

Maatilarekisteri 2008

Lantbruksregister 2008
Farm Register 2008

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

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

Kartat - Kartor - Maps: Pohjakartta © Maanmittauslaitos, lupa nro 259/MML/09
Painettu - Tryckt hos - Printed by: Edita Prima Oy, Helsinki 2009

Alkusanat

Maatilarekisteri 2008 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2008. Julkaisu sisältää tilastoja maatalojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu Suomen viralliseen tilastoon.

Maatilarekisteri-julkaisun avulla voidaan analysoida maatalouden rakenteessa tapahtuneita muutoksia pidemmällä aikavälillä, sillä 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 tilastojen käyttöä.

Maatilarekisteri-julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy vuosittain. Maatilarekisterin tie-

toja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Tiken Matilda-tietopalvelusta, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi. Kunnittaisia maatilarekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta sähköpostiosoitteesta tietopalvelu@mmmtike.fi. Lisätietoa löytyy myös Tiken verkkosivuilta www.mmmmtike.fi.

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

Helsingissä, huhtikuussa 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Johtaja

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2008 innehåller grundläggande data om jordbrukets struktur år 2008. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jord användning, husdjursproduktion, växtodling och över jordbrukarna. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik.

Publikationen Lantbruksregister kan användas för att analysera förändringar i lantbrukets struktur under en rätt lång period, eftersom de tidsserier 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 Lantbruks-

registret kan också läsas på Internet i informations-tjänsten Matilda som administreras av Tikes statistik-grupp och finns på adressen www.matilda.fi. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informations-tjänst: tietopalvelu@mmmtike.fi Mera information fås av Tikes informationsgrupp och på Tikes webbsidor, www.mmmmtike.fi.

Aktuarie Irene Mustalahti har stått för innehållet av publiikationen. Publikationasekreterare Kaija Lehtilä har ombrutit publikationen och forskare Esa Katajamäki har bearbetat data.

Helsingfors, april 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Direktör

Preface

The publication Farm Register 2008 contains basic data on the structure of agriculture in 2008. 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.

The Farm Register allows us to analyse changes in the structure of agriculture in the long-term, because the time series 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.

The Farm Register has been available since 1980. It is published annually. As well as in this publication, infor-

mation from the Farm Register is also available online in the Matilda information service at www.matilda.fi. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmmtike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmmmtike.fi.

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

Helsinki, April 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Yhteenveto	15
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2008.....	18
1. Maatilojen lukumäärä	19
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2008.....	19
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2007 - 2008.....	19
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008.....	20
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2008	21
1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2008.....	21
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008.....	22
1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008.....	22
Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2008.....	23
1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	24
1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	26
1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2007 ja 2008.....	28
2. Maatilojen maankäyttölajit	29
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2008	29
2.2. Metsämaa-ala maataloilla TE-keskuksittain vuonna 2008	29
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostosta vuosina 1995 - 2008	30
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	31
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2008	32
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	33
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2008.....	33
3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2007 - 2008.....	33
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2008.....	34
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	35
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	36
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2008 sekä vuosina 2000 - 2007	37
4. Maatilojen tuotantosuunta	38
Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2008.....	38
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2008	39
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2008.....	39

Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007	40
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2007 ja 2008	42
Kuvio	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2008.....	44
5. Kasvinviljely		45
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2008	45
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2008.....	45
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2008	46
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2008.....	46
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2008	47
	5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2008	47
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2007 ja 2008.....	48
	5.2. Maatalousmaan käyttö alueittain vuonna 2008.....	49
	5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2008.....	52
6. Kotieläintuotannon rakenne.....		53
Kartta	6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2008	53
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2008	53
	6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2008	54
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2008	54
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008	55
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä alueittain 1.5.2008	55
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2008	56
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2008.....	56
	6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008.....	57
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008	57
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2007 ja 1.5.2008.....	58
	6.2. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007	59
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2008 sekä vuosina 1995 - 2007.....	60
	6.4. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007	62
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2008 sekä vuosina 1995 - 2007	63
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakkoon mukaan alueittain 1.5.2008 sekä vuosina 1995 -2007	64
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakkoon mukaan alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 -2007	66
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007.....	68
7. Viljelijät		70
Kartta	7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2008	70
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2008	70
Kuvio	7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2008	71
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä alueittain vuonna 2008	72
	7.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2008	72

7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2008 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	73
7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan vuonna 2008	73

Taulu 7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 2001 - 2007	74
7.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2008	76
7.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2008 ja 2001 - 2007	77
7.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2008 ja 2001 - 2007	78
7.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatalojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2008 sekä vuosina 2001 - 2007	80
7.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2008 sekä vuosina 2001 - 2007	81
7.7. Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2008	82
Käsitteitä ja määritelmiä	83
Laatuseloste	86

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Sammandrag	16
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2008	18
1. Antal gårdar	19
Karta 1.1. Antal gårdar enligt TE-central 2008	19
1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2007 - 2008	19
Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008	20
1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2008	21
1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2008	21
1.4. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008	22
1.5. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008	22
Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2008	23
1.2. Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2008 och 1995 - 2007	24
1.3. Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2008 och 1995 - 2007	26
1.4. Antal gårdar 2007 och 2008	28
2. Gårdarnas jorddisponering	29
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2008	29
2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2008	29
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2008	30
Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2008 och 1995 - 2007	31
2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2008	32
3. Gårdarnas medelåkerareal	33
Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2008	33
3.2. Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2007 - 2008	33
Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2008	34
Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2008 och 1995 - 2007	35
3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2008 och 1995 - 2007	36
3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2008 och 2000 - 2007	37
4. Gårdarnas produktionsinriktning	38
Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2008	38
Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2008	39
4.2. Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2008	39
Tabell 4.1. Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2008 och 1995 - 2007	40
4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2007 och 2008	42
Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2008	44

5. Växtodling	45
Karta 5.1. Kornsodling enligt TE-central 2008	45
5.2. Havresodling enligt TE-central 2008	45
5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2008	46
5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2008	46
Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2008	47
5.2. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2008.....	47
Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2007 och 2008.....	48
5.2. Disponering av jordbruksmark områdesvis 2008	49
5.3. Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2008.....	52
6. Animalieproduktions struktur	53
Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2008.....	53
6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2008	53
6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2008.....	54
6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2008	54
Figur 6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2008.....	55
6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2008	55
6.3. Antal husdjur 1995 - 2008	56
6.4. Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2008	56
6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2008	57
6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2008	57
Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2007 och 1.5.2008.....	58
6.2. Antal svin områdesvis 1.4.2008 och 1995 - 2007	59
6.3. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2008 och 1995 - 2007.....	60
6.4. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2008 och 1995 - 2007.....	62
6.5. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2008 och 1995 - 2007.....	63
6.6. Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2008 och 1995 - 2007	64
6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2008 och 1995 - 2007	66
6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningstorleksgrupper 1.4.2008 och 1995 - 2007	68
7. Jordbrukare	70
Karta 7.1. Antal jordbrukare enligt TE-central 2008	70
7.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2008	70
Figur 7.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2008.....	71
7.2. Jordbrukarnas medelålder områdesvis 2008	72
7.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2008.....	72
7.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2008 (andel av personer totalt, %)	73
7.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2008	73
Tabell 7.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder områdesvis 2008 och 2001 - 2007	74
7.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2008	76
7.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön områdesvis 2008 och 2001 - 2007	77

7.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2008 och 2001 - 2007	78
7.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2008 och 2001 - 2007	80
7.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2008 och 2001 - 2007	81
7.7. Antal jordbrukare enligt moderspråk och produktionsinriktning 2008.....	82
Begrepp och definitioner.....	84
Kvalitetsbeskrivning.....	88

Contents

Preface	4
Symbols and abbreviations	14
Summary	17
Map I Employment and Economic Development Centres, 2008	18
1. Number of farms	19
Map 1.1. Number of farms by TE centre, 2008	19
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2007 - 2008	19
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2008	20
1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2008	21
1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2008	21
1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2008	22
1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2008	22
Table 1.1. Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2008	23
1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	24
1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	26
1.4. Number of farms, 2007 - 2008	28
2. Land use on farms	29
Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2008	29
2.2. Forestland on farms by TE centre, 2008	29
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2008	30
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	31
2.2. Land use on farms by field area group, 2008	32
3. Average arable land area of farms	33
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2008	33
3.2. Change in average arable land area of farms by TE centre, 2007 - 2008	33
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995 - 2008	34
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	35
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	36
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2008 and 2000-2007	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2008	38

Map	4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2008	39
	4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2008.....	39
Table	4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007	40
	4.2. Number of farms by production sector, 2007 and 2008	42
Figure	4.2. Number of farms by production sector, 2008.....	44
5. Crop production.....		45
Map	5.1. Production of barley by TE centre, 2008.....	45
	5.2. Production of oats by TE centre, 2008.....	45
	5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2008	46
	5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2008.....	46
Figure	5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2008.....	47
	5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2008.....	47
Table	5.1. Use of agricultural area, 2007 and 2008	48
	5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2008	49
	5.3. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2008	52
6. Structure of livestock production		53
Map	6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2008.....	53
	6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2008	53
	6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2008.....	54
	6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2008.....	54
Figure	6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2008.....	55
	6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2008.....	55
	6.3. Number of livestock, 1995 - 2008	56
	6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2008	56
	6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2008.....	57
	6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2008.....	57
Table	6.1. Number of livestock on 1.5.2007 and 1.5.2008.....	58
	6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007.....	59
	6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008, and 1995 -2007.....	60
	6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007	62
	6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2008, and 1995 - 2007.....	63
	6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008, and 1995 - 2007.....	64
	6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007.....	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 - 2007.....	68
7. Farmers		70
Map	7.1. Number of farmers by TE centre, 2008.....	70
	7.2. Average age of farmers by TE centre, 2008	70

Figure	7.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2008.....	71
	7.2. Average age of farmers by TE centre, 2008	72
	7.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2008.....	72
	7.4. Age distribution of farmers by sex, 2008 (as percentage of total number of persons).....	73
	7.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2008.....	73
Table	7.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007	74
	7.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2008.....	76
	7.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007	77
	7.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007	78
	7.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2008 and 2001 - 2007	80
	7.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2008 and 2001 - 2007.....	81
	7.7. Number of farmers by mother tongue and production sector, 2008.....	82
Concepts and definitions		85
Quality description		90

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations

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

Yhteenveto

Suomalaisten maatilojen lukumäärä laski vuosien 2007 ja 2008 välillä hieman 2000-luvun keskimääräistä vauhtia hitaammin, kaikkiaan noin 1 100 tilan verran. Edellisvuonna tilojen määrä laski vielä yli 2 000 tilan verran. Pellon ja puutarhan ala kasvoi samaan aikaan noin 1 800 hehtaarilla, mikä nosti keskipeltoalaa 0,6 hehtaarilla, noin 35 hehtaariin. Luonnonniityn ja laitumen ala nousi samanaikaisesti vajaalla 700 hehtaarilla. Vuokrapeltoa viljeli 60 prosenttia tiloista, ja sen keskimääräinen ala näillä tiloilla oli hieman yli 19 hehtaaria.

Viljanviljely säilyi maatilojen yleisimpänä päätuotantosuuntana, kasvattaen osuuttaan parilla prosentilla edellisvuodesta. Viljanviljely oli vuonna 2008 päätuotantosuuntana kaikkiaan noin 43 % tiloista. Toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa lypsykarjataloutta harjoitti 19 % tiloista. Lypsykarjatilojen määrä laski muita tiloja voimakkaammin, noin 1 300 tilalla edellisvuodesta. Muuta kasvintuotantoa harjoittavien tilojen määrä kasvoi vuoden 2008 aikana reilulla 800 tilalla, kun taas sikatilat vähenivät yli 400 tilan verran. Muita tuotantosuuntia harjoittavien tilojen määrä säilyi lähes ennallaan.

Vuosien 2007 ja 2008 välillä viljelty ala kasvoi ennätysellisen paljon, reilulla 45 000 hehtaarilla. Erityisesti kasvoivat kevätvehnän, ohran ja kauran alat. Samanaikaisesti oli havaittavissa voimakasta laskua rypsin ja

rapsin alassa, joka pieneni noin 26 000 hehtaarilla edellisvuodesta. Kesannon ala laski lähes kolmanneksella, ja hoidetun viljelemättömän pellon ala noin 6 000 hehtaarilla. Vuosi 2008 näytti siis suosivan peltojen aktiivista viljelykäyttöä.

Kotieläintilojen yksikkökoot jatkoivat vuonna 2008 kasvuaan. Lypsykarjatilojen keskipakko suureni edellisvuodesta yhden lehmän verran, ollen vuonna 2008 keskimäärin 21,7 lehmää tilaa kohden. Lihasiatilojen keskipakko kasvoi niin ikään 25 sialla ollen noin 235 sikaa tilaa kohden. Munivien kanojen määrä tilaa kohden kasvoi 200 kanalla edellisvuodesta, niin että keskimääräisessä kanalassa oli noin 2 700 kanaa. Myös lammastilojen keskipakko kasvoi edellisvuoteen nähden noin viidellä uuhella tilaa kohden.

