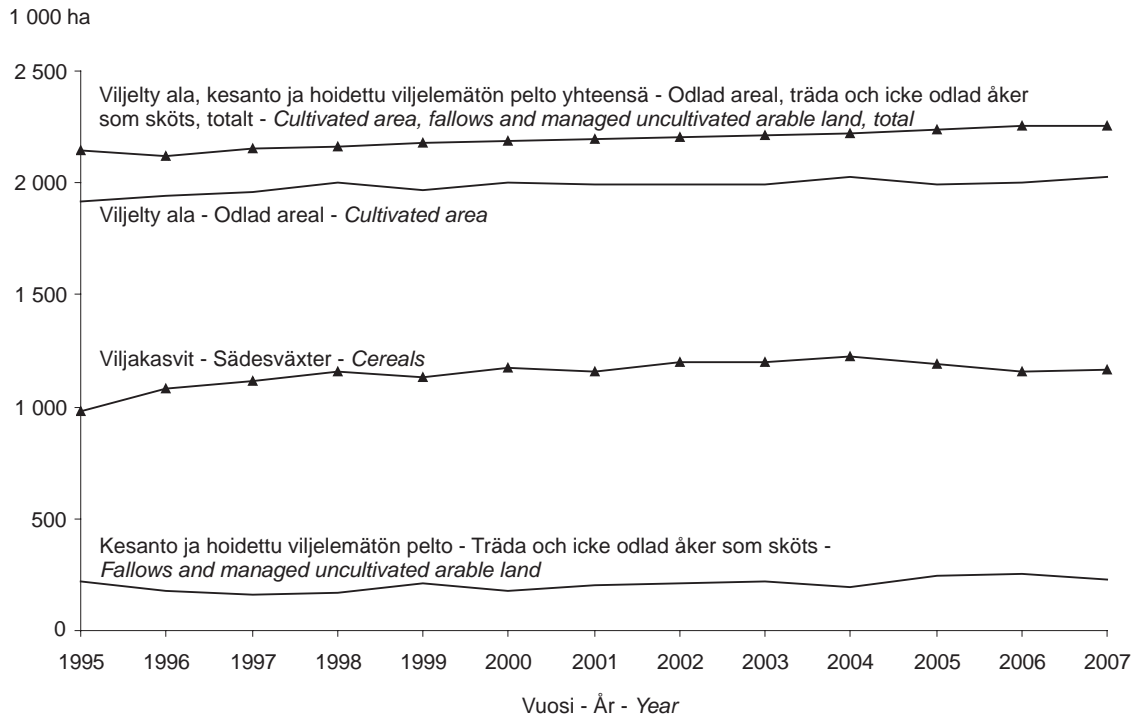


¹⁾ Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2007

Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2007

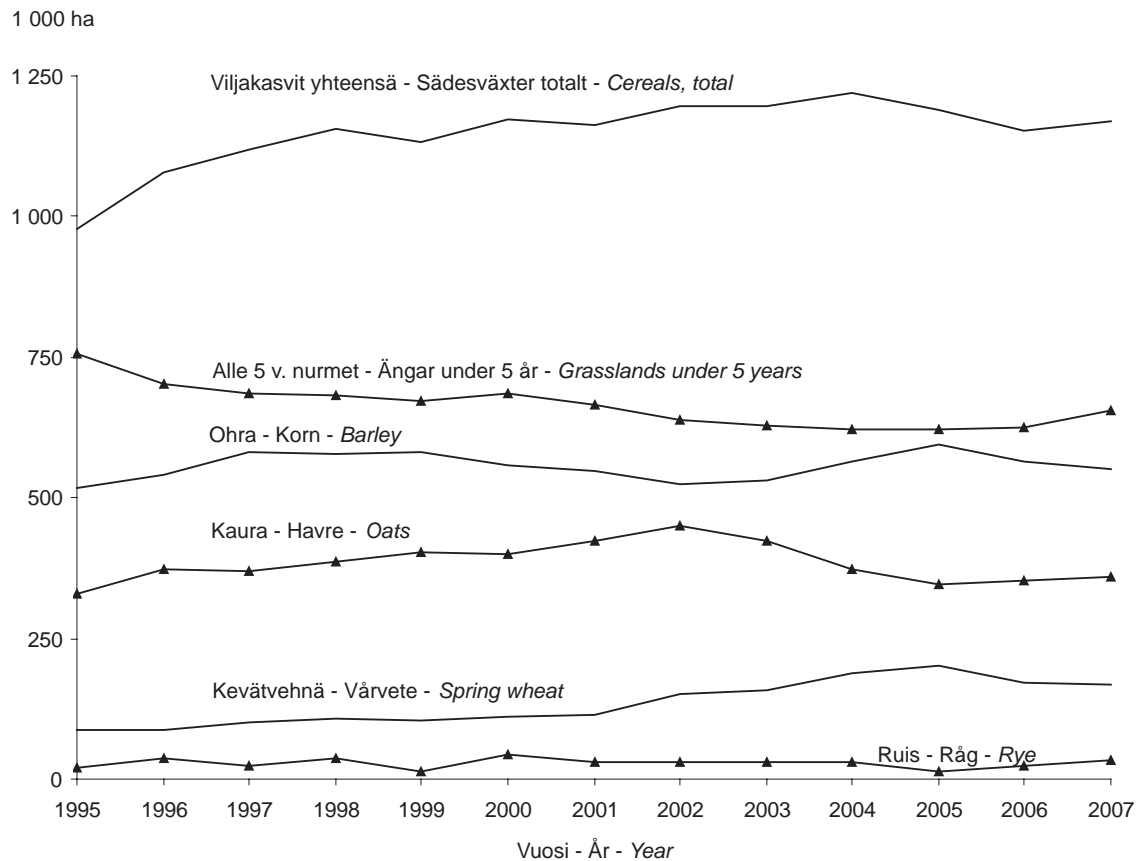
Area of crops and fallows, 1995 - 2007



5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2007

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2007

Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2007



5.1.

Maatalousmaan käyttö vuosina 2006 ja 2007

Disponering av jordbruksmark 2006 och 2007

Use of agricultural area, 2006 and 2007

Viljelykasvi - Odlingväxt - Crop	Tiloja -		Hehtaaria -	
	Gårdar - Farms		Hektar - Hectares	
	2006	2007	2006	2007
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	53 293	51 028	1 152 620	1 168 362
Syysvehnä - Höstvet - Winter wheat	2 419	3 044	20 305	35 979
Kevätvehnä - Vårvet - Spring wheat	10 629	10 297	172 130	167 923
Ruis - Råg - Rye	3 248	3 861	21 870	31 964
Ohra - Korn - Barley	34 178	32 419	564 351	550 119
Kaura - Havre - Oats	34 785	33 477	353 630	361 492
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 803	1 774	18 907	19 541
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	250	286	1 428	1 346
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	40 202	39 958	624 652	653 770
Herne - Ärt - Peas	739	746	4 174	4 429
Peruna - Potatis - Potatoes	16 115	15 256	28 118	27 589
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	1 978	1 462	23 850	15 960
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	7 520	6 701	107 923	90 197
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	199	189	1 886	1 951
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	441	200	5 268	1 935
Kumina - Kummin - Caraway	1 588	1 556	22 260	21 769
Ruokohelpi - Rörfilen - Reed canary grass	1 048	1 132	17 232	19 040
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	4 248	3 918	11 949	11 914
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 262	1 399	5 417	6 874
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal, totalt - Cultivated area, total	67 599	65 192	2 005 352	2 023 791
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	16 563	16 857	122 923	121 171
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land ⁴⁾	29 098	25 952	130 421	110 367
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä - Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total	68 574	66 313	2 258 696	2 255 328
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁵⁾	8 815	8 598	35 698	33 801
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	5 137	5 027	21 588	19 603
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	2 431	2 386	4 293	4 204
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	1 120	1 079	217	178
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	14 469	13 750	1 318	1 239
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal, totalt - Utilized agricultural area, total	68 848	66 583	2 300 223	2 294 750
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	13 883	12 606	13 641	12 400
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal, totalt - Agricultural area, total	68 852	66 589	2 313 864	2 307 150
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	219	349	-	-
Maatilat yhteensä - Gårdar, totalt - Farms, total	69 071	66 938	2 313 864	2 307 150

¹⁾ 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

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⁾ Hoidettu viljelemätön pelto on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä kerran kesässä - Skött åker som inte odlas är i regel bevuxen med vall och skall slås en gång per sommar - As a rule, managed uncultivated arable land is covered with grass and has to be mown once during the growing season

⁵⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavyyhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremorsvall - Includes 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 maatioilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

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

Summat laskettu tarkemmista luvuista kuin tässä taulukossa esitetään - För beräkning av förändringarna har använts exaktare siffror än siffrorna i denna tabell - Totals have been calculated from more detailed figures than presented in this table

5.2. Maatalousmaan käyttö alueittain vuonna 2007

Disponering av jordbruksmark områdesvis 2007

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed cereals	Muut viljat Övriga spannmål Other cereals	Viljakasvit yhteensä Sädesväxter totalt Cereals, total	
Uudenmaan	A	440	1 931	510	1 771	1 854	70	9	3 532
	B	6 049	44 856	5 747	36 793	20 814	644	12	114 915
Varsinais-Suomen	A	1 493	2 819	756	4 362	3 101	81	22	6 310
	B	18 208	48 792	7 112	87 395	32 637	853	113	195 111
Satakunnan	A	133	546	265	2 263	2 746	69	12	3 728
	B	1 370	8 392	2 157	41 909	36 362	826	36	91 052
Hämeen	A	291	794	374	2 531	2 808	47	20	4 033
	B	4 085	14 086	3 679	57 346	36 936	441	123	116 694
Pirkanmaan	A	240	553	312	1 931	3 262	67	30	4 010
	B	2 673	8 205	2 485	34 045	41 668	509	187	89 771
Kaakkois-Suomen	A	145	847	312	2 005	2 569	84	18	3 508
	B	1 685	14 880	2 203	29 524	28 938	913	49	78 192
Etelä-Savon	A	13	177	150	1 176	1 687	121	35	2 187
	B	34	1 379	586	10 666	11 537	1 113	175	25 489
Pohjois-Savon	A	13	271	158	2 259	1 908	208	24	3 140
	B	50	2 211	606	27 253	14 286	2 069	136	46 611
Pohjois-Karjalan	A	10	158	118	979	1 415	152	11	1 857
	B	50	1 570	647	11 163	13 185	1 890	46	28 550
Keski-Suomen	A	14	192	160	1 299	1 939	96	17	2 508
	B	63	1 774	705	15 626	18 383	829	34	37 413
Etelä-Pohjanmaan	A	74	735	295	3 911	4 551	185	12	6 167
	B	542	9 575	2 462	65 831	51 035	2 382	60	131 888
Pohjanmaan	A	46	700	257	3 999	2 675	242	35	4 980
	B	235	6 778	2 063	65 780	22 837	2 555	215	100 462
Pohjois-Pohjanmaan	A	49	443	133	3 244	2 416	301	22	4 043
	B	329	4 506	1 183	59 833	29 380	4 036	103	99 369
Kainuun	A	-	14	16	358	215	27	5	428
	B	-	...	76	3 722	1 540	304	...	5 715
Lapin	A	-	1	5	196	66	15	11	249
	B	-	...	4	2 417	307	141	...	2 910
Ahvenanmaa	A	83	116	40	135	265	9	3	348
	B	606	858	249	816	1 647	39	4	4 219
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	3 044	10 297	3 861	32 419	33 477	1 774	286	51 028
	B	35 979	167 923	31 964	550 119	361 492	19 541	1 346	1 168 362

A=Tiloja - Gärdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continue

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Alle 5 v. nurmet Ängar under 5 år <i>Grasslands under 5 years</i> 1)	Herne Ärter <i>Peas</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas Socker-beta <i>Sugar beet</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Ölji- ja kuitupellava Oljelin och spånadslin <i>Linseed and flax</i>	Kumina Kummin <i>Caraway</i>	Puutarhakasvit avomaalla Trädgårdväxter på friland <i>Horticultural crops in the open</i> 2)	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>
Uudenmaan	A	1 985	131	728	96	843	26	51	218	107
	B	23 880	877	504	1 062	13 318	226	807	906	967
Varsinais-Suomen	A	2 503	254	1 892	623	1 570	60	86	756	223
	B	26 982	2 037	1 681	6 614	21 555	686	1 271	2 768	1 878
Satakunnan	A	1 752	36	1 201	379	352	17	35	367	87
	B	21 688	191	4 626	4 628	4 536	197	439	2 350	611
Hämeen	A	2 501	73	771	196	633	15	123	238	140
	B	33 669	359	1 407	2 192	9 752	172	1 596	1 096	1 039
Pirkanmaan	A	3 091	65	724	13	554	11	57	144	148
	B	41 053	179	434	78	8 425	84	709	354	821
Kaakkois-Suomen	A	2 387	44	988	14	451	16	24	213	198
	B	31 812	340	611	100	6 707	127	255	443	2 012
Etelä-Savon	A	2 424	16	1 148	10	28	3	144	363	245
	B	33 785	35	500	97	271	9	1 705	852	1 859
Pohjois-Savon	A	3 825	19	1 078	-	98	-	87	397	307
	B	79 537	22	346	-	1 153	-	1 542	1 142	2 654
Pohjois-Karjalan	A	2 247	6	536	-	40	2	27	160	185
	B	43 365	...	234	-	613	...	470	272	1 882
Keski-Suomen	A	2 611	12	1 117	-	140	1	120	235	187
	B	40 393	...	195	-	1 926	...	1 525	222	6 020
Etelä-Pohjanmaan	A	3 894	29	1 622	17	1 032	25	395	157	305
	B	62 208	132	6 507	152	11 926	380	5 752	293	2 782
Pohjanmaan	A	3 463	32	1 184	52	799	5	337	195	176
	B	61 688	171	5 882	496	8 162	21	4 624	430	1 572
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 074	17	1 291	-	129	4	67	181	226
	B	89 481	52	3 473	-	1 681	12	1 058	263	2 407
Kainuun	A	922	-	414	-	7	-	3	97	61
	B	20 813	-	129	-	21	-	15	74	466
Lapin	A	1 804	1	422	-	-	1	-	72	88
	B	37 325	...	199	-	-	...	-	71	796
Ahvenanmaa	A	475	11	140	62	25	3	-	125	22
	B	6 090	16	862	542	153	12	-	377	84
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	39 958	746	15 256	1 462	6 701	189	1 556	3 918	2 705
	B	653 770	4 429	27 589	15 960	90 197	1 951	21 769	11 914	27 850

A= Tiloja - Gårdar - *Farms*

B= Hehtaaria - Hektar - *Hectares*

¹⁾ 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

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

Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt <i>Cultivated area total</i>	Kesanto Träda <i>Fallows</i> 3)	Hoidettu viljelemätön pelto Icke odlad åker som sköts <i>Managed uncultivated arable land</i>	Nurmet 5 v. ja yli Ångar minst 5 år <i>Grasslands at least 5 years</i> 4)	Monivuotiset puutarhakasvit Fleråriga trädgårdsväxter <i>Permanent horticultural crops</i> 5)	Kasvihuvoneviljely Växthusodling <i>Cultivation in greenhouses</i> 6)	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushåll <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jordbruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 153	2 152	1 575	629	131	82	913	4 255
157 462	19 011	6 976	3 130	289	12	89	186 968
6 944	3 222	2 257	917	229	264	1 791	7 038
260 582	22 867	7 604	4 891	287	53	161	296 446
4 251	1 114	1 497	381	93	88	797	4 293
130 317	7 550	5 779	1 474	66	18	71	145 275
4 654	1 699	1 787	475	141	56	1 016	4 707
167 975	13 036	7 281	1 395	252	5	79	190 023
4 770	1 397	2 165	576	130	53	1 340	4 876
141 909	10 450	9 230	1 380	253	7	121	163 350
4 092	1 290	2 066	549	119	49	1 068	4 188
120 598	9 245	9 886	1 362	233	5	91	141 421
3 089	445	1 457	600	263	59	869	3 198
64 604	2 385	5 399	1 160	466	4	78	74 096
4 621	622	1 858	975	312	32	995	4 717
133 008	3 854	8 199	2 405	595	4	88	148 151
2 674	483	1 108	493	182	22	615	2 762
75 401	3 582	5 383	923	551	1	51	85 894
3 449	446	1 793	505	186	31	766	3 607
87 725	2 981	8 550	968	255	4	77	100 560
7 432	1 656	3 144	536	152	30	947	7 553
222 019	10 274	12 741	1 043	136	10	78	246 300
6 180	1 115	2 009	432	116	234	829	6 227
183 507	6 697	6 353	1 644	166	46	52	198 464
5 452	900	2 198	601	185	26	1 020	5 571
197 797	7 232	12 081	4 045	319	3	113	221 590
1 046	99	476	194	55	10	253	1 115
27 234	762	2 774	497	71	1	30	31 369
1 838	85	374	418	31	10	334	1 890
41 301	460	1 668	1 449	11	1	40	44 930
547	132	188	317	61	33	197	586
12 354	787	461	6 033	254	5	19	19 913
65 192	16 857	25 952	8 598	2 386	1 079	13 750	66 583
2 023 791	121 171	110 367	33 801	4 204	178	1 239	2 294 750

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

⁴⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojaväyhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - *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 maataloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar växthus endast på gårdar - *Includes greenhouses only on farms*

5.3.

Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2007

Antal och areal av jordbrukskifte på gårdar som ansök om stöd 2007

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2007

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Gårdar Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- brukskifte Ha/ agricultural parcel	Ha/tila Ha/gård Ha/farm
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	50 931	453 560	1 167 603	2,57	22,93
Syysvehnä - Höstvet - Winter wheat	3 042	10 503	35 934	3,42	11,81
Kevätvehnä - Vårvet - Spring wheat	10 288	50 485	167 824	3,32	16,31
Ruis - Råg - Rye	3 851	11 879	31 948	2,69	8,30
Ohra - Korn - Barley	32 385	205 962	549 783	2,67	16,98
Kaura - Havre - Oats	33 410	165 595	361 263	2,18	10,81
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 771	8 363	19 505	2,33	11,01
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	285	773	1 346	1,74	4,72
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	39 556	356 760	651 012	1,82	16,46
Herne - Ärt - Peas	745	1 503	4 429	2,95	5,94
Peruna - Potatis - Potatoes	15 121	32 335	27 510	0,85	1,82
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	1 460	4 934	15 945	3,23	10,92
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	6 694	27 412	90 113	3,29	13,46
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	188	537	1 950	3,63	10,37
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	199	554	1 935	3,49	9,72
Kumina - Kummin - Caraway	1 553	9 602	21 710	2,26	13,98
Ruokohelpi - Rörflen - Reed canary grass	1 130	6 005	19 029	3,17	16,84
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	3 864	14 276	11 886	0,83	3,08
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 357	3 747	6 743	1,80	4,97
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal totalt - Cultivated area, total	64 675	911 225	2 019 864	2,22	31,23
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	16 791	87 681	120 885	1,38	7,20
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land	25 901	89 735	110 074	1,23	4,25
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä - Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total	65 755	1 088 641	2 250 823	2,07	34,23
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	8 421	22 932	33 262	1,45	3,95
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 338	6 632	4 114	0,62	1,76
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 742	18 335	1 238	0,07	0,09
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal totalt - Utilized agricultural area, total⁶⁾	65 955	1 136 540	2 289 437	2,01	34,71

¹⁾ 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

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 suojaavyöhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - 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 kasviuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - Except cultivation in greenhouses

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen lukumäärä on jo useiden vuosien ajan vähentynyt kasvinviljelytiloja lähes kaksi kertaa nopeammin. Sama suuntaus jatkui vuonna 2007. Poikkeuksena tästä suuntauksesta olivat emolehmiä ja hevosia kasvattavat tilat. Näiden tilojen lukumäärät, sekä myös niillä olevat eläinmäärät ovat kasvaneet viime vuosien aikana. Vaikka kotieläintilojen määrä on pääsääntöisesti koko ajan laskenut, niiden keskimääräinen eläinmäärä on kuitenkin samalla kasvanut, mikä taas kertoo kotieläintilojen yhä voimakkaasta suuntautumisesta kohti isompia yksikkökojoja.

Nautakarjatilojen määrä laski edellisvuoden tahtiin noin 1 500 tilalla eli noin 7 %. Samalla lypsylehmien lukumää-

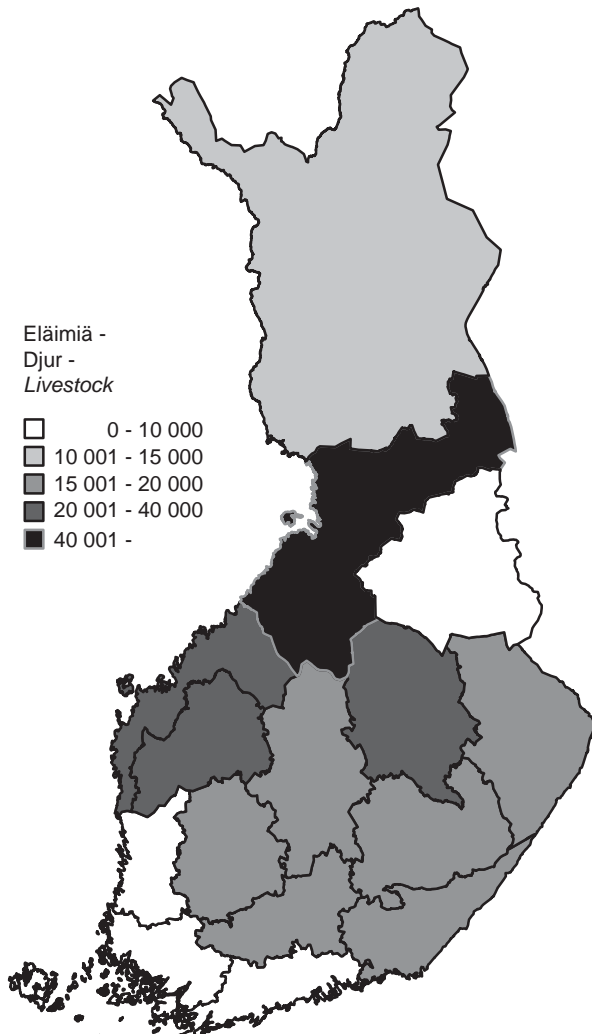
rä pieneni noin 5 %. Emolehmätalouteen erikoistuneiden nautakarjatilojen määrä nousi, jopa aavistuksen edellisvuotta nopeammin, eli noin 90 tilan verran. Samanaikaisesti nousivat myös emolehmätiloilla olevat eläinmäärät, kaikkiaan noin 10 %. Tästä johtuen emolehmätilojen keskipakko ei juurikaan noussut. Sitä vastoin lypsykarjatilojen keskipakko kasvoi hieman, ollen vuonna 2007 keskimäärin 20,6 lypsylehmää tilaa kohden. Tilojen määrä alle 40 lypsylehmän karjakokoluokissa laski, samalla kun tilojen määrä erityisesti yli 50 lypsylehmän kokoluokissa kasvoi.

Sikatalouden osalta on havaittavissa nautakarjatilojen voimakkaampaa keskittymistä vuosi vuodelta yhä isompiin

6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2007

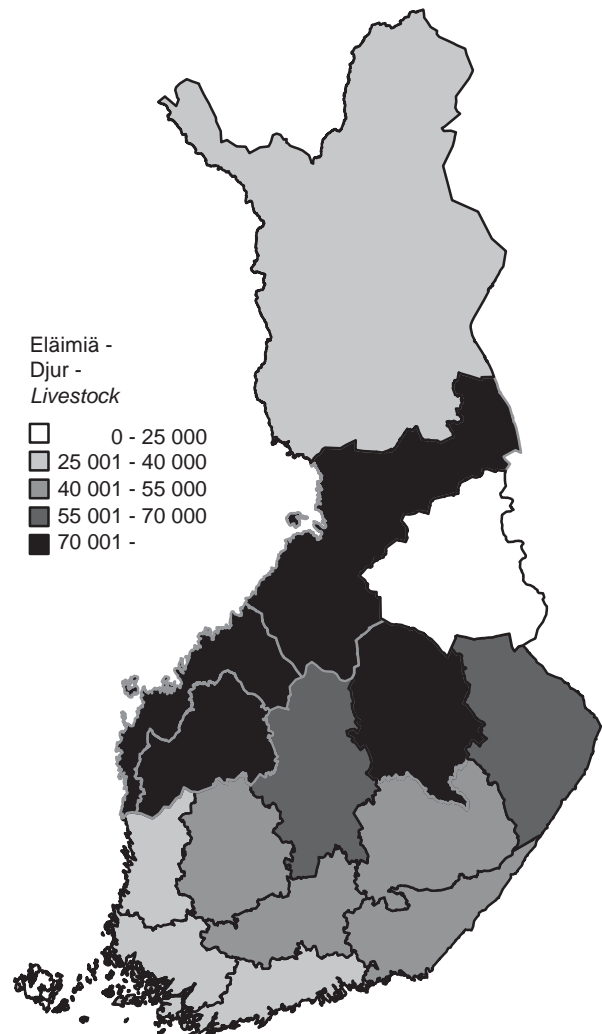
Number of dairy cows by TE centre, 1.5.2007



6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2007

Number of cattle by TE centre, 1.5.2007



yksikkökokoihin. Lihasikatiilojen lukumäärän edellisvuosina tapahtunut nopeahko lasku tasoittui vuonna 2007, eikä tilojen lukumäärä laskenut kuin muutaman tilan verran. Sen sijaan itse lihasikojen määrä nousi edellisvuosia voimakkaammin, lähes 10 prosentin verran, mikä nosti yksikkökokoja selkeästi. Alle 300 lihasikaa käsittävien sikatiilojen määrä on laskenut vuosi vuodelta, kun taas sitä isommissa luokissa tilojen lukumäärä on koko ajan noussut. Sama kehitys jatkui vuonna 2007, jolloin noin joka kolmannella suomalaisella lihasikatilalla oli yli 200 lihasikaa ja noin 8 prosentilla tiloista yli 800 sikaa.

Siipikarjatiilojen lukumäärä laski noin 10 prosentilla edellisvuodesta. Tiloilla oleva keskimääräinen eläinmäärä laski myös samanaikaisesti hieman, munivia kanoja lukuun ottamatta. Munivia kanoja oli vuonna 2007 tilaa kohden noin 2 490, mikä oli noin 200 kanaa enemmän kuin vuonna 2006. Broileritiilojen määrä kasvoi 10 prosentilla, mutta itse broilerien määrä laski edellisvuodesta

noin 6 prosentilla. Broileritiilojen keskimääräinen koko laski tämän johdosta noin 5 000 broilerilla edellisvuodesta, ollen vuonna 2007 noin 37 000 broileria tilaa kohden. Kalkkunatiilojen määrä laski jyrkimmin, lähes kolmanneksella, samalla kun kalkkunoiden lukumäärä laski 14 prosentilla.

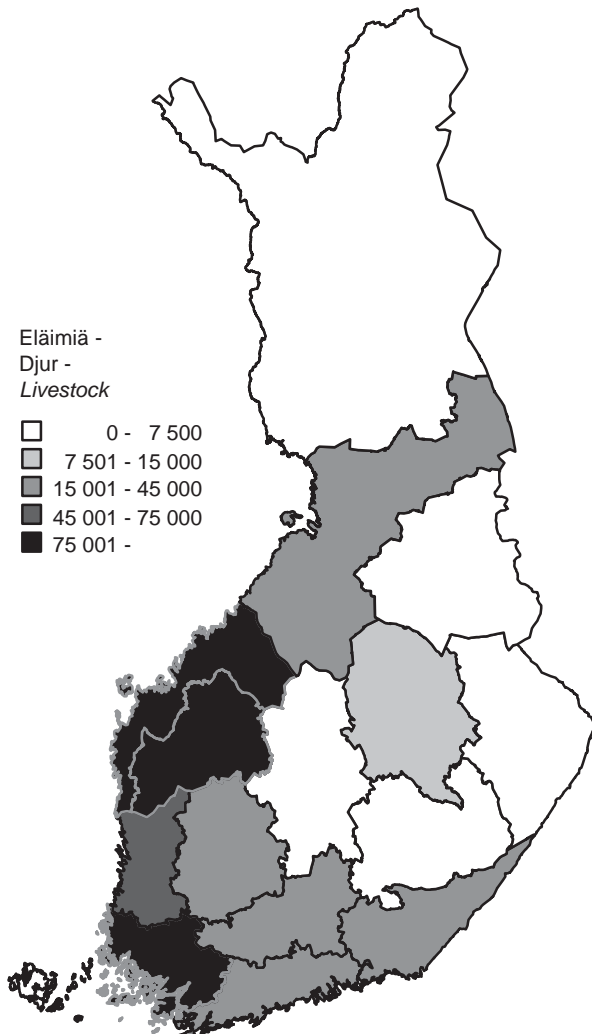
Lampaiden lukumäärä nousi parilla prosentilla lammastilojen määrän laskiessa samalla noin 3 %. Keskimäärin lammastiloilla oli 63 lammasta vuonna 2007, mikä oli noin 4 eläintä enemmän kuin edellisvuonna. Vuohitiilojen määrä sitä vastoin laski noin 4 prosentilla, samalla kun näillä tiloilla olevien vuohien määrä laski noin 7 prosenttia. Tästä seurauksena vuohia kasvattavien tilojen keskimääräinen koko nousi noin puolella eläimellä, ollen keskimäärin 13,4 eläintä tilaa kohden. Maatiloilla olevien hevosten määrä nousi noin 4 prosentilla edellisvuodesta. Hevosia oli kaikkiaan 5 460 maatilalla, ja näillä oli keskimäärin 5,4 hevosta tilaa kohden.

6.3.

Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2007¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2007¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre, 1.4.2007¹⁾



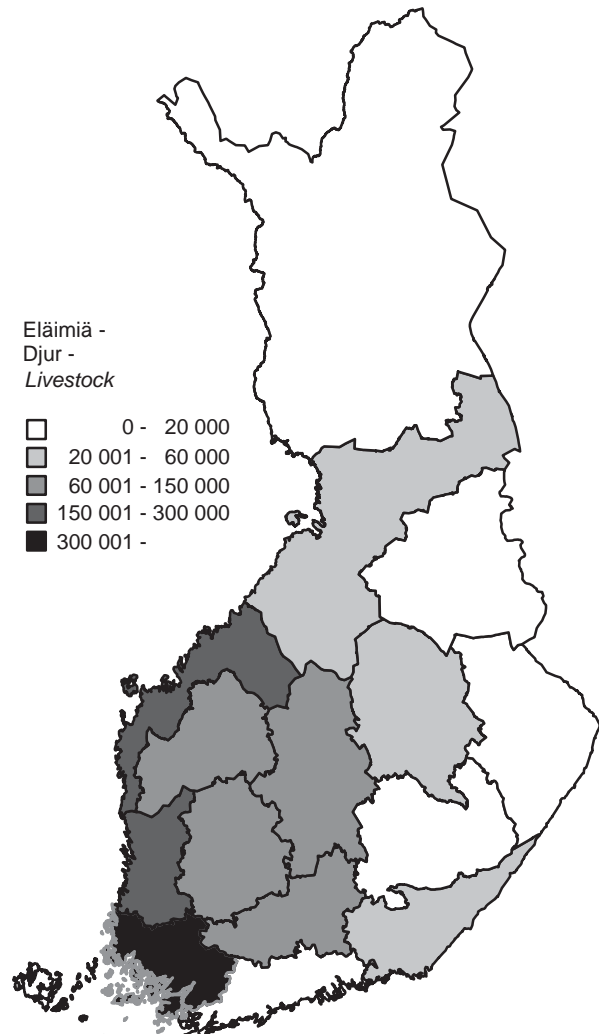
¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.4.

Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2007¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2007¹⁾

Number of laying hens by TE centre, 1.4.2007¹⁾

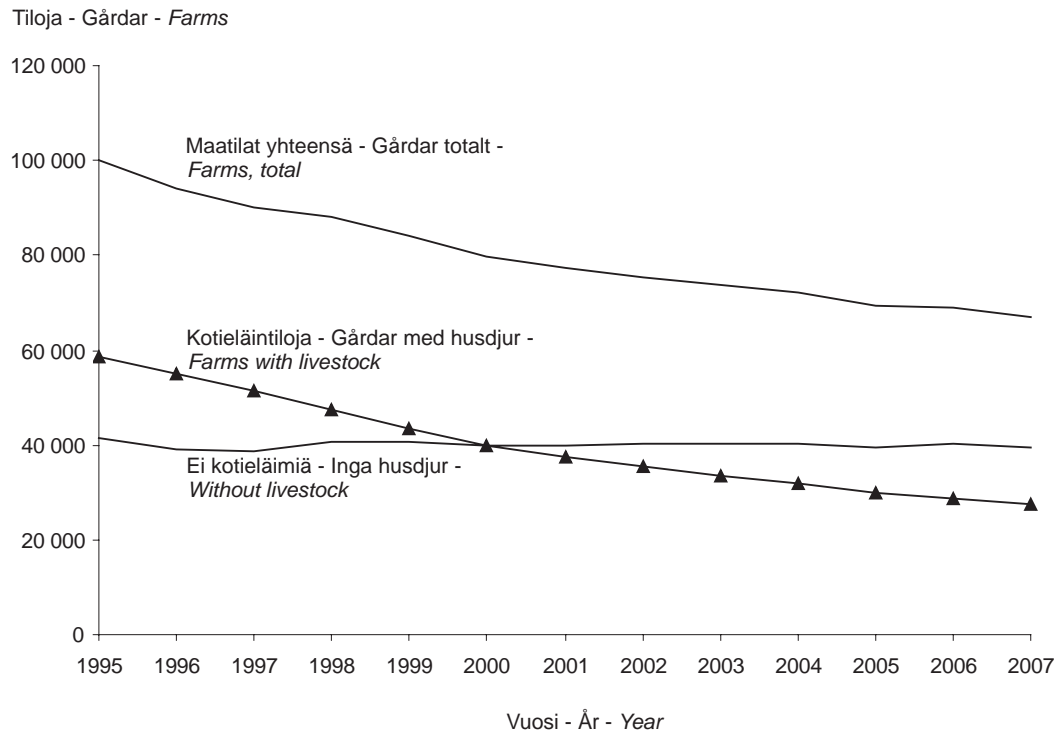


¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2007

Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2007

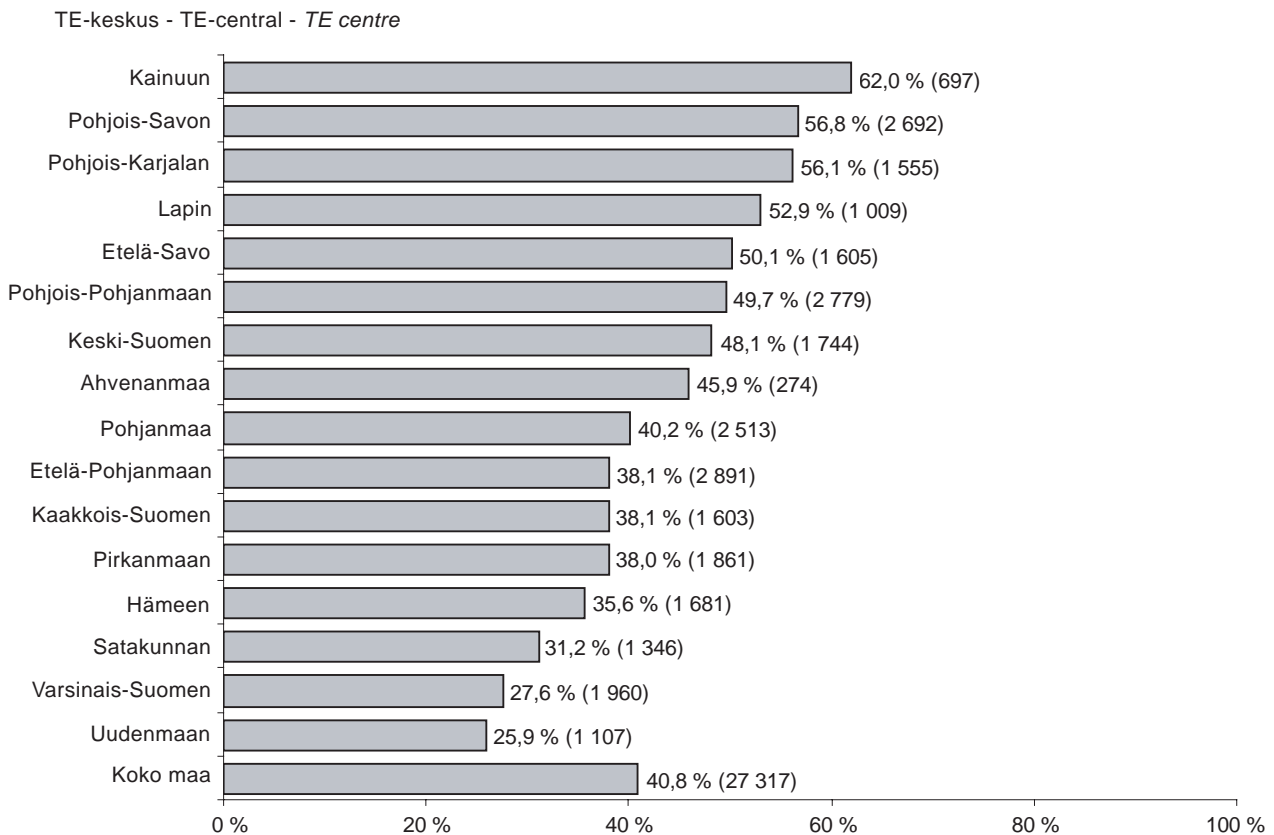


6.2.

Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maataloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2007

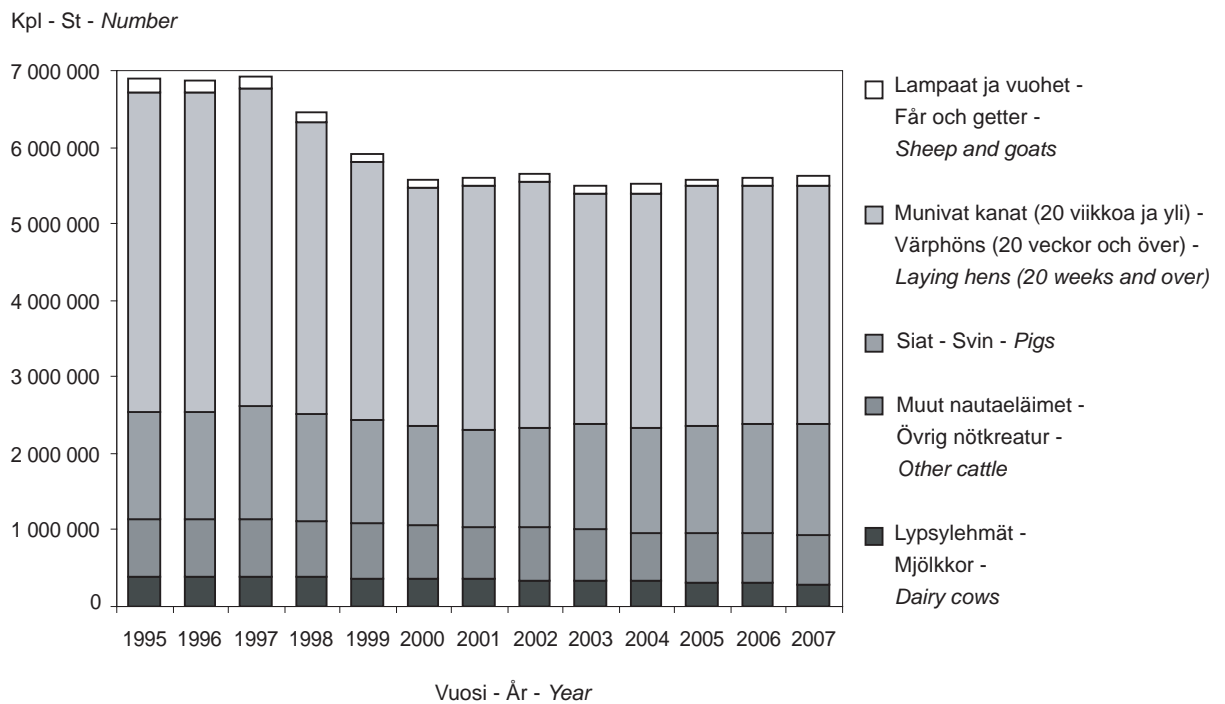
Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE-centre on 1.5.2007



6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal husdjur 1995 - 2007

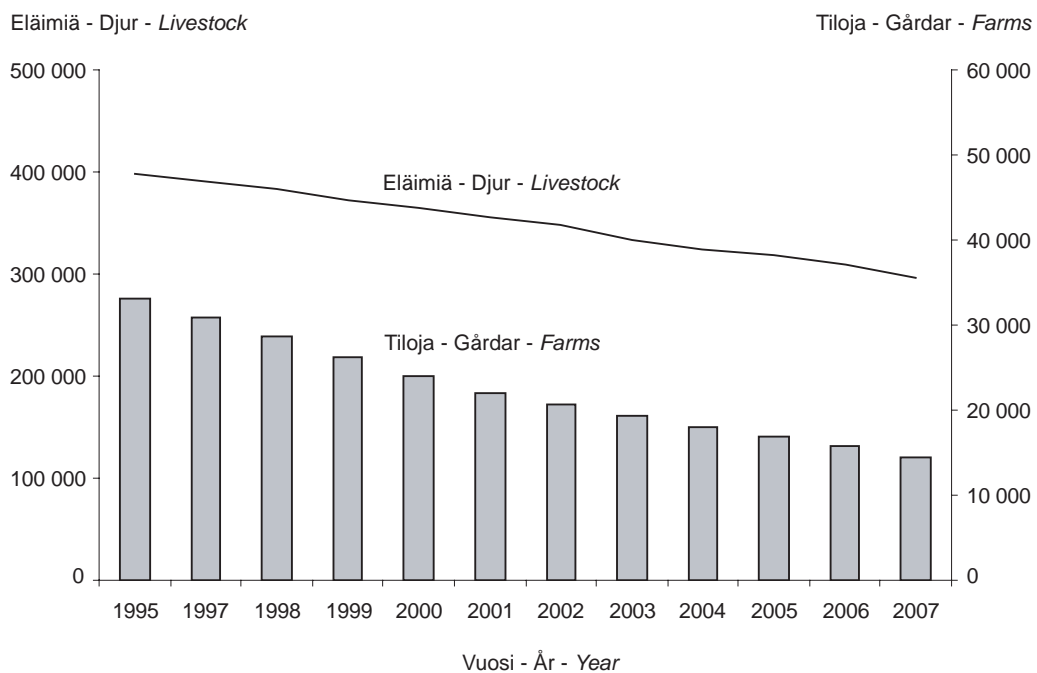
Number of livestock, 1995 - 2007



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2007

Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2007

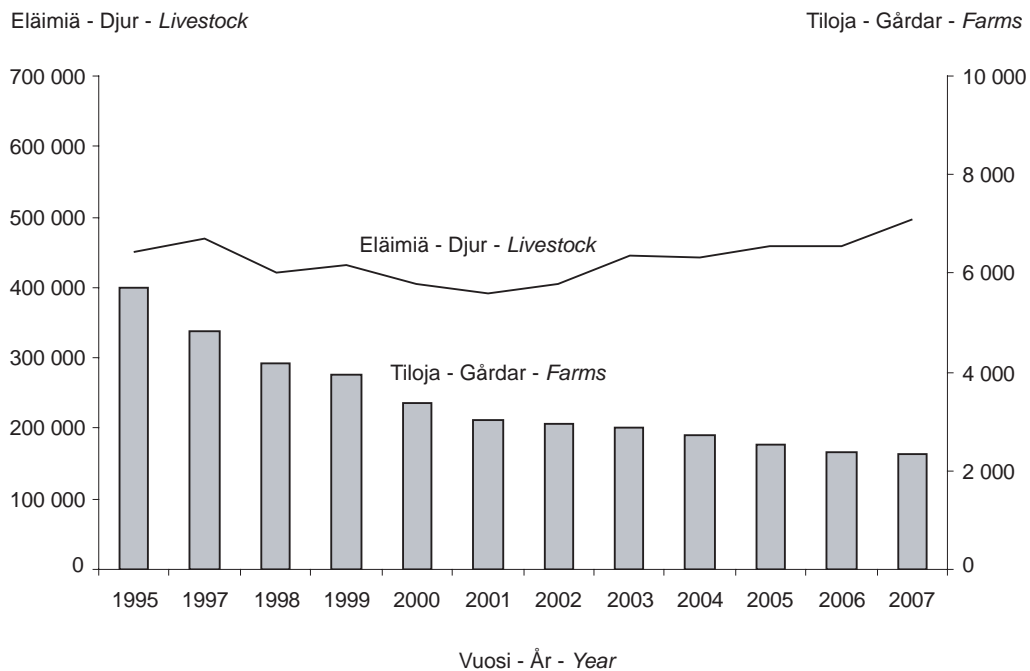


6.5.

Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2007

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2007

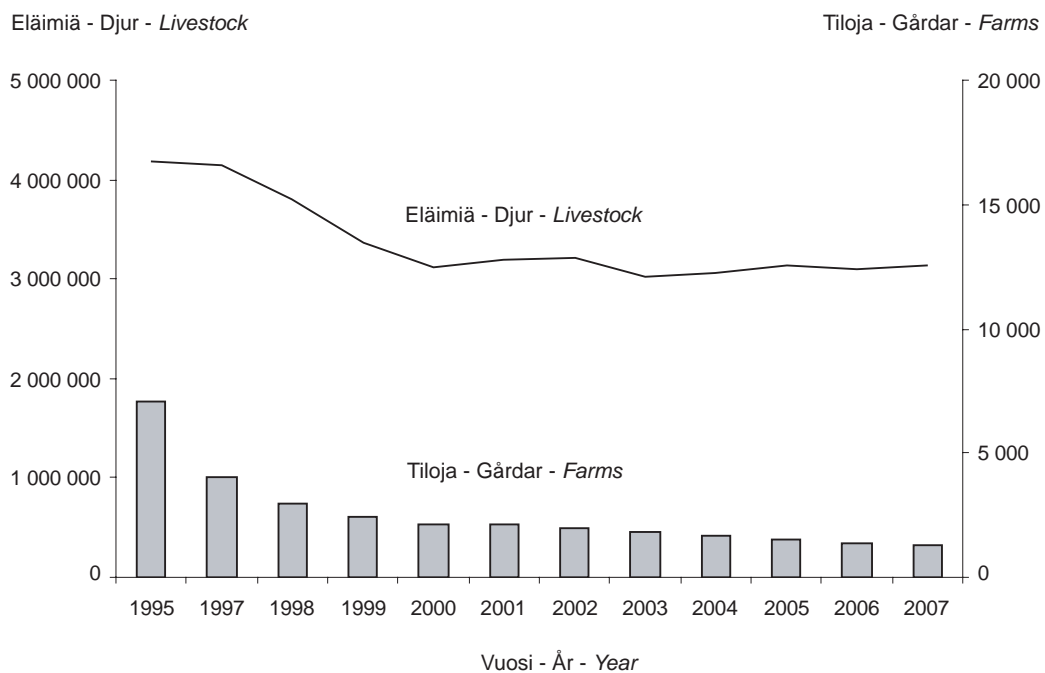


6.6.

Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2007

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2007



6.1.

Kotieläinten lukumäärä 1.5.2006 ja 1.5.2007

Antal husdjur 1.5.2006 och 1.5.2007

Number of livestock on 1.5.2006 and 1.5.2007

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Gårdar		Djur	
	Farms		Livestock	
	1.5.2006	1.5.2007	1.5.2006	1.5.2007
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	20 098	18 624	949 291	926 694
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	15 714	14 389	309 419	296 069
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	2 064	2 156	38 911	43 278
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	10 468	9 992	30 176	30 668
-lypsylehmiksi - till mjölkkor - for dairy cows	9 142	8 587	24 460	24 511
-emolehmiksi - till dikor - for suckler cows	1 180	1 263	4 482	4 765
-teuraaksi - till slaktdjur - for slaughter	586	644	1 234	1 392
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	17 169	15 889	140 655	135 798
-lypsylehmiksi - till mjölkkor - for dairy cows	14 996	13 696	119 211	113 593
-emolehmiksi - till dikor - for suckler cows	1 850	1 896	12 178	12 695
-teuraaksi - till slaktdjur - for slaughter	2 631	2 559	9 266	9 510
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 670	2 667	9 151	9 375
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	8 119	7 379	103 323	100 408
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	19 038	17 722	317 656	311 098
-lehmävasikat - kokalvar - heifer calves	17 215	16 002	155 832	153 714
-sonnivasikat - tjurkalvar - bull calves	13 753	13 462	161 824	157 384
Siat - Svin - Pigs	2 876	2 816	1 436 470	1 448 041
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	1 564	1 492	4 038	4 074
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	1 983	1 876	170 893	174 595
Liasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 362	2 355	457 415	496 690
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 066	2 007	326 608	344 931
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	1 875	1 747	477 516	427 751
Lampaat - Får - Sheep	1 949	1 885	116 653	119 252
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	1 861	1 798	57 124	58 525
Karitsoineet ja tiinet uuheet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drätiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	188	201	3 654	3 642
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 581	1 508	55 875	57 085
Vuohet - Getter - Goats	483	461	6 670	6 181
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	1 731	1 575	10 239 024	9 791 071
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor				
Laying hens at least 20 weeks	1 402	1 261	3 103 333	3 134 434
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	100	95	844 005	763 872
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	223	191	13 410	12 904
Broilerit - Broilrar - Broilers	124	138	5 366 137	5 074 091
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	126	98	492 643	430 505
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	235	209	419 496	375 265
Hevoset - Hästar - Horses¹⁾	5 270	5 460	28 638	29 716

¹⁾ Vain maatiloilla olevat hevoset - Endast hästar på gårdar - Horses on farms only

6.2.

Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal svin områdesvis 1.4.2007 och 1995 - 2006

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat 20 - 50 kg	Porsaat alle 20 kg	Siat yhteensä
		Karjut	Emakot	Lhasiat	Svin	Grisar	Svin, totalt
		Galtar Boars	Suggor Sows	Gödsvin Fattening pigs	20 - 50 kg Pigs 20 - 50 kg	under 20 kg Piglets under 20 kg	Pigs, total
Uudenmaan	A	42	55	73	57	48	85
	B	90	5 004	15 036	6 610	10 633	37 373
Varsinais-Suomen	A	325	398	529	447	380	618
	B	1 089	43 894	140 599	91 320	122 432	399 334
Satakunnan	A	173	232	293	231	217	328
	B	381	20 898	56 651	39 436	51 368	168 734
Hämeen	A	107	125	171	144	118	200
	B	234	11 977	39 777	23 491	27 654	103 133
Pirkanmaan	A	114	137	163	146	128	193
	B	253	12 762	27 108	24 843	34 938	99 904
Kaakkois-Suomen	A	70	85	114	93	77	137
	B	194	6 505	15 126	9 974	16 877	48 676
Etelä-Savon	A	38	43	52	42	40	63
	B	85	3 258	5 595	4 953	8 442	22 333
Pohjois-Savon	A	54	59	71	68	60	82
	B	178	6 217	11 154	9 735	13 196	40 480
Pohjois-Karjalan	A	19	23	28	29	23	42
	B	60	1 574	4 185	4 496	3 527	13 842
Keski-Suomen	A	52	57	67	62	55	81
	B	88	3 328	7 273	5 781	7 490	23 960
Etelä-Pohjanmaan	A	266	368	394	373	344	492
	B	736	28 329	76 637	62 395	67 630	235 727
Pohjanmaan	A	172	229	308	248	201	382
	B	540	24 330	75 896	50 501	48 085	199 352
Pohjois-Pohjanmaan	A	54	55	77	58	50	93
	B	133	6 097	19 414	10 832	14 160	50 636
Kainuun	A	2	4	7	2	2	9
	B	...	130	1 242	1 947
Lapin	A	3	3	6	5	2	7
	B	6	105	...	461	...	1 863
Ahvenanmaa	A	1	3	2	2	2	4
	B	...	187	747
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 492	1 876	2 355	2 007	1 747	2 816
	B	4 074	174 595	496 690	344 931	427 751	1 448 041
1995 ¹⁾	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 ¹⁾	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
2005	A	1 695	2 166	2 525	2 200	2 031	3 086
	B	4 430	176 698	459 665	309 284	450 994	1 401 071
2006	A	1 564	1 983	2 362	2 066	1 875	2 876
	B	4 038	170 893	457 415	326 608	477 516	1 436 470

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

6.3.

Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2007 och 1995 - 2006

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmät Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	Emolehmät Dikor <i>Suckler cows</i>	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - <i>Heifers 2 years and over</i>			
			Lypsylehmiksi Till mjölkkor <i>For dairy cows</i>	Emolehmiksi Till dikor <i>For suckler cows</i>	Teuraaksi Till slaktdjur <i>For slaughter</i>	
			A	B	A	B
Uudenmaan	A	368	83	239	42	30
	B	8 874	1 041	770	98	88
Varsinais-Suomen	A	439	144	248	86	40
	B	9 007	3 626	740	413	96
Satakunnan	A	506	96	293	59	32
	B	8 897	1 960	834	237	65
Hämeen	A	785	113	495	68	44
	B	16 624	2 261	1 543	183	92
Pirkanmaan	A	829	190	488	100	44
	B	16 668	3 726	1 475	286	76
Kaakkois-Suomen	A	778	125	486	71	34
	B	15 695	2 330	1 336	235	79
Etelä-Savon	A	915	126	491	72	35
	B	16 259	2 002	1 356	299	89
Pohjois-Savon	A	1 839	197	1 178	123	53
	B	38 468	3 853	3 337	400	118
Pohjois-Karjalan	A	995	132	540	69	45
	B	18 938	3 178	1 437	352	70
Keski-Suomen	A	870	179	493	87	54
	B	15 558	3 219	1 292	301	110
Etelä-Pohjanmaan	A	1 551	192	959	113	62
	B	34 499	3 963	2 950	473	135
Pohjanmaan	A	1 400	209	906	135	58
	B	33 239	4 234	2 718	497	129
Pohjois-Pohjanmaan	A	1 934	195	1 186	134	68
	B	41 841	4 893	3 259	627	148
Kainuun	A	463	49	211	29	10
	B	8 082	1 099	481	138	20
Lapin	A	632	64	316	44	17
	B	11 559	1 100	798	136	44
Ahvenanmaa	A	85	62	58	31	18
	B	1 861	793	185	90	33
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	14 389	2 156	8 587	1 263	644
	B	296 069	43 278	24 511	4 765	1 392
1995	A	33 118	3 791	10 425	556	687
	B	398 494	29 177	20 360	1 346	1 247
2000	A	23 910	2 821	11 884	799	988
	B	364 116	27 827	24 095	2 049	2 004
2005	A	16 942	1 981	9 394	1 057	596
	B	318 755	34 607	23 495	3 317	1 197
2006	A	15 714	2 064	9 142	1 180	586
	B	309 419	38 911	24 460	4 482	1 234

A= Tiloja - Gårdar - *Farms*B= Eläimiä - Djur - *Livestock*

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat alle 1 vuotta	Nautaeläimet yhteensä
Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows	Emolehmiksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	1 - 2 vuotta 1 - 2 år 1 - 2 years	2 vuotta ja yli 2 år och över 2 years and over	Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nötkreatur totalt Cattle total
344	65	66	178	82	471	509
3 266	333	199	2 349	366	7 851	25 235
395	112	97	284	142	586	627
3 602	1 046	350	4 113	536	11 769	35 298
465	93	95	308	124	636	672
3 390	707	274	3 902	445	10 411	31 122
748	100	139	385	142	988	1 050
6 460	672	397	4 853	869	16 125	50 079
782	165	159	466	196	1 095	1 168
6 433	1 047	446	4 590	610	16 159	51 516
742	106	102	346	130	969	1 040
5 933	598	292	4 106	386	14 247	45 237
862	119	200	420	146	1 153	1 219
6 225	629	588	5 743	508	16 544	50 242
1 777	178	282	728	256	2 205	2 266
14 657	1 027	1 272	12 514	816	39 178	115 640
928	116	218	499	175	1 216	1 288
6 980	812	928	6 436	554	20 951	60 636
816	145	174	474	189	1 154	1 239
5 829	923	584	6 559	638	19 041	54 054
1 486	166	268	862	316	1 868	1 945
13 436	1 150	1 094	11 429	1 049	35 777	105 955
1 373	186	262	912	309	1 704	1 760
13 026	1 306	981	12 088	1 047	36 102	105 367
1 874	195	334	1 032	278	2 234	2 315
16 485	1 537	1 257	14 845	834	45 311	131 037
434	45	60	158	46	552	581
2 846	342	203	1 872	181	7 472	22 736
597	54	71	234	85	748	788
4 252	327	590	4 154	401	11 788	35 149
73	51	32	93	51	143	157
773	239	55	855	135	2 372	7 391
13 696	1 896	2 559	7 379	2 667	17 722	18 624
113 593	12 695	9 510	100 408	9 375	311 098	926 694
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
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
14 996	1 850	2 631	8 119	2 670	19 038	20 098
119 211	12 178	9 266	103 323	9 151	317 656	949 291

6.4.

Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2007 och 1995 - 2006

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Munivat kanat vähintään 20 viikkoa Värphöns minst 20 veckor <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	Kanan- poikaset alle 20 viikkoa Kycklingar under 20 veckor <i>Chicks under 20 weeks</i>	Kukot vähintään 20 viikkoa Tuppar minst 20 veckor <i>Cockerels at least 20 weeks</i>	Broilerit Broilrar <i>Broilers</i>	Kalkkunat Kalkoner <i>Turkeys</i>	Muu siipikarja Övrig fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
		A	B	A	B	A	B	A
Uudenmaan	A	78	2	17	-	3	17	89
	B	11 460	...	120	-	...	1 661	15 115
Varsinais-Suomen	A	332	43	25	32	21	33	405
	B	1 922 847	401 726	6 013	1 091 124	108 083	132 129	3 661 922
Satakunnan	A	84	11	9	42	10	11	142
	B	280 163	166 133	884	1 359 296	55 170	46 297	1 907 943
Hämeen	A	102	3	18	-	5	21	117
	B	136 599	24 966	479	-	276	28 552	190 872
Pirkanmaan	A	95	5	17	9	2	16	112
	B	120 539	38 972	...	571 059	...	40 574	774 783
Kaakkois-Suomen	A	83	4	16	-	4	10	86
	B	49 428	15 607	28	-	5 755	73	70 891
Etelä-Savon	A	85	5	15	-	12	16	100
	B	18 559	10 914	32	-	59 754	917	90 176
Pohjois-Savon	A	53	-	16	-	2	14	60
	B	23 369	-	...	-	...	13 658	51 925
Pohjois-Karjalan	A	57	6	22	-	4	14	62
	B	15 885	1 562	178	-	20	1 302	18 947
Keski-Suomen	A	68	3	10	2	3	11	75
	B	88 182	987	31	...	5	...	160 322
Etelä-Pohjanmaan	A	56	3	4	49	19	17	135
	B	122 650	24 800	1 329	1 851 599	140 035	109 313	2 249 726
Pohjanmaan	A	87	5	6	3	11	9	101
	B	294 463	69 672	69	130 054	46 543	95	540 896
Pohjois-Pohjanmaan	A	37	2	7	-	1	8	41
	B	21 220	...	30	-	...	329	21 595
Kainuun	A	10	1	2	-	-	4	13
	B	11 167	-	-	95	15 509
Lapin	A	9	-	4	1	1	1	9
	B	4 912	-	13	4 950
Ahvenanmaa	A	25	2	3	-	-	7	28
	B	12 991	-	-	89	15 499
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 261	95	191	138	98	209	1 575
	B	3 134 434	763 872	12 904	5 074 091	430 505	375 265	9 791 071
1995 ¹⁾	A	7 051	471	2 136	216	388	971	7 856
	B	4 178 802	1 482 253	25 207	4 276 382	80 022	315 061	10 357 727
2000 ¹⁾	A	2 107	175	635	220	166	423	2 639
	B	3 110 027	914 394	17 582	7 917 910	214 468	395 149	12 569 540
2005	A	1 549	122	232	144	136	284	1 925
	B	3 127 569	953 589	12 341	5 472 291	495 428	476 939	10 538 157
2006	A	1 402	100	223	124	126	235	1 731
	B	3 103 333	844 005	13 410	5 366 137	492 643	419 496	10 239 024

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

6.5.

Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2007 och 1995 - 2006

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Lampaat - Får - Sheep				Vuohet Getter Goats	Hevoset Hästar Horses 1)
		Uuhet 12 kuukautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lammat och dräktiga tackor 12 månader och över Lambded ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Totalt Total		
Uudenmaan	A	134	7	107	138	49	469
	B	3 374	179	3 836	7 389	321	4 022
Varsinais-Suomen	A	183	16	153	190	47	353
	B	4 459	401	5 439	10 299	744	1984
Satakunnan	A	83	9	65	87	35	255
	B	2 811	111	2 950	5 872	654	1505
Hämeen	A	111	5	90	115	34	433
	B	2 224	11	2 118	4 353	184	2661
Pirkanmaan	A	151	16	124	158	58	466
	B	3 106	335	3 337	6 778	1 382	2635
Kaakkois-Suomen	A	111	13	88	119	34	450
	B	2 213	172	2 175	4 560	229	2202
Etelä-Savon	A	104	13	94	114	29	335
	B	2 134	176	2 658	4 968	141	1670
Pohjois-Savon	A	96	13	77	102	26	456
	B	1 855	312	1 694	3 861	289	2299
Pohjois-Karjalan	A	89	12	72	93	26	273
	B	2 033	122	2 576	4 731	217	1206
Keski-Suomen	A	107	15	86	112	20	444
	B	3 172	244	3 565	6 981	138	2438
Etelä-Pohjanmaan	A	86	13	74	91	16	471
	B	3 456	179	3 339	6 974	1 183	2159
Pohjanmaan	A	115	18	100	119	18	358
	B	4 473	273	4 141	8 887	190	1782
Pohjois-Pohjanmaan	A	126	15	108	133	38	403
	B	5 345	300	4 759	10 404	244	1880
Kainuun	A	44	5	39	45	13	99
	B	1 775	35	1 646	3 456	38	496
Lapin	A	151	19	138	157	14	144
	B	11 437	313	6 995	18 745	211	524
Ahvenanmaa	A	107	12	93	112	4	51
	B	4 658	479	5 857	10 994	16	253
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 798	201	1 508	1 885	461	5 460
	B	58 525	3 642	57 085	119 252	6 181	29 716
1995 ²⁾	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 ²⁾	A	2 099	245	1 789	2 183	709	5 542
	B	47 626	1 610	50 410	99 646	8 564	25 466
2005	A	1 653	214	1 347	1 724	414	4 951
	B	50 084	1 837	35 386	87 307	6 944	26 595
2006	A	1 861	188	1 581	1 949	483	5 270
	B	57 124	3 654	55 875	116 653	6 670	28 638

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

1) Vain mautiloilla olevat hevoset 1.4. - Endast hästar på gårdar 1.4. - Horses on farms only 1.4.

2) 1.5.

