

Maa-, metsä- ja kalatalous 2008
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri

2007

Lantbruksregister 2007
Farm Register 2007

Tike

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry
2008

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

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto
ISSN 0785-7500

Kartat - Kortar - Maps: Pohjakartta-aineisto © Maanmittauslaitos, lupa nro 341/MML/08
Painettu - Tryckt hos - Printed by: Edita Prima Oy, Helsinki 2008

Alkusanat

Maatalorekisteri 2007 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2007. Julkaisu sisältää tilastoja maatalojen lukumäärästä, maankäytöstä, kielialtaudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto.

Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin edellisvuosien ilmestyneiden julkaisujen tavoin.

Maatalorekisteri -julkaisun avulla voidaan analysoida maatalouden rakenteessa tapahtuneita muutoksia pitkällä 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.

Maatalorekisteri -julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy vuosittain. Maatalorekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Tiken Matilda-tietopalvelusta, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi. Kunnittaisia maatalorekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta tietopalvelu@mmtike.fi. Lisätietoa löytyy myös Tiken verkkosivulta www.mmtike.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 jordbruks struktur år 2007. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jordanvändning, husdjursproduktion, växtodling och över jordbruken. 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 lantbruks 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@mmtike.fi Mera information fås av Tikes informationsgruppoch på Tikes webbsidor, <http://www.mmtike.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@mmtike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmtike.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 pellosta 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 maatiloilla 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. Lihasikojen 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 maatiloista 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. Lihasikatilojen 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 (osuuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	73
	7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2007	73

Taulu	7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006	74
7.2.	Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007	76
7.3.	Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2001 - 2006	77
7.4.	Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2002 - 2006	78
7.5.	Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäytölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2007 sekä vuosina 2001 - 2006	80
7.6.	Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla 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 näringsscentraler 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 karaktäriska 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 träda 1995 - 2007	47
5.2. Odlingen av sädsväxter 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 jordbrukskifte på gårdar som ansökt 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 besättningsstorleksgrupper 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 jordbrukskarens ålder 2007 och 2001 - 2006	80
7.6. Antal jordbrukskare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2007 och 2001 - 2006	81
7.7. Antal jordbrukskare enligt modersspråk 2007	82
Begrepp och definitioner.....	84
Kvalitetsbeskrivning	88

Contents

Preface.....	4
Symbols and abbreviations.....	14
Summary.....	17
Map I Employment and Economic Development Centres, 2007	18
1. Number of farms	19
Map 1.1. Number of farms by TE centre, 2007	19
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2006 - 2007	19
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2007	20
1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2007	21
1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2007	21
1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2007	22
1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2007.....	22
Table 1.1. Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2007	23
1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006	24
1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006.....	26
1.4. Number of farms, 2006 - 2007	28
2. Land use on farms	29
Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2007	29
2.2. Forestland on farms by TE centre, 2007.....	29
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2007	30
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006.....	31
2.2. Land use on farms by field area group, 2007.....	32
3. Average arable land area of farms	33
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2007.....	33
3.2. Change in average arable land area of farms by TE centre, 2006 - 2007	33
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995 - 2007	34
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006.....	35
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and 1995 - 2006.....	36
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2007 and 2000-2006.....	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2007.....	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 offentliggörs inte - <i>Data not published</i>
..	Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - <i>Data not available</i>
0,0 0	Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - <i>Magnitude less than half of unit employed</i>
CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - <i>Common Agricultural Policy</i>
EU	Euroopan unioni - Europeiska unionen - <i>European Union</i>
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

Suomalaisen 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 väisenä aikana noin 2 000 hehtaarilla. Vuokrapeltoa oli vuonna 2007 noin 60 prosentilla tiloista ja sen keskimäärinen 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 keskipeltoala kasvoi Keski-Suomessa ja Vähiten Kaakkoris-Suomessa ja Pohjois-Pohjanmaalla. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatalan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin noin 15 hehtaarilla säilykseen peltoalataan suurimpien tilojen neljänneksessä.

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

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

Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi, ollen vuonna 2007 keskimäärin 20,6 lypsylehmää tilaa kohden. Lihaskatiloista 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 siipikarjatiloilla saattoi olla pelko Euroopassa erityisesti broilereilla ja kalkkunoilla levinneestä lintuinfluenssasta. Lampaiden lukumäärä nousi parilla prosentilla ja vuohien 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. Miisten 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-iältään 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 pelloala

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	

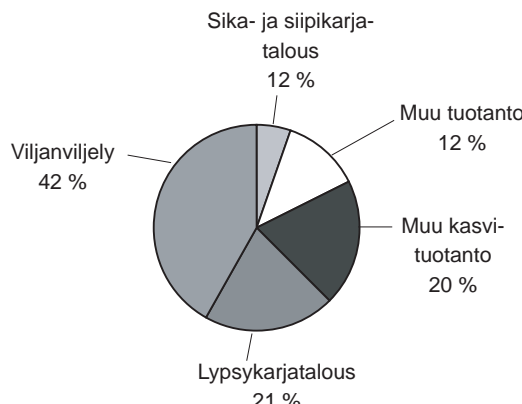
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2007

Nautaeläimiä	926 694 kpl
Lypsylehmiä	296 069
Lihasikoa (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 pello	110 367

Maatilojen tuotatosuunnat 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 arrendejord 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 fjärdedelen 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.

Mjölkårdarnas medelstorlek ökade och uppgick år 2007 till i medeltal 20,6 mjölkkor per gård. Av slaktsvingårdarna hade var tredje över 200 slaktsvin. Djurantalet på fjäderfårgårdarna 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 fjäderfårgårdarna 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 jordbruksfamiljer. Jordbruksfamiljernas medelålder var 49,4 år. Männens medelålder var fortfarande knappt ett år högre än kvinnornas. Granskat enligt produktionsinriktning återfinns de yngsta jordbruksfamiljerna på gårdar med svinproduktion och de äldsta på gårdar som bedriver övrig produktion. De jordbruksfamiljerna som har den högsta medelåldern finns på Åland och de yngsta jordbruksfamiljerna finns i norra Österbotten och södra Savolax. Kvinnornas andel av jordbruksfamiljerna 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	

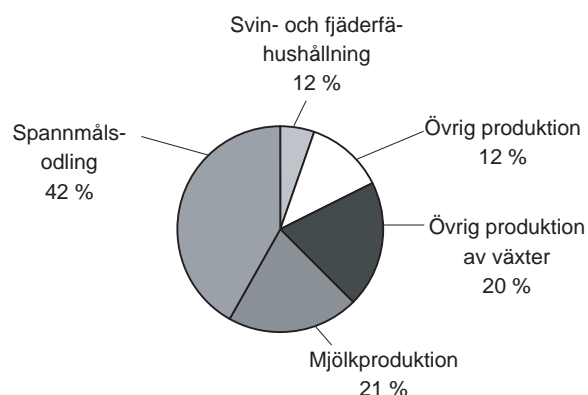
Antal husdjur 1.5.2007

Nötkreaturer	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 träda 2007

Sädessväxter inalles	1 168 362	ha
Vårvete	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	

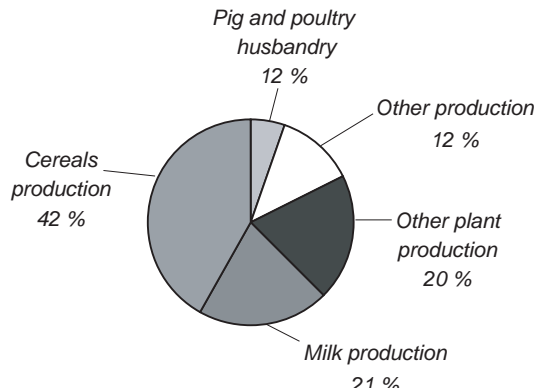
Number of livestock on 1.5.2007

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

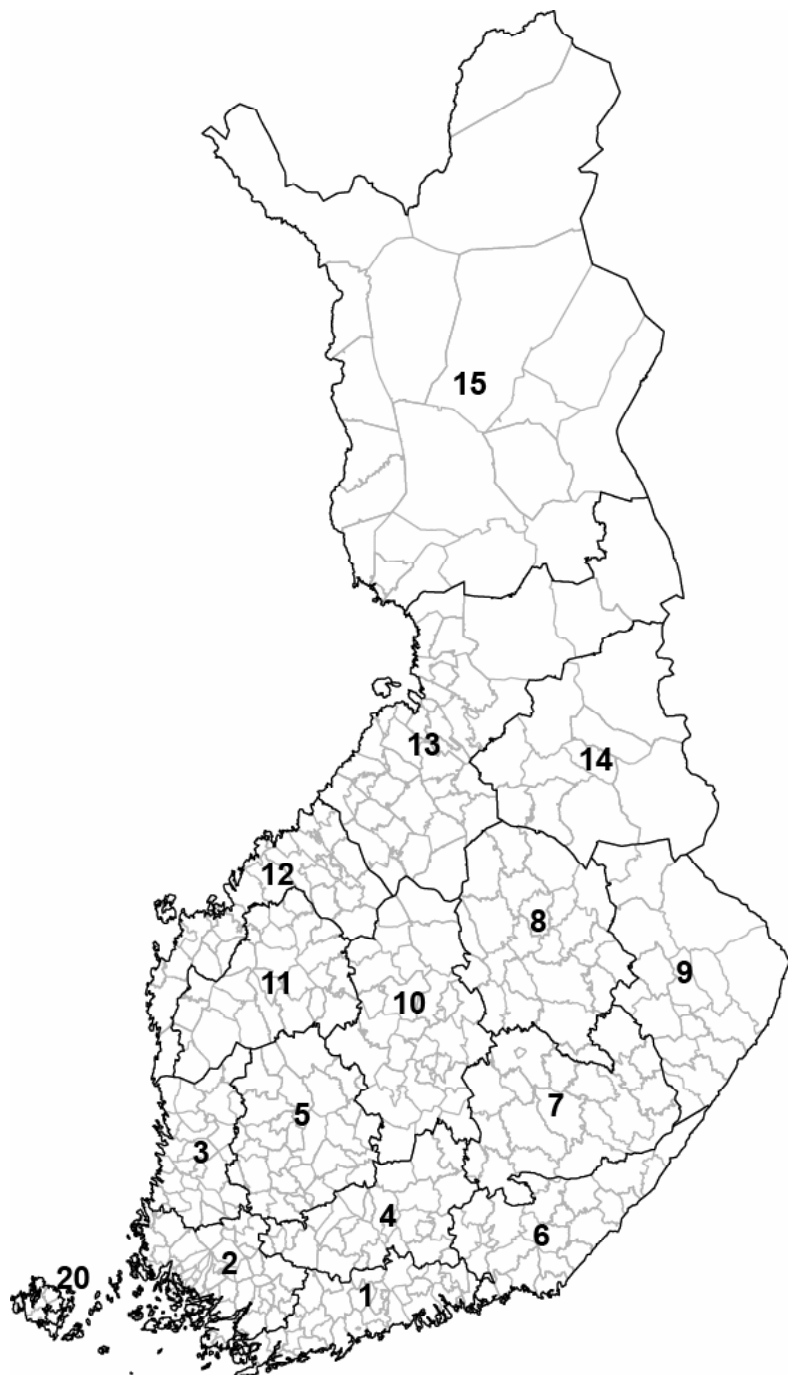
Production sector of farms 2007



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2007

Arbetskrafts- och näringssentraler 2007

Employment and Economic Development Centres, 2007



Työvoima- ja elinkeinokeskus

Arbetskrafts- och näringsscentral

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. Kaakkos-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 laskuvahtiin nähden. Pudotuksen suuruus johtui kuitenkin enimmäkseen siitä, että edellisvuonna tilojen lukumäärä ei juurikaan vähenytynyt. Syynä tähän oli mitä todennäköisimmin tilatuen laajentaminen kattamaan myös pelkkä hoidettu viljelemätön pello, joka viivästytti joidenkin tilojen lopettamispäästöstä, ja toi tilastoinnin piiriin myös jonkin verran uusia tiloja.

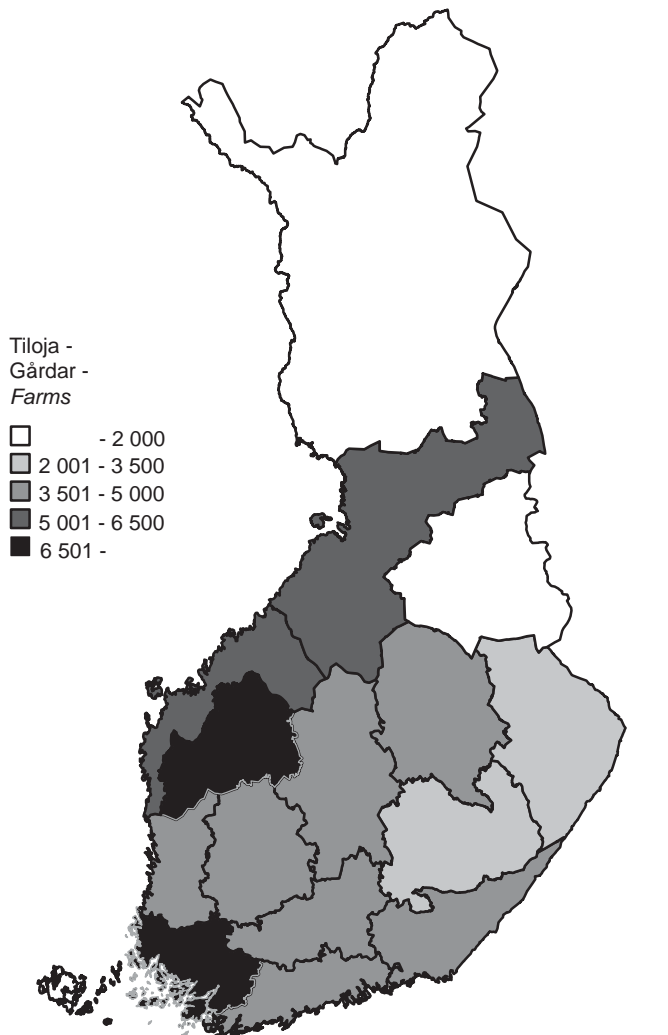
Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on vuosien 2006 ja 2007 välisenä ai-

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 vähenytynyt. Pidemmällä aikavälillä vertailu osoittaa kuitenkin suunnan muutoksen. Vielä 1990-luvul-

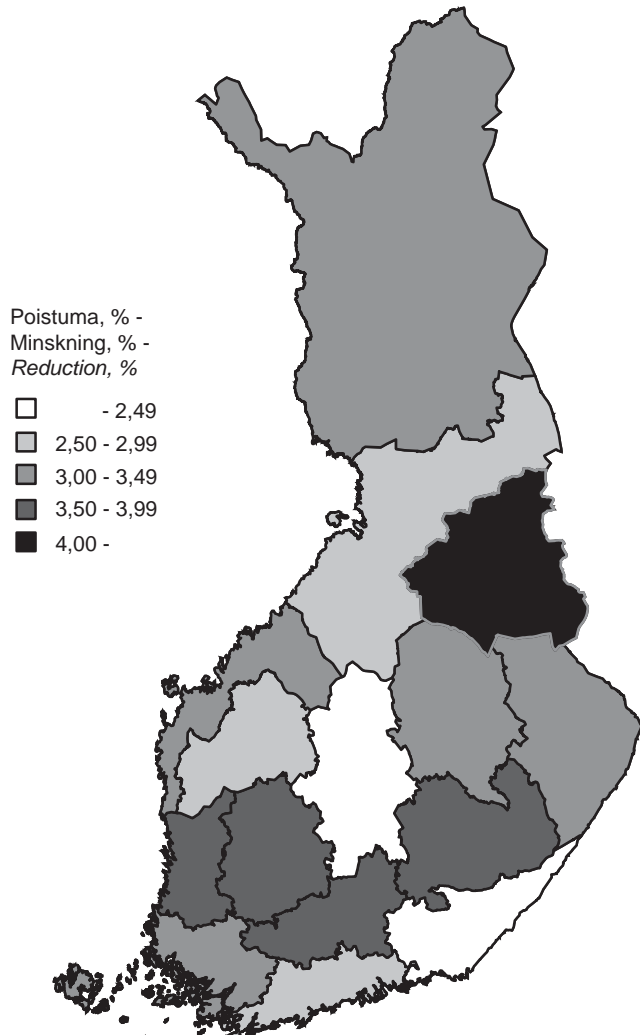
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007

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



Ia 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 määrää suuremmissa, yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa, kasvoi viime vuoden aikana, samalla kun tilojen määrää sitä pienemmässä peltosuuruusluokissa keskimäärin väheni. Erityisesti yli 200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrää kasvoi paljon, noin 15 prosentilla. Suurimpien tilojen määrää 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 tukihauat lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä läkkäämpi viljelijä.

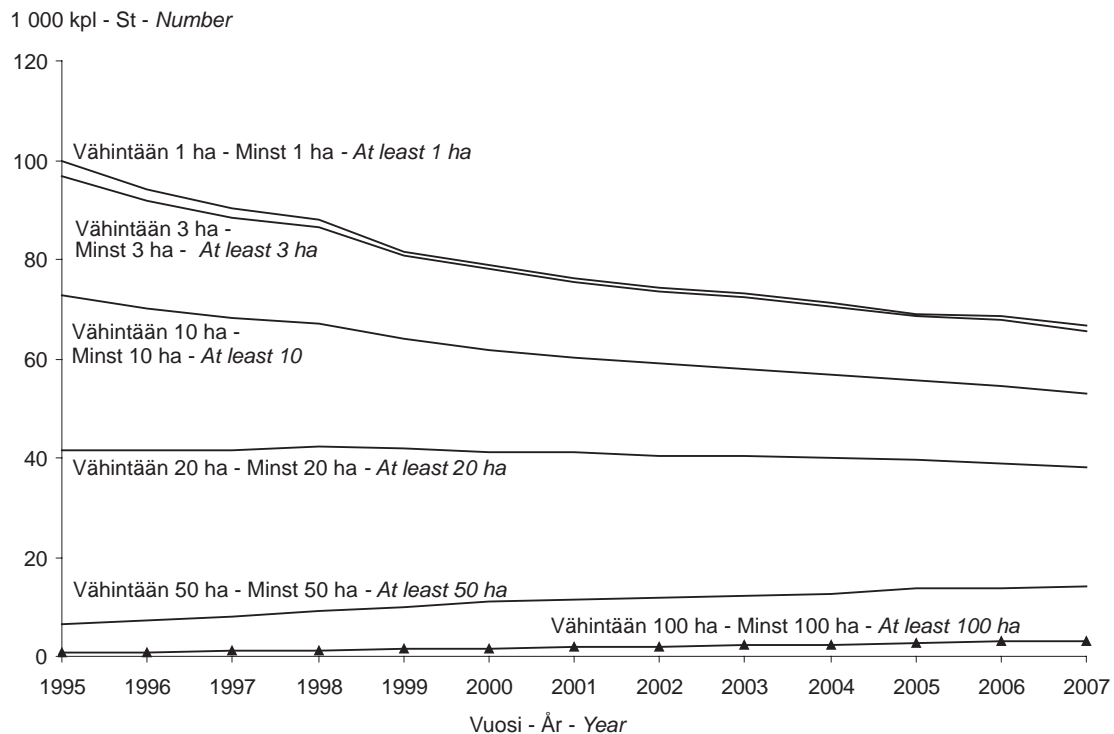
Vuosien 2006 ja 2007 välisenä aikana tuotantonsa kokonaan lopettaneita maatiloja oli runsaat 2 800, mikä oli noin 600 tilaa enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Lopettaneiden tilojen isohko määrä on selittäväissä paljolti tilanteen normalisoitumisella. Edellisenä vuonna tilatuun uudistus vaikutti lopettaneiden määrään pääväistaisella tavalla, vähentäen lopettamisinnokkuutta ainakin hetkellisesti. Vuonna 2006 tukea hakemattomista tiloista noin puolet lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneita 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