Yksityisten henkilöiden omistamilla mautiloilla oli vuonna 2008 kaikkiaan 58 102 viljelijää. Viljelijöiden keski-ikä oli 49,9 vuotta eli viljelijäväestö oli keskimäärin puoli vuotta iäkkäämpää kuin edellisvuonna. Miesten keski-ikä oli 1,4 vuotta naisia korkeampi. Peltoalaltaan isoja tiloja viljelivät useimmiten suhteellisen nuoret viljelijät, kun taas pienimpien tilojen viljelijät olivat iältään keskimäärin vanhimpia. Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli noin 10 prosenttia.

Maatilojen lukumäärä

Vuosi	kpl
2008	65 802
2007	66 938
2006	69 071
2005	69 517
2004	72 054
2003	73 714
2002	75 474
2001	77 320
2000	79 783

Keskimääräinen peltoala

Vuosi	ha/tila
2008	34,97
2007	34,37
2006	33,31
2005	33,04
2004	31,40
2003	30,52
2002	29,90
2001	28,91
2000	27,97

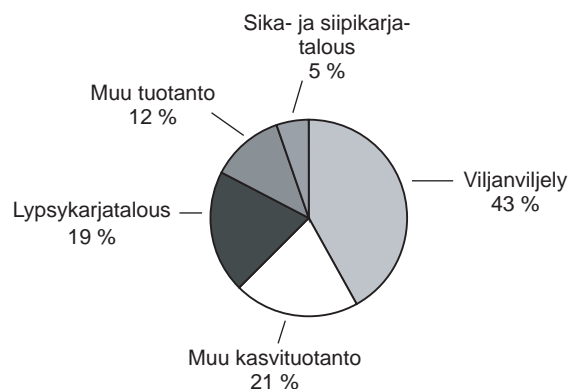
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2008

	kpl
Nautaeläimiä	915 345
Lypsylehmiä	289 281
Lihasiikoja (50 kg ja yli) 1.4.2008	504 337
Munivia kanoja 1.4.2008 (vähintään 20 viikkoa)	3 190 248

Viljelykasvi- ja kesantoalat 2008

	ha
Viljakasvit yhteensä	1 251 319
Kevätvehnä	196 741
Ruis	23 816
Ohra	613 244
Kaura	372 859
Rypsi ja rapsi	64 509
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	655 248
Kesanto	83 690
Hoidettu viljelemätön pelto	104 810

Maatilojen tuotantosuunnat 2008



Sammandrag

Antalet gårdar i Finland minskade mellan år 2007 och 2008 något långsammare än den genomsnittliga minskningstakt som pågått under 2000-talet, med totalt omkring 1100 gårdar. Året innan minskade antalet gårdar ännu med något över 2 000. Åker- och trädgårdsarealen ökade samtidigt med ca 1 800 hektar, vilket höjde medelåkerarealen med 0,6 hektar, till 35 hektar. Andelen naturängar och beten ökade samtidigt med knappt 700 hektar. 60 procent av gårdarna odlade arrenderad åker, och medelarealen av arrendjord på dessa gårdar var något över 19 hektar.

Spannmålsodling var fortfarande den vanligaste huvudsakliga produktionsinriktningen på gårdarna, och andelen spannmålsgårdar ökade med ett par procent från året innan. År 2008 hade totalt ca 43 procent av gårdarna spannmålsproduktion som huvudsaklig produktionsinriktning. Mjölkboskapsskötsel, som var den näst vanligaste produktionsinriktningen bedrevs på 19 procent av gårdarna. Antalet gårdar med mjölk kreatur minskade kraftigare än andra gårdar, med ca 1300 jämfört med året innan. Andelen gårdar som bedriver annan växtproduktion ökade under år 2008 med drygt 800 gårdar, medan åter antalet svingårdar minskade med något över 400 gårdar. Antalet gårdar med andra produktionsinriktningar bibehölls nästan oförändrat.

Mellan år 2007 och 2008 ökade den odlade arealen rekordartat med drygt 45 000 hektar. Särskilt ökade arealerna av vårvete, korn och havre. Samtidigt noterades

en drastisk minskning av arealerna med rybs och raps, som minskade med ca 26 000 hektar jämfört med året innan. Trädesarealen minskade med nästan en tredjedel, och arealen av icke odlad åker som sköts med ca 6 000 hektar. År 2008 verkade alltså gynna användningen av åker för aktiv odling.

Husdjursgårdarnas enhetsstorlek fortsatte att växa under år 2008. Mjölkgårdarnas medelstorlek ökade med en ko jämfört med året innan och var år 2008 i medeltal 21,7 mjölkkor per gård. Slaktsvinsgårdarnas medelstorlek ökade likaså med 25 svin och var 235 svin per gård. Antalet värphöns per gård ökade med 200 hönor jämfört med året innan, så att antalet hönor på en genomsnittlig hönsgård nu var ca 2 700. Också fårgårdarnas medelstorlek ökade jämfört med föregående år med ca fem tackor per gård.

På gårdar som ägs av privatpersoner fanns år 2008 totalt 58 102 jordbrukare. Jordbrukarnas medelålder var 49,9 år, jordbrukarbefolkningen var alltså i medeltal ett halvt år äldre än året innan. Männens medelålder var 1,4 år högre än kvinnornas. De gårdar som har stor åkerareal odlades för det mesta av relativt unga jordbrukare, medan åter jordbrukarna på de mindre gårdarna var äldre än medeltalet. Kvinnornas andel av jordbrukarna på de gårdar som ägs av privatpersoner var drygt 10 %.

Antal gårdar

År	st
2008	65 802
2007	66 938
2006	69 071
2005	69 517
2004	72 054
2003	73 714
2002	75 474
2001	77 320
2000	79 783

Medelåkerareal

År	ha/gård
2008	34,97
2007	34,37
2006	33,31
2005	33,04
2004	31,40
2003	30,52
2002	29,90
2001	28,91
2000	27,97

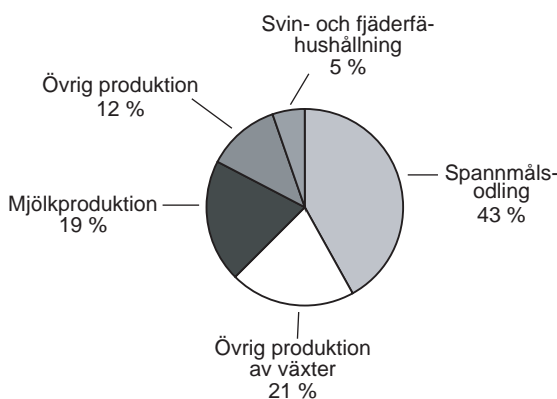
Antal husdjur 1.5.2008

	st
Nötkreatur	915 345
Mjölkkor	289 281
Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2008	504 337
Värphöns 1.4.2008 (minst 20 veckor)	3 190 248

Areal för odlingsväxter och träda 2008

	ha
Sädesväxter totalt	1 251 319
Vårvete	196 741
Råg	23 816
Korn	613 244
Havre	372 859
Ryps och raps	64 509
Vallväxter (under 5 år)	655 248
Träda	83 690
Icke odlad åker som sköts	104 810

Produktionsinriktningar 2008



Summary

Between 2007 and 2008, the number of farms in Finland declined at a slightly slower rate than the average for the 2000s. The total decrease amounted to about 1,100, while in the previous year the number of farms declined by over 2,000. Agricultural and horticultural areas saw growth of about 1,800 hectares in the same period, increasing the average arable area by 0.6 hectares to about 35 hectares. The area of natural meadows and pastures rose by slightly under 700 hectares. 60 per cent of the farms cultivated rented arable land. The average area of rented arable land on these farms was slightly over 19 hectares.

Cereals production remained the most common main production sector, up a couple of per cent on the previous year. All in all, about 43% of farms grew cereals as their principal line of production in 2008. The second most common production sector is milk production, carried out at 19% of the farms. The number of dairy farms saw a greater decline than other types of farms, down about 1,300 from the previous year. The number of farms engaging in other types of plant production increased by slightly over 800 in 2008, accounting for a greater share of farms, while the number of pig farms declined by slightly over 400. The number of farms in other production sectors remained virtually unchanged.

The cultivated area saw record growth between 2007 and 2008, increasing by more than 45,000 hectares. The area under spring wheat, barley and oats in particular

saw growth. At the same time, the area under turnip rape and rape plummeted, down about 26,000 hectares on the previous year. The area of set-aside land declined by close to a third and the area of managed uncultivated arable land by about 6,000 hectares. In other words, 2008 appeared to favour the active cultivation of fields.

The unit sizes of livestock farms continued to rise in 2008. The average size of dairy farms grew by one cow compared with the previous year, amounting to an average of 21.7 cows per farm in 2008. The average size of fattening pig farms also rose, up 25 pigs to about 235 pigs per farm. The number of laying hens per farm increased by 200 on the previous year, with about 2,700 hens in the average poultry house. The average size of lamb farms also saw year-on-year growth, increasing by about five ewes per farm.

The number of farmers on farms owned by private individuals totalled 58,102 in 2008. The average age of farmers was 49.9 years; that is, the farming population was half a year older on average than in the previous year. The average age of men was 1.4 years higher than that of women. Farms with a large arable area were usually farmed by relatively young people, while the oldest farmers, on average, were found on the smallest farms. Women accounted for about 10 per cent of farmers on farms owned by private individuals.

Number of farms

Year	number
2008	65 802
2007	66 938
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	ha/farm
2008	34,97
2007	34,37
2006	33,31
2005	33,04
2004	31,40
2003	30,52
2002	29,90
2001	28,91
2000	27,97

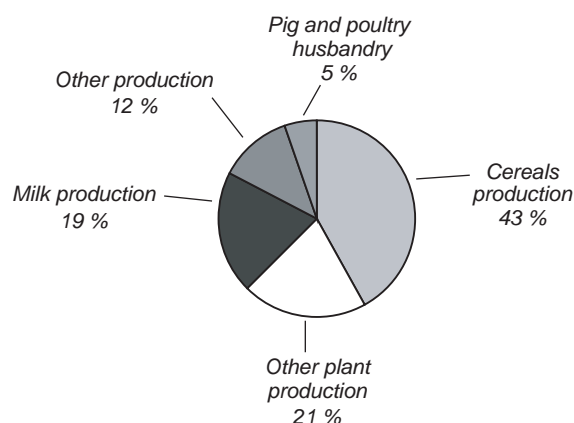
Number of livestock on 1.5.2008

	number
Cattle	915 345
Dairy cows	289 281
Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2008	504 337
Laying hens 1.4.2008 (at least 20 weeks)	3 190 248

Cultivated and fallow area, 2008

	ha
Cereals, total	1 251 319
Spring wheat	196 741
Rye	23 816
Barley	613 244
Oats	372 859
Turnip rape and rape	64 509
Grasslands (under 5 years)	655 248
Fallows	83 690
Managed uncultivated arable land	104 810