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.5.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och mjölkcor enligt besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2007 och 1995 - 2006

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsylehmiä Inga mjölkcor Without dairy cows	Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no				
				1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19
Uudenmaan	A	3 171	739	46	7	19	52	57
	B			95	40	149	640	959
Varsinais-Suomen	A	5 134	1 521	57	25	47	58	70
	B			120	139	371	696	1 196
Satakunnan	A	2 972	840	61	34	49	90	88
	B			120	...	400	1 087	1 488
Hämeen	A	3 046	896	66	40	71	143	116
	B			146	222	570	1 728	1 985
Pirkanmaan	A	3 041	1 032	87	37	68	185	151
	B			170	205	548	2 240	2 573
Kaakkois-Suomen	A	2 602	825	53	31	81	149	156
	B			106	173	644	1 809	2 632
Etelä-Savon	A	1 605	690	69	52	127	203	198
	B			152	293	1 019	2 463	3 359
Pohjois-Savon	A	2 045	853	71	50	160	358	380
	B			151	278	1 307	4 306	6 398
Pohjois-Karjalan	A	1 219	560	71	46	96	187	205
	B			153	251	776	2 273	3 456
Keski-Suomen	A	1 885	874	82	45	90	187	170
	B			160	254	723	2 236	2 884
Etelä-Pohjanmaan	A	4 701	1 340	100	50	115	274	294
	B			214	284	917	3 287	5 033
Pohjanmaan	A	3 741	1 113	63	29	63	225	255
	B			120	157	510	2 763	4 325
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 812	845	84	47	121	342	408
	B			179	262	976	4 160	6 885
Kainuun	A	427	234	26	31	53	116	96
	B			51	173	437	1 405	1 609
Lapin	A	897	377	33	28	67	148	132
	B			61	150	555	1 787	2 201
Ahvenanmaa	A	323	189	23	2	3	5	13
	B			47	...	25	57	213
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	39 621	12 928	992	554	1 230	2 722	2 789
	B			2 045	3 076	9 927	32 937	47 196
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
2005	A	39 570	13 005	1 102	706	1 666	3 616	3 492
	B			2 386	3 927	13 444	43 701	59 002
2006	A	40 238	13 119	1 047	598	1 482	3 109	3 145
	B			2 210	3 330	11 961	37 534	53 221

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no						Maatilat yhteensä Gårdar totalt Farms total	Lypsylehmiä/ lypsykarjatila Mjölkkor/ besättning Dairy cows/ herd
20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 -	Yhteensä Totalt Total		
88	47	20	18	14	46	4 278	
2 086	1 616	875	1 047	1 367	8 874		24,1
86	40	24	25	7	57	7 094	
2 025	1 344	1 053	1 443	620	9 007		20,5
117	35	20	10	2	61	4 318	
2 780	1 197	894	568	...	8 897		17,6
188	76	41	34	10	66	4 727	
4 544	2 558	1 801	2 012	1 058	16 624		21,2
162	62	25	36	16	87	4 902	
3 861	2 120	1 110	2 122	1 719	16 668		20,1
174	66	30	33	5	53	4 205	
4 144	2 204	1 314	1 983	686	15 695		20,2
130	74	31	27	4	69	3 210	
3 063	2 504	1 392	1 586	428	16 259		17,8
492	170	76	68	14	71	4 737	
11 680	5 696	3 321	3 895	1 436	38 468		20,9
236	84	42	24	4	71	2 774	
5 614	2 809	1 825	1 373	408	18 938		19,0
176	69	27	20	4	82	3 629	
4 237	2 327	1 185	1 168	384	15 558		17,9
373	167	85	72	21	100	7 592	
8 915	5 645	3 719	4 209	2 276	34 499		22,2
415	187	84	60	19	63	6 254	
9 993	6 368	3 682	3 580	1 741	33 239		23,7
555	204	90	72	11	84	5 591	
13 212	6 849	3 945	4 165	1 208	41 841		21,6
89	31	9	9	3	26	1 124	
2 161	1 013	397	532	304	8 082		17,5
151	40	15	13	5	33	1 906	
3 576	1 345	668	747	469	11 559		18,3
14	10	8	6	1	23	597	
334	353	345	345	...	1 861		21,9
3 446	1 362	627	527	140	14 389	66 938	
82 225	45 948	27 526	30 775	14 414	296 069		20,6
3 128	295	44	21	10	33 118	99 964	
70 448	9 670	1 911	1 187	1 142	398 494		12,0
4 587	1 047	259	126	25	23 910	79 783	
106 932	34 856	11 245	7 221	2 604	364 116		15,2
3 919	1 408	560	374	99	16 942	69 517	
92 836	47 437	24 532	21 727	9 763	318 755		18,8
3 788	1 365	599	466	115	15 714	69 071	
90 016	46 059	26 253	27 097	11 738	309 419		19,7

6.7.

Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakuon mukaan alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2007 och 1995 - 2006
 Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lihasikoja Inga gödsvin Without fattening pigs	Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)			
				1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199
Uudenmaan	A	3 171	1 034	16	23	7	6
	B			57	511	466	907
Varsinais-Suomen	A	5 134	1 431	76	103	47	72
	B			318	2 378	3 490	10 382
Satakunnan	A	2 972	1 053	51	65	50	44
	B			250	1 705	3 563	6 123
Hämeen	A	3 046	1 510	22	34	22	21
	B			83	809	1 486	3 146
Pirkanmaan	A	3 041	1 698	34	34	24	23
	B			139	856	1 844	3 276
Kaakkois-Suomen	A	2 602	1 489	26	32	14	17
	B			...	748	1 000	2 479
Etelä-Savon	A	1 605	1 553	16	15	6	4
	B			85	365	450	...
Pohjois-Savon	A	2 045	2 621	10	15	10	21
	B			54	322	741	3 010
Pohjois-Karjalan	A	1 219	1 527	6	4	3	7
	B			...	142	257	1 020
Keski-Suomen	A	1 885	1 677	14	16	11	13
	B			...	500	690	1 775
Etelä-Pohjanmaan	A	4 701	2 497	82	75	56	67
	B			376	1 763	4 041	9 967
Pohjanmaan	A	3 741	2 205	46	48	33	62
	B			214	1 186	2 437	8 598
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 812	2 702	11	20	5	5
	B			45	480	313	730
Kainuun	A	427	690	1	2	-	1
	B			-	...
Lapin	A	897	1 003	1	2	-	1
	B			-	...
Ahvenanmaa	A	323	272	2	-	-	-
	B			...	-	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country -	A	39 621	24 962	414	488	288	364
	B			1 830	11 860	20 778	52 201
1995 ¹⁾	A	1 715	1 702	907	706
	B			7 044	41 513	64 802	98 695
2000 ¹⁾	A	39 723	36 686	803	874	502	512
	B			3 390	21 186	35 281	72 171
2005	A	39 570	27 422	501	541	338	401
	B			2 317	13 140	24 562	57 071
2006	A	40 238	26 471	410	510	322	381
	B			1 857	11 976	23 589	54 060

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

Lihaskojoja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)					Maatilat yhteensä Gårdar totalt Farms total	Lihaskojoja/ lihasikatila Gödsvin/ besättning Fattening pigs/ pig herd
200 - 299	300 - 499	500 - 799	800 -	Yhteensä Totalt Total		
5	8	3	5	73	4 278	
1 111	3 282	1 992	6 710	15 036		206,0
61	77	58	35	529	7 094	
15 024	30 126	36 523	42 358	140 599		265,8
33	21	13	16	293	4 318	
8 094	8 206	8 509	20 201	56 651		193,3
28	20	17	7	171	4 727	
6 989	7 605	10 444	9 215	39 777		232,6
16	16	10	6	163	4 902	
3 777	5 831	6 187	5 198	27 108		166,3
11	7	5	2	114	4 205	
2 718	2 864	3 181	...	15 126		132,7
5	4	2	-	52	3 210	
1 278	-	5 595		107,6
9	1	3	2	71	4 737	
2 139	...	2 182	...	11 154		157,1
2	6	-	-	28	2 774	
...	2 265	-	-	4 185		149,5
7	5	1	-	67	3 629	
1 721	1 974	...	-	7 273		108,6
29	47	21	17	394	7 592	
7 024	18 236	13 519	21 711	76 637		194,5
35	36	27	21	308	6 254	
8 617	14 172	16 318	24 354	75 896		246,4
15	10	6	5	77	5 591	
3 776	4 152	3 719	6 199	19 414		252,1
2	-	1	-	7	1 124	
...	-	...	-	1 242		177,4
-	1	1	-	6	1 906	
-	-	...		164,8
-	-	-	-	2	597	
-	-	-	-	...		4,0
258	259	168	116	2 355	66 938	
63 171	100 791	105 692	140 367	496 690		210,9
351	262	56	24	5 723	99 964	
84 944	95 748	34 064	23 977	450 787		78,8
293	249	99	42	3 374	79 783	
71 741	93 696	61 253	46 165	404 883		120,0
235	272	141	96	2 525	69 517	
57 576	104 926	88 260	111 813	459 665		182,0
242	253	143	101	2 362	69 071	
58 900	97 796	89 437	119 800	457 415		193,7

6.8.

Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoonaan mukaan 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningstorleksgrupper 1.4.2007 och 1995 - 2006
 Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007, and 1995 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei kanoja Inga höns Without hens	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 - 999	
Uudenmaan	A	3 171	1 029	55	5	12	4
	B			772	...	1 930	2 218
Varsinais-Suomen	A	5 134	1 628	54	7	11	13
	B			836	491	1 680	8 749
Satakunnan	A	2 972	1 262	23	6	4	10
	B			349	449	537	7 753
Hämeen	A	3 046	1 579	53	8	10	7
	B			789	524	1 563	3 517
Pirkanmaan	A	3 041	1 766	48	11	8	6
	B			813	772	1 153	3 904
Kaakkois-Suomen	A	2 602	1 520	58	8	3	3
	B			785	490	...	1 570
Etelä-Savon	A	1 605	1 520	66	8	3	2
	B			1 150	555	457	...
Pohjois-Savon	A	2 045	2 639	37	3	4	2
	B			468	223	623	...
Pohjois-Karjalan	A	1 219	1 498	39	5	6	1
	B			589	385	968	...
Keski-Suomen	A	1 885	1 676	44	6	4	4
	B			831	382	495	3 630
Etelä-Pohjanmaan	A	4 701	2 835	11	3	4	-
	B			174	...	618	-
Pohjanmaan	A	3 741	2 426	17	-	1	2
	B			237	-
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 812	2 742	22	2	3	2
	B			215	...	625	...
Kainuun	A	427	687	8	1	-	-
	B			-	-
Lapin	A	897	1 000	8	-	-	-
	B			...	-	-	-
Ahvenanmaa	A	323	249	21	1	1	-
	B			313	-
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	39 621	26 056	564	74	74	56
	B			8 505	5 137	11 385	37 010
1995 ¹⁾	A	3 325	730	668	896
	B			50 464	49 610	106 219	592 216
2000 ¹⁾	A	39 723	37 953	840	152	192	166
	B			14 344	10 400	31 025	106 331
2005	A	39 570	28 398	709	82	105	93
	B			10 847	5 485	17 146	62 451
2006	A	40 238	27 431	630	80	84	70
	B			9 890	5 547	14 426	45 899

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st - Laying hens 20 weeks and over, no						Maatilat yhteensä Gårdar totalt Farms total	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning Hens/flock
1000 - 1999	2000 - 3999	4000 - 5999	6000 - 9999	10 000 -	Yhteensä Totalt Total		
-	2	-	-	-	78	4 278	
-	...	-	-	-	11 460		147
38	69	43	22	75	332	7 094	
54 089	192 045	206 365	181 648	1 276 944	1 922 847		5 792
10	12	7	5	7	84	4 318	
14 367	33 296	36 222	35 004	152 186	280 163		3 335
7	8	3	2	4	102	4 727	
10 393	22 923	15 970	136 599		1 339
5	7	6	-	4	95	4 902	
8 299	20 087	28 234	-	57 277	120 539		1 269
3	4	1	3	-	83	4 205	
4 677	11 316	...	24 706	-	49 428		596
2	3	1	-	-	85	3 210	
...	6 678	...	-	-	18 559		218
2	4	-	1	-	53	4 737	
...	10 480	-	...	-	23 369		441
4	1	1	-	-	57	2 774	
5 836	-	-	15 885		279
2	2	2	1	3	68	3 629	
...	58 323	88 182		1 297
14	14	6	3	1	56	7 592	
18 429	37 338	29 490	23 108	...	122 650		2 190
24	26	4	5	8	87	6 254	
35 228	67 100	18 685	39 704	131 570	294 463		3 385
3	5	-	-	-	37	5 591	
4 100	15 018	-	-	-	21 220		574
-	-	-	-	1	10	1 124	
-	-	-	-	...	11 167		1 117
-	-	1	-	-	9	1 906	
-	-	...	-	-	4 912		546
-	-	1	1	-	25	597	
-	-	-	12 991		520
114	157	76	43	103	1 261	66 938	
165 036	430 976	367 661	341 922	1 766 802	3 134 434		2 486
729	552	96	47	8	7 051	99 964	
970 976	1 460 432	452 790	350 146	145 949	4 178 802		593
245	291	109	65	47	2 107	79 783	
346 803	801 859	532 258	503 873	763 134	3 110 027		1 476
154	175	77	69	85	1 549	69 517	
226 896	485 367	381 163	524 691	1 413 523	3 127 569		2 019
139	175	77	49	98	1 402	69 071	
202 179	482 243	368 554	374 989	1 599 606	3 103 333		2 214

7. Viljelijät

Jordbrukare

Farmers

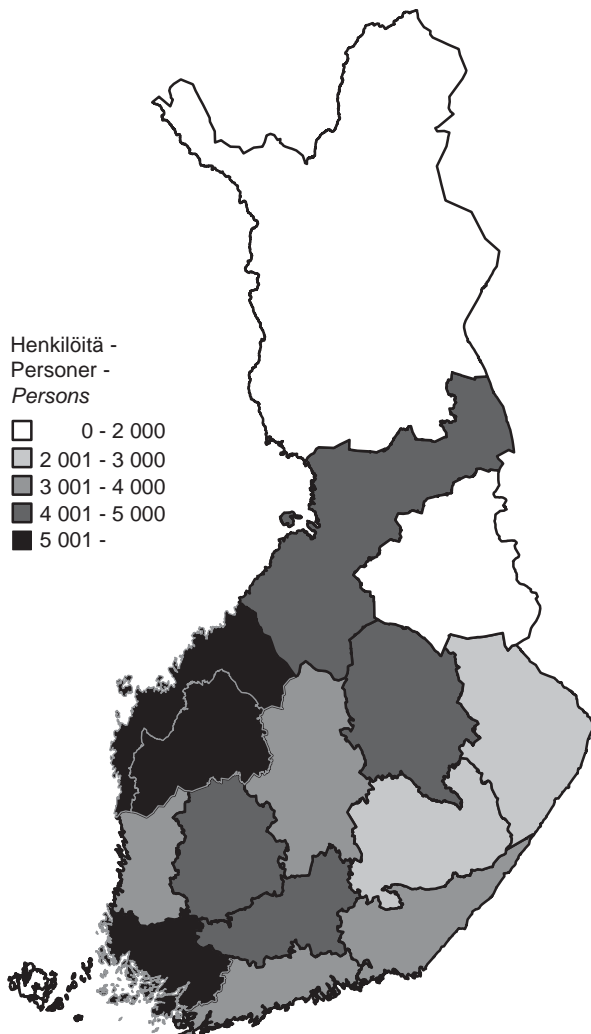
Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla oli vuonna 2007 kaikkiaan 59 139 viljelijää, mikä oli noin 1 900 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä on viime vuosina pienentynyt melko tasaisesti, keskimäärin 2-3 prosentin vuosivauhtia. Tässä julkaisussa esitetyt viljelijätiedot tarkastellessa on huomioitava että viljelijöitä koskevat tiedot edustavat yksityishenkilöiden omistamien mautilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja. Kutakin mautilaa voi edustaa näin ollen vain yksi viljelijä. Yhtymä- tai osakeyhtiömuotoiset mautilat eivät ole tässä mukana.

Viljelijäväestön ikäjakauma on kuluneen vuosikymmenen aikana ikääntynyt jatkuvasti, johtuen erityisesti viljelijäpolven hitaasta eläkkeelle siirtymisestä, sukupolvenvaihdosten pienestä määrästä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkeasta iästä. Vuonna 2006 tässä trendissä tapahtui ainakin jonkin asteinen pysähdys, mutta kehitys tuntuisi nyt palautuneen taas entisenlaiseksi. Vuonna 2007 viljelijöiden keski-ikä oli 49,4 vuotta, joka oli pari kuukautta enemmän kuin edellisessä vuonna. Miesten keski-ikä oli edelleen vajaan vuoden verran naisia korkeampi.

7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Antal jordbrukare enligt TE-central 2007¹⁾

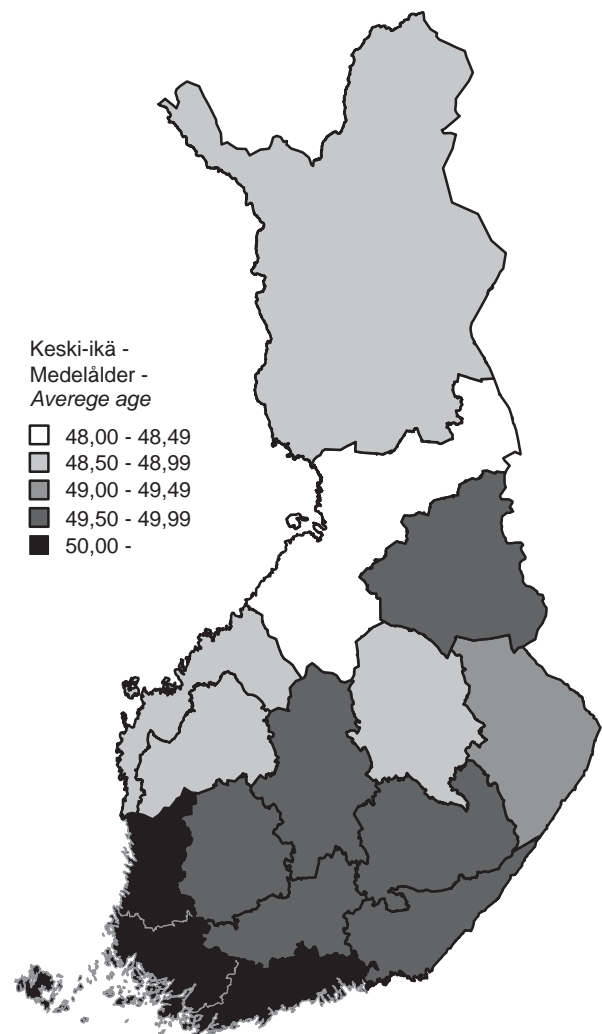
Number of farmers by TE centre, 2007¹⁾



7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2007¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2007¹⁾



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

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna nuorimmat viljelijät löytyivät sikataloutta harjoittavilta tiloilta ja vanhimmat muuta tuotantoa harjoittavien tilojen keskuudesta. Alueellisesti tarkasteltuna keski-ikänsä vanhimpia viljelijät olivat Ahvenanmaalla, Uudellamaalla ja Satakunnassa, joissa kaikissa keski-ikä ylitti 50 vuotta. Vastaavasti nuorimpia viljelijät olivat Pohjois-Pohjanmaalla ja Pohjois-Savossa, jossa viljelijät olivat keskimäärin hieman yli 48 -vuotiaita, eli lähes kaksi vuotta nuorempia kuin esimerkiksi Uudellamaalla.