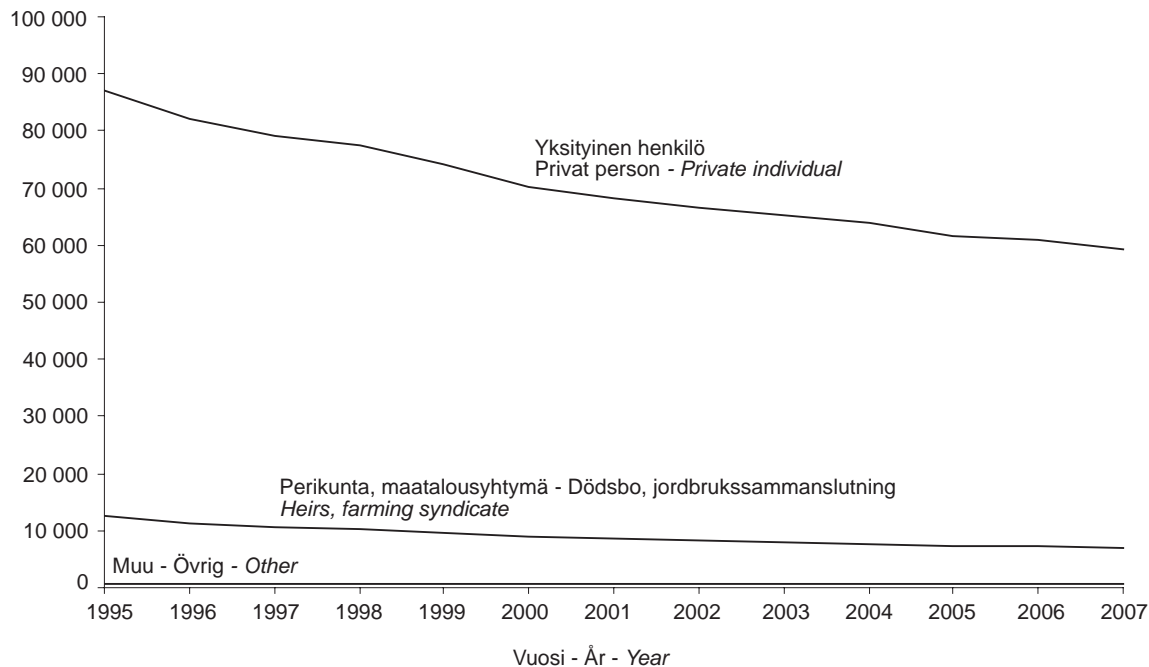


1.2.**Maatilojen lukumäärä juridisén muodon mukaan vuosina 1995 - 2007**

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2007

Number of farms by legal configuration 1995 - 2007

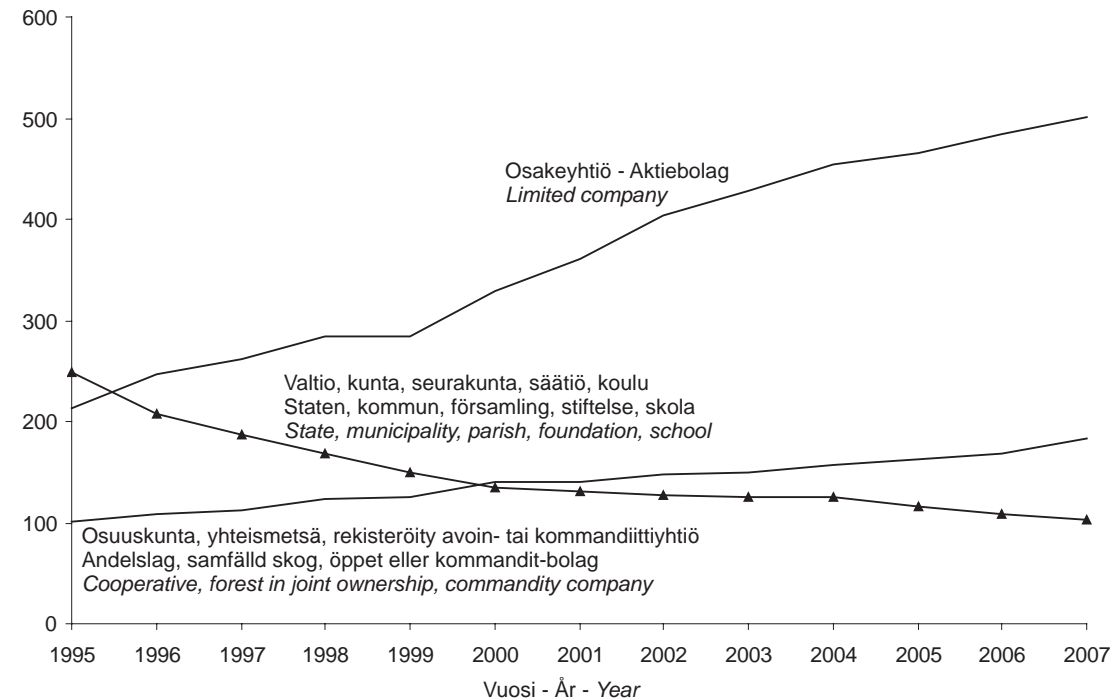
Tiloja - Gårdar - Farms

**1.3.****Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2007**

Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2007

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2007

Tiloja - Gårdar - Farms

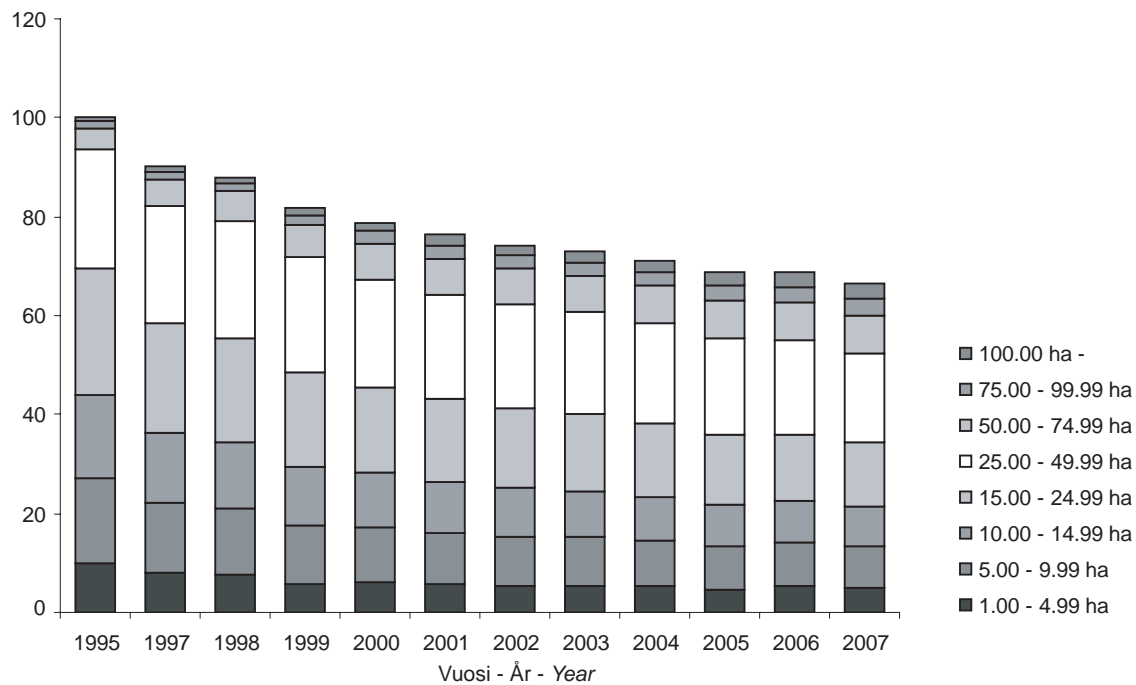


1.4.**Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2007**

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2007

Number of farms by field area group, 1995 - 2007

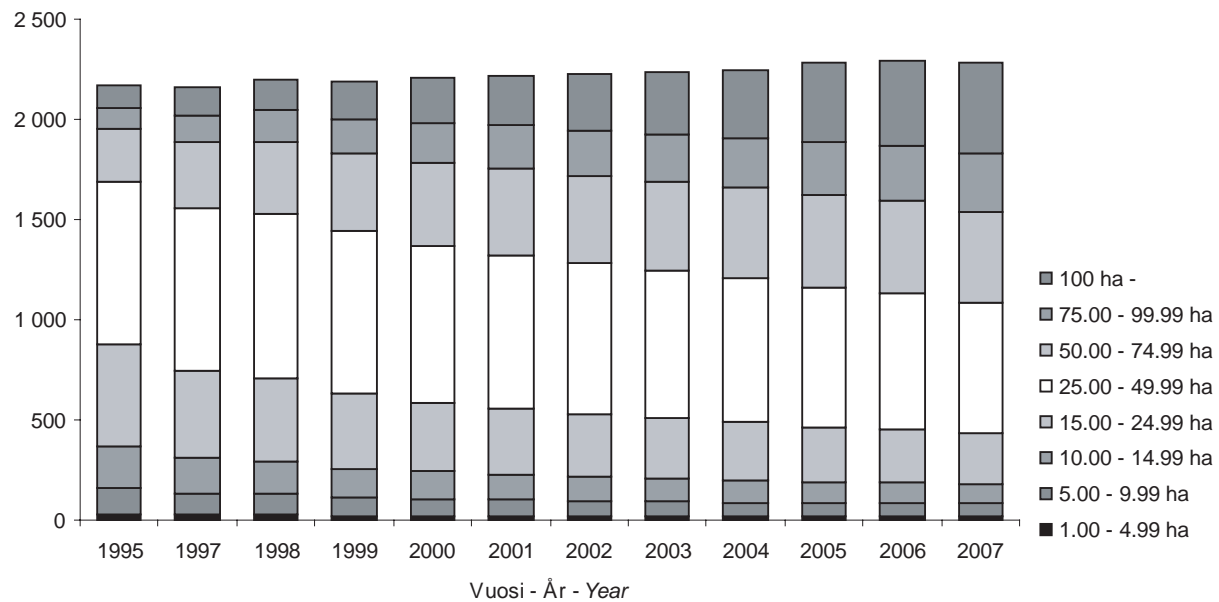
1 000 Kpl - St - Number

**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

1 000 Ha



1.1.

Maatalojen 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										Poistuma 2000 - 2007 Minskning 2000 - 2007 Reduction 2000 - 2007	
										kpl - st number	%
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007			
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 näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	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
Kaakkos-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 -	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944
Whole country	0,66 %	0,63 %	0,55 %	3,37 %	2,80 %	12,73 %	11,79 %	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 näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual		Perikunta Dödsbo Heirs		Maatalousyhtymä Jordbruksamman- slutning Farming syndicate		Valtio Staten State	
	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha
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	...
Kaakkos-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>	<i>88,35 %</i>	<i>87,63 %</i>	<i>3,91 %</i>	<i>2,23 %</i>	<i>6,57 %</i>	<i>8,39 %</i>	<i>0,03 %</i>	<i>0,17 %</i>
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 tuotantorenkaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar produktionsringar från och med år 1996 - *Includes productionrings from year 1996*²⁾ Sisältää toiminimiyrkset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 - *Includes businessname companies since year 1996*

Kunta Kommun <i>Municipality</i>		Osakeyhtiö Aktiebolag <i>Limited company</i>		Seurakunta, säätiö, koulu tms. Församling, stiftelse, skola e.dyl. <i>Parish, foundation, school etc.</i>		Osuuskunta, yhteismetsät ¹⁾ Andelslag, samfälld skog ¹⁾ <i>Cooperative, forest in joint ownership¹⁾</i>		Rekisteröity avoin tai kommandiitti-yhtiö ²⁾ Öppet eller kommanditbolag ²⁾ <i>Commandity company²⁾</i>		Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
kpl st <i>no</i>	ha	kpl st <i>no</i>	ha	kpl st <i>no</i>	ha	kpl st <i>no</i>	ha	kpl st <i>no</i>	ha	kpl st <i>no</i>	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	2 992	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 <i>Application for support, 2006</i>	Tukihaku 2007 Ansök om stöd 2007 <i>Application for support, 2007</i>		Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Poistuma 2006 - 2007 Minskning av antal gårdar 2006 - 2007 <i>Reduction in number of farms, 2006 - 2007</i>	Tiloja vuonna 2006 Gårdar 2006 <i>Farms, 2006</i>
	Tukea hakeneet tilat Gårdar som ansökt om stöd <i>Farms with application for support</i>	Tukea hake- mattomat tilat Gårdar som inte ansökt om stöd <i>Farms without application for support</i>			
Tukea hakeneet tilat - Gårdar som ansökt om stöd - <i>Farms with application for support</i>	A 65 502 B 99,7 %	190 0,3 %	65 692 100,0 %	2 176 3,2 %	67 868 98,3 %
Tukea hakemattomat tilat - Gårdar som inte ansökt om stöd - <i>Farms without application for support</i>	A 79 B 13,7 %	497 86,3 %	576 100,0 %	627 52,1 %	1 203 1,7 %
Tiloja sekä 2006 ja 2007 - Antal gårdar både 2006 och 2007 - <i>Number of farms both 2006 and 2007</i>	A 65 581 B 99,0 %	687 1,0 %	66 268 100,0 %	2 803 4,1 %	69 071 100,0 %
Uusia tiloja 2006 - 2007 - Antal nya gårdar 2006 - 2007 - <i>Number of new farms, 2006 - 2007</i>	A 488 B 72,8 %	182 27,2 %	670 100,0 %		
Tiloja vuonna 2007 - Gårdar 2007 - <i>Farms, 2007</i>	A 66 069 B 98,7 %	869 1,3 %	66 938 100,0 %		

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

2. Maatilojen maankäyttölajit

Gårdarnas jorddisponering Land use on farms

Suomalaisilla maatiloilla 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 hehtaarilla vuosittain, edellisvuonna jopa 20 000 hehtaarilla, mikä tosin selitti suurelta osin hoidetun viljelemätömän pellon laskemisesta mukaan peltoalaan. Tilanteen voidaan nyt siis katsoa palanneen normaalivuoden tasolle.

Luonnonniityn ja laitumenala laski vuonna 2007 noin 2 000 hehtaarilla. Viime vuosina luonnonniityn ja laitu-

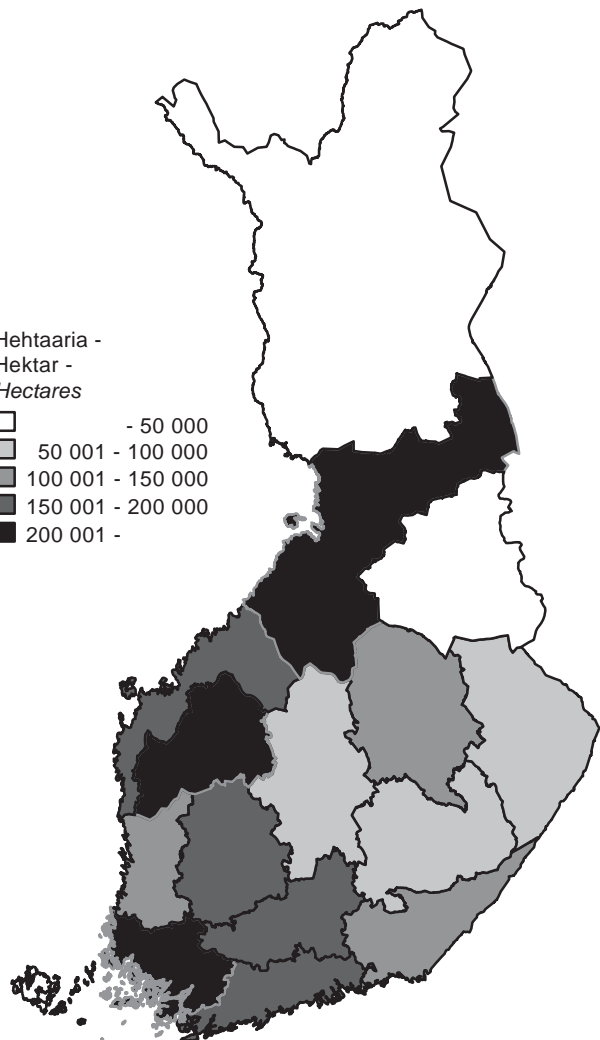
men ala on noussut ja laskenut vuoropäähän vuodesta riippuen. Luokassa muu maa oli laskua noin 23 000 hehtaaria, mikä vastaa melko lailla 2000-luvun keskiarvoa.

Vuokrapeltoa oli vuonna 2007 noin 60 prosentilla tiloista, ja sen ala oli kokonaisuudessaan vajaat 775 000 hehtaaria, missä oli noin 11 000 hehtaaria lisäästä edellisvuoteen nähdien. Niillä tiloilla, joilla vuokrapeltoa oli, vuokra-alaa oli keskimäärin noin 19,2 hehtaaria. Tämä oli 0,7 hehtaaria enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina vuokrapeltoala 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

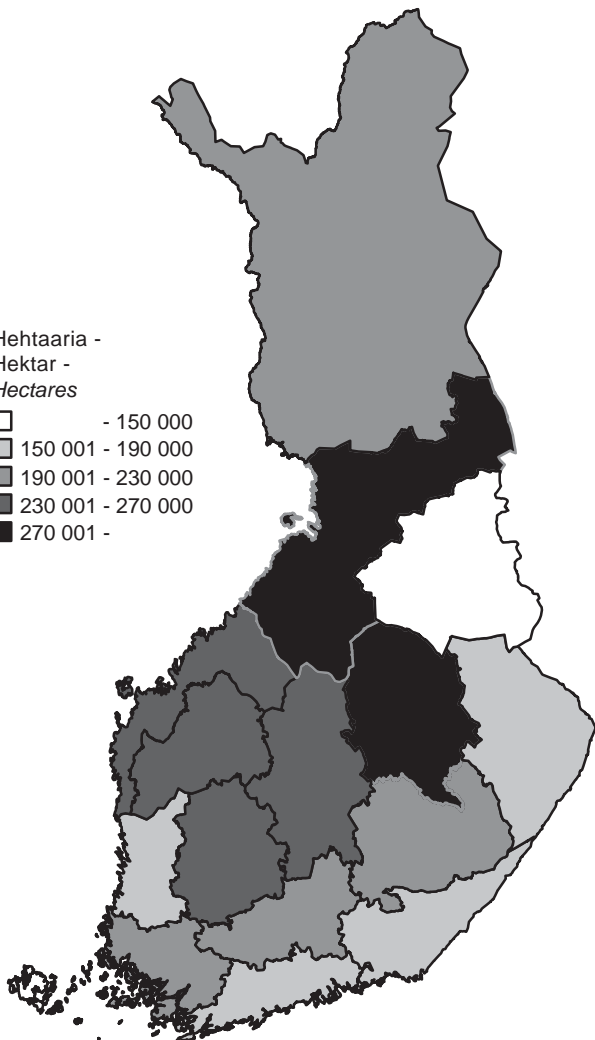
Arable land area under cultivation by TE centre, 2007



2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2007

Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2007

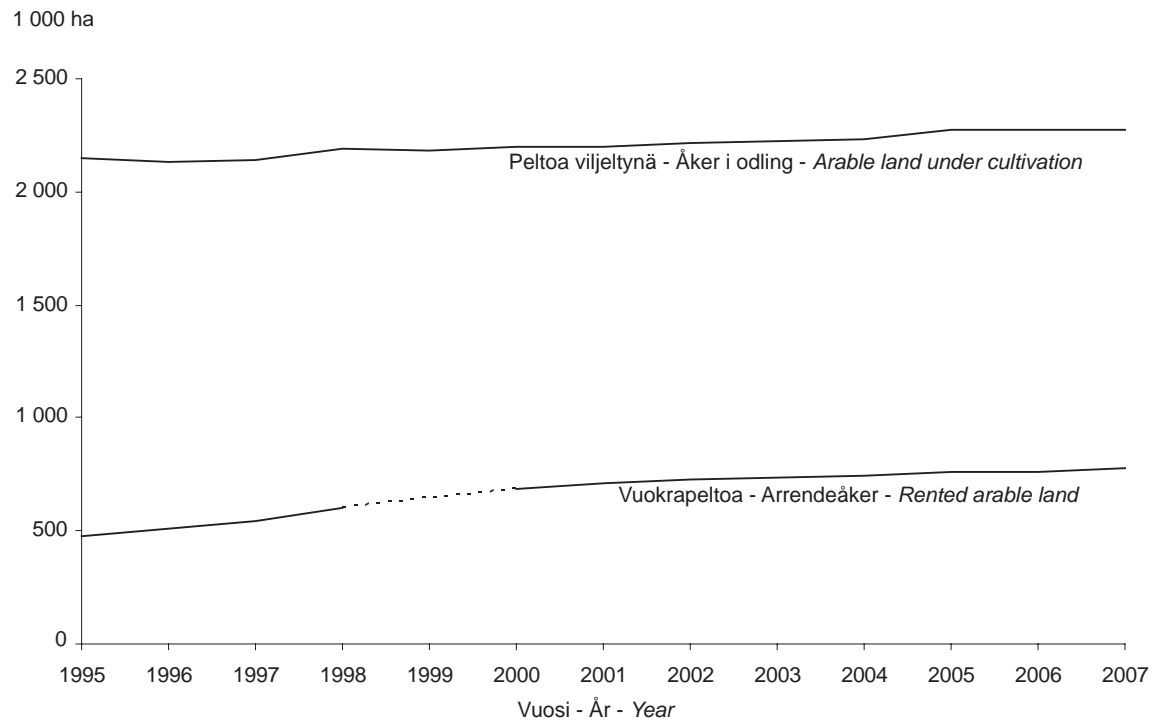
Forestland on farms by TE centre, 2007



2.1.**Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta 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.**Maatalojen maankäytölajit 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 näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Pello ja puutarha Åker och trädgård <i>Arable and horticultural land</i>	Vuokrat peltao Arrende-åker <i>Rented arable land</i>	Peltoa viljelytynä Åker i odling <i>Arable land under cultivation</i>	Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark <i>Natural meadows and pastures</i>	Metsämaa Skogsmark <i>Forestland</i>	Muu maa Övrig mark <i>Other land</i>	Yhteensä Totalt 2)
							1)
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 luonnonniityjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaismalan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, tota.*2) Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltotila ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - *Includes farms with no arable and horticultural land*3) Ei sisällä alle 1 pellohehtaarin tiloja - Inkluderar inte gårdar under 1 hektar åker och trädgård - *Does not include farms under one hectare arable and horticultural land*

2.2.