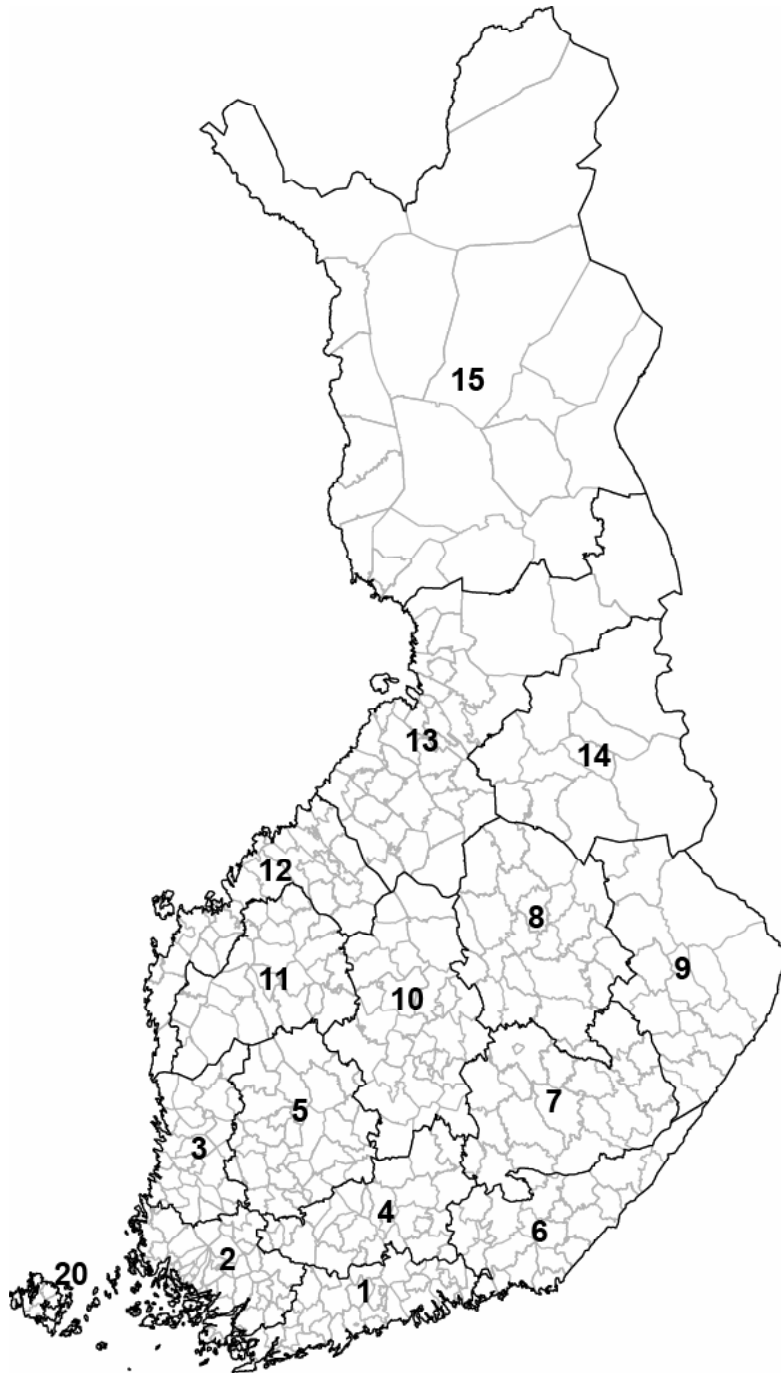
Production sector of farms 2008



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2008

Arbetskrafts- och näringscentraler 2008

Employment and Economic Development Centres, 2008



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

- | | |
|--|--|
| 1. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i> | 9. Pohjois-Karjalan - Norra Karelen - <i>North Karelia</i> |
| 2. Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - <i>Varsinais-Suomi</i> | 10. Keski-Suomen - Mellersta Finlands - <i>Central Finland</i> |
| 3. Satakunnan - Satakunta - <i>Satakunta</i> | 11. Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - <i>South Ostrobothnia</i> |
| 4. Hämeen - Tavastlands - <i>Häme</i> | 12. Pohjanmaan - Österbottens - <i>Swedish Ostrobothnia</i> |
| 5. Pirkanmaan - Birkalands - <i>Pirkanmaa</i> | 13. Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens - <i>Northern Ostrobothnia</i> |
| 6. Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands - <i>Southeastern Finland</i> | 14. Kainuun - Kajanalands - <i>Kainuu</i> |
| 7. Etelä-Savon - Södra Savolax - <i>South Savo</i> | 15. Lapin - Lapplands - <i>Lapland</i> |
| 8. Pohjois-Savon - Norra Savolax - <i>North Savo</i> | 20. Ahvenanmaa - Åland - <i>Åland</i> |

1. Maatilojen lukumäärä

Antal gårdar
Number of farms

Maatiloja oli Suomessa vuonna 2008 kaikkiaan 65 802, mikä oli 1 100 tilaa vähemmän kuin edellisvuonna. Maatilojen määrä väheni vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana hieman hitaammin kuin 2000-luvulla keskimäärin. Vuodesta 2000 lähtien tilojen määrä koko maassa on vähentynyt kaikkiaan noin 18 prosenttia.

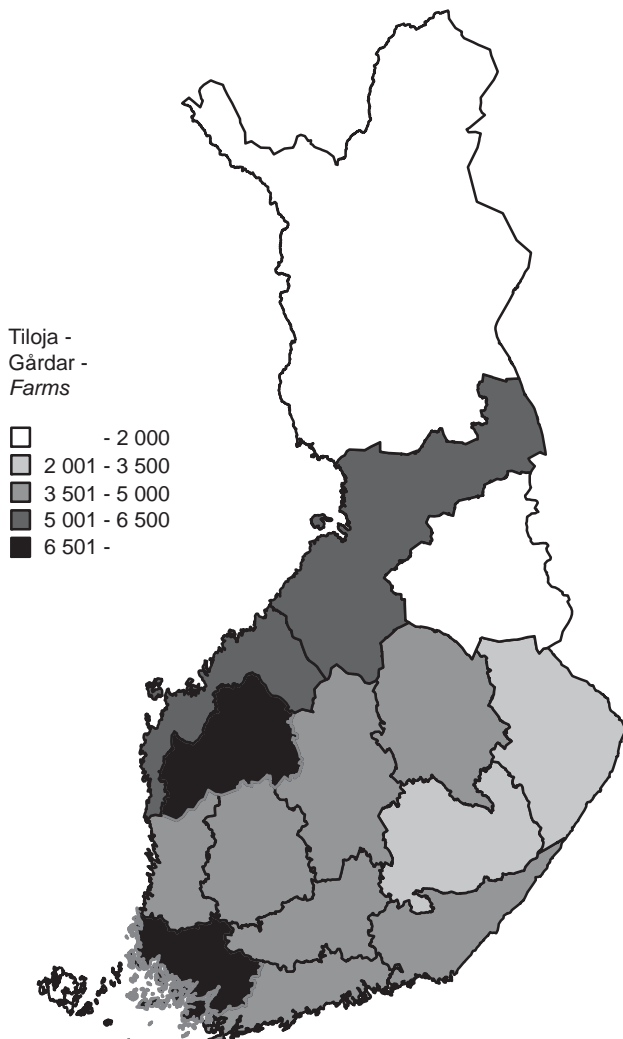
Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana laskenut eniten Varsinais-Suomessa ja Satakunnassa, joissa tilojen määrä väheni hieman yli 2 %. Vähiten tilojen määrä laski Kainuussa, vajaan prosentin verran.

Koko 2000-luvun aikana eniten toimintansa lopettaneita tiloja löytyy Pohjois-Karjalasta ja vähiten Lapista.

Tukialueittain tarkasteltuna tilojen lukumäärän kehitys on ollut samansuuntaista; jokaisella tukialueella tilojen määrä on laskenut. Voimakkaimmin tilojen määrä väheni AB-tukialueilla, lasku oli vuosien 2000 ja 2008 välillä noin prosenttiyksikön nopeampaa kuin C-tukialueella. AB-tukialueella tilojen määrä väheni 18,1 prosenttia ja C-tukialueella 17,1 prosenttia. Vielä 1990-luvulla tilojen määrä laski C-tukialueella nopeammin kuin AB-tukialueilla.

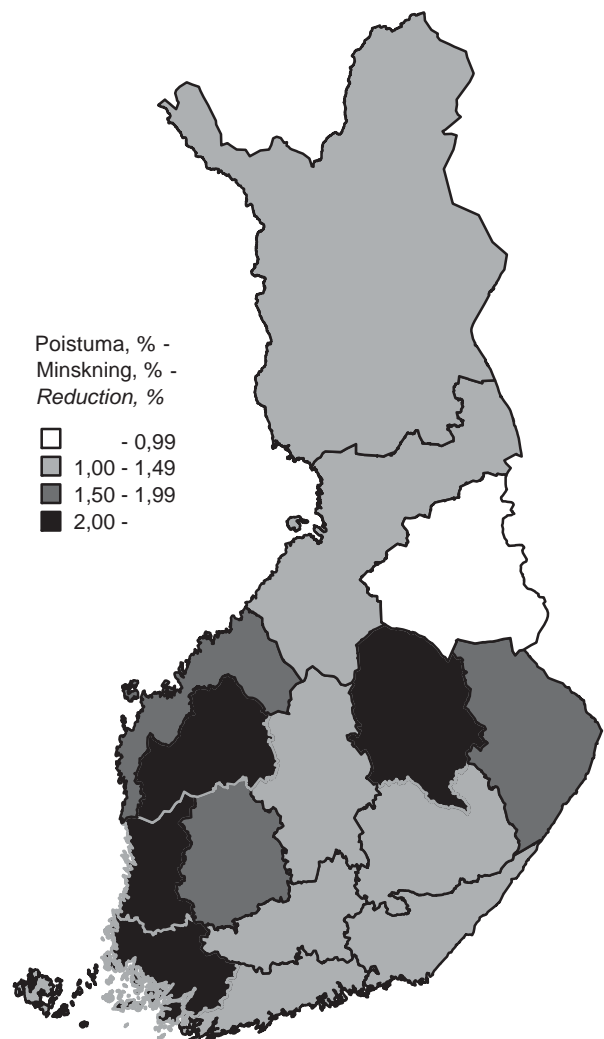
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2008

Antal gårdar enligt TE-central 2008
Number of farms by TE centre 2008



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2007 - 2008

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2007 - 2008
Reduction in number of farms by TE centre, 2007 - 2008



Tilojen määrä suuremmissa, yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa lisääntyi edellisvuoden aikana samalla kun tilojen määrä sitä pienemmissä peltosuuruusluokissa väheni. Erityisen paljon kasvoi yli 200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrä, reilulla 12 prosentilla. Suurimpien tilojen määrä näyttääkin lisääntyvän vuosi vuodelta.

Vuonna 2007 mukana olleista maataloista 97,5 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2008. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki yhä maatalouden perustukia molempina vuosina, mutta tukea hakemattomien tilojen joukkoon siirtyneiden tilojen osuus kasvoi edellisvuodesta noin

puolella prosentilla. Vuonna 2008 kaikkiaan 487 tilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon. Vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana tuotantonsa kokonaan lopettaneita maatiloja oli vajaat 1 700, mikä oli noin 1 000 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Vuonna 2007 tukea hakemattomista tiloista noin kolmannes lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakemattomista tiloista lopettaneita oli vain hieman yli 2 %.

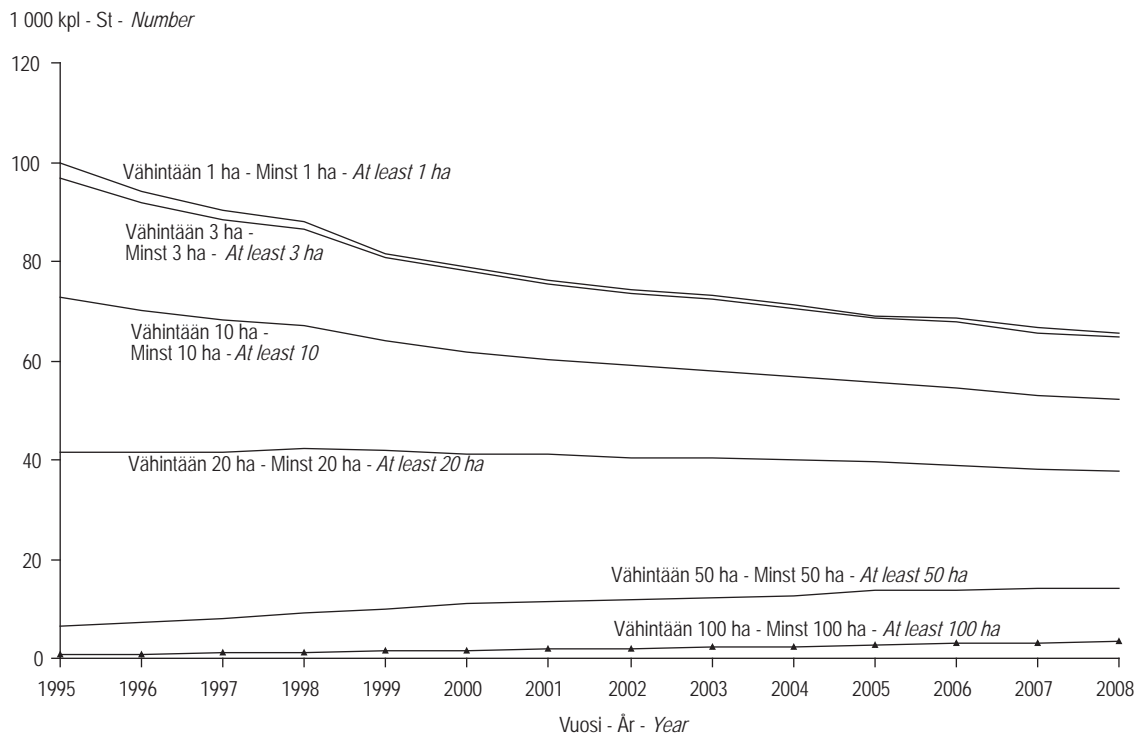
Uusia maatiloja tuli vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana kaikkiaan 537, mikä oli noin 133 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Noin 74 prosenttia uusista tiloista haki maatalouden viljelijätukia vuonna 2008.

1.1.

Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008

Number of farms by field area group, 1995 - 2008



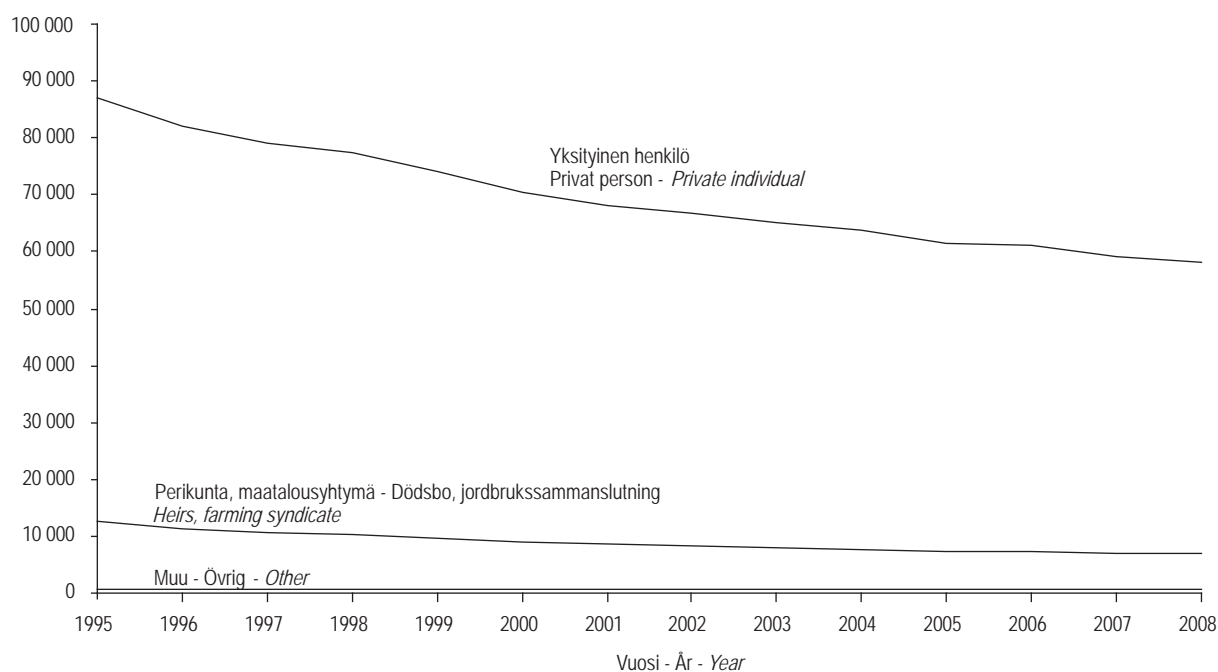
1.2.

Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2008

Number of farms by legal configuration 1995 - 2008

Tiloja - Gårdar - Farms



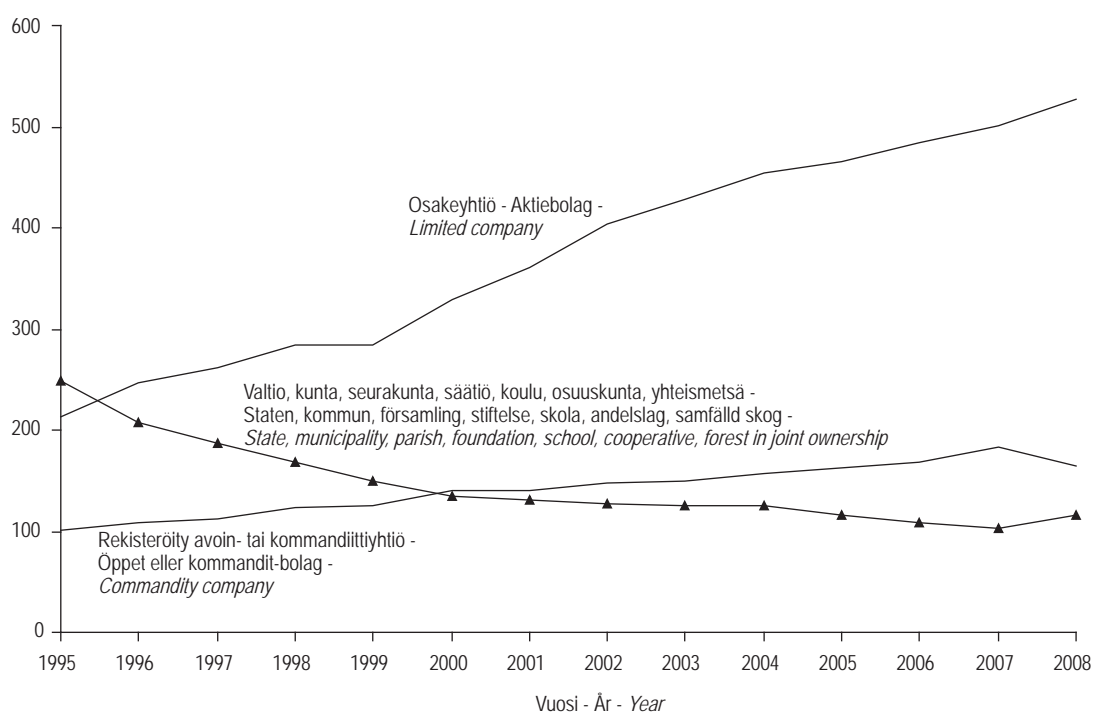
1.3.

Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar ägda av offentliga samfundet 1995 - 2008

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2008

Tiloja - Gårdar - Farms

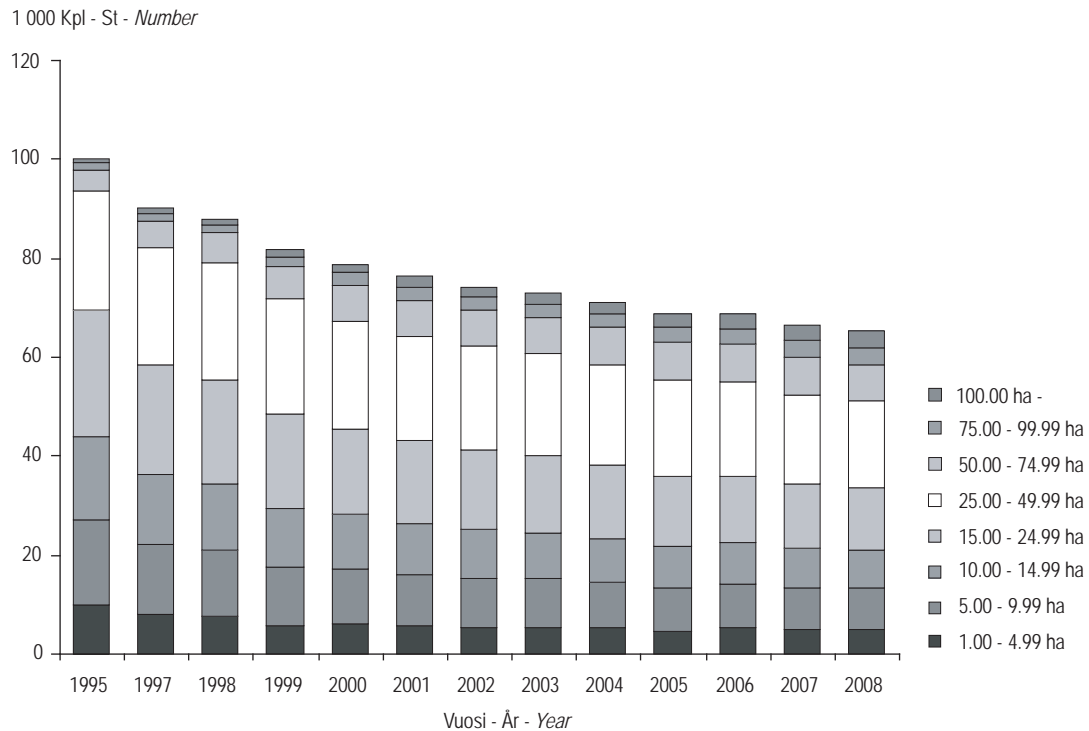


1.4.

Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008

Number of farms by field area group, 1995 - 2008

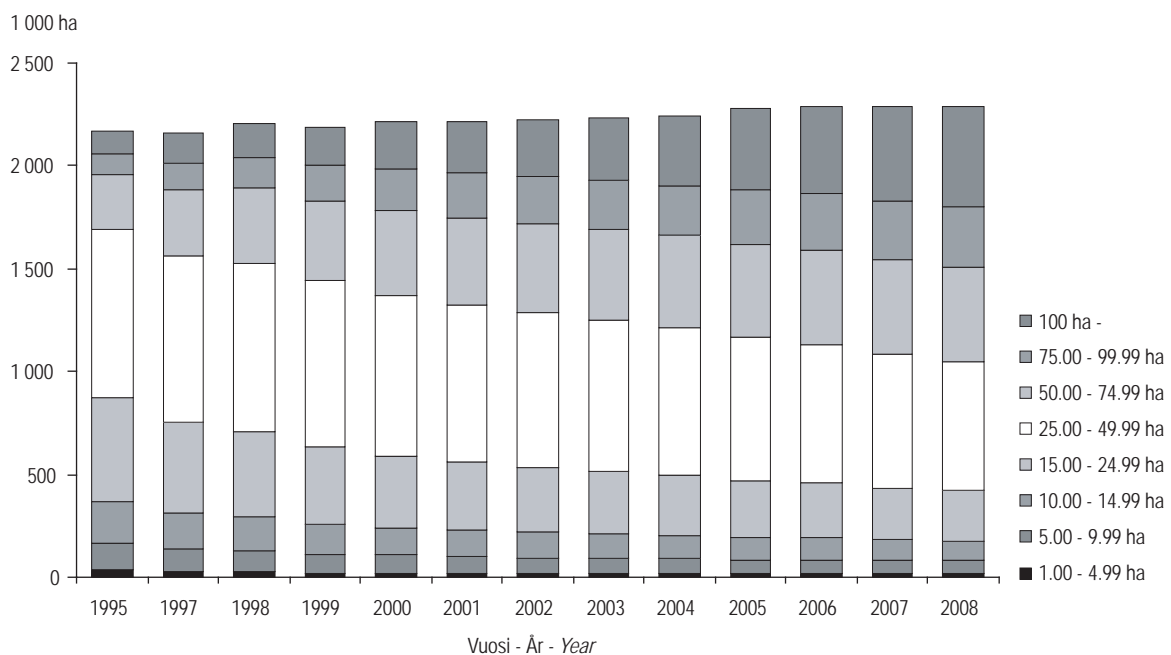


1.5.

Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2008

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2008

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2008



1.1.

Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2008

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2008
 Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Poistuma 2000 - 2008 Minskning 2000 - 2008 Reduction 2000 - 2008	
											kpl - st number	%
Uudenmaan	A	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	4 446	4 400	4 278	4 217	814	16,2 %
	B	4 916	4 774	4 662	4 564	4 503	4 356	4 321	4 214	4 145	771	15,7 %
Varsinais-Suomen	A	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	7 456	7 347	7 094	6 938	1 697	19,7 %
	B	8 496	8 203	7 998	7 837	7 664	7 376	7 273	7 026	6 844	1 652	19,4 %
Satakunnan	A	5 260	5 082	4 952	4 838	4 709	4 539	4 487	4 318	4 223	1 037	19,7 %
	B	5 121	4 963	4 842	4 731	4 621	4 478	4 429	4 276	4 162	959	18,7 %
Hämeen	A	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	4 962	4 903	4 727	4 659	1 074	18,7 %
	B	5 565	5 396	5 239	5 128	5 036	4 868	4 813	4 666	4 568	997	17,9 %
Pirkanmaan	A	5 791	5 603	5 458	5 351	5 257	5 105	5 085	4 902	4 821	970	16,8 %
	B	5 587	5 419	5 295	5 213	5 111	4 983	4 975	4 825	4 729	858	15,4 %
Kaakkois-Suomen	A	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	4 348	4 304	4 205	4 152	877	17,4 %
	B	4 877	4 732	4 631	4 552	4 436	4 273	4 232	4 149	4 072	805	16,5 %
Etelä-Savon	A	3 927	3 790	3 694	3 569	3 449	3 300	3 332	3 210	3 169	758	19,3 %
	B	3 736	3 601	3 521	3 403	3 327	3 209	3 241	3 161	3 089	647	17,3 %
Pohjois-Savon	A	5 662	5 479	5 372	5 223	5 102	4 916	4 903	4 737	4 642	1 020	18,0 %
	B	5 436	5 270	5 176	5 056	4 964	4 791	4 786	4 668	4 545	891	16,4 %
Pohjois-Karjalan	A	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	2 888	2 864	2 774	2 726	691	20,2 %
	B	3 222	3 102	3 052	2 972	2 909	2 819	2 799	2 729	2 674	548	17,0 %
Keski-Suomen	A	4 191	4 049	3 966	3 857	3 751	3 605	3 682	3 629	3 575	616	14,7 %
	B	4 001	3 877	3 787	3 705	3 629	3 511	3 607	3 570	3 508	493	12,3 %
Etelä-Pohjanmaan	A	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	7 916	7 797	7 592	7 429	1 534	17,1 %
	B	8 817	8 550	8 353	8 183	8 042	7 831	7 734	7 547	7 349	1 468	16,6 %
Pohjanmaan	A	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	6 559	6 450	6 254	6 159	1 201	16,3 %
	B	7 247	7 069	6 913	6 763	6 660	6 479	6 385	6 205	6 073	1 174	16,2 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	5 818	5 758	5 591	5 508	1 026	15,7 %
	B	6 317	6 157	6 022	5 943	5 837	5 693	5 660	5 519	5 402	915	14,5 %
Kainuun	A	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	1 113	1 172	1 124	1 114	228	17,0 %
	B	1 243	1 215	1 176	1 148	1 116	1 064	1 119	1 099	1 085	158	12,7 %
Lapin	A	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	1 932	1 970	1 906	1 881	314	14,3 %
	B	2 072	2 059	2 019	1 979	1 941	1 870	1 903	1 858	1 822	250	12,1 %
Ahvenanmaa	A	713	687	678	667	649	614	617	597	589	124	17,4 %
	B	685	650	627	612	611	586	591	557	543	142	20,7 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802	13 981	17,5 %
	B	77 338	75 037	73 313	71 789	70 407	68 187	67 868	66 069	64 610	12 728	16,5 %

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 2008
sekä vuosina 1995 - 2007**

Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2008 och 1995 - 2007

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <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	27	27	141	110	407	385	357
Varsinais-Suomen	51	44	39	196	169	672	652	595
Satakunnan	17	33	23	153	109	581	527	427
Hämeen	27	29	17	117	84	479	461	451
Pirkanmaan	28	23	26	145	166	719	569	499
Kaakkois-Suomen	21	31	27	125	93	440	493	486
Etelä-Savon	20	25	37	141	144	617	521	401
Pohjois-Savon	26	24	22	151	133	601	545	464
Pohjois-Karjalan	23	21	15	94	77	381	341	307
Keski-Suomen	16	48	29	177	138	609	481	401
Etelä-Pohjanmaan	42	42	26	243	168	923	980	827
Pohjanmaan	37	24	27	205	180	653	726	705
Pohjois-Pohjanmaan	20	25	23	189	127	574	515	490
Kainuun	15	16	9	42	38	190	155	111
Lapin	14	17	15	143	105	402	242	175
Ahvenanmaa	24	18	10	41	27	91	68	54
Koko maa - Hela landet -	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750
<i>Whole country</i>	0,62 %	0,68 %	0,57 %	3,50 %	2,84 %	12,67 %	11,64 %	10,26 %
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
2007	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944

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 -	
330	294	475	362	579	303	247	86	57	4 217
565	501	821	561	944	553	384	124	67	6 938
327	299	484	351	463	198	171	34	26	4 223
414	365	543	408	599	321	239	63	42	4 659
424	332	521	357	522	246	166	55	23	4 821
386	314	505	344	498	216	128	32	13	4 152
287	186	296	175	194	75	40	3 169
424	398	598	370	549	202	98	21	16	4 642
250	202	321	200	267	128	69	19	11	2 726
325	252	356	238	297	117	75	8	8	3 575
671	561	849	592	826	346	242	63	28	7 429
605	494	764	564	704	281	147	30	13	6 159
437	377	688	509	796	366	262	69	41	5 508
98	84	123	79	94	23	21	13	3	1 114
150	134	147	104	143	49	32	7	...	1 881
43	40	58	47	43	10	13	...	-	589
5 736	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802
8,72 %	7,34 %	11,47 %	8,00 %	11,43 %	5,22 %	3,55 %	0,96 %	0,54 %	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
5 947	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938

1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2008 och 1995 - 2007

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Yksityinen henkilö Privat person <i>Private individual</i>		Perikunta Dödsbo <i>Heirs</i>		Maatalousyhtymä Jordbruks-sammanslutning <i>Farming syndicate</i>	
	kpl - st <i>number</i>	ha	kpl - st <i>number</i>	ha	kpl - st <i>number</i>	ha
Uudenmaan	3 715	163 172	149	4 018	263	14 986
Varsinais-Suomen	5 978	251 981	334	8 423	510	27 374
Satakunnan	3 754	128 932	179	3 402	245	10 909
Hämeen	4 103	167 777	198	4 417	300	14 340
Pirkanmaan	4 195	143 099	225	4 372	341	13 864
Kaakkois-Suomen	3 587	122 268	183	3 444	347	13 932
Etelä-Savon	2 841	67 411	130	1 615	161	3 509
Pohjois-Savon	4 219	134 492	141	2 368	239	9 371
Pohjois-Karjalan	2 416	76 058	112	1 532	178	7 248
Keski-Suomen	3 212	87 363	142	1 926	191	5 669
Etelä-Pohjanmaan	6 709	223 879	232	3 829	404	17 722
Pohjanmaan	5 425	168 463	164	2 925	476	23 068
Pohjois-Pohjanmaan	4 740	185 231	188	3 948	526	29 044
Kainuun	969	27 005	34	419	102	3 490
Lapin	1 698	40 179	62	941	96	2 819
Ahvenanmaa	541	12 998	6	110	35	707
Koko maa - Hela landet	58 102	2 000 309	2 479	47 690	4 414	198 055
<i>Whole country</i>	88,30 %	87,38 %	3,77 %	2,08 %	6,71 %	8,65 %
1995	86 933	1 893 643	7 127	105 154	5 341	147 650
1996	82 181	1 885 916	6 088	93 906	5 283	155 098
1997	79 070	1 899 107	5 486	87 336	5 087	154 306
1998	77 338	1 939 815	5 153	83 930	5 003	157 873
2000	70 296	1 955 168	4 192	72 887	4 690	162 493
2001	68 207	1 962 076	3 879	68 989	4 602	165 963
2002	66 630	1 970 808	3 654	65 509	4 513	167 880
2003	65 155	1 974 309	3 439	64 015	4 418	170 560
2004	63 726	1 980 681	3 229	61 116	4 350	172 874
2005	61 477	2 004 370	2 939	57 377	4 358	182 164
2006	61 062	2 011 310	2 857	54 803	4 389	186 973
2007	59 139	2 004 273	2 614	50 948	4 398	191 807

¹⁾ Sisältää toimintayritykset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 - *Includes businessname companies since year 1996*

²⁾ Sisältää valtion, kuntien, seurakuntien, osuuskuntien ja yhteismetsien hallinnoimat maatilat - Inkluderar gårdar administrerade av staten, kommuner, församlingar och samfälliga skogar - *Includes farms administered by the state, municipalities, parishes, cooperatives and jointly owned forests.*

Osakeyhtiö Aktiebolag <i>Limited company</i>		Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ¹⁾ Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ <i>Commandity company¹⁾</i>		Muut ²⁾ Övriga ²⁾ <i>Others²⁾</i>		Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
kpl - st <i>number</i>	ha	kpl - st <i>number</i>	ha	kpl - st <i>number</i>	ha	kpl - st <i>number</i>	ha
56	1 541	18	360	16	1 806	4 217	185 883
95	5 996	12	277	9	535	6 938	294 585
34	1 768	8	52	3	336	4 223	145 400
32	1 068	12	233	14	2 045	4 659	189 881
42	1 051	13	251	5	266	4 821	162 903
20	681	11	451	4	562	4 152	141 339
25	560	8	529	4	185	3 169	73 809
27	341	8	680	8	914	4 642	148 167
12	533	3	70	5	164	2 726	85 605
18	7 974	6	31	6	246	3 575	103 208
57	1 745	19	254	8	353	7 429	247 781
60	2 195	26	1 212	8	437	6 159	198 301
33	2 643	11	245	10	517	5 508	221 629
3	...	3	...	3	765	1 114	31 802
11	518	5	83	9	215	1 881	44 756
2	...	2	...	3	119	589	14 100
527	28 768	165	4 861	115	9 465	65 802	2 289 148
0,80 %	1,26 %	0,25 %	0,21 %	0,17 %	0,41 %	100 %	100 %
213	5 065	95	1 475	255	14 317	99 964	2 167 304
246	5 531	101	1 607	215	13 564	94 114	2 155 623
262	5 666	102	1 830	196	13 060	90 203	2 161 304
284	6 176	112	2 005	179	11 989	88 069	2 201 788
329	7 319	121	2 949	155	10 943	79 783	2 211 759
361	8 538	120	2 792	151	10 603	77 320	2 218 961
403	9 924	129	3 186	145	10 449	75 474	2 227 757
428	12 695	132	3 614	142	10 408	73 714	2 235 601
455	14 443	149	3 961	145	10 341	72 054	2 243 416
465	23 456	147	4 220	131	10 771	69 517	2 282 357
485	23 910	152	3 995	126	10 796	69 071	2 291 787
501	25 855	168	4 671	118	9 758	66 938	2 287 311

1.4.

Maatilojen lukumäärä 2007 - 2008

Antal gårdar 2007 - 2008

Number of farms, 2007 - 2008

2007		2008		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Tukihaku		Tukihaku -		Totalt	2007 - 2008	vuonna
Ansök om stöd		Ansök om stöd - Application for support		Total	Minskning av	2007
Application for support		Tukea hakeneet	Tukea hake-	Total	antal gårdar	Gårdar
		tilat	mattomat tilat		2007 - 2008	2007
		Gårdar	Gårdar som		Reduction in	Farms,
		som ansökt	inte ansökt		number	2007
		om stöd	om stöd		of farms,	
		Farms with	Farms without		2007 - 2008	
		application	application			
		for support	for support			
Tukea hakeneet tilat	A	64 163	487	64 650	1 419	66 069
Gårdar som ansökt om stöd	B	99,2 %	0,8 %	100,0 %	2,1 %	98,7 %
Farms with application for support						
Tukea hakemattomat tilat	A	52	563	615	254	869
Gårdar som inte ansökt om stöd	B	8,5 %	91,5 %	100,0 %	29,2 %	1,3 %
Farms without application for support						
Tiloja sekä 2007 ja 2008	A	64 215	1 050	65 265	1 673	66 938
Antal gårdar både 2007 och 2008	B	98,4 %	1,6 %	100,0 %	2,5 %	100,0 %
Number of farms both 2007 and 2008						
Uusia tiloja 2007 - 2008	A	395	142	537		
Antal nya gårdar 2007 - 2008	B	73,6 %	26,4 %	100,0 %		
Number of new farms, 2007 - 2008						
Tiloja vuonna 2008	A	64 610	1 192	65 802		
Gårdar 2008	B	98,2 %	1,8 %	100,0 %		
Farms, 2008						

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

2. Maatilojen maankäyttölajit

Gårdarnas jorddisponering

Land use on farms

Pellon ja puutarhan ala kasvoi edellisvuodesta reilulla 1 800 hehtaarilla. Tämä oli päinvastainen kehitys kuin edellisvuonna, jolloin peltoala laski yli kaksi kertaa saman verran. Suurin osa tästä oli muuta kuin aktiivisessa viljelykäytössä olevaa peltoa, sillä viljellyn pellon määrä nousi vain noin 300 hehtaarilla. Vuodesta 2005 lähtien hoidettu viljelemätön pelto on laskettu pellon ja puutarhan kokonaisalaan kesannon lisäksi, mikä on osaltaan vaikuttanut peltoalan kasvuun viime vuosien aikana.

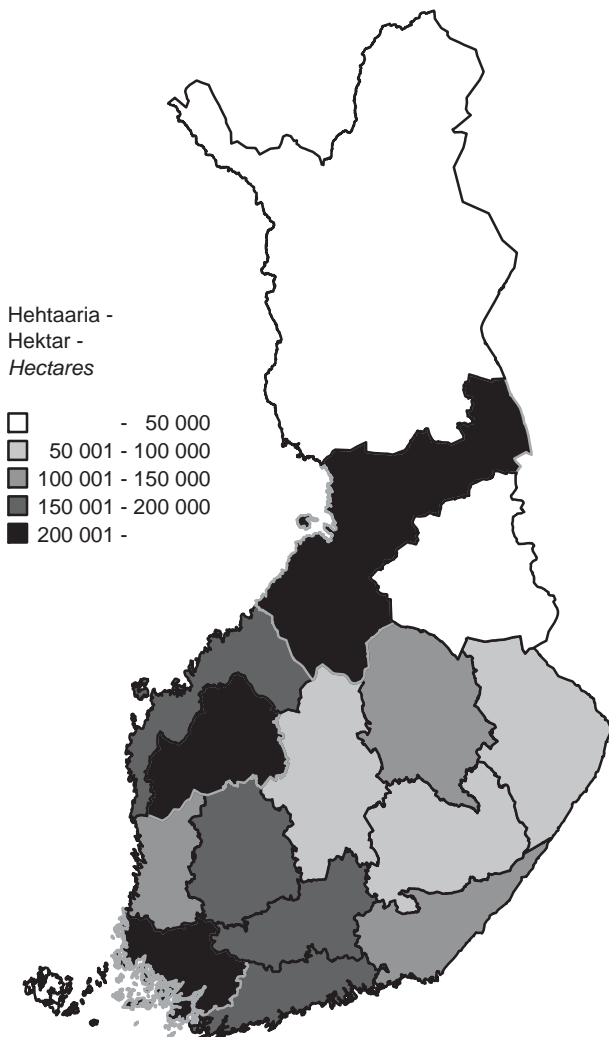
Luonnonniityn ja laitumen ala on vaihdellut suuresti vuosittain. Vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana luonnonniityn ja laitumen ala kasvoi 700 hehtaarilla edellisvuodesta, kun se edellisvuonna laski parintuhannen hehtaarin verran. Maatiloilla olevan metsämaan ala pieneni

noin 56 000 hehtaarilla edellisvuodesta, mikä selittynee suurilta osin sillä, että samaan aikaan noin 2 000 metsää omistavaa maatilaa poistui tuotannosta.

Vuokrateltoa oli vuonna 2008 noin 40 000 tilalla. Vuokrateltoa viljelevien tilojen määrä laski samassa suhteessa kuin muiden tilojen, ja vuokrateltoa viljelevien tilojen osuus säilyi reilussa 60 prosentissa. Vuokratelton kokonaisala nousi noin 5 000 hehtaarilla, mikä tarkoitti 19,7 hehtaaria tilaa kohden. Pellon vuokraus näyttäisi kasvattavan suosiotaan, sillä keskimääräinen vuokrateltoala on parin viime vuoden aikana kasvanut reilun puolen hehtaarin vuosivauhdilla. Vielä 2000-luvun alussa vuokrateltoala kasvoi tyypillisesti vain noin prosenttiyksikön verran vuosittain.