Viljelijöiden äidinkieli oli varmimmin suomi hevostaloutta ja lypsykarjataloutta harjoittavilla tiloilla, joista 95% oli suomenkielisiä. Ruotsi oli äidinkielenä yleisin erikoiskas-

vituotantoa tai puutarhatuotantoa harjoittavilla tiloista, joista kaikkiaan noin 15 % oli ruotsinkielisiä.

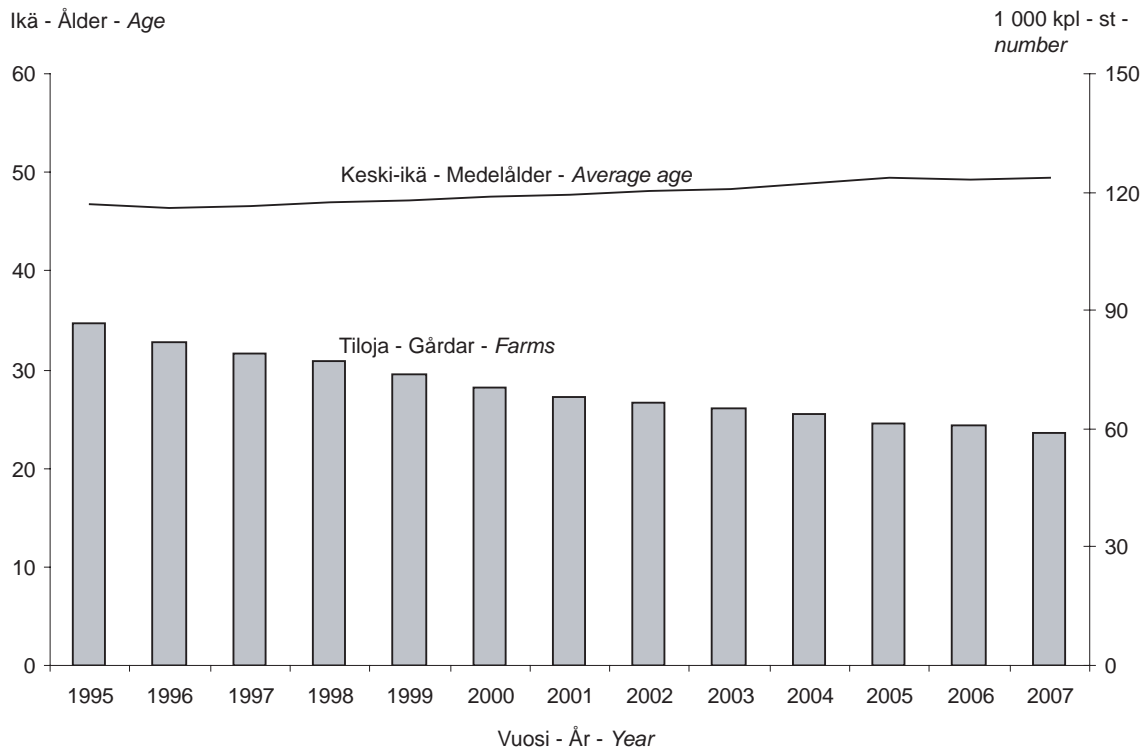
Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli vain noin 10 %. Tässä on kuitenkin huomioitava se, että pariskunnan yhteisesti viljelemillä tiloilla vain toinen puolisoista voidaan merkitä pääasiallisesti viljelijäksi, ja useimmissa tapauksissa tiloilla pääasiallisesti viljelijäksi merkitään mies, vaikka puoliset hoitaisivatkin tilaa tasavertaisina. Eniten naisviljelijöitä löytyi lammas- ja vuohitaloutta sekä hevostaloutta harjoittavilla maatiloilla, joissa noin 40 prosentilla pääasiallisesti viljelijäksi oli ilmoitettu nainen. Naisten osuus oli pienin sikataloutta ja erikoiskasvituo-

7.1.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2007

Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2007



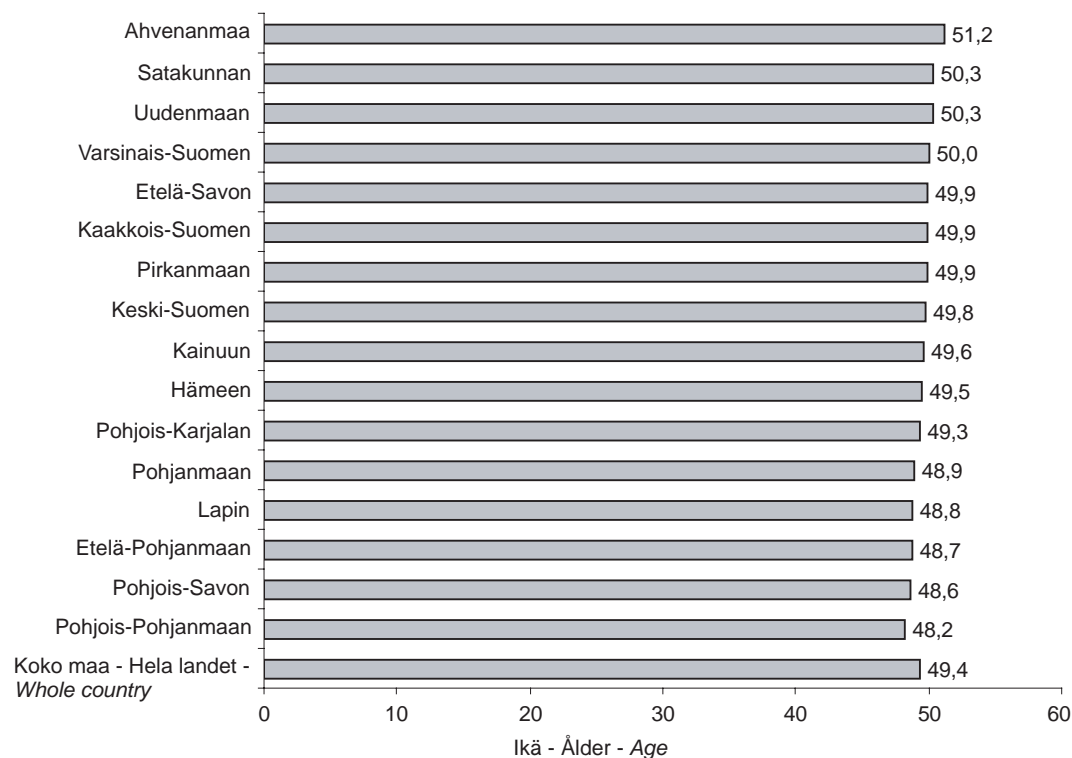
7.2.

Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2007¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2007¹⁾

TE-keskus - TE-central - TE centre



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

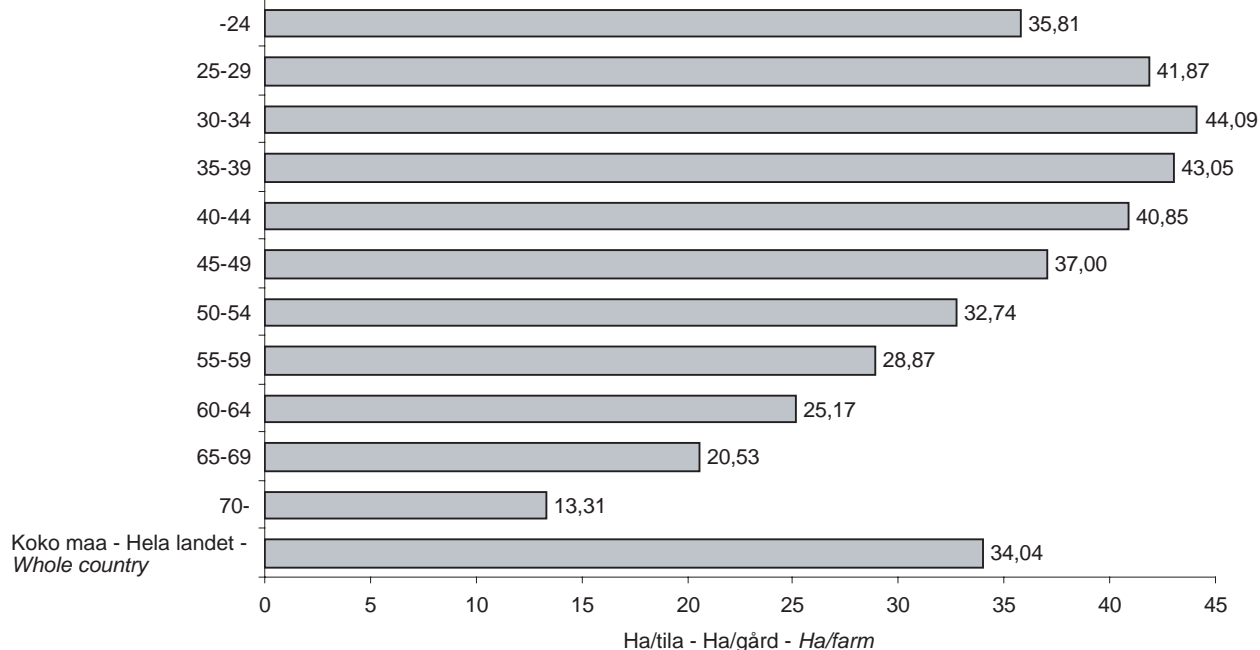
7.3.

Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2007¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2007¹⁾

Average arable land area of farms by farmers age, 2007¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp - Age group

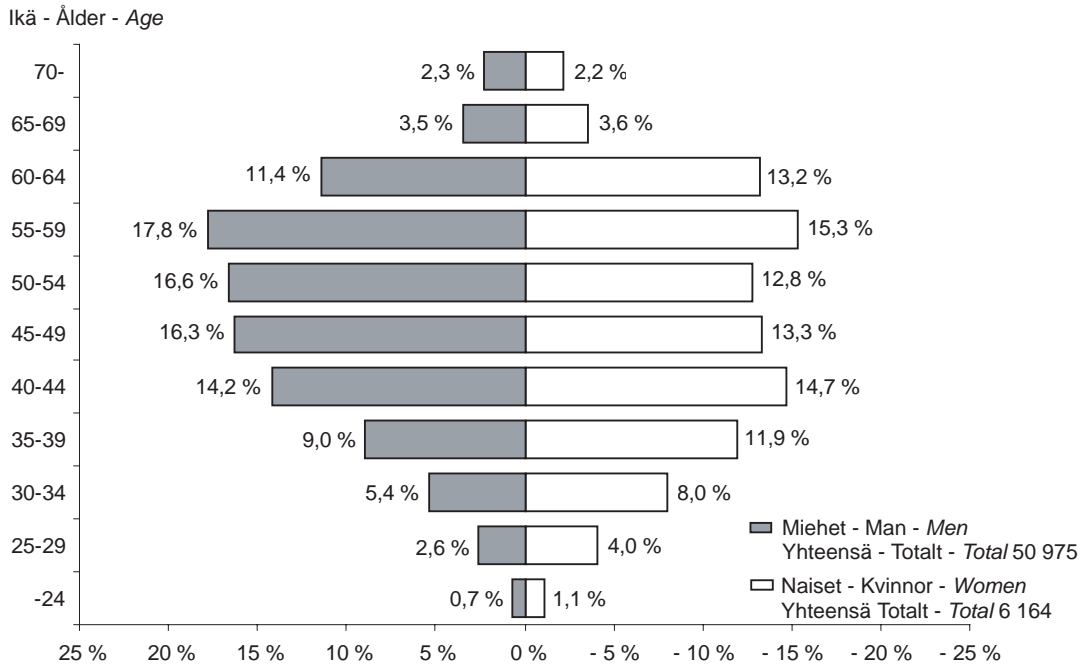


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2007 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2007 (andel av personer totalt, %)¹⁾

Age distribution of farmers by sex, 2007 (as percentage of total number of persons)¹⁾

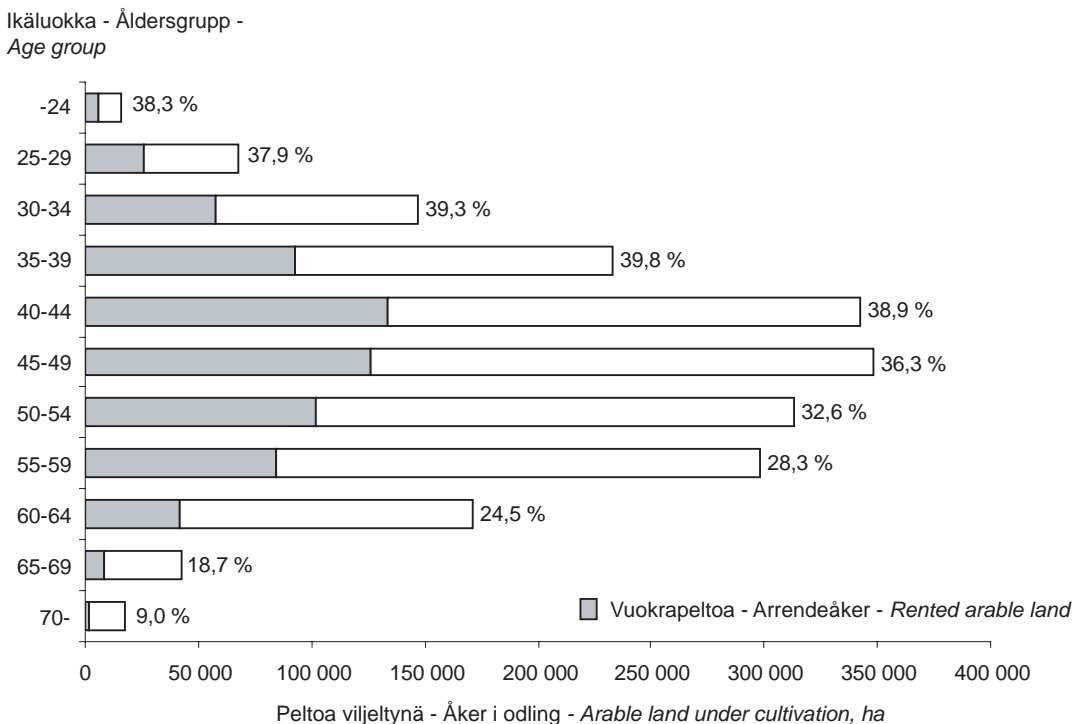


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan vuonna 2007¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2007¹⁾

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2007¹⁾



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

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

7.1.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder områdesvis 2007 och 2001 - 2006