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

Vuonna 2007 maatiloilla oli pelloa keskimäärin 34,37 hehtaaria, mikä oli hehtaarin enemmän kuin edellisvuonna. Keskipeltoalan kasvu jatkui siis edellisvuonna tapahtuneen hetkellisen pysähdyksen jälkeen. Eniten keskimääräinen pelloala 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.

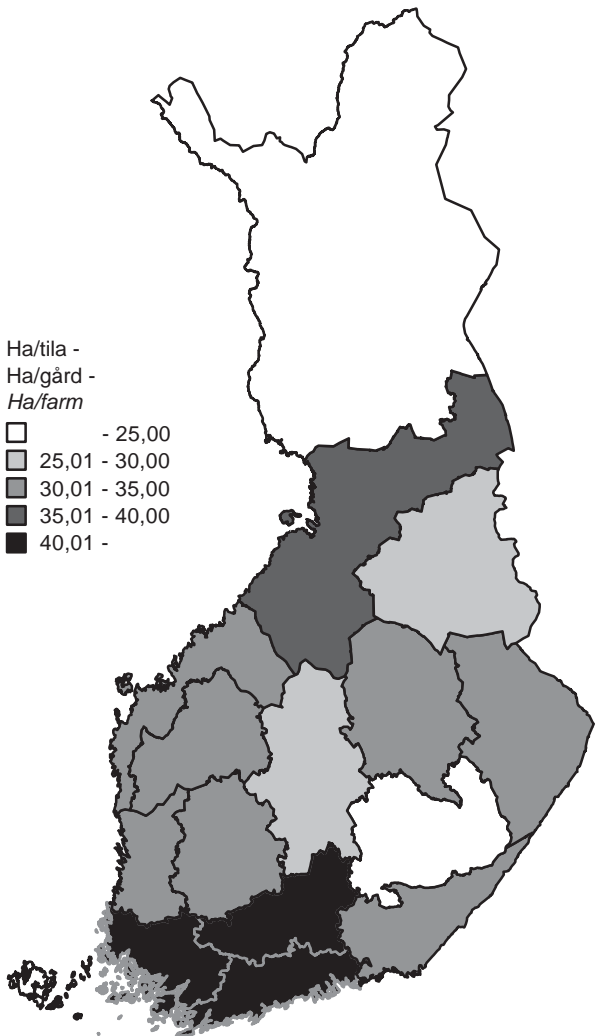
Keskipeltoala ei ole 2000-luvun aikana juurikaan laskenut minkään TE -keskuksen alueella, ainostaan nousut. Tästä poikkeuksena on vuosi 2006, jolloin keskipel-

toalan laskua oli havaittavissa kuuden TE -keskuksen alueella.

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

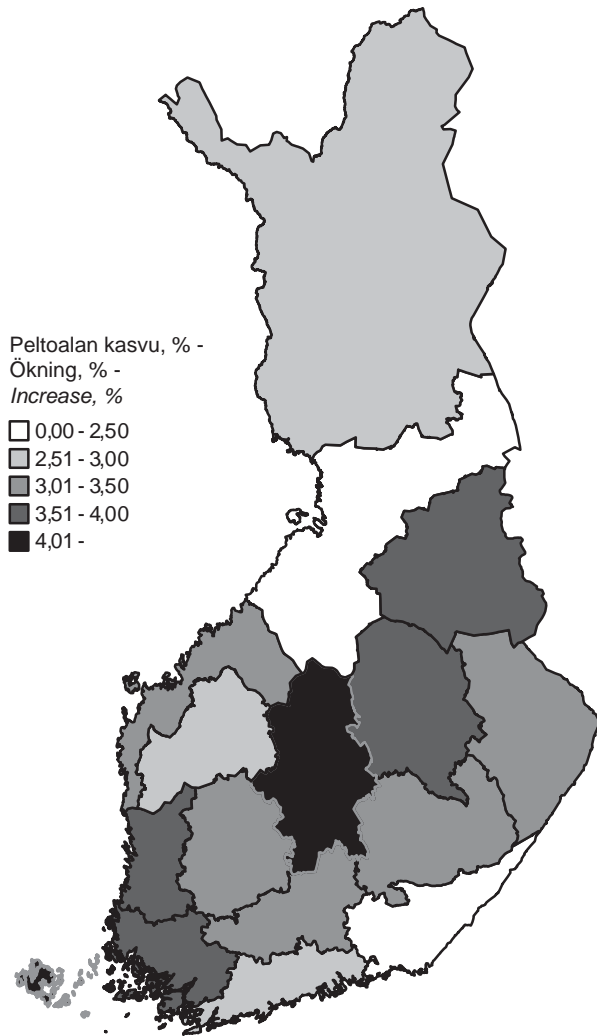
3.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala TE-keskuksittain vuonna 2007

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



3.2. Keskimääräisen pelloalan 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⁾

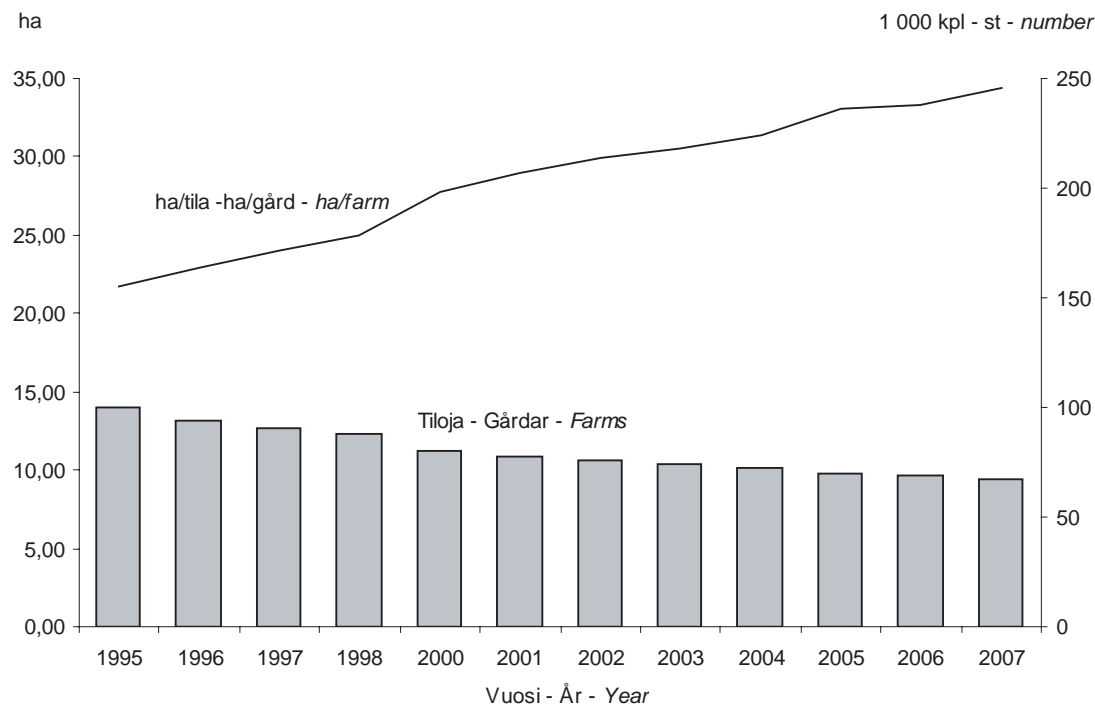


¹⁾ Aluejaossa tapahtuneet muutokset on huomioitu - Ändringar i indelningen har beaktas - Changes in regional divisions has been taken into account

3.1.**Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen pelloala 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
Kaakkos-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 - *Hectares*

²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltöä 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 näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Tiljoja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medel- åkerareal 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 pelloa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast gårdar med åker och trädgård
Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only

²⁾ Sarakkeessa esitetään sellaisen tilan pelloala, jonka alapuolelle jäää prosentin ilmaisema määrä maatiloista - Fraktilen anger den procentuella andelen av lägenheter, vilkas åkerareal understiger den i kolumnen angivna arealerna - 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) <i>Field area group (ha)</i>	Maataloja Gårdar <i>Farms</i>	Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård <i>Arable land under cultivation</i> 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 tuotatosuunta

Gårdarnas produktionsinriktnings

Production sector of farms

Vuonna 2007 viljanviljely oli päätuotatosuuntana 28 044 tilalla, eli noin 42 prosentilla tiloista. Tämä oli noin 400 tilaa vähemmän kuin viime vuonna, vaikka tilojen suhteellinen osuus kasvoi samalla prosentin verran. Toiseksi yleisintä tuotatosuuntaa, 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 tuotatosuunnista kaikkein jyrkimmin, keskimäärin noin 1 000 tilan verran vuodessa.

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

Kotieläintuontaan 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, maatalimat-

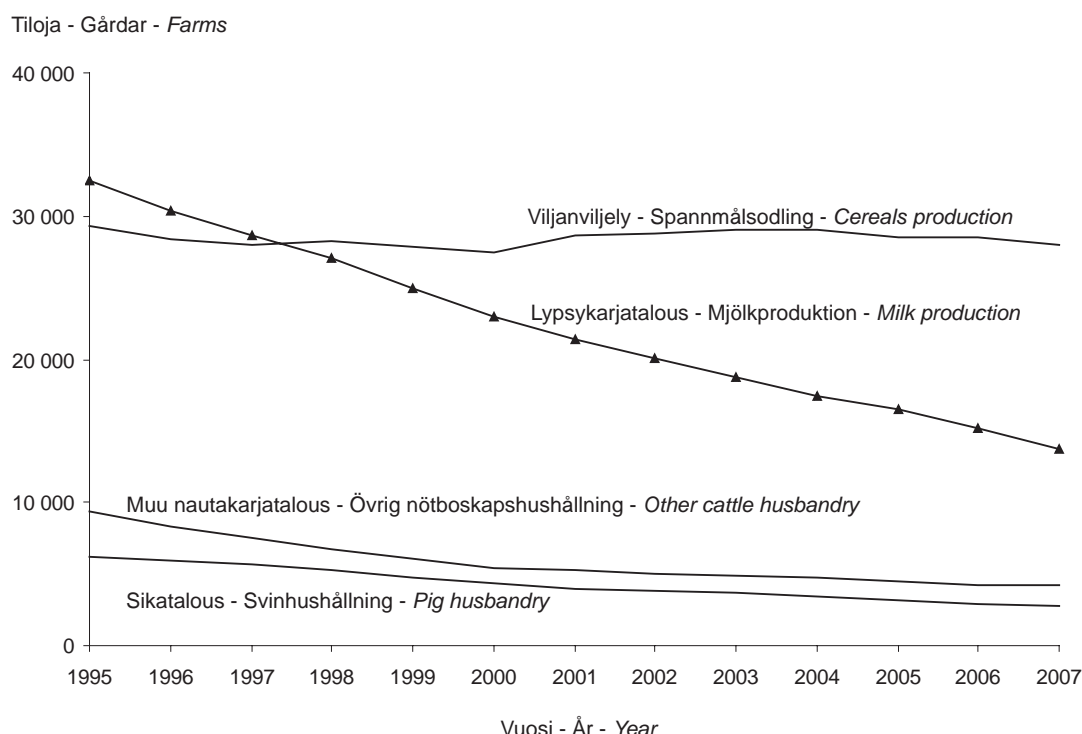
kailua tai porotaloutta pääasiassa harjoittavien tilojen määrä laski sen sijaan enemmän, kaikkiaan lähes 300 tilan verran. Kotieläintuontan lopettaneista tiloista osa ei lopettanut tilan pitoa kokonaan, vaan vaihtoi toimintansa kasvintuotantoon. Yleisintä tämä oli muun nautakarjatalouden tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä hieman yli 8 % vaihtoi vuosien 2006 ja 2007 välillä tuotatosuunnakseen kasvintuotannon. Varmimmin tuotatosuunta säilyi ennallaan viljanviljelyä harjoittavilla tiloilla, joista tuotatosuunnan 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 tuotatosuunnakseen muun tuotannon, ja noin joka viides viljanviljelyn.

4.1.

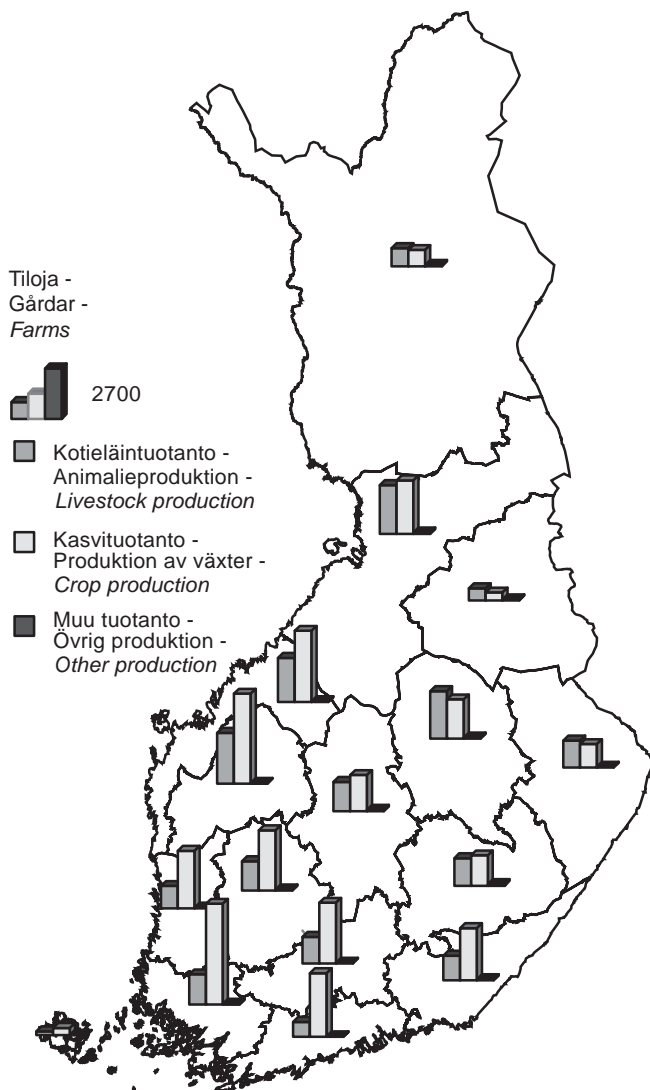
Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2007
Number of farms by production sector, 1995 - 2007



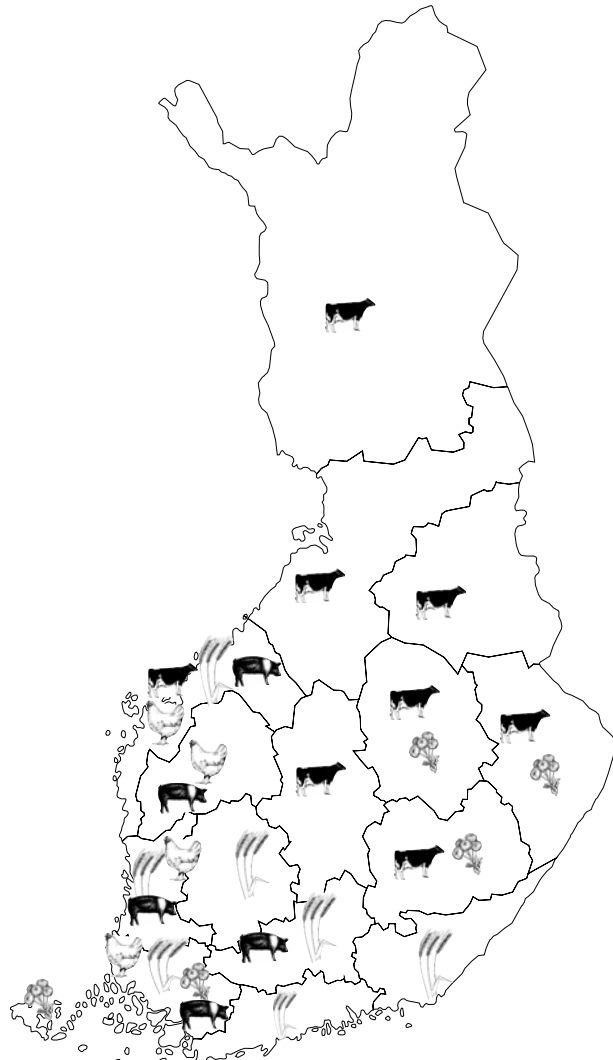
4.1.**Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan
TE-keskuksittain vuonna 2007**

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

**4.2.****Maatilojen yleisimmät tuotatosuunnat
TE-keskuksittain vuonna 2007**

Gårdarnas karaktärska produkionsinriktningar
enligt TE-central 2007

Most common production sectors of farms by TE centre, 2007



Tuotatosuunnan 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 -
Fjäderfårehushållning -
Poultry husbandry

Lypsykarjatalous -
Mjölkproduktion -
Milk production

4.1.**Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan 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 <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsykarjatalous Mjölkproduktion <i>Milk production</i>	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svinhus-hållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarjatalous Fjäderfä-hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och get-hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A 326 B 7,62 %	121 2,83 %	79 1,85 %	7 0,16 %	42 0,98 %
Varsinais-Suomen	A 387 B 5,46 %	157 2,21 %	591 8,33 %	309 4,36 %	62 0,87 %
Satakunnan	A 462 B 10,70 %	161 3,73 %	306 7,09 %	130 3,01 %	37 0,86 %
Hämeen	A 739 B 15,63 %	258 5,46 %	198 4,19 %	30 0,63 %	27 0,57 %
Pirkanmaan	A 772 B 15,75 %	318 6,49 %	188 3,84 %	52 1,06 %	70 1,43 %
Kaakkos-Suomen	A 728 B 17,31 %	250 5,95 %	126 3,00 %	17 0,40 %	41 0,98 %
Etelä-Savon	A 886 B 27,60 %	335 10,44 %	60 1,87 %	29 0,90 %	43 1,34 %
Pohjois-Savon	A 1 809 B 38,19 %	434 9,16 %	85 1,79 %	13 0,27 %	39 0,82 %
Pohjois-Karjalan	A 959 B 34,57 %	298 10,74 %	38 1,37 %	15 0,54 %	37 1,33 %
Keski-Suomen	A 835 B 23,01 %	389 10,72 %	88 2,42 %	18 0,50 %	49 1,35 %
Etelä-Pohjanmaan	A 1 506 B 19,84 %	385 5,07 %	486 6,40 %	132 1,74 %	54 0,71 %
Pohjanmaan	A 1 349 B 21,57 %	358 5,72 %	384 6,14 %	99 1,58 %	55 0,88 %
Pohjois-Pohjanmaan	A 1 905 B 34,07 %	383 6,85 %	90 1,61 %	14 0,25 %	66 1,18 %
Kainuun	A 444 B 39,50 %	120 10,68 %	9 0,80 %	1 0,09 %	29 2,58 %
Lapin	A 618 B 32,42 %	153 8,03 %	6 0,31 %	1 0,09 %	124 6,51 %
Ahvenanmaa	A 69 B 11,56 %	65 10,89 %	2 0,34 %	5 0,84 %	56 9,38 %
Koko maa - Hela landet -	A 13 794 B 20,61 %	4 185 6,25 %	2 736 4,09 %	872 1,30 %	831 1,24 %
1995	A 32 480 B 32,49 %	9 394 9,40 %	6 249 6,25 %	2 239 2,24 %	1 358 1,36 %
2000	A 22 913 B 28,72 %	5 349 6,70 %	4 316 5,41 %	1 231 1,54 %	890 1,12 %
2005	A 16 495 B 23,73 %	4 508 6,48 %	3 165 4,55 %	976 1,40 %	779 1,12 %
2006	A 15 196 B 22,00 %	4 279 6,20 %	2 958 4,28 %	921 1,33 %	846 1,22 %