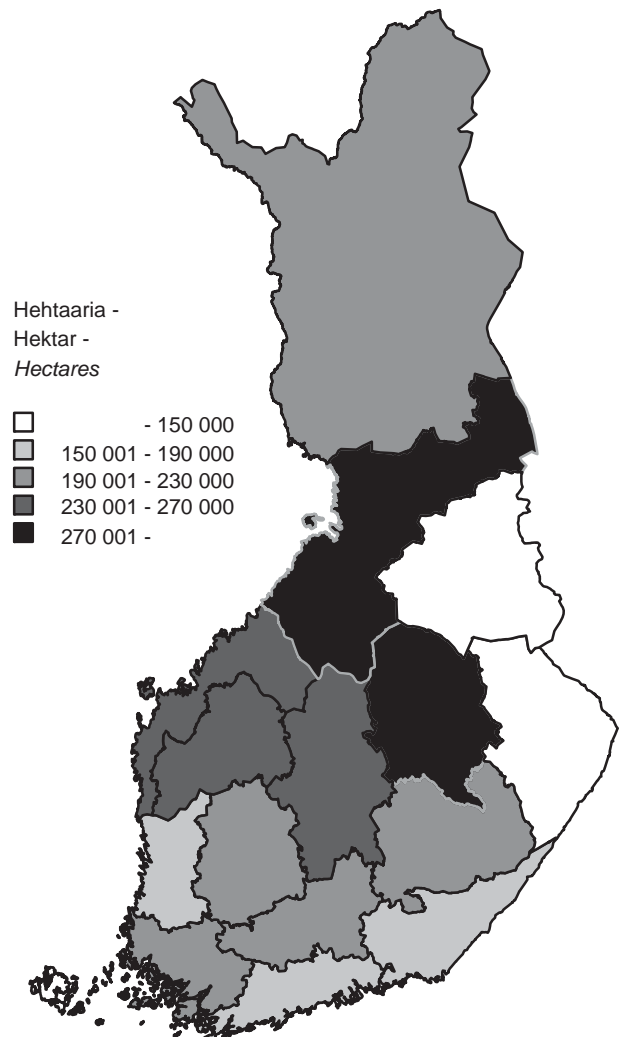
2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2008

Åkerareal i odling enligt TE-central 2008
Arable land area under cultivation by TE centre, 2008



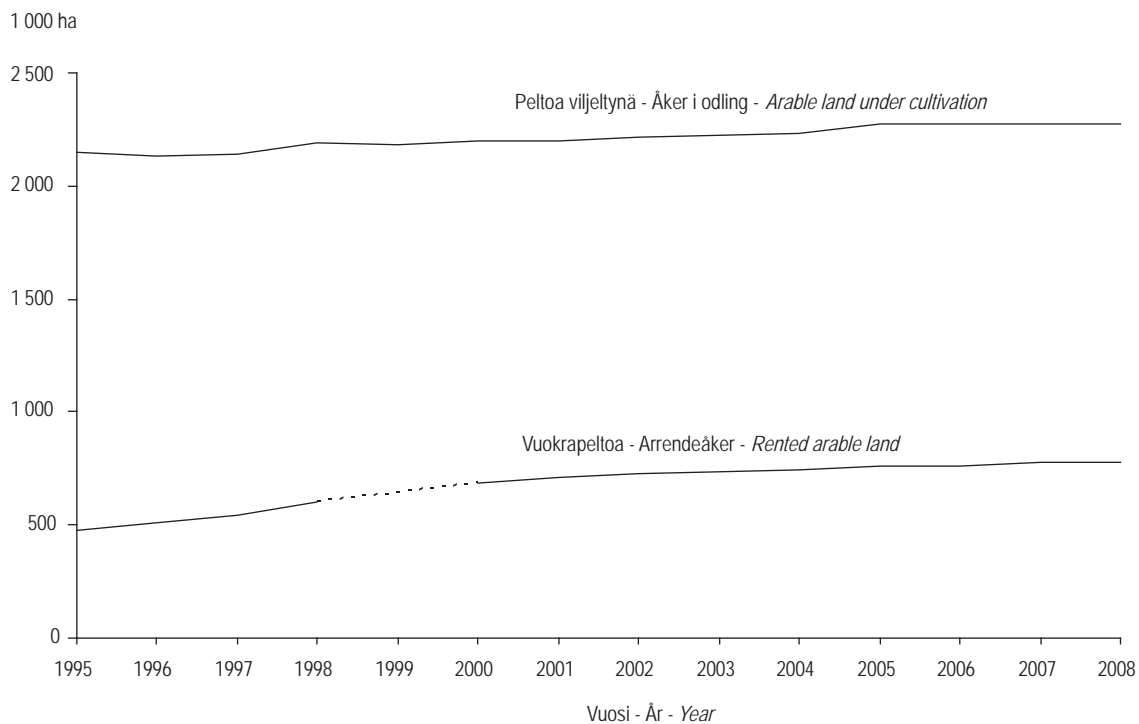
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2008

Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2008
Forestland on farms by TE centre, 2008



2.1.**Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä vuosina 1995 - 2008**

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2008

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2008

2.1.

Maatilojen maankäyttölajit alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2008 och 1995 - 2007

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnonniitty ja -laidun ¹⁾ Naturäng och betesmark ¹⁾ Natural meadows and pastures ¹⁾	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ²⁾ Totalt ²⁾ Total ²⁾
Uudenmaan	A	4 190	2 521	4 187	316	3 717	3 813	4 217
	B	185 883	65 409	185 237	1 397	175 722	37 340	400 342
Varsinais-Suomen	A	6 894	4 031	6 894	431	6 156	6 371	6 938
	B	294 585	89 675	293 906	1 989	201 996	70 618	569 188
Satakunnan	A	4 209	2 595	4 208	205	3 757	3 894	4 223
	B	145 400	52 321	144 989	503	152 222	38 697	336 823
Hämeen	A	4 636	2 567	4 636	332	4 319	4 370	4 659
	B	189 881	59 192	189 380	876	212 666	27 457	430 880
Pirkanmaan	A	4 797	2 737	4 797	466	4 431	4 530	4 821
	B	162 903	59 527	162 321	1 050	229 062	37 394	430 410
Kaakkois-Suomen	A	4 135	2 490	4 134	339	3 863	3 904	4 152
	B	141 339	47 824	140 869	510	179 293	25 987	347 129
Etelä-Savon	A	3 154	1 757	3 154	493	2 948	2 963	3 169
	B	73 809	28 390	73 337	773	211 149	24 981	310 712
Pohjois-Savon	A	4 619	2 812	4 619	580	4 337	4 351	4 642
	B	148 167	49 272	146 968	1 154	271 586	35 139	456 046
Pohjois-Karjalan	A	2 704	1 621	2 704	404	2 538	2 580	2 726
	B	85 605	30 710	85 192	571	149 112	22 439	257 727
Keski-Suomen	A	3 565	2 006	3 565	389	3 307	3 334	3 575
	B	103 208	43 512	99 101	550	232 186	29 807	365 752
Etelä-Pohjanmaan	A	7 390	4 430	7 390	272	6 816	6 959	7 429
	B	247 781	80 366	246 989	300	262 396	95 001	605 478
Pohjanmaan	A	6 125	3 955	6 125	325	5 556	5 430	6 159
	B	198 301	64 468	197 605	1 372	244 595	81 082	525 350
Pohjois-Pohjanmaan	A	5 492	3 614	5 489	421	5 088	5 190	5 508
	B	221 629	70 150	220 084	2 460	318 021	170 388	712 497
Kainuun	A	1 102	732	1 100	169	1 036	1 036	1 114
	B	31 802	12 633	31 198	424	91 200	34 243	157 669
Lapin	A	1 870	1 341	1 869	317	1 608	1 687	1 881
	B	44 756	19 987	44 142	891	192 512	137 196	375 355
Ahvenanmaa	A	570	397	569	316	480	512	589
	B	14 100	6 455	13 963	5 457	17 595	16 843	53 994
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	65 452	39 606	65 440	5 775	59 957	60 924	65 802
	B	2 289 148	779 892	2 275 282	20 278	3 141 312	884 615	6 335 353
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
2007	A	66 543	40 453	66 536	5 027	61 893	62 947	66 938
	B	2 287 311	774 857	2 274 970	19 603	3 197 110	907 558	6 411 582

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾ Sisältää luonnonniittyjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaisalan - Inkluderar naturängar, naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, total²⁾ Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land³⁾ Ei sisällä alle 1 peltohehtaarin tiloja - Inkluderar inte gårdar under 1 hektar åker och trädgård - Does not include farms under one hectare arable and horticultural land

2.2.

Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2008

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2008

Land use on farms by field area group, 2008

Peltosuuruus- luokka (ha)		Pelto ja puutarha	Vuokra- peltoa	Peltoa viljelynä	Luonnon- niitty ja -laidun	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾
Åkerstorleksgrupp (ha)		Åker och trädgård Arable and horticultural land	Arrende- åker Rented arable land	Åker i odling Arable land under cultivation	Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures			
Field area group (ha)								
0-0.99	A	61	16	56	134	95	104	411
	B	28	31	26	612	3 539	1 313	5 492
1-1.99	A	447	46	446	40	266	288	447
	B	655	57	648	59	7 267	2 154	10 136
2-2.99	A	372	57	370	42	226	246	372
	B	919	113	902	69	5 650	2 226	8 864
3-3.99	A	2 303	694	2 301	140	1 641	1 876	2 303
	B	7 987	1 905	7 927	442	51 918	17 553	77 900
4-4.99	A	1 868	530	1 868	132	1 437	1 583	1 868
	B	8 366	1 613	8 275	297	48 580	15 685	72 926
5-9.99	A	8 339	2 467	8 338	512	7 111	7 391	8 339
	B	62 419	10 001	61 861	1 182	246 605	76 272	386 478
10-14.99	A	7 661	2 846	7 660	537	6 920	7 065	7 661
	B	95 137	15 159	94 556	1 137	288 662	82 346	467 281
15-19.99	A	6 750	3 259	6 750	535	6 243	6 270	6 750
	B	117 637	21 900	117 077	1 717	284 723	80 478	484 555
20-24.99	A	5 736	3 342	5 736	523	5 378	5 416	5 736
	B	128 591	27 233	128 085	1 329	265 640	74 597	470 157
25-29.99	A	4 833	3 213	4 833	474	4 584	4 597	4 833
	B	132 586	32 260	132 106	1 522	239 372	69 708	443 187
30-39.99	A	7 549	5 689	7 549	718	7 212	7 228	7 549
	B	261 483	74 167	260 634	2 373	391 465	110 281	765 602
40-49.99	A	5 261	4 366	5 261	506	5 068	5 076	5 261
	B	234 803	74 992	234 035	1 675	297 726	80 531	614 736
50-74.99	A	7 518	6 702	7 518	731	7 271	7 289	7 518
	B	455 983	170 598	454 347	2 719	460 277	123 522	1 042 500
75-99.99	A	3 434	3 207	3 434	358	3 324	3 313	3 434
	B	294 403	121 383	293 077	1 742	231 439	64 075	591 659
100-149.99	A	2 334	2 223	2 334	270	2 250	2 254	2 334
	B	278 022	124 516	276 766	2 178	196 019	54 212	530 431
150-199.99	A	631	614	631	68	600	596	631
	B	107 693	51 764	107 276	384	53 772	14 031	175 881
200-	A	355	335	355	55	331	332	355
	B	102 436	52 200	97 684	841	68 659	15 632	187 568
Koko maa - Koko maa - Whole country	A	65 452	39 606	65 440	5 775	59 957	60 924	65 802
	B	2 289 148	779 892	2 275 282	20 278	3 141 312	884 615	6 335 353

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen peltoala

Gårdarnas medelåkerareal

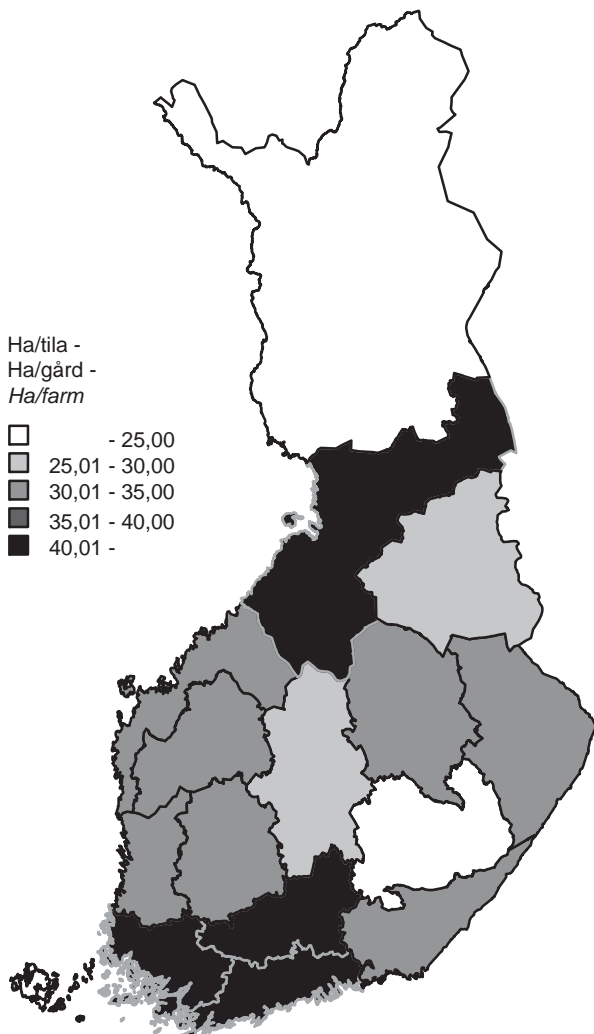
Average arable land area of farms

Maatiloilla oli peltoa ja puutarhaa vuonna 2008 keskimäärin 34,97 hehtaaria, mikä oli noin puoli hehtaaria suurempi ala vuoteen 2008 verrattuna. Keskipeltoala on 2000-luvun aikana kasvanut keskimäärin noin hehtaarin vuosivauhdilla, eli keskiarvoon nähden hienoista hidastumista oli havaittavissa. Vuosien välinen vaihtelu on kuitenkin ollut suurta.