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2001 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age					
		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	17	89	206	342	494	548
	B	0,5 %	2,4 %	5,5 %	9,1 %	13,1 %	14,5 %
Varsinais-Suomen	A	36	159	322	583	875	886
	B	0,6 %	2,6 %	5,3 %	9,5 %	14,3 %	14,5 %
Satakunnan	A	24	86	219	302	552	556
	B	0,6 %	2,2 %	5,7 %	7,9 %	14,4 %	14,5 %
Hämeen	A	23	89	256	393	592	706
	B	0,6 %	2,1 %	6,1 %	9,4 %	14,2 %	16,9 %
Pirkanmaan	A	27	114	224	409	583	669
	B	0,6 %	2,7 %	5,2 %	9,6 %	13,7 %	15,7 %
Kaakkois-Suomen	A	24	94	191	304	506	605
	B	0,7 %	2,6 %	5,3 %	8,4 %	14,0 %	16,7 %
Etelä-Savon	A	14	75	152	240	411	485
	B	0,5 %	2,6 %	5,3 %	8,3 %	14,3 %	16,9 %
Pohjois-Savon	A	37	138	243	426	642	730
	B	0,9 %	3,2 %	5,6 %	9,9 %	14,9 %	17,0 %
Pohjois-Karjalan	A	18	58	125	217	339	430
	B	0,7 %	2,4 %	5,1 %	8,8 %	13,8 %	17,5 %
Keski-Suomen	A	20	90	202	273	451	519
	B	0,6 %	2,8 %	6,2 %	8,4 %	13,8 %	15,9 %
Etelä-Pohjanmaan	A	63	214	429	680	992	1 052
	B	0,9 %	3,1 %	6,3 %	9,9 %	14,5 %	15,4 %
Pohjanmaan	A	49	167	349	564	791	876
	B	0,9 %	3,0 %	6,3 %	10,2 %	14,3 %	15,9 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	68	186	289	461	708	823
	B	1,4 %	3,9 %	6,0 %	9,6 %	14,7 %	17,1 %
Kainuun	A	7	23	37	94	143	173
	B	0,7 %	2,3 %	3,8 %	9,6 %	14,6 %	17,7 %
Lapin	A	19	46	94	149	278	317
	B	1,1 %	2,7 %	5,5 %	8,6 %	16,1 %	18,4 %
Ahvenanmaa	A	1	11	35	40	83	87
	B	0,2 %	2,0 %	6,4 %	7,3 %	15,2 %	15,9 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462
	B	0,8 %	2,8 %	5,7 %	9,3 %	14,3 %	16,0 %
2001		645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036
2002		582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565
2003		542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242
2004		471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994
2005		321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756
2006		469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age						Yhteensä	Keski-ikä
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Totalt	Medelålder	Average age
					Total		
633	669	521	146	110	3 775	50,3	
16,8 %	17,7 %	13,8 %	3,9 %	2,9 %	100 %		
939	1 066	820	251	177	6 114	50,0	
15,4 %	17,4 %	13,4 %	4,1 %	2,9 %	100,0 %		
622	697	519	171	96	3 844	50,3	
16,2 %	18,1 %	13,5 %	4,4 %	2,5 %	100 %		
632	781	465	142	93	4 172	49,5	
15,1 %	18,7 %	11,1 %	3,4 %	2,2 %	100 %		
643	744	545	183	127	4 268	49,9	
15,1 %	17,4 %	12,8 %	4,3 %	3,0 %	100 %		
622	637	395	136	110	3 624	49,9	
17,2 %	17,6 %	10,9 %	3,8 %	3,0 %	100 %		
446	518	349	105	80	2 875	49,9	
15,5 %	18,0 %	12,1 %	3,7 %	2,8 %	100 %		
751	715	421	141	61	4 305	48,6	
17,4 %	16,6 %	9,8 %	3,3 %	1,4 %	100 %		
450	488	236	58	43	2 462	49,3	
18,3 %	19,8 %	9,6 %	2,4 %	1,7 %	100 %		
509	567	413	130	84	3 258	49,8	
15,6 %	17,4 %	12,7 %	4,0 %	2,6 %	100 %		
1 161	1 246	710	198	97	6 842	48,7	
17,0 %	18,2 %	10,4 %	2,9 %	1,4 %	100 %		
849	926	673	189	90	5 523	48,9	
15,4 %	16,8 %	12,2 %	3,4 %	1,6 %	100 %		
817	808	457	122	87	4 826	48,2	
16,9 %	16,7 %	9,5 %	2,5 %	1,8 %	100 %		
180	171	105	29	18	980	49,6	
18,4 %	17,4 %	10,7 %	3,0 %	1,8 %	100 %		
286	263	188	53	31	1 724	48,8	
16,6 %	15,3 %	10,9 %	3,1 %	1,8 %	100 %		
66	97	57	36	34	547	51,2	
12,1 %	17,7 %	10,4 %	6,6 %	6,2 %	100 %		
9 606	10 393	6 874	2 090	1 338	59 139	49,4	
16,2 %	17,6 %	11,6 %	3,5 %	2,3 %	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	
10 364	11 523	5 936	2 431	1 473	61 477	49,5	
10 093	10 870	6 192	2 344	1 387	61 062	49,2	

7.2.

Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2007

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2007

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
		Män Men	Medelålder Average age	Kvinnor Women	Medelålder Average age	Totalt Total	Medelålder Average age
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	A	11 305	47,7	1 027	49,0	12 332	47,8
	B	91,7 %		8,3 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskaphushållning - Other cattle husbandry	A	3 399	48,1	361	48,3	3 760	48,2
	B	90,4 %		9,6 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	2 279	47,1	135	43,7	2 414	46,9
	B	94,4 %		5,6 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjädrfåhushållning - Poultry husbandry	A	659	48,6	64	48,0	723	48,6
	B	91,1 %		8,9 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	464	52,1	277	49,4	741	51,1
	B	62,6 %		37,4 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	1 102	51,7	754	41,6	1 856	47,6
	B	59,4 %		40,6 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	A	22 814	50,3	1 954	49,4	24 768	50,2
	B	92,1 %		7,9 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	3 415	49,1	247	48,3	3 662	49,0
	B	93,3 %		6,7 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - Horticulture ¹⁾	A	1 468	50,9	297	49,4	1 765	50,7
	B	83,2 %		16,8 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	5 475	50,9	912	49,9	6 387	50,8
	B	85,7 %		14,3 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	595	54,5	136	53,0	731	54,2
	B	81,4 %		18,6 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	52 975	49,5	6 164	48,3	59 139	49,4
	B	89,6 %		10,4 %		100,0 %	

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

¹⁾ Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland

Includes cultivation in the open and in greenhouses

7.3.

Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2001 - 2006

Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön 2007 och 2001 - 2006

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2001 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijöitä - Jordbrukare - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktilit - 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 %
	Uudenmaan	523	3 252	3 775	47,5	50,8	50,3	43	51
Varsinais-Suomen	619	5 495	6 114	47,9	50,2	50,0	42	51	58
Satakunnan	422	3 422	3 844	49,7	50,3	50,3	43	51	58
Hämeen	452	3 720	4 172	47,0	49,8	49,5	42	50	57
Pirkanmaan	528	3 740	4 268	48,4	50,2	49,9	42	50	58
Kaakkois-Suomen	378	3 246	3 624	48,1	50,1	49,9	43	50	57
Etelä-Savon	284	2 591	2 875	48,7	50,0	49,9	42	50	58
Pohjois-Savon	394	3 911	4 305	47,4	48,7	48,6	41	49	56
Pohjois-Karjalan	229	2 233	2 462	48,3	49,4	49,3	43	50	57
Keski-Suomen	509	2 749	3 258	49,8	49,8	49,8	42	50	58
Etelä-Pohjanmaan	506	6 336	6 842	47,8	48,8	48,7	41	49	57
Pohjanmaan	396	5 127	5 523	47,7	49,0	48,9	41	49	57
Pohjois-Pohjanmaan	464	4 362	4 826	47,8	48,2	48,2	41	49	56
Kainuun	144	836	980	48,6	49,7	49,6	43	50	57
Lapin	245	1 479	1 724	50,9	48,5	48,8	42	49	56
Ahvenanmaa	71	476	547	50,3	51,3	51,2	43	51	59
Koko maa - Hela landet - Whole country	6 164	52 975	59 139	48,3	49,5	49,4	42	50	57
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	47,7	48,5	48,4	41	49	56
2004	6 596	57 130	63 726	47,6	49,0	48,8	41	49	56
2005	6 253	55 224	61 477	48,4	49,7	49,5	42	50	57
2006	6 240	54 822	61 062	48,3	49,3	49,2	42	50	57

¹⁾ Vuotta - År - Years²⁾ Sarakkeessa esitetään viljelijän ikä, jonka alapuolelle jää prosentin ilmaisema määrä viljelijöistä - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbrukare, 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 percentage³⁾ Mediaani - Median - Median

7.4.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2002 - 2006

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2007 och 2002 - 2006

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 2002 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarjatalous Mjölproduktion Milk production	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin-hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get-hushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	39	23	4	-	15
	B	253	81	65	7	22
Varsinais-Suomen	A	35	19	23	17	28
	B	293	122	482	233	29
Satakunnan	A	48	17	22	14	8
	B	376	132	260	99	26
Hämeen	A	72	17	8	3	7
	B	592	213	170	23	18
Pirkanmaan	A	74	33	17	5	32
	B	622	238	151	36	31
Kaakkois-Suomen	A	53	15	7	1	13
	B	582	202	105	10	23
Etelä-Savon	A	71	21	2	3	14
	B	735	274	54	23	22
Pohjois-Savon	A	126	32	1	2	13
	B	1 564	367	78	9	19
Pohjois-Karjalan	A	53	27	-	1	13
	B	806	244	29	14	21
Keski-Suomen	A	88	42	7	2	17
	B	679	308	74	14	26
Etelä-Pohjanmaan	A	85	29	23	7	16
	B	1 301	323	417	90	35
Pohjanmaan	A	47	16	13	7	18
	B	1 088	317	313	85	34
Pohjois-Pohjanmaan	A	112	28	4	1	18
	B	1 510	311	69	11	37
Kainuun	A	36	18	-	-	9
	B	357	88	9	1	18
Lapin	A	84	15	4	-	34
	B	488	126	1	1	75
Ahvenanmaa	A	4	9	-	1	22
	B	59	53	2	3	28
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 027	361	135	64	277
	B	11 305	3 399	2 279	659	464
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
2005	A	1 261	401	163	76	233
	B	13 482	3 635	2 677	731	461
2006	A	1 141	351	142	67	274
	B	12 455	3 490	2 505	704	479

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehät - Män - Men

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

Hevos- talous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårdsväxter <i>Horticulture 1)</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
100	217	25	21	67	12	523
79	2 260	246	75	148	16	3 252
50	290	60	51	36	10	619
54	3 181	733	206	131	31	5 495
44	188	27	14	32	8	422
44	1 833	413	82	136	21	3 422
72	165	41	12	44	11	452
70	1 822	545	75	170	22	3 720
65	210	8	12	63	9	528
85	2 109	73	54	294	47	3 740
60	158	5	15	45	6	378
74	1 861	98	64	177	50	3 246
34	46	5	23	52	13	284
81	594	88	159	494	67	2 591
43	55	2	32	79	9	394
106	740	52	215	718	43	3 911
25	36	2	15	47	10	229
71	478	21	94	415	40	2 233
71	108	6	32	124	12	509
117	892	42	65	469	63	2 749
45	201	23	8	64	5	506
90	3 211	420	55	371	23	6 336
46	160	20	15	48	6	396
68	2 245	385	150	411	31	5 127
62	108	8	23	95	5	464
95	1 391	143	62	674	59	4 362
20	7	2	8	36	8	144
21	86	12	19	190	35	836
13	-	5	6	74	10	245
43	13	45	11	633	43	1 479
4	5	8	10	6	2	71
4	98	99	82	44	4	476
754	1 954	247	297	912	136	6 164
1 102	22 814	3 415	1 468	5 475	595	52 975
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
638	2 040	302	325	728	86	6 253
1 165	23 135	3 589	1 576	4 412	361	55 224
698	1 968	261	319	811	208	6 240
1 151	23 148	3 569	1 554	5 031	736	54 822

7.5.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2007 och 2001 - 2006

Land use on privately owned farms by farmers age, 2007 and 2001 - 2006

Ikäluokka Åldersgrupp Age group		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä 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 Totalt Total 1)
-24	A	446	331	446	34	361	365	447
	B	15 970	6 091	15 908	109	18 508	5 455	40 043
25-29	A	1 631	1 228	1 631	124	1 355	1 400	1 639
	B	68 295	25 774	67 945	612	71 766	20 649	161 323
30-34	A	3 354	2 543	3 353	267	2 945	3 002	3 373
	B	147 894	57 807	147 235	1 036	161 227	42 250	352 408
35-39	A	5 443	3 993	5 443	436	4 858	5 008	5 477
	B	234 300	92 914	233 360	1 479	253 191	66 067	555 037
40-44	A	8 415	6 060	8 415	696	7 723	7 853	8 440
	B	343 780	133 350	342 438	2 924	412 123	117 313	876 140
45-49	A	9 434	6 340	9 434	766	8 845	8 996	9 462
	B	349 099	126 182	347 945	2 783	476 166	136 311	964 359
50-54	A	9 585	5 890	9 585	699	9 137	9 239	9 606
	B	313 842	102 045	312 785	3 029	459 327	133 374	909 572
55-59	A	10 365	5 680	10 363	712	9 971	10 066	10 393
	B	299 202	84 310	298 217	2 453	485 936	136 835	924 427
60-64	A	6 834	3 283	6 834	486	6 557	6 634	6 874
	B	172 009	42 012	171 422	1 657	306 531	86 545	566 742
65-69	A	2 075	766	2 072	124	1 992	2 020	2 090
	B	42 610	7 940	42 426	533	90 536	25 017	158 696
70-	A	1 298	278	1 298	76	1 259	1 266	1 338
	B	17 272	1 538	17 167	218	48 390	13 903	79 784
Yhteensä - Totalt - Total	A	58 880	36 392	58 874	4 420	55 003	55 849	59 139
	B	2 004 273	679 962	1 996 848	16 833	2 783 702	783 720	5 588 529
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
2005	A	61 197	37 848	61 099	4 593	57 464	58 272	61 477
	B	2 004 370	670 443	1 984 974	18 128	2 839 017	812 662	5 674 177
2006	A	60 905	37 252	60 886	4 527	56 889	57 722	61 062
	B	2 011 310	671 562	2 003 347	18 599	2 835 332	805 486	5 670 728

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

7.6.

Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2007, och 2001 - 2006

Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2007 and 2001 - 2006

Peltosuuruusluokka (ha)		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
Åkerstorleksgrupp (ha)		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Totalt	Medelålder
Field area group (ha)		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
0-0.99	A	166	56,3	132	48,6	298	52,9
	B	55,7 %		44,3 %		100,0 %	
1-1.99	A	256	57,7	106	52,9	362	56,3
	B	70,7 %		29,3 %		100,0 %	
2-2.99	A	221	57,1	88	55,7	309	56,7
	B	71,5 %		28,5 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 452	52,8	496	47,8	1 948	51,5
	B	74,5 %		25,5 %		100,0 %	
4-4.99	A	1 278	53,5	316	48,5	1 594	52,5
	B	80,2 %		19,8 %		100,0 %	
5-9.99	A	6 149	52,8	1 174	49,9	7 323	52,3
	B	84,0 %		16,0 %		100,0 %	
10-14.99	A	6 146	52,2	781	50,6	6 927	52,0
	B	88,7 %		11,3 %		100,0 %	
15-19.99	A	5 466	51,5	633	50,1	6 099	51,3
	B	89,6 %		10,4 %		100,0 %	
20-24.99	A	4 817	50,4	499	49,5	5 316	50,3
	B	90,6 %		9,4 %		100,0 %	
25-29.99	A	4 201	49,8	367	48,3	4 568	49,7
	B	92,0 %		8,0 %		100,0 %	
30-39.99	A	6 529	48,2	540	45,8	7 069	48,0
	B	92,4 %		7,6 %		100,0 %	
40-49.99	A	4 583	47,1	375	43,4	4 958	46,8
	B	92,4 %		7,6 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 447	46,0	394	43,2	6 841	45,8
	B	94,2 %		5,8 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 794	45,2	149	43,7	2 943	45,1
	B	94,9 %		5,1 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 782	44,9	85	43,9	1 867	44,9
	B	95,4 %		4,6 %		100,0 %	
150-199.99	A	479	44,4	22	42,5	501	44,3
	B	95,6 %		4,4 %		100,0 %	
200-	A	209	45,6	7	42,1	216	45,5
	B	96,8 %		3,2 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	52 975	49,5	6 164	48,3	59 139	49,4
	B	89,6 %		10,4 %		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	47,7	65 155	48,4
2004		57 130	49,0	6 596	47,6	63 726	48,8
2005		55 224	49,7	6 253	48,4	61 477	49,5
2006		54 822	49,3	6 240	48,3	61 062	49,2

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

7.7.

Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007

Antal jordbrukare enligt moderspråk och produktionsinriktning 2007

Number of farmers by mother tongue and production sector, 2007

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Viljelijän äidinkieli - Jordbrukarens moderspråk - Farmers mother tongue					
	Suomi - Finska - Finnish		Ruotsi - Svenska - Swedish		Yhteensä - Totalt - Total	
	lkm - st - number	%	lkm - st - number	%	lkm - st - number	%
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	11 760	95	572	5	12 332	100
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - Other cattle husbandry	3 450	92	310	8	3 760	100
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	2 160	89	254	11	2 414	100
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	634	88	89	12	723	100
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	641	87	100	13	741	100
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	1 764	95	92	5	1 856	100
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	21 909	88	2 859	12	24 768	100
Erikoiskasvituo- Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	3 120	85	542	15	3 662	100
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - Horticulture ¹⁾	1 488	84	277	16	1 765	100
Muu kasvituo- Övrig produktion av växter - Other crop production	6 022	94	365	6	6 387	100
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	682	93	49	7	731	100
Yhteensä - Totalt - Total	53 630	91	5 509	9	59 139	100

¹⁾ Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland

Includes cultivation in the open and in greenhouses

Käsitteitä ja määritelmiä

Hoidettu viljelemätön pelto

Tuotantoon käyttämätön pelto, joka säilytetään siinä kunnossa, ettei sen käyttö maataloudellisiin tarkoituksiin vaarannu. Hoidettu viljelemätön pelto on pidettävä nurmipeitteisenä, ja kasvusto on niitettävä kerran kasvukaudessa. Sadon taloudellinen hyödyntäminen on sallittua.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, hoidetun viljelemättömän pellon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasviuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Kun käytössä olevan maatalousmaan alasta vähennetään kasviuoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun peltoa viljeltyinä.

Maatalousmaa

Maatalousmaa sisältää käytössä olevan maatalousmaan ja muun maatalousmaan. Kun maatalousmaan alasta vähennetään kasviuoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun pelto ja puutarha.

Maatila

Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa harjoittava tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa.

Metsämaa

Metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä peltoja.

Muu maa

Muun maan ala sisältää tie-, kitu- ja joutomaan, tonttimaan ja muun maan.

Muu maatalousmaa

Muu maa sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltoalan sekä muun viljelemättömän peltoalan.

Pelto ja puutarha

Pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan kokonaisuutta, josta on vähennetty kasviuoneviljelyyn käytetty ala ja käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä laidunnetun hakamaan ala. Pelto ja puutarha sisältää myös hoidetun viljelemättömän pellon ja kesannon. Katso Maatalousmaa

Peltoa viljeltyinä

Peltoa viljeltyinä tarkoittaa pellon 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.

Tuotantosuurta

Tuotantosuurunnalla tarkoitetaan maatalon päätuotantosuurta eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuurta, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakaneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelijä

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

Viljelijätuet

Viljelijätukia ovat mm. CAP-peltoalatuot, tuotantopalkkiot, luonnonhaittakorvaukset, ympäristötuet, pohjoiset tuet, Etelä-Suomen erityistuet, siirtymäkauden tuet ja muut kansalliset tuet.

Viljelty ala

Viljelty ala 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.

Begrepp och definitioner

Gård

Med gård 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 husdjursenhet. Före år 2000 definierades en aktiv gård som en gård med minst en hektar åker eller trädgård i besittning eller som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet.

Icke odlad åker som sköts

En åker som inte används för produktion, och bevaras i sådant skick att dess användning för jordbruksändamål inte äventyras. En icke odlad åker som sköts måste vara gräsbevuxen, och växtligheten slås en gång under vegetationsperioden. Skörden får utnyttjas ekonomiskt.

Jordbrukare

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

Jordbruksmark

Jordbruksmark 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 inbegreps i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker och trädgård.

Naturäng och -bete

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

Odlad areal

Odlad areal inkluderar areal som använts 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.

Produktionsbundna stöd

Produktionsbundna stöd inkluderar bland annat CAP-stöd, produktionsbidrag, kompensationsbidrag, miljöstöd, nordligt stöd, speciella stöd för södra Finland, övergångsperiodens stöd och övriga nationella stöd.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses gårdens huvudsakliga

produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten bruttointkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

Skogsmark

Med skogsmark 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 inkluderar odlad areal, areal för träda, icke ådlad åker som sköts, 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 inbegreps i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling.

Åkerareal i odling

Åker i odling avser åker- och trädgårdsareal exklusive areal för övrig jordbruksmark. Jmf. Utnyttjad jordbruksareal

Åker och trädgård

Med andel åker och trädgård avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark. Åker och trädgård innehåller också icke odlad åker som sköts samt träda.

Övrig jordbruksareal

Övrig jordbruksareal inkluderar tillfälligt icke odlad åkerareal och icke odlad åkerareal.

Övrig mark

Övrig mark 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

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

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

Arable land under cultivation refers to the arable and horticultural area less other agricultural land. See Utilized agricultural area

Cultivated area

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.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equaling 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 veg-

etables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

Natural meadows and pastures

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Other agricultural area

The other agricultural area includes temporarily uncultivated arable land and uncultivated areas.

Other land

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.

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.

Production based aid

Production based aid includes e.g. CAP supports, production premiums, aids for less favoured areas, environmental aids, northern aids, special aids for southern Finland, transitional aids and other national aids.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallows, managed uncultivated arable land, 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.

Managed uncultivated arable land

Arable land that is not exploited for production, but maintained in a condition that will safeguard its use for agricultural purposes. Managed uncultivated arable land must be grassed over and the plant cover must be mowed once in the growing season. It is permitted to exploit financially from the yield.

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Maatilarekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat kokonaiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuotantorakenteesta. Normaalisti vuosittain ilmestyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatilarekisteriin (jatkossa maatilarekisteri) perustuvia tietoja maatilojen lukumäärästä, maankäytöstä, keskimääräisestä peltoalasta, tuotantosuunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta ja viljelijöistä koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivulla 83. Alueelliset luokitukset perustuvat maatalan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tiettyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maataloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2007 tilannetta.

Maatilarekisteriin kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maataloista. Tiedot eri lähteistä kokoaa Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (Tike) tilastoryhmä. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin. Tietoja täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

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

Menetelmäkuvaus

Maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata 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 maatilarekisteristä lisäämällä siihen uudet maataloustuotannon aloittaneet tilat ja poistamalla maataloustuotannosta luopuneet tilat. Edellä mainitut tilat saadaan selville vertaamalla maatilarekisteriä maaseutuelinkeinorekisterin ja sen osarekistereiden tietoihin.

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä

annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, päätöksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuohirekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agricola Maatalouden Laskentakeskus Oy. Lammas- ja vuohirekisteriä ylläpitää Elintarviketurvallisuusvirasto Evira. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamilta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteenä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä.

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritiedot kerätään vuosittain tilastokyselyn avulla suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kuluneen 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 maatilarekisterin kattavuus on lähes 100 prosenttia. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluva IACS kattaa noin 98 prosenttia kaikista maataloustuotantoa harjoittavista maataloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet.

Maatilarekisterin tietoja voidaan pitää varsin luotettavina, sillä ennen tukien maksua tietojen oikeellisuus tarkistetaan erilaisin menetelmin. Eräiden kotieläinten lukumäärissä (esimerkiksi broilerit, lihasiat) saattaa olla näennäistä alipeittoa johtuen siitä, että kotieläinrakennus on ollut tilastointiajankohtana tilapäisesti tyhjillään.

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat pääosin tilannetta 1.5.2007. Lämpäiden ja vuohien osalta tiedot kuvaavat tilannetta 1.6.2007. Sikojen, siipikarjan ja hevosten tiedot on vuodesta 2004 alkaen tilastoitu 1.4. tilanteen mukaisesti.

Tietojen saatavuus

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

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Matilda-tietopalvelusta, jonka osoite on www.matilda.fi. Matildasta löytyy maatilarekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa sekä Maatalouden rakennetutkimuksia koskevia tietoja. Tiedot esitetään koko maan tasolla sekä TE-keskuksittain. Kunnittaisia maatilarekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta tietopalvelu@mmmtike.fi. Lisätietoa löytyy Tiken tilastoryhmästä ja Tiken verkkosivuilta www.mmmtike.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2007 maatilarekisterin 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 maatala-käsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatala-käsitteen mukaisista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitila-käsitteen mukaisista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitilojen ja

maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatala-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitila-käsitteen kanssa.

Vuonna 2005 tuli kesannon ohelle käyttöön uusi käsite hoidettu viljelemätön pelto, joka tarkoittaa peltoa, joka on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä keran kasvukauden aikana. Kesannosta se poikkeaa siten, että hoidetulta viljelemättömältä pellolta sadonkorjuu on sallittua. Hoidettu viljelemätön pelto sisältyy vuodesta 2005 alkaen pellon ja puutarhan, sekä käytössä olevan maatalousmaan alaan.

Kaikki TE -keskuksittaiset aikasarjat on korjattu vuoden 2006 julkaisusta alkaen vastaamaan kyseisen vuoden mukaista TE-keskusjakoa. Luonnonlaitumen ja niityn määritelmää on tarkistettu vuonna 2006 ja kyseinen muutos on korjattu maankäyttö -luvun taulukoiden aikasarjaan myös vuoden 2005 tietojen kohdalle. Lammas- ja vuohirekisterin päivityksestä johtuneet, vuoden 2005 julkaisun ilmestymisen jälkeen havaitut muutokset on korjattu vuoden 2005 kohdalle eläintietoihin.

Julkaisussa käytettyyn termistöön tehtiin vuonna 2006 muutoksia siten, että maatilojen omistusmuodoissa ennen käytetty termi perheyhtiö on vaihdettu nykyisin yleisemmin käytössä olevaan termiin maatalousyhtymä ja tukihakua koskevilla tauluilla on korvattu perustuet -termi sanalla viljelijätuki.

Vuonna 2007 sikatilojen tietoja täydennettiin aiemmista vuosista poiketen sikarekisterin avulla, koska huomattiin että osa sikatiloista ei ollut ilmoittanut tietojaan tukilomakkeella. Sikarekisteristä saatiin noin 50 000 sian tiedot.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister ger en helhetsbild av strukturen i lantbruket i Finland, gällande gårdar, ägoförhållanden och produktion. I publikationen som normalt utkommer en gång per år, presenteras uppgifter baserade på det statistiska lantbruksregistret, gällande antal gårdar, jorddisponering, åkerareal i medeltal, produktionsinriktningar, växtodling, animalieproduktion och jordbrukare. 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, gårdarnas juridiska form, produktionsinriktning och besättningsstorleksgrupp.

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidan 84. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommuns område gårdens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de gårdar som är belägna inom kommunen, fastän gårdarna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommuns område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2007.

I lantbruksregistret uppsamlas årligen uppgifter om alla gårdar 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 landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras vartannat år genom en statistikförfrågan som riktas direkt till jordbrukarna.

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

Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de gårdar 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 växt- eller husdjursproduktion.

Populationen bildas på basen av föregående års lantbruksregister genom att lägga till nya gårdar som inlett jordbruksproduktion och genom att avlägsna de gårdar som upphört med jordbruksproduktion. Dessa gårdar

framträder genom att man jämför uppgifterna i lantbruksregistret med uppgifterna i landsbygdsnäringsregistret och dess delregister.

Registeruppgifter gällande populationen fås huvudsakligen via landsbygdsnäringsregistret. Dess huvudfunktion gäller, enligt lagen om landsbygdsnäringsregistret, myndighetsfunktioner till vilka bland annat hör behandling och kontroll av stöd från landsbygdsnäringsadministrationen, 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 landsbygdsnäringsregistret, registret över nötkreatur och registret över ekologisk produktion.

Tike innehar huvudansvaret för landsbygdsnäringsregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringsombudsmännen i kommunerna. Pro Agria Lantbrukets datacentral Ab har hand om de praktiska uppgifterna anslutna till nötkreatursregistret. Får- och getregistret upprätthålls av livsmedels- och veterinärverket (Evira). Uppgifterna i IACS är baserade på uppgifterna på stödansökningsblanketterna som odlarna lämnar. Informationskällorna för nötkreatursregistret är de anmälningar som odlarna gör gällande djur som fötts på lantbrukslägenheten och djur som avskrivits.

Från de gårdar som inte ansöker om stöd insamlas uppgifterna för registret vartannat år genom en förfrågan direkt till jordbrukarna. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de gårdar som under det senaste året upphört med jordbruksproduktionen.

Uppgifternas riktighet och precision

Landsbygdsnäringsregistret innefattar alla gårdar i Finland, även inkluderande de gårdar som upphört med jordbruksproduktion samt de gårdar som inte ansöker om stöd. På grund av detta är täckningsgraden för landsbygdsnäringsregistret så gott som 100 %. Det till landsbygdsnäringsregistret tillhörande IACS täcker ungefär 98 % av det totala antalet gårdar 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 växthusföretag utanför gårdarna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna om husdjursproduktionens struktur motsvarar huvudsakligen situationen 1.5.2007. I fråga om får och getter gäller uppgifterna situationen 1.6.2007. Uppgifterna om svin, fjäderfä och hästar har från och med år 2004 statistikförts enligt situationen den 1 april.

Uppgifternas tillgänglighet

De mest centrala uppgifterna i lantbruksregistret samlas 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 kan uppgifterna i Lantbruksregistret också fås från informationstjänsten Matilda som finns på adressen www.matilda.fi. Matilda innehåller förutom uppgifter från Lantbruksregistret också uppgifter från lantbruksräkningen år 2000 samt uppgifter från Lantbrukets strukturundersökningar. Uppgifterna presenteras både på landsnivå och per TE-central. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informationstjänst: tietopalvelu@mmmtike.fi. Mera information fås av Tikes informationsgrupp och på Tikes webbsidor www.mmmmtike.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 avvikelser finns

nämnda vid statistiktablerna. Före år 1990 användes endast begreppet gård, med vilket man avsåg alla gårdar 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 gård och aktiv gård och tog i bruk termen gård som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

År 2005 infördes ett nytt begrepp jämsides med träda, icke odlad åker som sköts, med vilket avses åker som huvudsakligen är bevuxen med gräs som skall slås en gång under vegetationsperioden. Till skillnad från reglerna för träda får skörden bärgas från icke odlade åkrar som sköts. Denna icke odlade åker som sköts ingår i åker- och trädgårdsarealen och i den utnyttjade jordbruksarealen sedan 2005.

I vissa tabeller har de tidigare uppgifterna korrigerats också av andra orsaker än att icke odlad åker som sköts räknats med. Man har till exempel korrigerat uppgifterna om antalet får år 2005. Alla TE-centralvisa tidsserier har korrigerats så att de motsvarar TE-centralernas indelning år 2007.

Terminologin i publikationen har ändrats på vissa punkter. Där man tidigare som gårdens ägarform angav termen familjebolag används nu den allmänna termen jordbrukssammanslutning. I tabellerna över stödansökningar har termen basstöd ersatts med odlarstöd.

Uppgifterna om antalet svin år 2007 kompletterades för första gången med uppgifter från svinregistret, eftersom man upptäckte att en del av svingårdarna inte hade uppgett sina uppgifter på stödansökningsblanketten. Från svinregistret erhöles uppgifter om cirka 50 000 svin.

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 and farmers, 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 page 85. 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 2007.

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. The Sheep and Goat Register 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 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 2007 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of

1 May 2007. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2007.

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).

As well as in the Farm Register publication, information from the Farm Register is available from the Matilda information service at www.matilda.fi. In addition to information from the Farm Register, data from the Agricultural Census of the year 2000 and the Farm Structure Surveys are included in Matilda. The data are presented both at national level and per TE Centre. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmmtike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmmmtike.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.

The new concept of managed uncultivated arable land was adopted in 2005 alongside fallow land. It refers to arable land that is predominantly grassed over. It has to be mowed once in a growing season. It differs from fallow land in that a harvest may be collected from managed uncultivated arable land. Since 2005, managed uncultivated arable land is included in the area of arable and horticultural land as well as agricultural land in use.

All time series relating to the EEDCs have been corrected to correspond to the EEDC division applicable in 2007. The definition of natural meadow and pasture was reviewed in 2006 and the change has been taken into account in the 2005 data of the time series in the tables included in the land use section. The changes due to the updating of the sheep and goat register, which became apparent after the publication of the 2005 register, have been entered in the livestock data for 2005.

Some of the terminology used in the publication has been amended. The previously used term 'family company', referring to a mode of ownership, has been changed to the nowadays more generally used term 'agricultural corporation'. The term 'basic agricultural aid', used in the tables relating to aid applications, has been replaced with 'farmer aid'.

In 2007, data on pig numbers were supplemented for the first time with information obtained from the Pig Register, as it was found that some pig farms had not disclosed their information on the subsidy form. Details of about 50,000 pigs were extracted from the Pig Register.