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarha- kasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter <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>
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 kasvihuoneissa - 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	2007						
	Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector						
Tuotantosuunta	Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous	Hevostalous Hästhushållning Horse husbandry	
Produktionsinriktning <i>Production sector</i>	Mjölkproduktion <i>Milk production</i>	Övrig nötboskapshushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Pig husbandry	Fjäderfähusshållning <i>Poultry husbandry</i>	Får- och gethusshållning <i>Sheep and goat husbandry</i>		
	Mjölkproduktion <i>Milk production</i>						
Lypsykarjatalous -	A 13 758	268	3	1	11	12	
Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	B 92,2 %	1,8 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	
Muu nautakarjatalous -	A 5	3 824	1	-	7	8	
Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	B 0,1 %	91,4 %	0,0 %	-	0,2 %	0,2 %	
Sikatalous -	A 1	7	2 692	2	2	2	
Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	B 0,0 %	0,2 %	92,3 %	0,1 %	-	0,1 %	
Siipikarjatalous -	A -	-	-	850	-	1	
Fjäderfähushållning - <i>Poultry husbandry</i>	B -	-	-	94,9 %	-	0,1 %	
Lammas- ja vuohitalous -	A -	1	-	1	723	9	
Får- och gethusshållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	B -	0,1 %	-	0,1 %	92,1 %	1,1 %	
Hevostalous -	A 1	1	-	-	2	1 998	
Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	B 0,0 %	0,0 %	-	-	0,1 %	97,8 %	
Viljanviljely -	A 6	21	9	2	3	15	
Spannmålsodling - <i>Cereals production</i>	B 0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	
Erkoiskasvituotanto -	A -	3	-	1	2	1	
Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	B -	0,1 %	-	0,0 %	-	0,0 %	
Puutarhakasvien viljely -	A -	1	1	1	2	2	
Frilandsodling av trädgårdsväxter - <i>Horticulture</i> ¹⁾	B -	0,0 %	-	0,0 %	0,1 %	0,1 %	
Muu kasvituotanto -	A 2	10	2	-	10	20	
Övrig produktion av växter - <i>Other plant production</i>	B 0,0 %	0,2 %	0,0 %	-	0,2 %	0,3 %	
Muu tuotanto -	A 14	35	-	1	14	31	
Övrig produktion - <i>Other production</i>	B 1,5 %	3,8 %	-	-	1,5 %	3,4 %	
Tiloja sekä 2006 että 2007 -	A 13 787	4 171	2 708	859	776	2 099	
Antal gårdar både 2006 och 2007 -	B 20,8 %	6,3 %	4,1 %	1,3 %	1,2 %	3,2 %	
<i>Number of farms both 2006 and 2007</i>							
Uusia tiloja 2006 - 2007 -	A 7	14	28	13	55	89	
Antal nya gårdar 2006 - 2007 -	B 1,0 %	2,1 %	4,2 %	1,9 %	8,2 %	13,3 %	
<i>Number of new farms 2006 - 2007</i>							
Tiloja yhteensä 2007 -	A 13 794	4 185	2 736	872	831	2 188	
Gårdar totalt 2007 -	B 20,6 %	6,3 %	4,1 %	1,3 %	1,2 %	3,3 %	
<i>Farms, total 2007</i>							

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

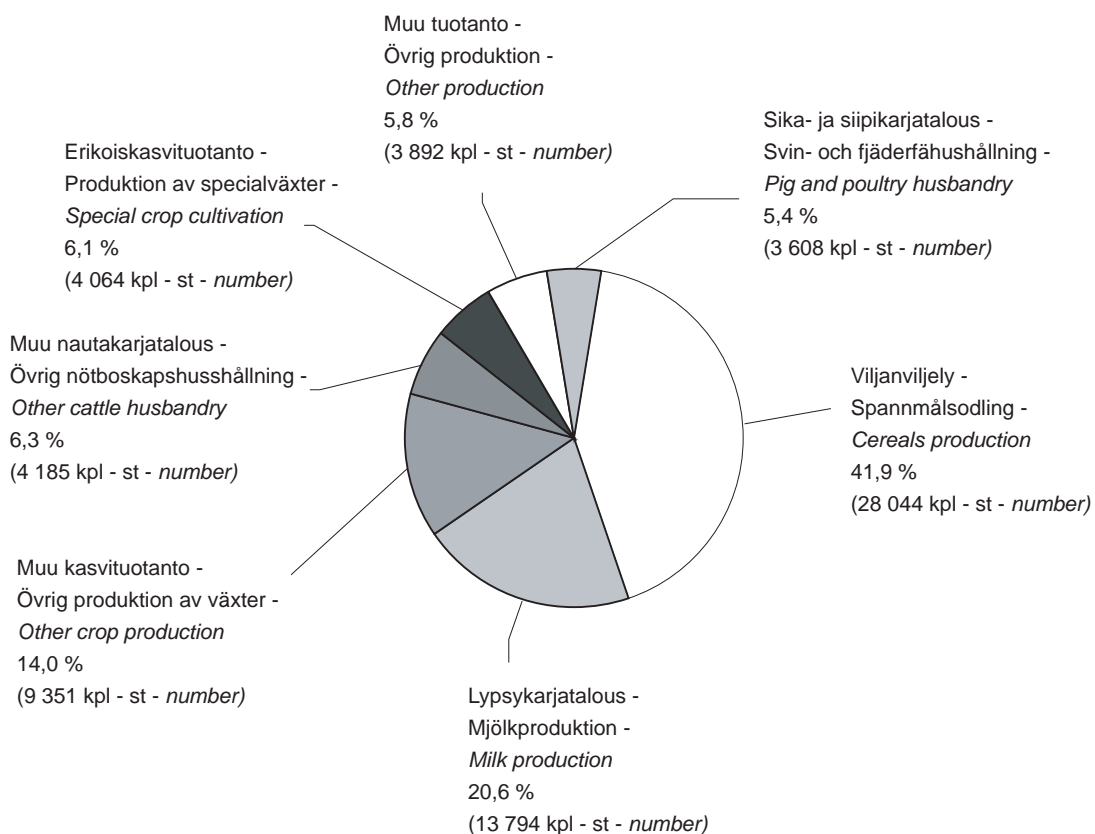
2007 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Yhteensä Totalt	Poistuma 2006 - 2007 Minskning av antal gårdar 2006 - 2007 Reduction in number of farms 2006 - 2007 2)	Tiloja yhteensä 2006 Gårdar totalt 2006 Farms, total 2006
Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakas- vien viljely Frilands- odling av trädgårds- växter <i>Horticulture 1)</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>			
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.

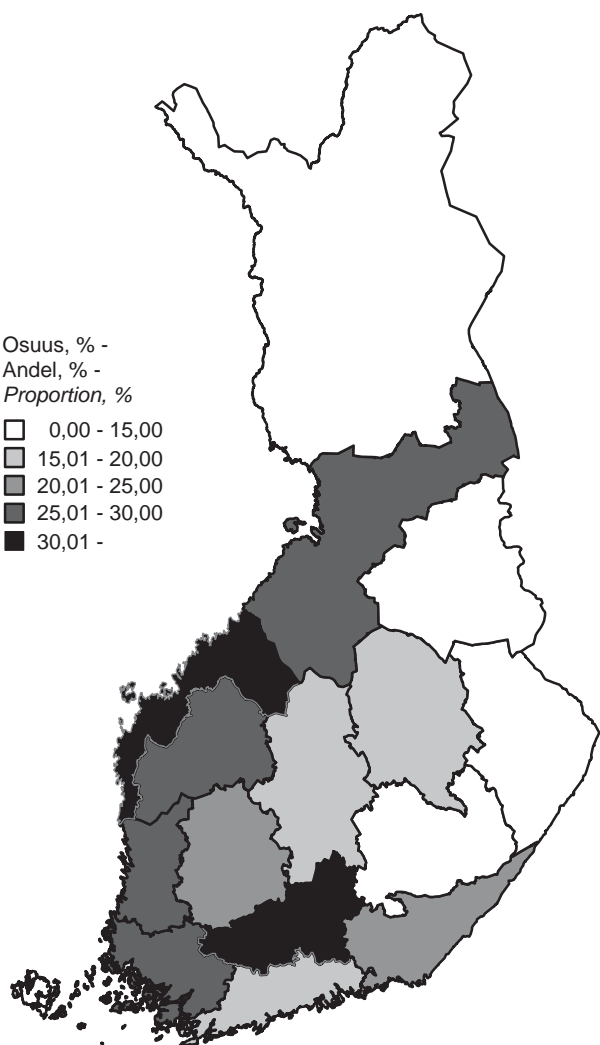
Viljakasveista erityisesti syysvehnän ja rukiin viljelyalat nousivat edellisvuoden tapaan, kun taas kevätevhnän ja ohran laskivat. Nurmikasvien viljelyala nousi nelisen prosenttia, noin 30 000 hehtaarilla. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 654 000 hehtaaria. Rypsin

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 käynti laskuu.

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 pello

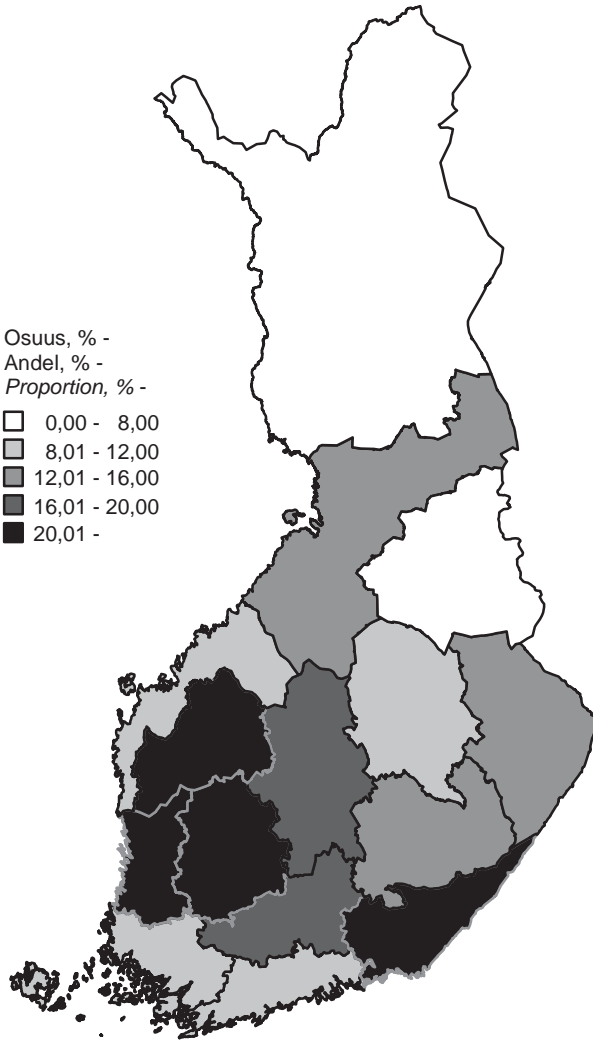
5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

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

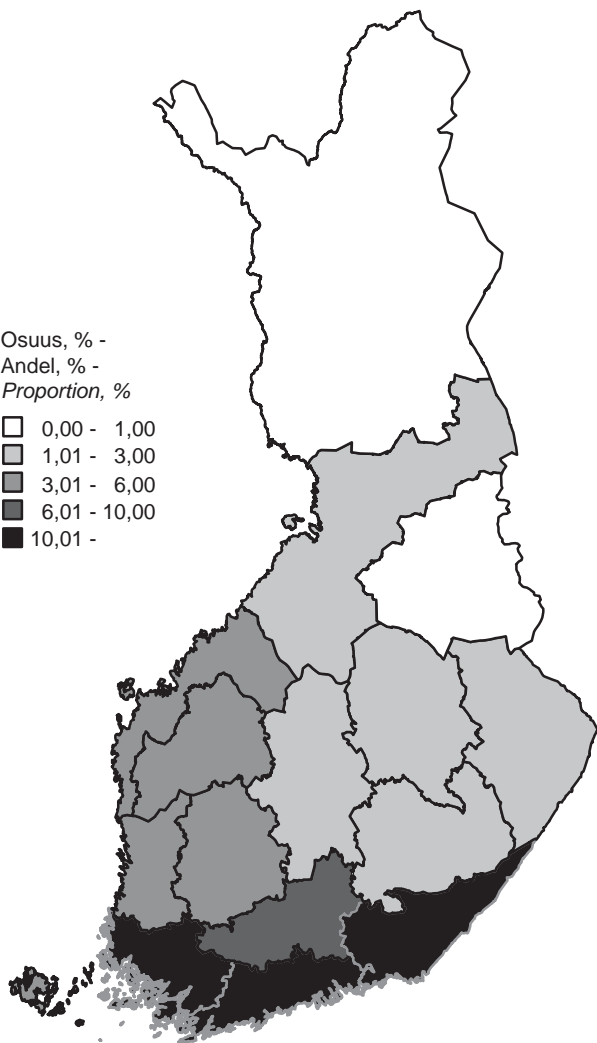
joka eroteltiin tilastoinnissa kesannosta. Hoidetun viljelymättömän pellonala laski edellisvuodesta noin 20 000 hehtaarilla, mutta sitä oli yhä vuonna 2007 reilusti yli kolmanneksella kaikista maatiloista. Kesannon ja hoidetun viljelymättömän pellon osuus oli yhteensä noin 10 % käytössä olevasta maatalousmaasta.

Vuoden 2007 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta

oli 99,7 %. Tukea hakeneilla maatiloilla 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 maatiloilla käytettiin keskimäärin 9 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,82 hehtaaria.

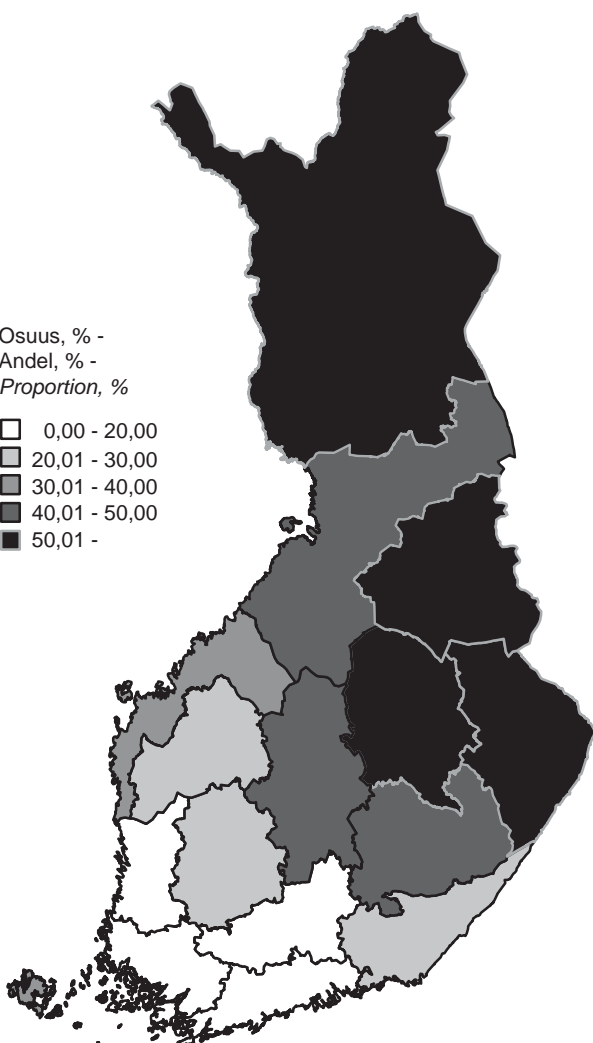
5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

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⁾

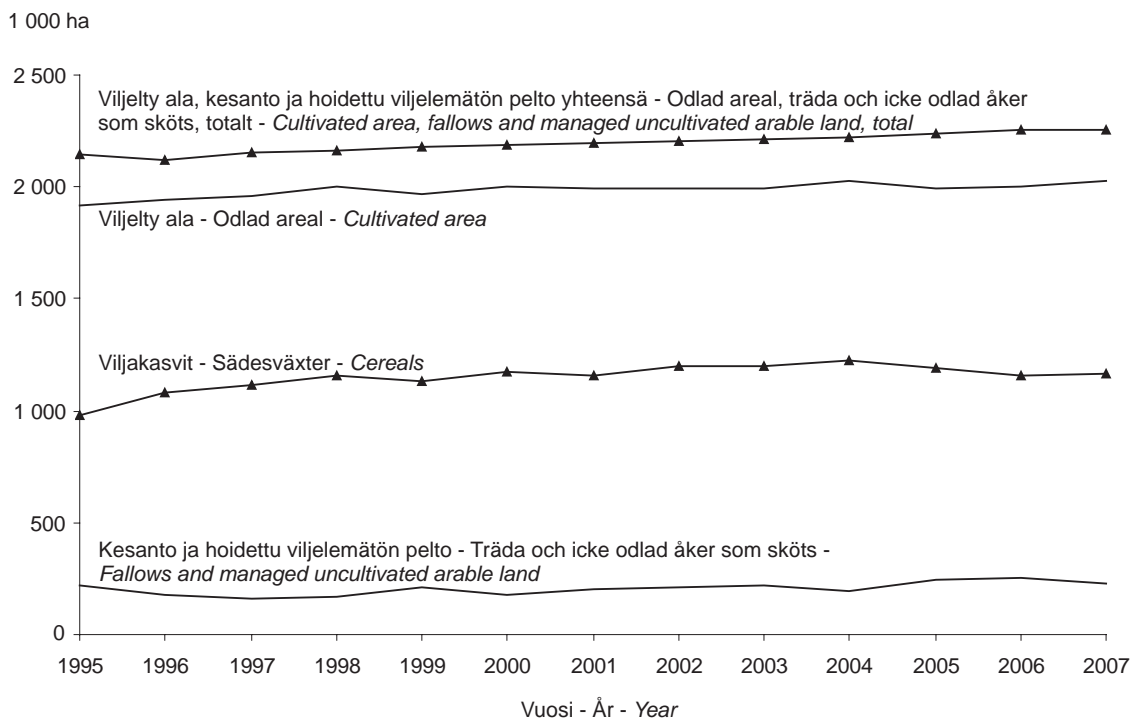


¹⁾ Osuuksia alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1.**Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2007**