Suhteellisesti eniten keskipeltoala kasvoi vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana Etelä-Pohjanmaalla (2,6 %) ja vähiten Keski-Suomessa (0,71 %). Keskipeltoala ei ole vuotta 2006 lukuun ottamatta laskenut minkään TE-keskuksen alueella.

3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2008

Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2008
Average arable land area of farms by TE centre, 2008

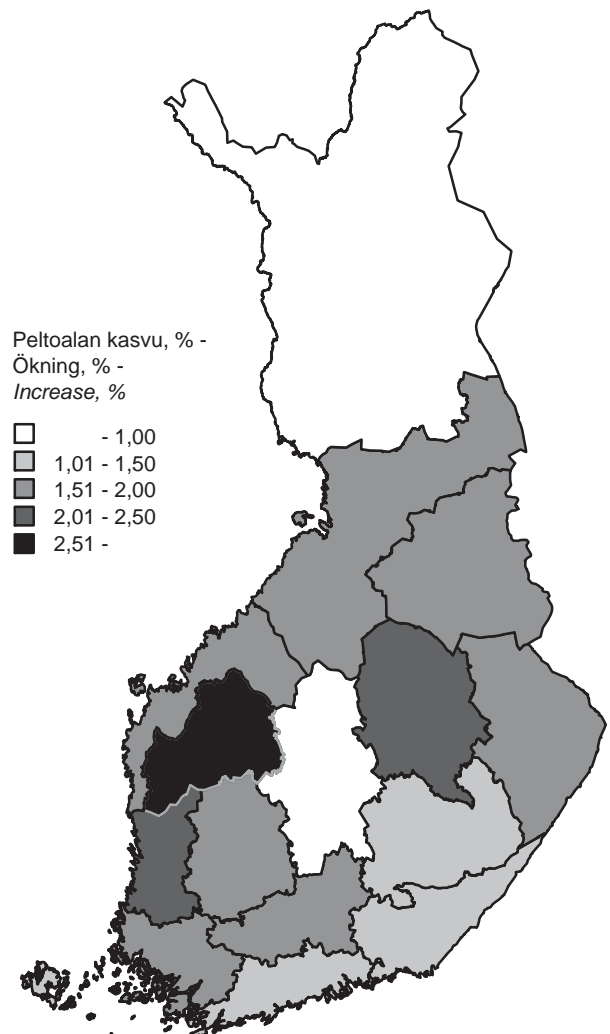


Maatilojen peltoalan mediaani on säilynyt aivan viime vuodet lähes muuttumattomana. Vuonna 2008 peltoalan mediaani oli 24,21 hehtaaria, eli puolet Suomen tiloista oli pinta-alataan tätä pienempiä ja puolet tätä suurempia.

Peltoalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana vajaa hehtaarilla, hieman vähemmän kuin 2000-luvulla keskimäärin. Säilyäkseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä maatilan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana keskimäärin noin 13 hehtaarilla.

3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2007 - 2008

Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2007 - 2008
Change in average arable land area of farms by TE centre, 2007 - 2008

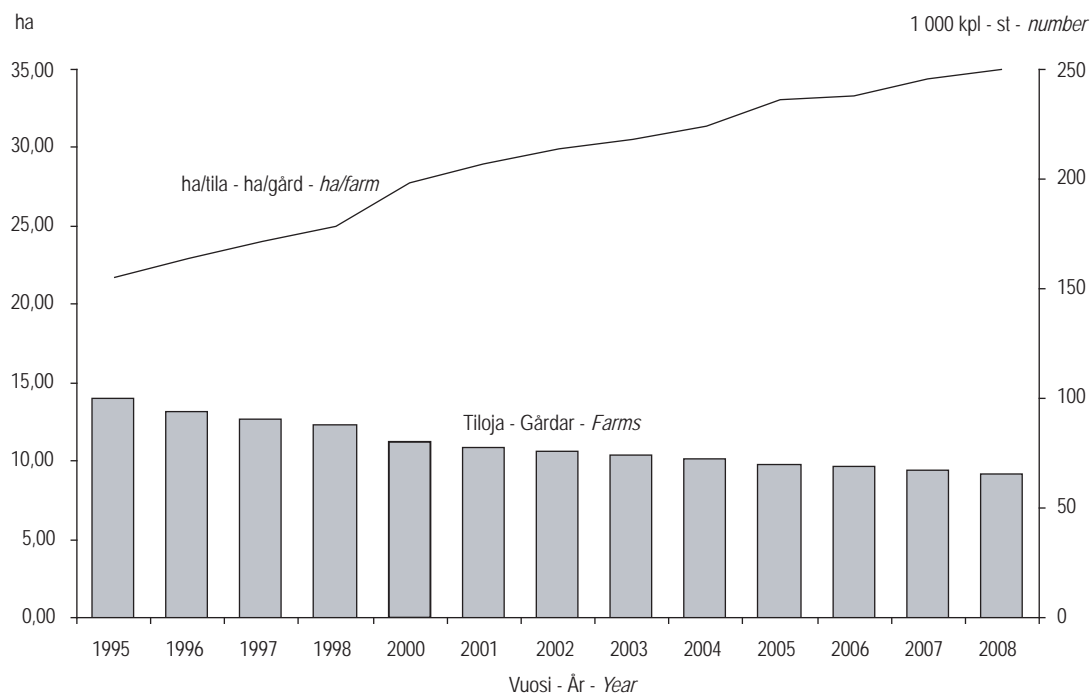


3.1.

Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2008

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2008



3.1.

Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007¹⁾Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2008 och 1995 - 2007¹⁾Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007¹⁾

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 ²⁾ Alla gårdar ²⁾ <i>All farms²⁾</i>
Uudenmaan	44,39	44,95	44,36
Varsinais-Suomen	42,77	43,27	42,73
Satakunnan	34,57	35,01	34,55
Hämeen	40,99	41,39	40,96
Pirkanmaan	33,99	34,32	33,96
Kaakkois-Suomen	34,21	34,67	34,18
Etelä-Savon	23,44	23,87	23,40
Pohjois-Savon	32,10	32,40	32,08
Pohjois-Karjalan	31,67	32,07	31,66
Keski-Suomen	29,00	29,60	28,95
Etelä-Pohjanmaan	33,54	33,84	33,53
Pohjanmaan	32,39	32,65	32,38
Pohjois-Pohjanmaan	40,38	40,72	40,35
Kainuun	28,94	29,56	28,86
Lapin	23,97	24,35	23,93
Ahvenanmaa	24,95	26,17	24,74
Koko maa - Hela landet - Whole country	35,01	35,43	34,97
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
2007	34,40	34,79	34,37

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar endast med åker och trädgård - Includes farms only with arable and horticultural land

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2008 och 1995 - 2007¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tiloja Antal gårdar <i>Number of farms</i>	Keski-peltoala Medel-åkerareal <i>Average arable land area</i>	Fraktiilit - Fraktiler - <i>Fractiles</i> ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 190	44,36	6,39	14,13	30,30	58,57	96,10
Varsinais-Suomen	6 894	42,73	6,47	14,61	30,07	57,16	93,30
Satakunnan	4 209	34,55	5,82	11,32	23,68	44,86	75,97
Hämeen	4 636	40,96	7,05	14,58	28,56	52,82	88,81
Pirkanmaan	4 797	33,96	5,77	10,79	22,63	43,78	75,90
Kaakkois-Suomen	4 135	34,18	6,70	13,13	24,68	45,21	73,42
Etelä-Savon	3 154	23,40	4,75	8,45	16,05	30,04	50,77
Pohjois-Savon	4 619	32,08	6,15	11,99	24,28	42,55	66,18
Pohjois-Karjalan	2 704	31,66	5,71	11,44	22,43	40,67	69,21
Keski-Suomen	3 565	28,95	4,68	9,17	18,57	35,59	59,22
Etelä-Pohjanmaan	7 390	33,53	6,53	12,03	23,52	43,66	72,35
Pohjanmaan	6 125	32,38	6,31	13,14	24,37	42,84	67,78
Pohjois-Pohjanmaan	5 492	40,35	6,51	14,14	29,76	53,86	84,38
Kainuun	1 102	28,86	5,05	9,40	19,39	35,96	58,77
Lapin	1 870	23,93	4,14	7,03	15,21	31,32	54,37
Ahvenanmaa	570	24,74	3,45	7,22	17,16	34,16	54,25
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	65 452	34,97	5,86	11,85	24,21	45,46	76,16
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
2007	66 543	34,37	5,96	11,91	24,06	44,69	74,16

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

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

³⁾ Mediaani - Median - *Median*

3.3.

Peltoaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2008 sekä vuosina 2000 - 2007

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2008 och 2000 - 2007

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2008 and 2000 - 2007

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Maatiloja Gårdar Farms	Pelto ja puutarhaa ¹⁾ Åker och trädgård ¹⁾ Arable land under cultivation ¹⁾
100-149.99	2 334	278 022
150-199.99	631	107 693
200-249.99	210	46 137
250-299.99	75	20 166
300-349.99	22	7 006
350-399.99	24	8 787
400-	24	20 340
Yhteensä - Totalt - Total	3 320	488 151
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
2007	3 135	458 980

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares

4. Maatilojen tuotantosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Viljanviljely säilyi suomalaisten maatilojen selvästi yleisimpänä päätuotantosuuntana, kasvattaen osuuttaan noin 43 prosenttiin. Lypsykarjataloutta harjoittavien tilojen määrä väheni vajaan parin prosentin verran, säilyen kuitenkin tuotantosuuntien vahvana kakkosena vajaan 19 prosentin osuudellaan. Muuta kasvintuotantoa, eli pääasiassa heinää viljelevien tilojen määrä nousi edellisvuodesta noin 800 tilalla. Muiden tuotantosuuntien osuudessa ei ole havaittavissa olennaista kasvua tai laskua. Kotieläintuotantoon erikoistuneiden tilojen määrä laski kuitenkin yhä huomattavasti kasvinviljelytiloja nopeammin.

Tukialueittain tarkasteltuna kotieläintilojen, erityisesti lypsykarjatilojen määrä on pienentynyt AB-tukialueella selvästi C-tukialuetta nopeammin. Poikkeuksena ovat siipikarjatilat, joiden väheneminen on ollut nopeampaa C-tukialueella kuin A- ja B-tukialueilla.

Sikatalouteen ja lypsykarjatalouteen erikoistuneiden tilojen määrä on pienentynyt suhteellisesti eniten, yli 45 prosenttia vuosituhannen alusta. Keskimääräinen karjako on kuitenkin samalla kasvanut; lypsykarjatilalla oli vuonna 2008 keskimäärin 21,7 lypsylehmää tilaa kohden, ja sikatiloilla 235 sikaa. Siipikarjatilojen määrä on vähentynyt vuosituhannen vaihteesta noin 38 prosenttia, kun taas esimerkiksi viljatilojen määrä on lisääntynyt 4 prosentilla.