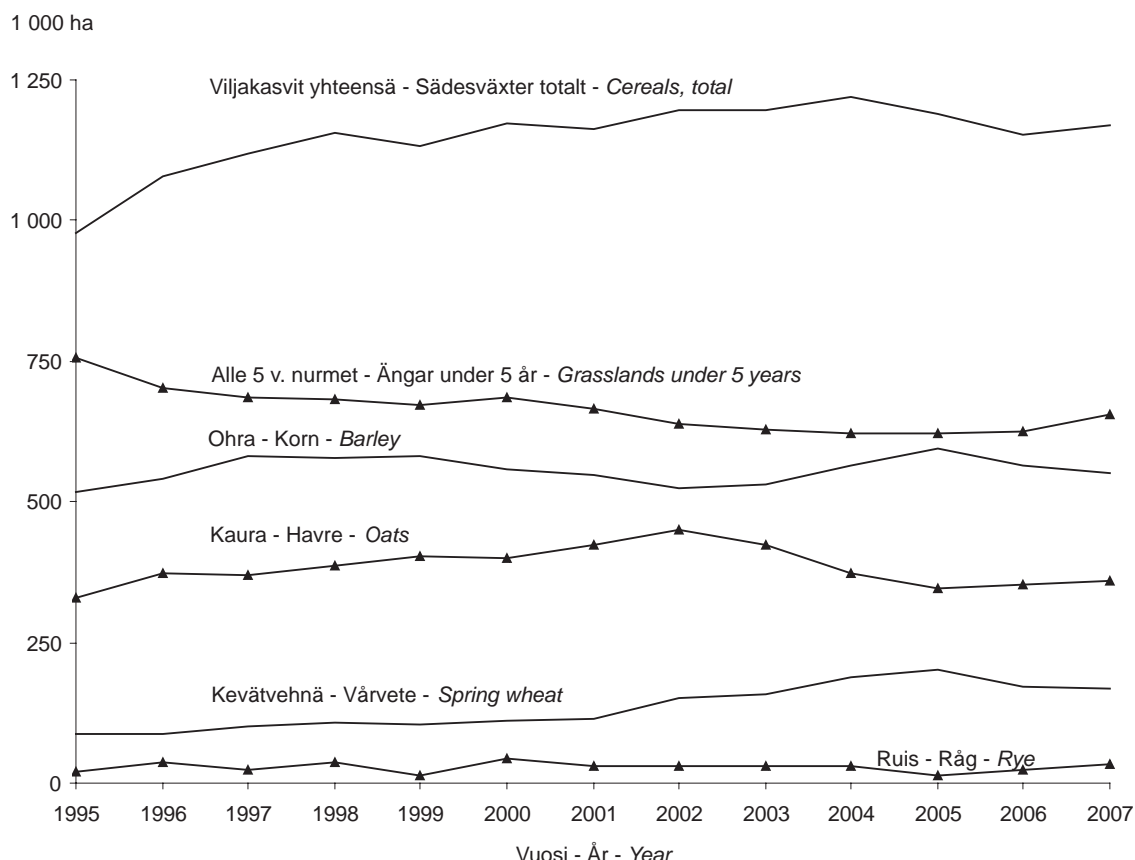
Areal för odlingsväxter och trädä 1995 - 2007

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 - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Farms		Hehtaaria - Hektar - Hectares	
	2006	2007	2006	2007
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	53 293	51 028	1 152 620	1 168 362
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	2 419	3 044	20 305	35 979
Kevätvehnä - Vårvete - 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 - Ärter - 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
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spänadslin - 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 - Rörflen - 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
Viljely 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 pello - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land ⁴⁾	29 098	25 952	130 421	110 367
Viljely ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pello yhteensä -	68 574	66 313	2 258 696	2 255 328
Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total				
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 luonnonniityä 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 sälörehun 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 kesannto - Träda under 20 år - *Fallows under 20 years*

⁴⁾ Hoidettu viljelemätön pello on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niittettävä 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 suojavyyhkenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremarsvall - *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 maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - *Includes greenhouses only on farms*

⁸⁾ Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön peltaala - Tillfälligt oodlade areal och övrig oodlade areal - *Temporarily uncultivated and other uncultivated area*

Summat laskettu tarkemista luvuista kuin tässä taulukossa esitetään - För beräkning av förändringarna har använts exaktare siffror än sifforna 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 näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals								Viljakasvit yhteensä Sädesväxter totalt <i>Cereals, total</i>
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Vårveete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed cereals	Muut viljat Övriga spannmål Other cereals		
	A	B							
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	
Kaakkoris-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 - Gårdar - 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 Grasslands under 5 years 1)	Herne	Peruna	Sokeri-juurikas	Rypsi ja rapsi	Öljy- ja kuitupellava	Kumina	Puutarhakasvit avomaalla	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>	
		Ärter Peas	Potatis Potatoes	Socker-beta Sugar beet	Ryps och raps Turnip rape and rape	Oljelin och spånadslin Linseed and flax	Kummin Caraway	Horticultural crops in the open 2)		
Uudenmaan	A 1 985 B 23 880	131	728	96	843	26	51	218	107	
Varsinais-Suomen	A 2 503 B 26 982	254	1 892	623	1 570	60	86	756	223	
Satakunnan	A 1 752 B 21 688	36	1 201	379	352	17	35	367	87	
Hämeen	A 2 501 B 33 669	73	771	196	633	15	123	238	140	
Pirkanmaan	A 3 091 B 41 053	65	724	13	554	11	57	144	148	
Kaakkos-Suomen	A 2 387 B 31 812	44	988	14	451	16	24	213	198	
Etelä-Savon	A 2 424 B 33 785	16	1 148	10	28	3	144	363	245	
Pohjois-Savon	A 3 825 B 79 537	19	1 078	-	98	-	87	397	307	
Pohjois-Karjalan	A 2 247 B 43 365	6	536	-	40	2	27	160	185	
Keski-Suomen	A 2 611 B 40 393	12	1 117	-	140	1	120	235	187	
Etelä-Pohjanmaan	A 3 894 B 62 208	29	1 622	17	1 032	25	395	157	305	
Pohjanmaan	A 3 463 B 61 688	32	1 184	52	799	5	337	195	176	
Pohjois-Pohjanmaan	A 4 074 B 89 481	17	1 291	-	129	4	67	181	226	
Kainuun	A 922 B 20 813	-	414	-	7	-	3	97	61	
Lapin	A 1 804 B 37 325	1	422	-	-	1	-	72	88	
Ahvenanmaa	A 475 B 6 090	11	140	62	25	3	-	125	22	
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 39 958 B 653 770	746	15 256	1 462	6 701	189	1 556	3 918	2 705	
								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 Ängar minst 5 år Grasslands at least 5 years <i>4)</i>	Monivuotiset puutarha- kasvit Fleråriga träd- gårdsväxter <i>Permanent horticultural crops</i> <i>5)</i>	Kasvihu- neviljely Växthus- odling <i>Cultivation in green- houses</i> <i>6)</i>	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 153	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 suojavyyhkenurmet - 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 maatiloilla 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 ansökt 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 - Höstvete - Winter wheat	3 042	10 503	35 934	3,42	11,81
Kevätvehnä - Vårvete - 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 - Ärter - 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 spänadslin - 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 - <i>Horticultural crops in the open</i> 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
Viljely 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 - <i>Managed uncultivated arable land</i>	25 901	89 735	110 074	1,23	4,25
Viljely ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä -	65 755	1 088 641	2 250 823	2,07	34,23
Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - <i>Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total</i>					
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁴⁾	8 421	22 932	33 262	1,45	3,95
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁵⁾	2 338	6 632	4 114	0,62	1,76
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	13 742	18 335	1 238	0,07	0,09
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä -	65 955	1 136 540	2 289 437	2,01	34,71
Utnyttjad jordbruksareal totalt - <i>Utilized agricultural area, total</i> ⁶⁾					

¹⁾ Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säiliörehun 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 kesanöt - Träda under 20 år - *Fallows under 20 years*

⁴⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavyyhkenurmety - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsor vall - *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⁾ Lukun ottamatta kasvihuoneviljelyä - 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 emolehmia 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 isompiä yksikköjä.

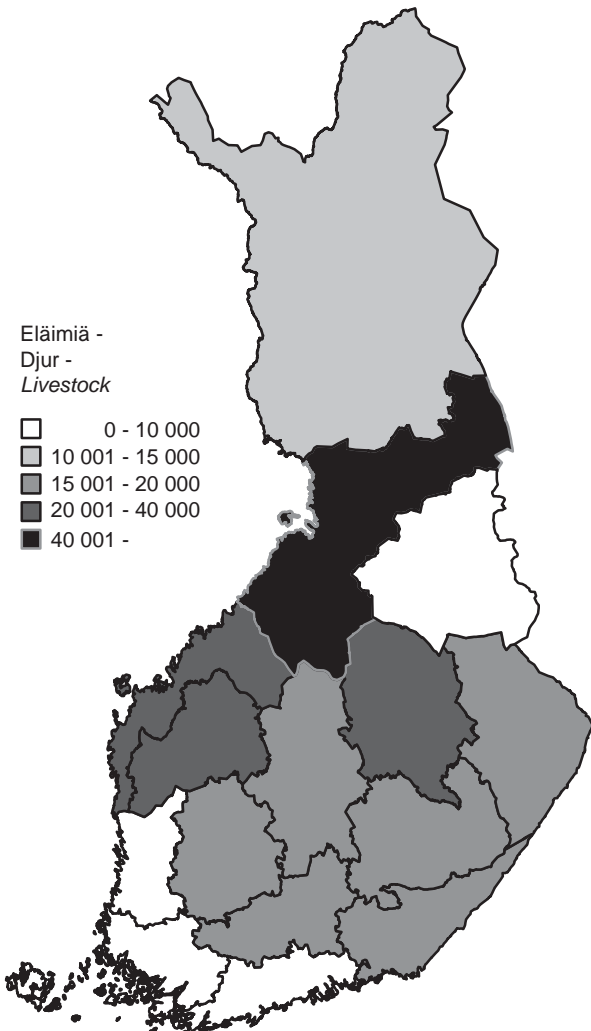
Nautakarjatilojen määrä laski edellisvuoden tahtiin noin 1 500 tilalla eli noin 7 %. Samalla lypsylehmien lukumäärä

rä pieneni noin 5 %. Emolehmatalouteen 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 keskikoko ei juurikaan noussut. Sitä vastoin lypsylehmätilojen keskikoko 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 nautakarjatiloja voimakkaampaa keskittymistä vuosi vuodelta yhä isompiin

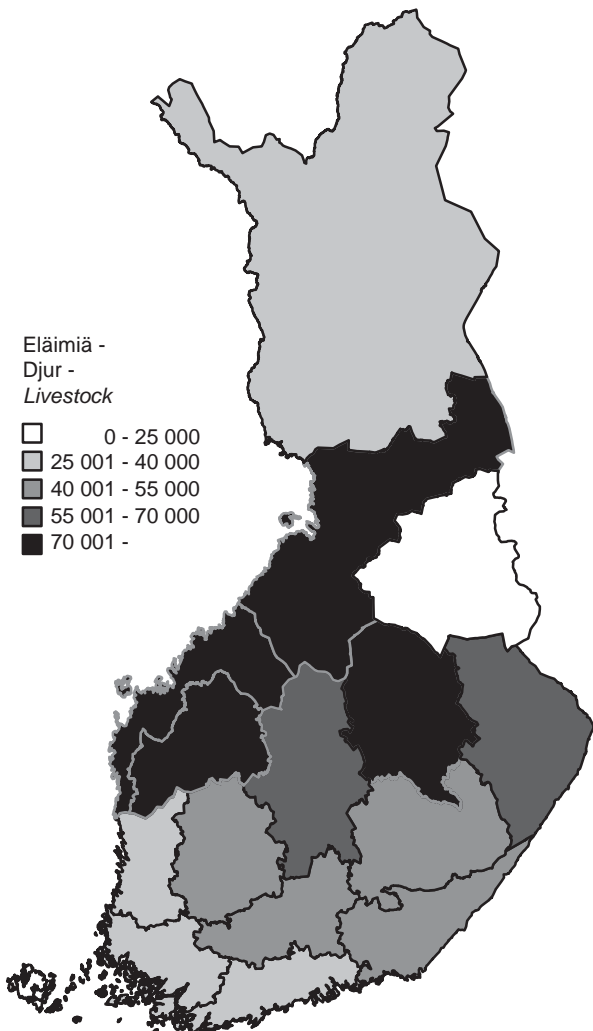
6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2007

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. Lihasikatilojen lukumäärän edellisvuosina tapahtunut nopeahko lasku tasoitti vuonna 2007, eikä tilojen lukumäärä laskenut kuin muutaman tilan verran. Sen sijaan itse lihasikojen määrä nousi edellisvuosia voimakkaammin, lähes 10 prosentin verran, mikä nosti yksikkökokoa selkeästi. Alle 300 lihasikaa käsittävien sikatilojen 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 lihaskatilalla oli yli 200 lihasikaa ja noin 8 prosentilla tiloista yli 800 sikaa.

Siipikarjatilojen 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 kanna enemmän kuin vuonna 2006. Broileritilojen määrä kasvoi 10 prosentilla, mutta itse broilerien määrä laski edellisvuodesta

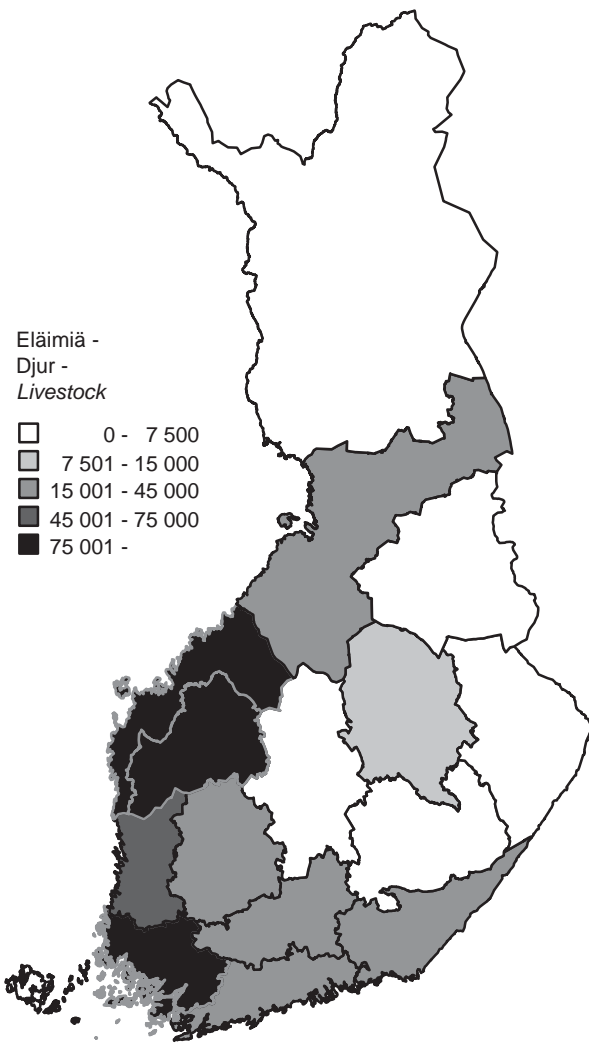
noin 6 prosentilla. Broileritilojen keskikoko laski tämän johdosta noin 5 000 broilerilla edellisvuodesta, ollen vuonna 2007 noin 37 000 broileria tilaa kohden. Kalkkunatilojen määrä laski jyrkimmin, lähes kolmanneksella, samalla kun kalkkunoiden lukumäärä laski 14 prosentilla.

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. Vuohitilojen määrä sitä vastoin laski noin 4 prosentilla, samalla kun näillä tiloilla olevien vuohien määrä laski noin 7 prosenttia. Tästä seurauksena vuohia kasvattavien tilojen keskikoko nousi noin puolella eläimellä, ollen keskimäärin 13,4 eläintä tilaa kohden. Maataloilla olevien hevosten määrä nousi noin 4 prosentilla edellisvuodesta. Hevosia oli kaikkiaan 5 460 maatalalla, ja näillä oli keskimäärin 5,4 hevosta tilaa kohden.

6.3.

Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2007¹⁾

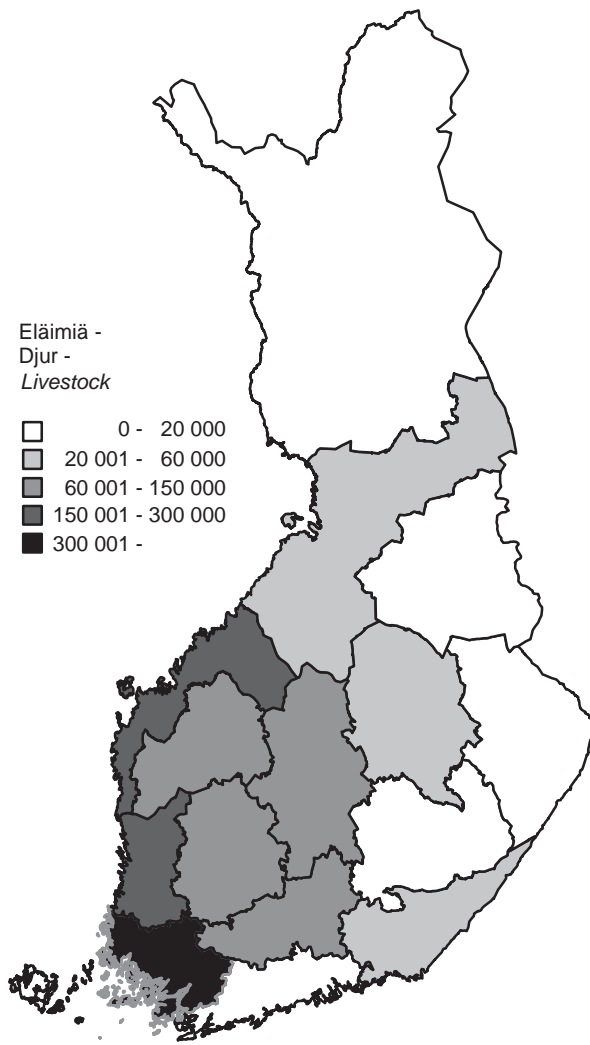
Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2007¹⁾
Number of fattening pigs by TE centre, 1.4.2007¹⁾



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

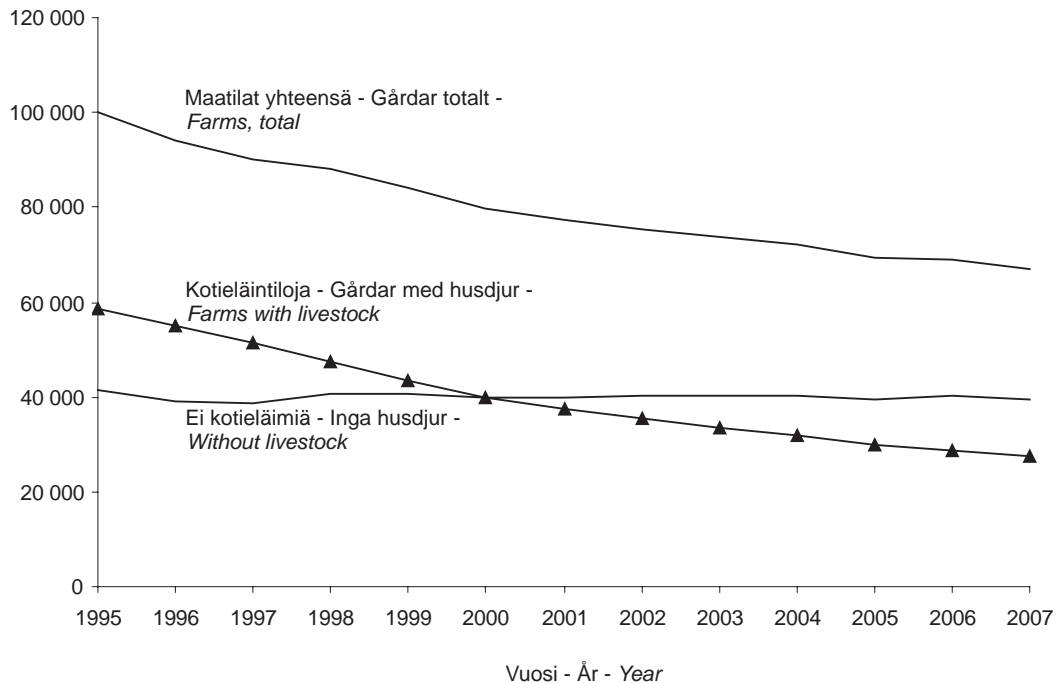
¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

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

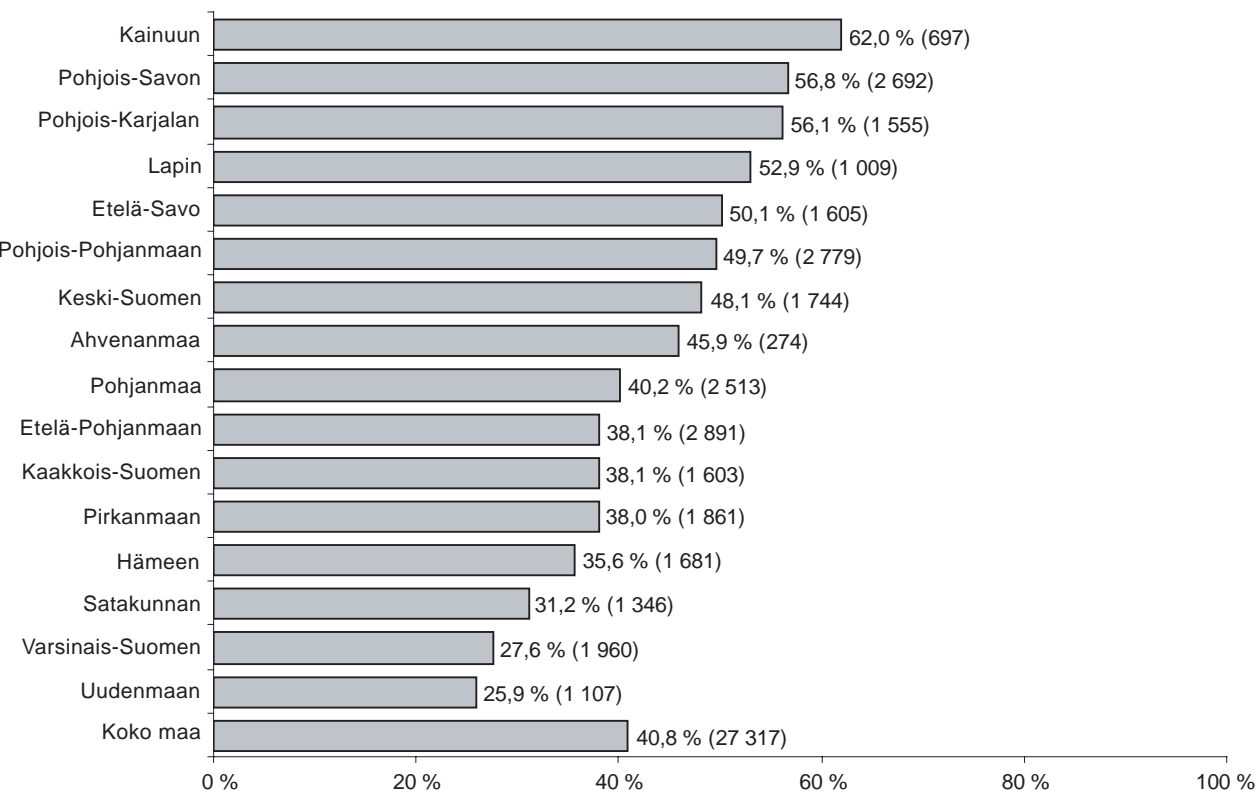
Tiloja - Gårdar - Farms

**6.2.****Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista 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

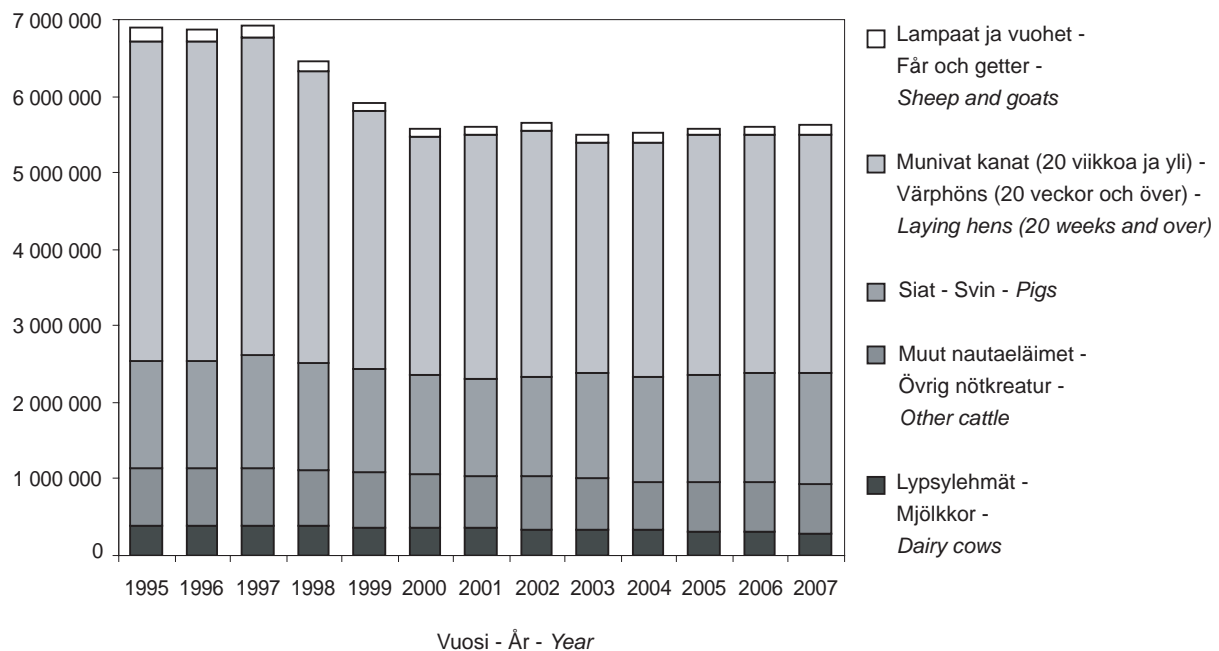
TE-keskus - TE-central - TE centre



6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal husdjur 1995 - 2007
Number of livestock, 1995 - 2007

Kpl - St - Number



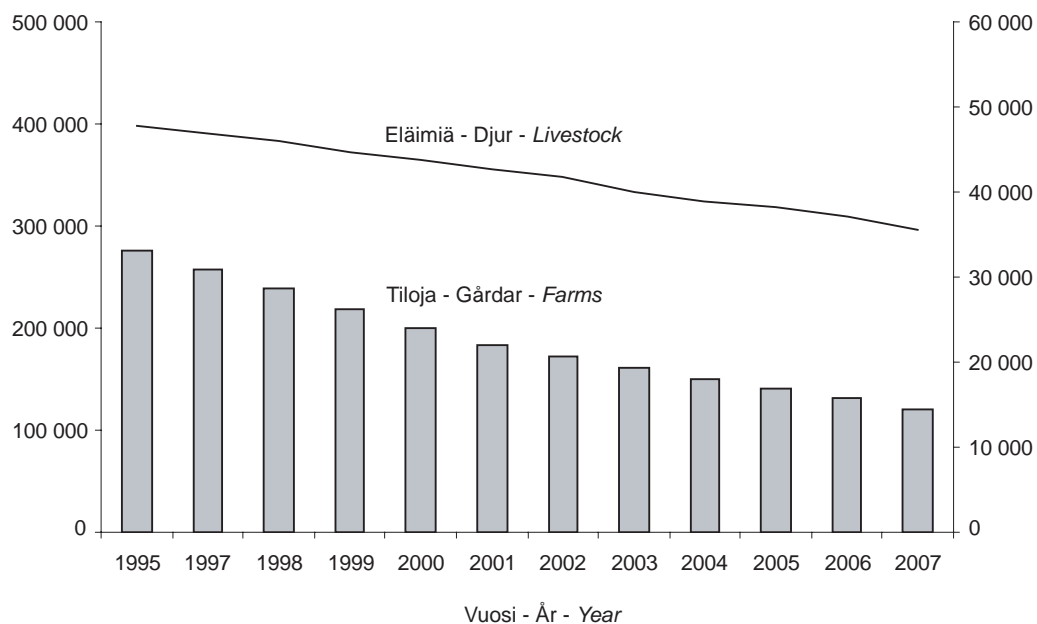
6.4.

Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2007
Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2007

Eläimiä - Djur - Livestock

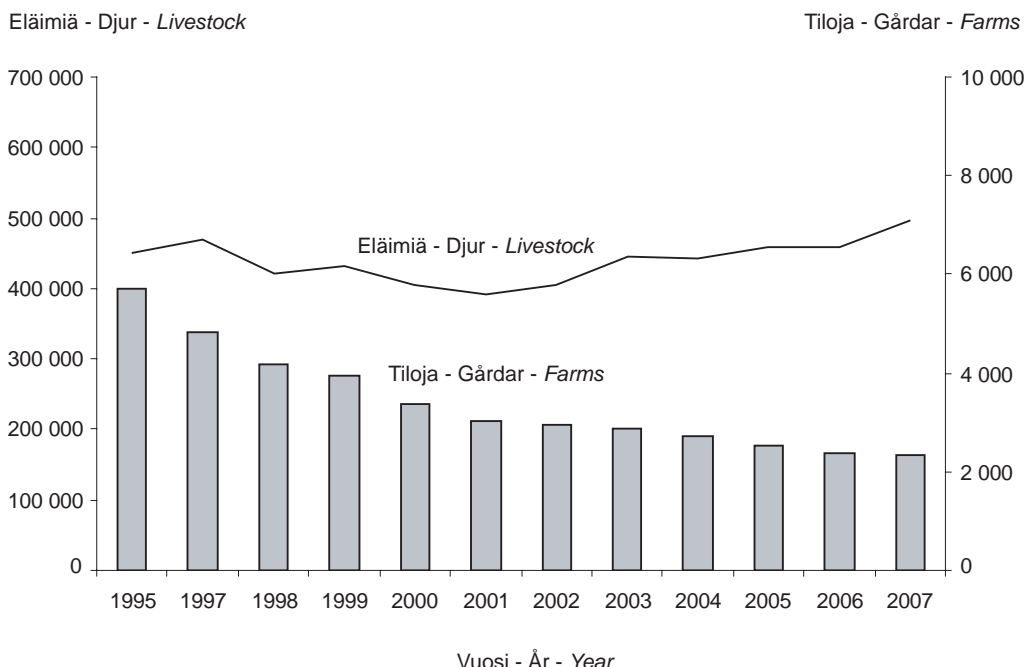
Tiloja - Gårdar - Farms



6.5. Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2007

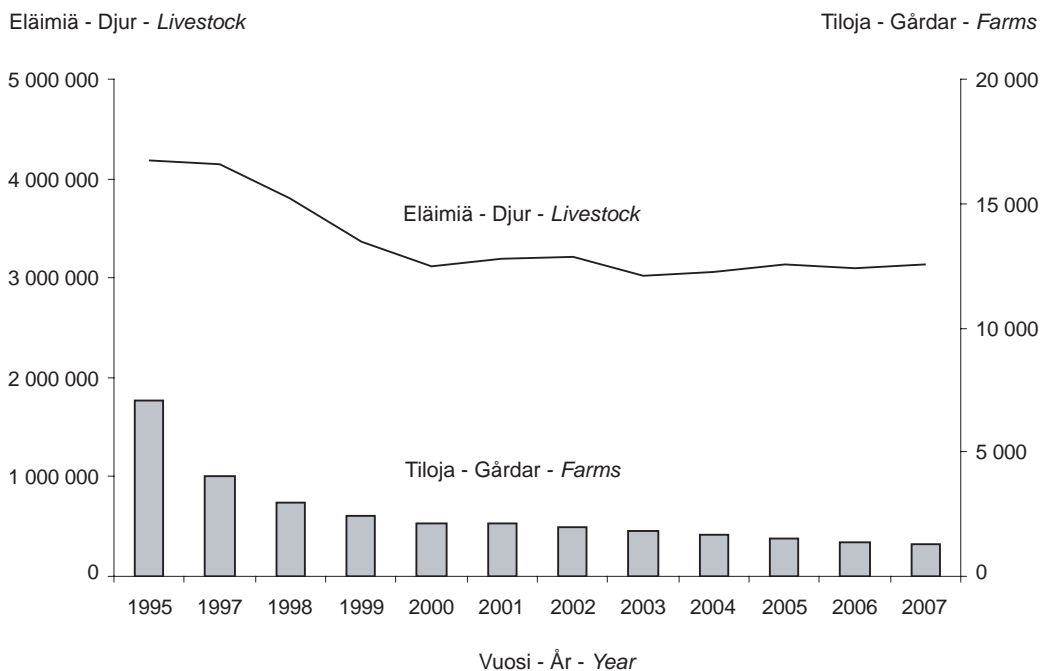
Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2007



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 Gårdar Farms		Eläimiä Djur 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 - <i>Dairy cows</i>	15 714	14 389	309 419	296 069
Emolehmät - Dikor - <i>Suckler cows</i>	2 064	2 156	38 911	43 278
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - <i>Heifers 2 years and over</i>	10 468	9 992	30 176	30 668
-lypsylehmiksi - till mjölkcor - <i>for dairy cows</i>	9 142	8 587	24 460	24 511
-emolehmiksi - till dikor - <i>for suckler cows</i>	1 180	1 263	4 482	4 765
-teuraaksi - till slaktdjur - <i>for slaughter</i>	586	644	1 234	1 392
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - <i>Heifers 1 - 2 years</i>	17 169	15 889	140 655	135 798
-lypsylehmiksi - till mjölkcor - <i>for dairy cows</i>	14 996	13 696	119 211	113 593
-emolehmiksi - till dikor - <i>for suckler cows</i>	1 850	1 896	12 178	12 695
-teuraaksi - till slaktdjur - <i>for slaughter</i>	2 631	2 559	9 266	9 510
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - <i>Bulls 2 years and over</i>	2 670	2 667	9 151	9 375
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - <i>Bulls 1 - 2 years</i>	8 119	7 379	103 323	100 408
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - <i>Calves under 1 year</i>	19 038	17 722	317 656	311 098
-lehmävasikat - kokalvar - <i>heifer calves</i>	17 215	16 002	155 832	153 714
-sonnivaskat - tjurkalvar - <i>bull calves</i>	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 - <i>Boars 50 kg and over</i>	1 564	1 492	4 038	4 074
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - <i>Sows 50 kg and over</i>	1 983	1 876	170 893	174 595
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - <i>Fattening pigs 50 kg and over</i>	2 362	2 355	457 415	496 690
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - <i>Pigs 20 - 50 kg</i>	2 066	2 007	326 608	344 931
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - <i>Piglets under 20 kg</i>	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 - <i>Ewes 12 months and over</i>	1 861	1 798	57 124	58 525
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drärtiga tackor under 12 månader - <i>Lambbed ewes and ewes put to the ram under 12 months</i>	188	201	3 654	3 642
Muut lampaat - Övriga får - <i>Other sheep and lambs</i>	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				
<i>Laying hens at least 20 weeks</i>	1 402	1 261	3 103 333	3 134 434
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - <i>Chicks under 20 weeks</i>	100	95	844 005	763 872
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - <i>Cockerels at least 20 weeks</i>	223	191	13 410	12 904
Broilerit - Broilrar - <i>Broilers</i>	124	138	5 366 137	5 074 091
Kalkkunat - Kalkoner - <i>Turkeys</i>	126	98	492 643	430 505
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - <i>Other poultry</i>	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 Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat 20 - 50 kg Svin	Porsaat alle 20 kg Grisar under 20 kg	Siat yhteensä Svin, totalt Pigs, total
	Karjut Galtar	Emakot Suggor	Lihasiat Gödsvin			
	Boars	Sows	Fattening pigs			
Uudenmaan	A 42 B 90	55 5 004	73 15 036	57 6 610	48 10 633	85 37 373
Varsinais-Suomen	A 325 B 1 089	398 43 894	529 140 599	447 91 320	380 122 432	618 399 334
Satakunnan	A 173 B 381	232 20 898	293 56 651	231 39 436	217 51 368	328 168 734
Hämeen	A 107 B 234	125 11 977	171 39 777	144 23 491	118 27 654	200 103 133
Pirkanmaan	A 114 B 253	137 12 762	163 27 108	146 24 843	128 34 938	193 99 904
Kaakkos-Suomen	A 70 B 194	85 6 505	114 15 126	93 9 974	77 16 877	137 48 676
Etelä-Savon	A 38 B 85	43 3 258	52 5 595	42 4 953	40 8 442	63 22 333
Pohjois-Savon	A 54 B 178	59 6 217	71 11 154	68 9 735	60 13 196	82 40 480
Pohjois-Karjalan	A 19 B 60	23 1 574	28 4 185	29 4 496	23 3 527	42 13 842
Keski-Suomen	A 52 B 88	57 3 328	67 7 273	62 5 781	55 7 490	81 23 960
Etelä-Pohjanmaan	A 266 B 736	368 28 329	394 76 637	373 62 395	344 67 630	492 235 727
Pohjanmaan	A 172 B 540	229 24 330	308 75 896	248 50 501	201 48 085	382 199 352
Pohjois-Pohjanmaan	A 54 B 133	55 6 097	77 19 414	58 10 832	50 14 160	93 50 636
Kainuun	A 2 B ...	4 130	7 1 242	2 ...	2 ...	9 1 947
Lapin	A 3 B 6	3 105	6 ...	5 461	2 ...	7 1 863
Ahvenanmaa	A 1 B ...	3 187	2 ...	2 ...	2 ...	4 747
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 1 492 B 4 074	1 876 174 595	2 355 496 690	2 007 344 931	1 747 427 751	2 816 1 448 041
1995 ¹⁾	A 3 603 B 6 504	5 234 161 069	5 723 450 787	5 084 306 093	4 766 475 691	7 360 1 400 144
2000 ¹⁾	A 2 450 B 5 981	3 257 184 049	3 374 404 883	3 172 289 151	2 941 411 739	4 382 1 295 803
2005	A 1 695 B 4 430	2 166 176 698	2 525 459 665	2 200 309 284	2 031 450 994	3 086 1 401 071
2006	A 1 564 B 4 038	1 983 170 893	2 362 457 415	2 066 326 608	1 875 477 516	2 876 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>	Lypstylehmät Mjölkcor <i>Dairy cows</i>		Emolehmät Dikor <i>Suckler cows</i>		Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over		
					Lypstylehmaksi Till mjölkcor <i>For dairy cows</i>	Emolehmaksi Till dikor <i>For suckler cows</i>	Teuraaksi Till slaktdjur <i>For slaughter</i>
	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	
Kaakkos-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 Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimet yhteenä Nötkreatur totalt Cattle total
Lypstylehmiksi 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		
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 näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Munivat kanat vähintään 20 viikkoa <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	Kananpoikaset alle 20 viikkoa <i>Chicks under 20 weeks</i>	Kukot vähintään 20 viikkoa <i>Tuppars minst 20 veckor</i>	Broilerit Broilrar <i>Cockerels</i>	Kalkkunat Kalkoner <i>Turkeys</i>	Muu siipikarja Övrig fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	A B	78 11 460	2 ...	17 120	- -	3 ...	17 1 661	89 15 115
Uudenmaan	A B	78 11 460	2 ...	17 120	- -	3 ...	17 1 661	89 15 115
Varsinais-Suomen	A B	332 1 922 847	43 401 726	25 6 013	32 1 091 124	21 108 083	33 132 129	405 3 661 922
Satakunnan	A B	84 280 163	11 166 133	9 884	42 1 359 296	10 55 170	11 46 297	142 1 907 943
Hämeen	A B	102 136 599	3 24 966	18 479	- -	5 276	21 28 552	117 190 872
Pirkanmaan	A B	95 120 539	5 38 972	17 ...	9 571 059	2 ...	16 40 574	112 774 783
Kaakkois-Suomen	A B	83 49 428	4 15 607	16 28	- -	4 5 755	10 73	86 70 891
Etelä-Savon	A B	85 18 559	5 10 914	15 32	- -	12 59 754	16 917	100 90 176
Pohjois-Savon	A B	53 23 369	- -	16 ...	- -	2 ...	14 13 658	60 51 925
Pohjois-Karjalan	A B	57 15 885	6 1 562	22 178	- -	4 20	14 1 302	62 18 947
Keski-Suomen	A B	68 88 182	3 987	10 31	2 ...	3 5	11 ...	75 160 322
Etelä-Pohjanmaan	A B	56 122 650	3 24 800	4 1 329	49 1 851 599	19 140 035	17 109 313	135 2 249 726
Pohjanmaan	A B	87 294 463	5 69 672	6 69	3 130 054	11 46 543	9 95	101 540 896
Pohjois-Pohjanmaan	A B	37 21 220	2 ...	7 30	- -	1 ...	8 329	41 21 595
Kainuun	A B	10 11 167	1 ...	2 ...	- -	- -	4 95	13 15 509
Lapin	A B	9 4 912	- -	4 13	1 ...	1 ...	1 ...	9 4 950
Ahvenanmaa	A B	25 12 991	2 ...	3 ...	- -	- -	7 89	28 15 499
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A B	1 261 3 134 434	95 763 872	191 12 904	138 5 074 091	98 430 505	209 375 265	1 575 9 791 071
1995 ¹⁾	A B	7 051 4 178 802	471 1 482 253	2 136 25 207	216 4 276 382	388 80 022	971 315 061	7 856 10 357 727
2000 ¹⁾	A B	2 107 3 110 027	175 914 394	635 17 582	220 7 917 910	166 214 468	423 395 149	2 639 12 569 540
2005	A B	1 549 3 127 569	122 953 589	232 12 341	144 5 472 291	136 495 428	284 476 939	1 925 10 538 157
2006	A B	1 402 3 103 333	100 844 005	223 13 410	124 5 366 137	126 492 643	235 419 496	1 731 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 Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Uuhet 12 kuu- kautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Lampaat - Får - Sheep			Yhteensä Totalt	Vuohet Getter Goats	Hevoset Hästar Horses 1)
		Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lammat och dräktiga tackor 12 månader och över Lambbed ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Vuohet Getter Goats			
Uudenmaan	A 134 B 3 374	7 179	107 3 836	138 7 389	49 321	469 4 022	
Varsinais-Suomen	A 183 B 4 459	16 401	153 5 439	190 10 299	47 744	353 1 984	
Satakunnan	A 83 B 2 811	9 111	65 2 950	87 5 872	35 654	255 1 505	
Hämeen	A 111 B 2 224	5 11	90 2 118	115 4 353	34 184	433 2 661	
Pirkanmaan	A 151 B 3 106	16 335	124 3 337	158 6 778	58 1 382	466 2 635	
Kaakkos-Suomen	A 111 B 2 213	13 172	88 2 175	119 4 560	34 229	450 2 202	
Etelä-Savon	A 104 B 2 134	13 176	94 2 658	114 4 968	29 141	335 1 670	
Pohjois-Savon	A 96 B 1 855	13 312	77 1 694	102 3 861	26 289	456 2 299	
Pohjois-Karjalan	A 89 B 2 033	12 122	72 2 576	93 4 731	26 217	273 1 206	
Keski-Suomen	A 107 B 3 172	15 244	86 3 565	112 6 981	20 138	444 2 438	
Etelä-Pohjanmaan	A 86 B 3 456	13 179	74 3 339	91 6 974	16 1 183	471 2 159	
Pohjanmaan	A 115 B 4 473	18 273	100 4 141	119 8 887	18 190	358 1 782	
Pohjois-Pohjanmaan	A 126 B 5 345	15 300	108 4 759	133 10 404	38 244	403 1 880	
Kainuun	A 44 B 1 775	5 35	39 1 646	45 3 456	13 38	99 496	
Lapin	A 151 B 11 437	19 313	138 6 995	157 18 745	14 211	144 524	
Ahvenanmaa	A 107 B 4 658	12 479	93 5 857	112 10 994	4 16	51 253	
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 1 798 B 58 525	201	1 508	1 885	461	5 460	
1995 ²⁾	A 4 435 B 64 856	666 3 911	4 007 89 846	4 737 158 613	888 6 025	7 168 25 669	
2000 ²⁾	A 2 099 B 47 626	245 1 610	1 789 50 410	2 183 99 646	709 8 564	5 542 25 466	
2005	A 1 653 B 50 084	214 1 837	1 347 35 386	1 724 87 307	414 6 944	4 951 26 595	
2006	A 1 861 B 57 124	188 3 654	1 581 55 875	1 949 116 653	483 6 670	5 270 28 638	

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ Vain maatiloilla 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 mjölkkor enlig 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 - Mjölkcor, 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
Kaakkos-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

						Maatalat yhteensä	Lypsylehmiä/ lypsykarjatila
						Gårdar totalt <i>Farms total</i>	Mjölkcor/ besättning <i>Dairy cows/ herd</i>
Lypsylehmiä, kpl - Mjölkcor, st - Dairy cows, no						Yhteensä	
20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 -		Totalt <i>Total</i>	
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 karjakoon mukaan alueittain 1.4.2007 sekä vuosina 1995 - 2006**

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besätningsstorleksgrupper 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 lihasikojia Inga gödsvin Without fattening pigs	Lihasikoa, 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
	B			57	511	466
						907
Varsinais-Suomen	A	5 134	1 431	76	103	47
	B			318	2 378	3 490
						10 382
Satakunnan	A	2 972	1 053	51	65	50
	B			250	1 705	3 563
						6 123
Hämeen	A	3 046	1 510	22	34	22
	B			83	809	1 486
						3 146
Pirkanmaan	A	3 041	1 698	34	34	24
	B			139	856	1 844
						3 276
Kaakkos-Suomen	A	2 602	1 489	26	32	14
	B			...	748	1 000
						2 479
Etelä-Savon	A	1 605	1 553	16	15	6
	B			85	365	450
						...
Pohjois-Savon	A	2 045	2 621	10	15	10
	B			54	322	741
						3 010
Pohjois-Karjalan	A	1 219	1 527	6	4	3
	B			...	142	257
						1 020
Keski-Suomen	A	1 885	1 677	14	16	11
	B			...	500	690
						1 775
Etelä-Pohjanmaan	A	4 701	2 497	82	75	56
	B			376	1 763	4 041
						9 967
Pohjanmaan	A	3 741	2 205	46	48	33
	B			214	1 186	2 437
						8 598
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 812	2 702	11	20	5
	B			45	480	313
						730
Kainuun	A	427	690	1	2	-
	B		
						1
Lapin	A	897	1 003	1	2	-
	B		
						1
Ahvenanmaa	A	323	272	2	-	-
	B		
						-
Koko maa - Hela landet - Whole country -	A	39 621	24 962	414	488	288
	B			1 830	11 860	20 778
						52 201
1995 ¹⁾	A	1 715	1 702	907
	B			7 044	41 513	64 802
						98 695
2000 ¹⁾	A	39 723	36 686	803	874	502
	B			3 390	21 186	35 281
						72 171
2005	A	39 570	27 422	501	541	338
	B			2 317	13 140	24 562
						401
2006	A	40 238	26 471	410	510	322
	B			1 857	11 976	23 589
						381
						54 060

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

Lihasikojen kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)					Maatilat yhteensä	Lihasikojen lihaskatila
200 - 299	300 - 499	500 - 799	800 -	Yhteensä	Gårdar totalt	Gödsvin/ besättning
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	2525	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 karjakoon 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 <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Ei kotieläimiä Inga husdjur <i>Without livestock</i>	Ei kanoja Inga höns <i>Without hens</i>	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
	B			772	...	1 930
Varsinais-Suomen	A	5 134	1 628	54	7	11
	B			836	491	1 680
Satakunnan	A	2 972	1 262	23	6	4
	B			349	449	537
Hämeen	A	3 046	1 579	53	8	10
	B			789	524	1 563
Pirkanmaan	A	3 041	1 766	48	11	8
	B			813	772	1 153
Kaakkoris-Suomen	A	2 602	1 520	58	8	3
	B			785	490	...
Etelä-Savon	A	1 605	1 520	66	8	3
	B			1 150	555	457
Pohjois-Savon	A	2 045	2 639	37	3	4
	B			468	223	623
Pohjois-Karjalan	A	1 219	1 498	39	5	6
	B			589	385	968
Keski-Suomen	A	1 885	1 676	44	6	4
	B			831	382	495
Etelä-Pohjanmaan	A	4 701	2 835	11	3	4
	B			174	...	618
Pohjanmaan	A	3 741	2 426	17	-	1
	B			237	-	...
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 812	2 742	22	2	3
	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
	B			8 505	5 137	11 385
1995 ¹⁾	A	3 325	730	668
	B			50 464	49 610	106 219
2000 ¹⁾	A	39 723	37 953	840	152	192
	B			14 344	10 400	31 025
2005	A	39 570	28 398	709	82	105
	B			10 847	5 485	17 146
2006	A	40 238	27 431	630	80	84
	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 - <i>Laying hens 20 weeks and over, no</i>						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

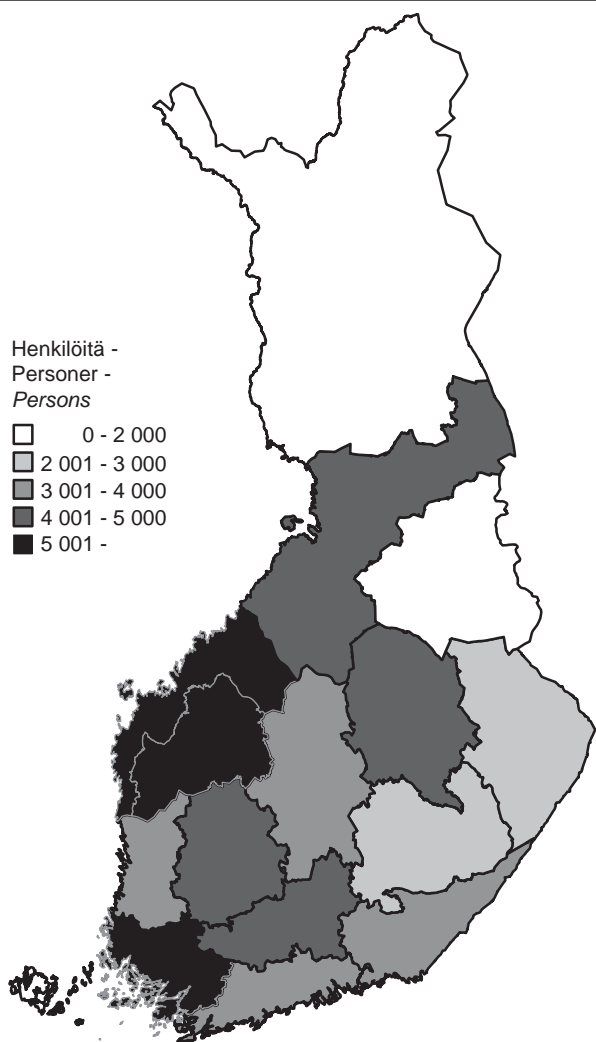
Jordbrukare

Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla 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 esitetyjä viljelijätietoja tarkastellessa on huomioitava että viljelijöitä koskevat tiedot edustavat yksityishenkilöiden omistamien maatilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja. Kutakin maatilaan voi edustaa näin ollen vain yksi viljelijä. Yhtymä- tai osakeyhtiömuotoiset maatilat eivät ole tässä mukana.

7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

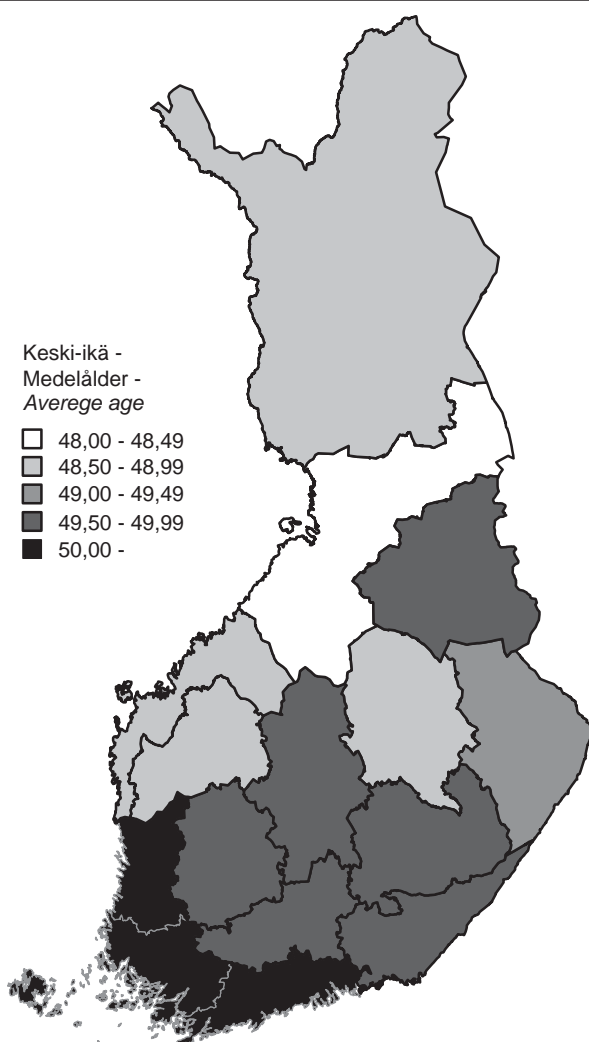
Antal jordbrukare enligt TE-central 2007¹⁾
Number of farmers by TE centre, 2007¹⁾



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

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

Jordbruksmedelålder enligt TE-central 2007¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2007¹⁾



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

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna nuorimmat viljelijät löytyivät sikataloutta harjoittavilta tiloista ja vanhimmat muuta tuotantoa harjoittavien tilojen keskuudesta. Alueellisesti tarkasteltuna keski-iältään vanhimpia viljelijät olivat Ahvenanmaalla, Uudellamaalla ja Satakunnassa, joissa kaikissa keski-ikä yltti 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 äidinkielisenä yleisin erikoiskas-

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

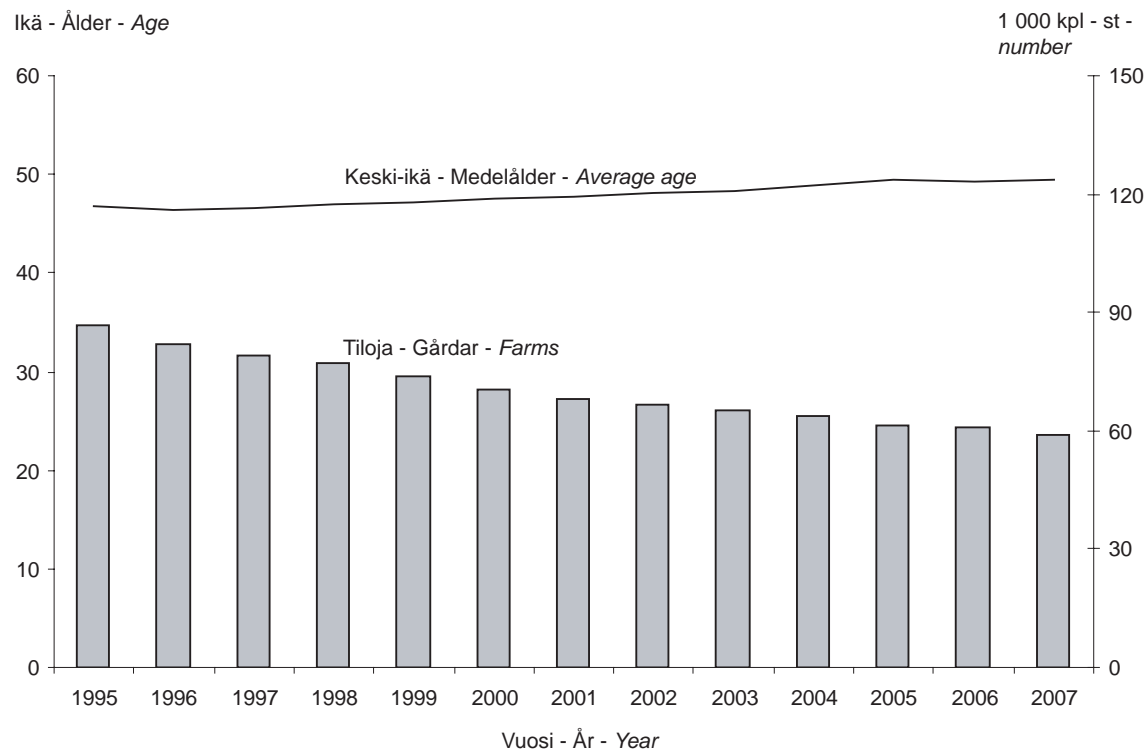
Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli vain noin 10 %. Tässä on kuitenkin huomioitava se, että pariskunnan yhteisesti viljelemillä tiloilla vain toinen puolisoista voidaan merkitä pääasiallisesti viljelijäksi, ja useimmissa tapauksissa tiloilla pääasiallisesti viljelijäksi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

7.1.

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

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbruksmedelålder 1995 - 2007

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



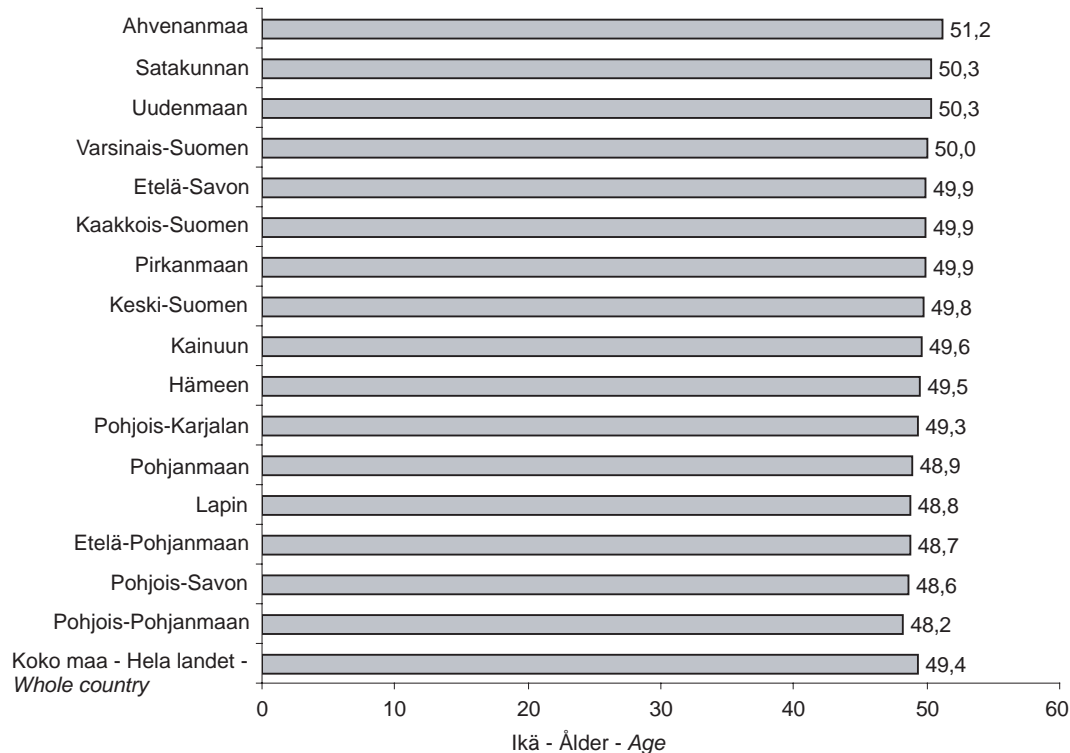
7.2.

Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2007¹⁾

Jordbruksmedelålder enligt TE-central 2007¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2007¹⁾

TE-keskus - TE-central - *TE centre*



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

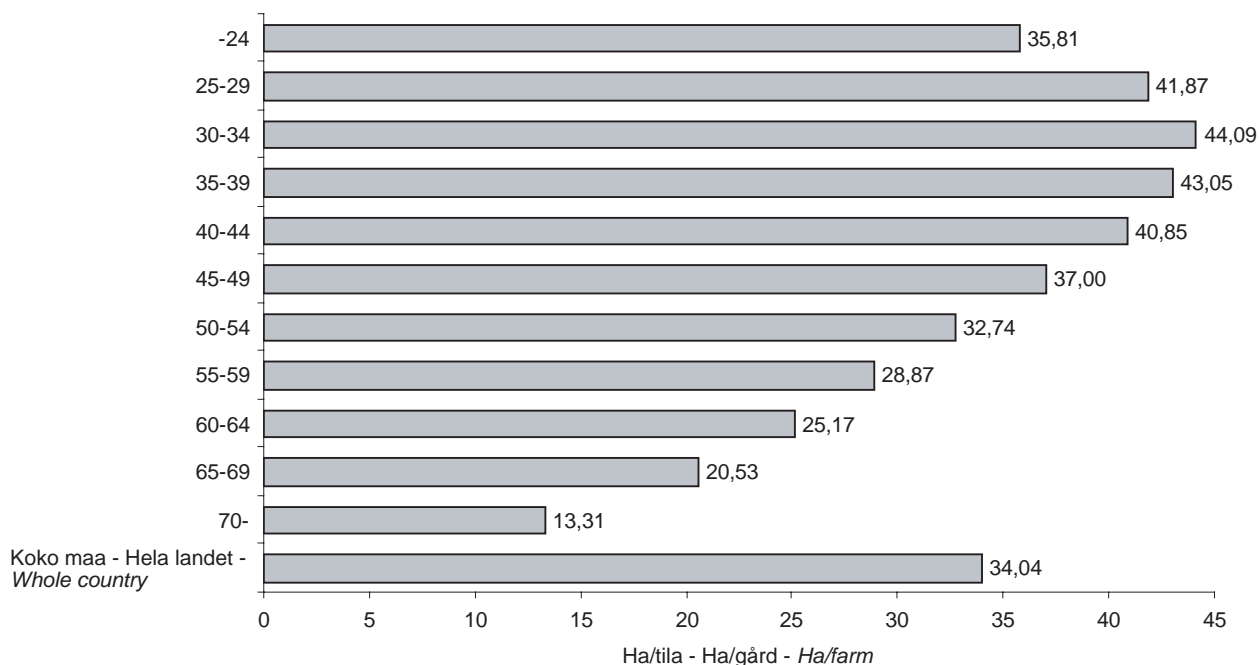
7.3.

Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan vuonna 2007¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbruksmedelålder 2007¹⁾

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

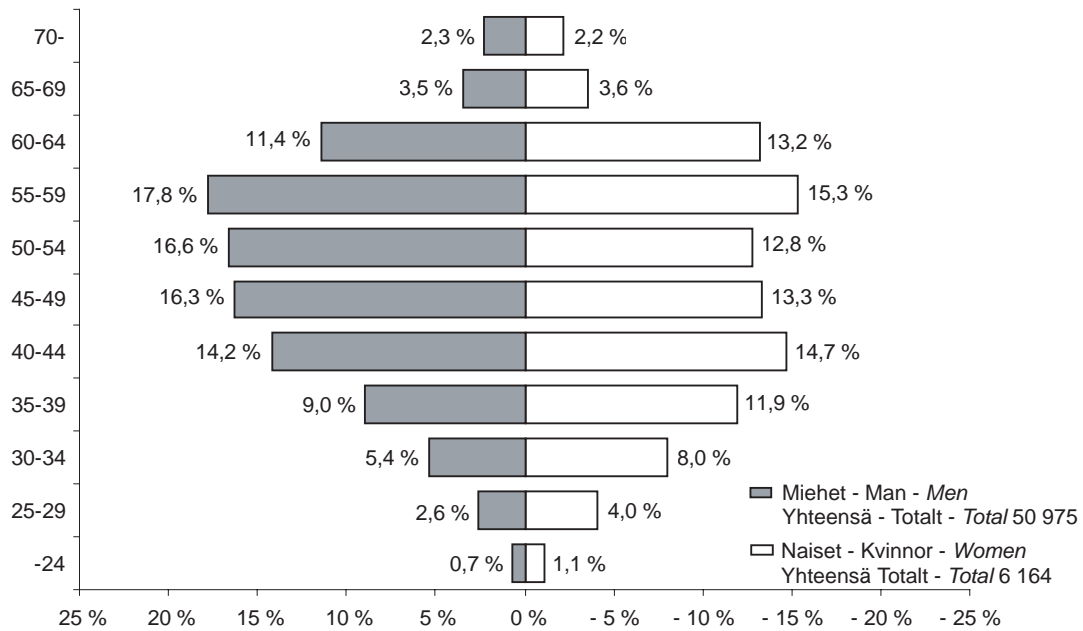
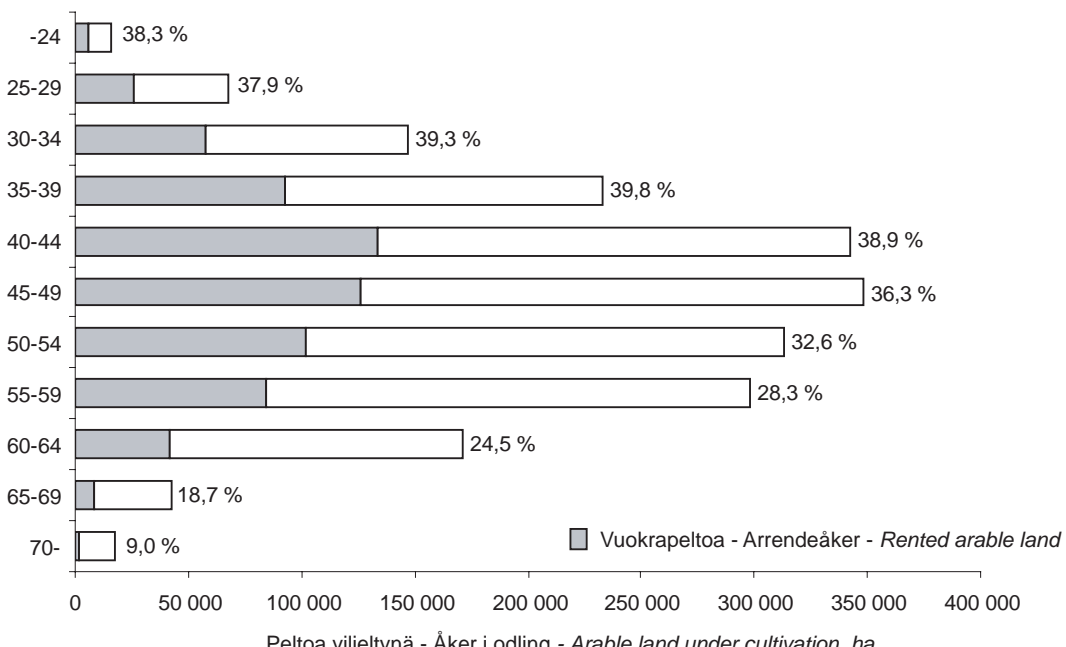
Ikäluokka - Åldersgrupp -
Age group



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

7.4.**Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2007 (osuuksia henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾**Jordbrukskarnas åldersfördelning enligt kön 2007 (andel av personer totalt, %)¹⁾Age distribution of farmers by sex, 2007 (as percentage of total number of persons)¹⁾

Ikä - Ålder - Age

¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms**7.5.****Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2007¹⁾**Andel arrendeäker av åkerareal i odling enligt jordbrukskarnens ålder 2007¹⁾Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2007¹⁾Ikäluokka - Åldersgrupp -
Age groupLuvut pylväiden päissä tarkoittavat vuokrapellon osuutta viljelyksessä olevasta pellosta, % -
Talen i slutet av kolumnerna visar endel arrendeäker 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 jordbrukskare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukskarens 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 - Jordbrukskarens 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 %
Kaakkos-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= Henkilötä - Personer - Persons

B= %

Viljelijän ikä - Jordbrukskarens ålder - Farmers age						Yhteensä	Keski-ikä
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Totalt	Medelålder	
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 jordbruksare 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 <i>Production sector</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	A 11 305 B 91,7 %	47,7	1 027 8,3 %	49,0	12 332 100,0 %	47,8
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	A 3 399 B 90,4 %	48,1	361 9,6 %	48,3	3 760 100,0 %	48,2
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	A 2 279 B 94,4 %	47,1	135 5,6 %	43,7	2 414 100,0 %	46,9
Siipikarjatalous - Fjäderfåhusshållning - <i>Poultry husbandry</i>	A 659 B 91,1 %	48,6	64 8,9 %	48,0	723 100,0 %	48,6
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethusshållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	A 464 B 62,6 %	52,1	277 37,4 %	49,4	741 100,0 %	51,1
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	A 1 102 B 59,4 %	51,7	754 40,6 %	41,6	1 856 100,0 %	47,6
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	A 22 814 B 92,1 %	50,3	1 954 7,9 %	49,4	24 768 100,0 %	50,2
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	A 3 415 B 93,3 %	49,1	247 6,7 %	48,3	3 662 100,0 %	49,0
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	A 1 468 B 83,2 %	50,9	297 16,8 %	49,4	1 765 100,0 %	50,7
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	A 5 475 B 85,7 %	50,9	912 14,3 %	49,9	6 387 100,0 %	50,8
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	A 595 B 81,4 %	54,5	136 18,6 %	53,0	731 100,0 %	54,2
Yhteensä - Totalt -	A 52 975 B 89,6 %	49,5	6 164 10,4 %	48,3	59 139 100,0 %	49,4

A= Henkilötä - 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 fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2007 ja 2001 - 2006

Antal jordbrukskare, 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 näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijöitä - Jordbrukskare - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾		
	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	25 %	50% ³⁾	75 %
Uudenmaan	523	3 252	3 775	47,5	50,8	50,3	43	51	58
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 prosentti ilmaiseva määrä viljelijöistä - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbrukskare, 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 jordbrukskare 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 näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsykarjatalous Mjölkproduktion 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 B 253	23 81	4 65	- 7	15 22
Varsinais-Suomen	A 35 B 293	19 122	23 482	17 233	28 29
Satakunnan	A 48 B 376	17 132	22 260	14 99	8 26
Hämeen	A 72 B 592	17 213	8 170	3 23	7 18
Pirkanmaan	A 74 B 622	33 238	17 151	5 36	32 31
Kaakkos-Suomen	A 53 B 582	15 202	7 105	1 10	13 23
Etelä-Savon	A 71 B 735	21 274	2 54	3 23	14 22
Pohjois-Savon	A 126 B 1 564	32 367	1 78	2 9	13 19
Pohjois-Karjalan	A 53 B 806	27 244	- 29	1 14	13 21
Keski-Suomen	A 88 B 679	42 308	7 74	2 14	17 26
Etelä-Pohjanmaan	A 85 B 1 301	29 323	23 417	7 90	16 35
Pohjanmaan	A 47 B 1 088	16 317	13 313	7 85	18 34
Pohjois-Pohjanmaan	A 112 B 1 510	28 311	4 69	1 11	18 37
Kainuun	A 36 B 357	18 88	- 9	- 1	9 18
Lapin	A 84 B 488	15 126	4 1	- 1	34 75
Ahvenanmaa	A 4 B 59	9 53	- 2	1 3	22 28
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 1 027 B 11 305	361 3 399	135 2 279	64 659	277 464
2002	A 1 472 B 16 500	404 4 107	197 3 284	90 825	255 500
2003	A 1 386 B 15 399	404 3 965	185 3 148	84 786	250 493
2004	A 1 344 B 14 318	435 3 833	187 2 891	86 771	341 563
2005	A 1 261 B 13 482	401 3 635	163 2 677	76 731	233 461
2006	A 1 141 B 12 455	351 3 490	142 2 505	67 704	274 479

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehet - 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</i> 1)	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 jordbrukskarens 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 viljelytynä i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä Totalt 1)
-24	A 446 B 15 970	331 6 091	446 15 908	34 109	361 18 508	365 5 455	447 40 043
25-29	A 1 631 B 68 295	1 228 25 774	1 631 67 945	124 612	1 355 71 766	1 400 20 649	1 639 161 323
30-34	A 3 354 B 147 894	2 543 57 807	3 353 147 235	267 1 036	2 945 161 227	3 002 42 250	3 373 352 408
35-39	A 5 443 B 234 300	3 993 92 914	5 443 233 360	436 1 479	4 858 253 191	5 008 66 067	5 477 555 037
40-44	A 8 415 B 343 780	6 060 133 350	8 415 342 438	696 2 924	7 723 412 123	7 853 117 313	8 440 876 140
45-49	A 9 434 B 349 099	6 340 126 182	9 434 347 945	766 2 783	8 845 476 166	8 996 136 311	9 462 964 359
50-54	A 9 585 B 313 842	5 890 102 045	9 585 312 785	699 3 029	9 137 459 327	9 239 133 374	9 606 909 572
55-59	A 10 365 B 299 202	5 680 84 310	10 363 298 217	712 2 453	9 971 485 936	10 066 136 835	10 393 924 427
60-64	A 6 834 B 172 009	3 283 42 012	6 834 171 422	486 1 657	6 557 306 531	6 634 86 545	6 874 566 742
65-69	A 2 075 B 42 610	766 7 940	2 072 42 426	124 533	1 992 90 536	2 020 25 017	2 090 158 696
70-	A 1 298 B 17 272	278 1 538	1 298 17 167	76 218	1 259 48 390	1 266 13 903	1 338 79 784
Yhteensä - Totalt -	A 58 880 B 2 004 273	36 392 679 962	58 874 1 996 848	4 420 16 833	55 003 2 783 702	55 849 783 720	59 139 5 588 529
2001	A 67 786 B 1 962 076	40 212 637 792	67 412 1 947 961	4 612 16 573	64 290 3 015 384	65 166 892 945	68 207 5 886 978
2002	A 65 917 B 1 970 808	39 847 650 456	65 684 1 960 340	4 575 17 050	62 667 2 979 121	63 539 876 496	66 630 5 843 475
2003	A 64 837 B 1 974 309	39 293 653 819	64 778 1 965 206	4 430 17 238	60 921 2 929 311	61 779 852 572	65 155 5 773 430
2004	A 63 298 B 1 980 681	38 760 662 528	63 223 1 971 918	4 274 16 858	59 459 2 893 092	60 307 837 804	63 726 5 728 434
2005	A 61 197 B 2 004 370	37 848 670 443	61 099 1 984 974	4 593 18 128	57 464 2 839 017	58 272 812 662	61 477 5 674 177
2006	A 60 905 B 2 011 310	37 252 671 562	60 886 2 003 347	4 527 18 599	56 889 2 835 332	57 722 805 486	61 062 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 jordbruksare 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

Peltosuuruuluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Miehet Män Men	Keski-ikä Medelålder Average age	Naiset Kvinnor Women	Keski-ikä Medelålder Average age	Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
0-0,99	A B	166 55,7 %	56,3 44,3 %	132 48,6	298 100,0 %	52,9
1-1,99	A B	256 70,7 %	57,7 29,3 %	106 52,9	362 100,0 %	56,3
2-2,99	A B	221 71,5 %	57,1 28,5 %	88 55,7	309 100,0 %	56,7
3-3,99	A B	1 452 74,5 %	52,8 25,5 %	496 47,8	1 948 100,0 %	51,5
4-4,99	A B	1 278 80,2 %	53,5 19,8 %	316 48,5	1 594 100,0 %	52,5
5-9,99	A B	6 149 84,0 %	52,8 16,0 %	1 174 49,9	7 323 100,0 %	52,3
10-14,99	A B	6 146 88,7 %	52,2 11,3 %	781 50,6	6 927 100,0 %	52,0
15-19,99	A B	5 466 89,6 %	51,5 10,4 %	633 50,1	6 099 100,0 %	51,3
20-24,99	A B	4 817 90,6 %	50,4 9,4 %	499 49,5	5 316 100,0 %	50,3
25-29,99	A B	4 201 92,0 %	49,8 8,0 %	367 48,3	4 568 100,0 %	49,7
30-39,99	A B	6 529 92,4 %	48,2 7,6 %	540 45,8	7 069 100,0 %	48,0
40-49,99	A B	4 583 92,4 %	47,1 7,6 %	375 43,4	4 958 100,0 %	46,8
50-74,99	A B	6 447 94,2 %	46,0 5,8 %	394 43,2	6 841 100,0 %	45,8
75-99,99	A B	2 794 94,9 %	45,2 5,1 %	149 43,7	2 943 100,0 %	45,1
100-149,99	A B	1 782 95,4 %	44,9 4,6 %	85 43,9	1 867 100,0 %	44,9
150-199,99	A B	479 95,6 %	44,4 4,4 %	22 42,5	501 100,0 %	44,3
200-	A B	209 96,8 %	45,6 3,2 %	7 42,1	216 100,0 %	45,5
Yhteensä - Totalt -	A	52 975	49,5	6 164	48,3	59 139
<i>Total</i>	B	89,6 %		10,4 %		49,4 100,0 %
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207
2002		60 313	48,1	6 317	47,8	66 630
2003		58 940	48,5	6 215	47,7	65 155
2004		57 130	49,0	6 596	47,6	63 726
2005		55 224	49,7	6 253	48,4	61 477
2006		54 822	49,3	6 240	48,3	61 062

A= Henkilötä - Personer - Persons

B= %

7.7.

Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2007

Antal jordbrukare enligt modersspråk och produktionsinriktning 2007

Number of farmers by mother tongue and production sector, 2007

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Viljelijän äidinkieli - Jordbrukaren modersspråk - Farmers mother tongue					
	Suomi - Finska - Finnish		Ruotsi - Svenska - Swedish		Yhteensä - Totalt - Total	
	Ikm - st - number	%	Ikm - st - number	%	Ikm - st - number	%
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	11 760	95	572	5	12 332	100
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	3 450	92	310	8	3 760	100
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	2 160	89	254	11	2 414	100
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	634	88	89	12	723	100
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	641	87	100	13	741	100
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	1 764	95	92	5	1 856	100
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	21 909	88	2 859	12	24 768	100
Erikoiskasvituanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	3 120	85	542	15	3 662	100
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	1 488	84	277	16	1 765	100
Muu kasvituanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	6 022	94	365	6	6 387	100
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	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 pello

Tuotantoon käyttämätön pello, joka säilytetään siinä kunnossa, ettei sen käyttö maataloudellisiin tarkoituksiin vaarannu. Hoidettu viljelemätön pello 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, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

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

Maatalousmaa

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

Maatila

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

Metsämaa

Metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä pelloja.

Muu maa

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

Muu maatalousmaa

Muu maa sisältää tilapäisesti viljelemättömän pelloalan sekä muun viljelemättömän pelloalan.

Pelto ja puutarha

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

Peltoa viljeltynä

Peltoa viljeltynä 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.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantsusuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntia, joka määräytyy vuoden aikana normaalioissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneiltä tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelijä

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

Viljelijätuet

Viljelijätukia ovat mm. CAP-peltoalatuet, tuotantopalkiot, 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 tapahtuvan 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 inbegrep 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 används för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), ärter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spänadslin 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 gårdenas huvudsakliga

produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgivet 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 träd, icke ådlad åker som sköts, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårds-växter.

När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling.

Åkerareal i odling

Åker i odling avser åker- och trädgårdssareal exklusive areal för övrig jordbruksmark. Jmf. Utmyttjad 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 träd.

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-

tables, 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

Maatalarekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat koko-naiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuottorakenteesta. Normaalisti vuosittain ilmestyyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatalarekisteriin (jatkossa maatalarekisteri) perustuvia tietoja maatilojen luku-määristä, maankäytöstä, keskimääräisestä pelloalasta, tuotantosuunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta ja viljelijöistä koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeino-keskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

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

Maatalarekisteriin kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maatiloista. Tiedot eri lähteistä kokoaan 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

Maatalarekisteri 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 maatalarekisteristä lisäämällä siihen uudet maataloustuotannon aloittaneet tilat ja poistamalla maataloustuotannosta luopuneet tilat. Edellä mainitut tilat saadaan selville vertaamalla maatalarekisteriä maaseutuelinkeinorekisteriin ja sen osarekistereiden tietoihin.

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

annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tuken käsittely ja valvonta, päättöksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävä. Tielolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvon-tajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammash- ja vuohirekisteri.

Päävästuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikelä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy. Lammash- ja vuohirekisteriä ylläpitää Elintarviketurvallisuusvirasto Evira. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamalta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tielolähteenä 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 tuontonsa lopettaneet tilat ja ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, jotka eivät hae tukea. Tästä johtuen myös maatalarekisterin kattavuus on lähes 100 prosenttia. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluva IACS kattaa noin 98 prosenttia kaikista maataloustuotantoa harjoittavista maatiloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet.

Maatalarekisterin 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.

Maatalarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatalarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat pääosin tilannetta 1.5.2007. Lampaiden 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

Maatalorekisterin keskeisimmät tiedot kootaan vuosittain ilmestyväen Maatalorekisteri-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).

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

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2007 maatalorekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatila-käsittää, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa pelloa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatila-käsitten mukaisista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivila-käsitten mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivililojen ja

maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivila-käsitten kanssa.

Vuonna 2005 tuli kesannon ohelle käyttöön uusi käsite hoidettu viljelemätön pello, joka tarkoittaa pelloa, joka on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä keran kasvukauden aikana. Kesannosta se poikkeaa siten, että hoidetulta viljelemättömältä pellolta sadonkorjuu on sallittua. Hoidettu viljelemätön pello 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 maankäytö -luvun taulukoiden aikasarjaan myös vuoden 2005 tietojen kohdalle. Lammassa 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 koskevissa tauluissa 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 jordbrukskare. 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, gårdfarnas juridiska form, produktionsinriktning och besätningsstorleksgrupp.

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidan 84. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommunens område gården 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 kommunens 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 jordbrukskarna.

Statistikproduktionen vid Tike är baserad på lagen om jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (1200/1992), Statistiklagen 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 husdjursenhets. Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

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 får 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 innehåller 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 livsmedelssäkerhetsverket (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 fölts på lantbrukslägenheten och djur som avskrivits.

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

Uppgifternas riktighet och precision

Landsbygdsnäringsregistret innehåller 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 statistikförlts enligt situationen den 1 april.

Uppgifternas tillgänglighet

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

Förutom i publikationen Lantbruksregistret kan uppgifterna i Lantbruksregistret också fås från informations tjänsten 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@mmtike.fi Mera information fås av Tikes informationsgrupp och på Tikes webbsidor www.mmtike.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 statistiktabellerna. 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 trädå, icke odlad åker som sköts, med vilket avses åker som huvudsakligen är beväxt med gräs som skall slås en gång under vegetationsperioden. Till skillnad från reglerna för trädå 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 korrigrat 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 allmännare termen jordbruksammanslutning. 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 erhölls 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@mmttike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmttike.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.