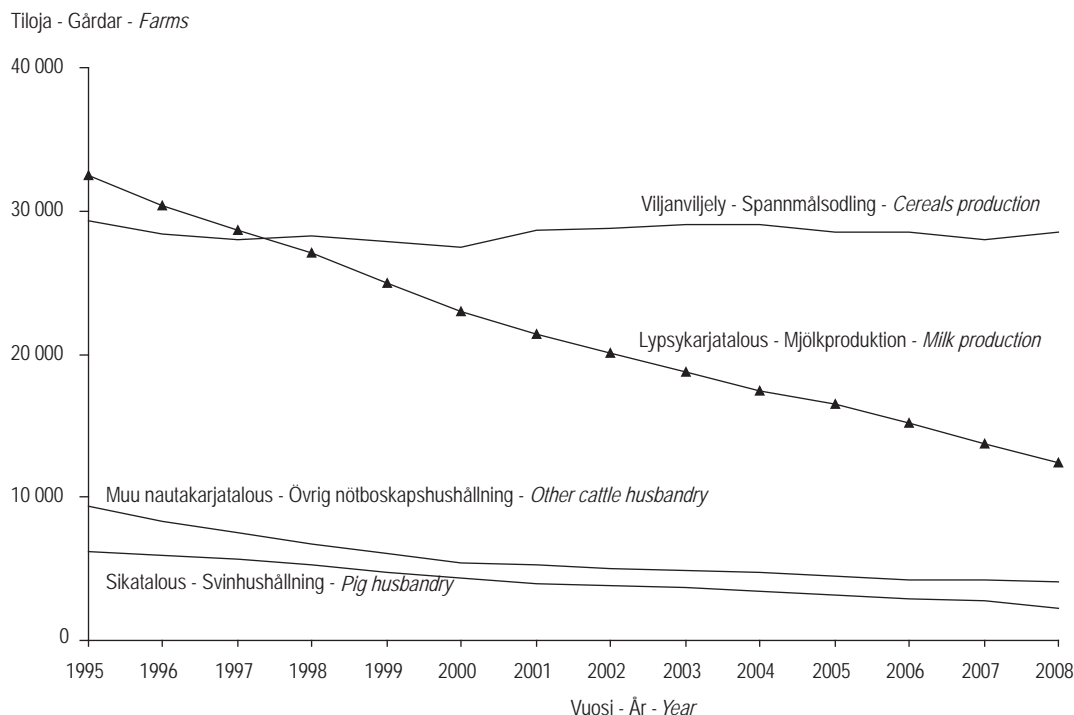
Vuosien 2007 ja 2008 välillä suhteellisesti eniten väheni sikatalouteen erikoistuneiden tilojen määrä. Kaikkiaan 16 prosenttia sikatalouteen erikoistuneista tiloista vaihtoi edellisvuoden aikana tuotantosuuntaa tai lopetti maataloustuotannon. Suurin osa sikatalouden lopettaneista vaihtoi päätuotantosuunnakseen viljanviljelyn. Kotieläintiloista ainoastaan emolehmätilojen määrä on kasvanut vuoteen 2007 verrattuna.

4.1.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2008

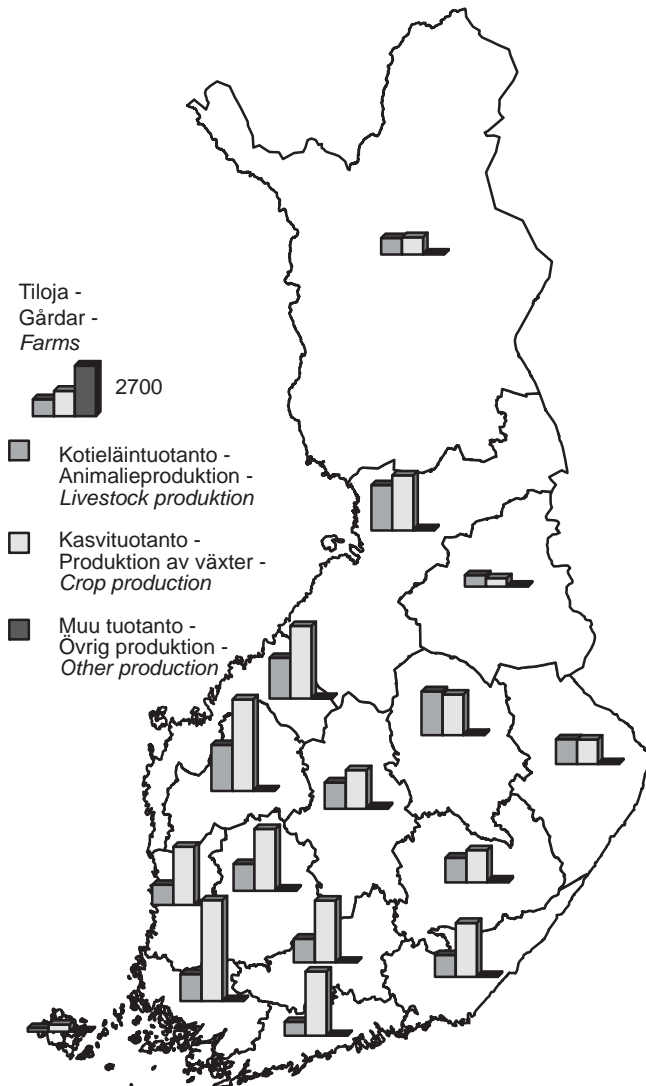
Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2008

Number of farms by production sector, 1995 - 2008



4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2008

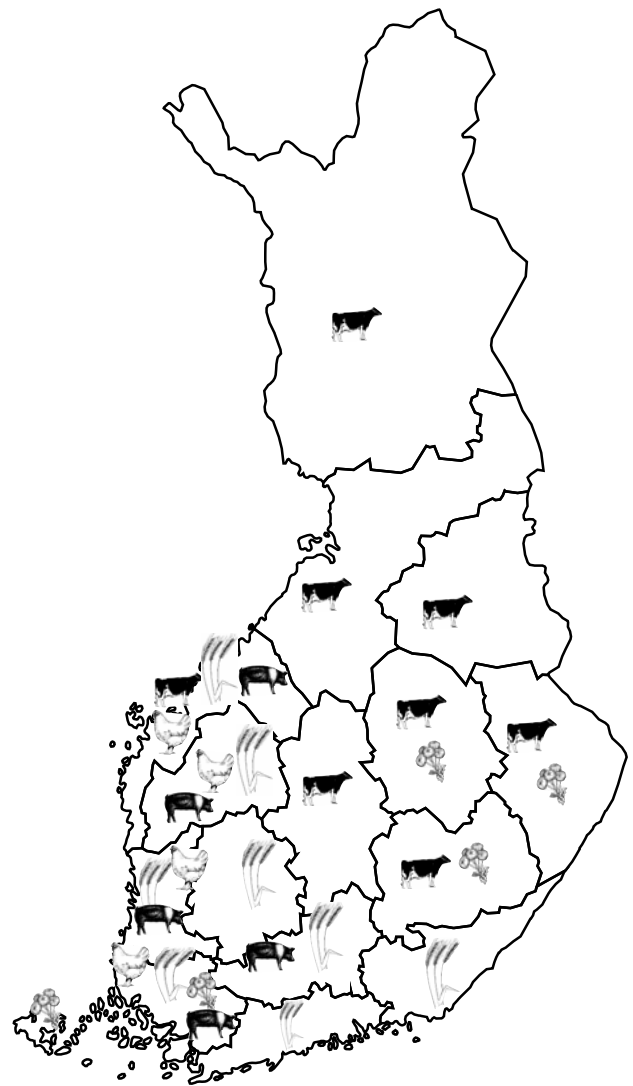
Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2008
Number of farms by production sector and TE centre, 2008




4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2008


Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2008


Most common production sectors of farms by TE centre, 2008




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

 Viljanviljely -
Spannmålsodling -
Cereals production

 Puutarhakasvien viljely -
Frilandsodling av trädgårdsväxter -
Horticulture

 Sikatalous -
Svinhushållning -
Pig husbandry

 Siipikarjatalous -
Fjäderfåhushållning -
Poultry husbandry

 Lypsykarjatalous -
Mjölproduktion -
Milk production

4.1.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2008 och 1995 - 2007

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Lypsykarja- talous	Muu nauta- karjatalous	Sikatalous	Siipikarja- talous	Lammas- ja vuohitalous
		Mjök- produktion <i>Milk production</i>	Övrig nötboskaps- hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Svinhus- hållning <i>Pig husbandry</i>	Fjäderfä- hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Får- och get- hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A	295	108	64	5	37
	B	7,00 %	2,56 %	1,52 %	0,12 %	0,88 %
Varsinais-Suomen	A	338	163	501	284	56
	B	4,87 %	2,35 %	7,22 %	4,09 %	0,81 %
Satakunnan	A	419	150	261	111	31
	B	9,92 %	3,55 %	6,18 %	2,63 %	0,73 %
Hämeen	A	651	238	164	28	26
	B	13,97 %	5,11 %	3,52 %	0,60 %	0,56 %
Pirkanmaan	A	687	301	163	44	64
	B	14,25 %	6,24 %	3,38 %	0,91 %	1,33 %
Kaakkois-Suomen	A	642	228	98	17	37
	B	15,46 %	5,49 %	2,36 %	0,41 %	0,89 %
Etelä-Savon	A	772	311	55	20	39
	B	24,36 %	9,81 %	1,74 %	0,63 %	1,23 %
Pohjois-Savon	A	1 653	435	69	9	32
	B	35,61 %	9,37 %	1,49 %	0,19 %	0,69 %
Pohjois-Karjalan	A	873	288	35	13	34
	B	32,02 %	10,56 %	1,28 %	0,48 %	1,25 %
Keski-Suomen	A	742	352	70	17	45
	B	20,76 %	9,85 %	1,96 %	0,48 %	1,26 %
Etelä-Pohjanmaan	A	1 365	368	427	113	51
	B	18,37 %	4,95 %	5,75 %	1,52 %	0,69 %
Pohjanmaan	A	1 242	355	324	84	56
	B	20,17 %	5,76 %	5,26 %	1,36 %	0,91 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	1 755	391	69	10	68
	B	31,86 %	7,10 %	1,25 %	0,18 %	1,23 %
Kainuun	A	412	123	4	1	26
	B	36,98 %	11,04 %	0,36 %	0,09 %	2,33 %
Lapin	A	550	159	3	1	118
	B	29,24 %	8,45 %	0,16 %	0,09 %	6,27 %
Ahvenanmaa	A	59	60	2	5	62
	B	10,02 %	10,19 %	0,34 %	0,85 %	10,53 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	12 455	4 030	2 309	762	782
	B	18,93 %	6,12 %	3,51 %	1,16 %	1,19 %
1995	A	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358
	B	32,49 %	9,40 %	6,25 %	2,24 %	1,36 %
2000	A	22 913	5 349	4 316	1 231	890
	B	28,72 %	6,70 %	5,41 %	1,54 %	1,12 %
2005	A	16 495	4 508	3 165	976	779
	B	23,73 %	6,48 %	4,55 %	1,40 %	1,12 %
2007	A	13 794	4 185	2 736	872	831
	B	20,61 %	6,25 %	4,09 %	1,30 %	1,24 %

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 ¹⁾ Frilandsodling av trädgårds- växter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</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>
224 5,31 %	2 748 65,16 %	292 6,92 %	113 2,68 %	297 7,04 %	34 0,81 %	4 217 100 %
118 1,70 %	4 069 58,65 %	858 12,37 %	283 4,08 %	222 3,20 %	46 0,66 %	6 938 100 %
100 2,37 %	2 318 54,89 %	480 11,37 %	99 2,34 %	221 5,23 %	33 0,78 %	4 223 100 %
173 3,71 %	2 309 49,56 %	629 13,50 %	103 2,21 %	291 6,25 %	47 1,01 %	4 659 100 %
175 3,63 %	2 675 55,49 %	91 1,89 %	81 1,68 %	479 9,94 %	61 1,27 %	4 821 100 %
162 3,90 %	2 391 57,59 %	109 2,63 %	87 2,10 %	324 7,80 %	57 1,37 %	4 152 100 %
135 4,26 %	747 23,57 %	98 3,09 %	210 6,63 %	684 21,58 %	98 3,09 %	3 169 100 %
172 3,71 %	885 19,07 %	58 1,25 %	271 5,84 %	988 21,28 %	70 1,51 %	4 642 100 %
102 3,74 %	582 21,35 %	24 0,88 %	115 4,22 %	603 22,12 %	57 2,09 %	2 726 100 %
189 5,29 %	1 136 31,78 %	58 1,62 %	104 2,91 %	777 21,73 %	85 2,38 %	3 575 100 %
145 1,95 %	3 851 51,84 %	455 6,12 %	72 0,97 %	549 7,39 %	33 0,44 %	7 429 100 %
136 2,21 %	2 751 44,67 %	431 7,00 %	170 2,76 %	566 9,19 %	44 0,71 %	6 159 100 %
158 2,87 %	1 770 32,14 %	168 3,05 %	93 1,69 %	949 17,23 %	77 1,40 %	5 508 100 %
49 4,40 %	116 10,41 %	14 1,26 %	28 2,51 %	289 25,94 %	52 4,67 %	1 114 100 %
57 3,03 %	16 0,85 %	54 2,87 %	18 0,96 %	846 44,98 %	59 3,14 %	1 881 100 %
10 1,70 %	114 19,35 %	108 18,34 %	100 16,98 %	61 10,36 %	8 1,36 %	589 100 %
2 105 3,20 %	28 478 43,28 %	3 927 5,97 %	1 947 2,96 %	8 146 12,38 %	861 1,31 %	65 802 100 %
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 %
2 188 3,27 %	28 044 41,90 %	4 064 6,07 %	2 011 3,00 %	7 340 10,97 %	873 1,30 %	66 938 100 %

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

4.2.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2007 ja 2008

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2007 och 2008

Number of farms by production sector, 2007 and 2008

2007 Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	2008 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector						
	Lypsykarja- talous Mjolk- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Häst- hushållning Horse husbandry	
Lypsykarjatalous -	A	12 443	311	-	-	6	11
Mjolkproduktion - Milk production	B	91,3 %	2,3 %	-	-	0,0 %	0,1 %
Muu nautakarjatalous -	A	2	3 648	-	1	5	19
Övrig nötboskaps-hushållning - Other cattle husbandry	B	0,0 %	88,3 %	-	0,0 %	0,1 %	0,5 %
Sikatalous -	A	1	13	2 294	2	5	10
Svinhushållning - Pig husbandry	B	0,0 %	0,5 %	84,8 %	0,1 %	0,2 %	0,4 %
Siipikarjatalous -	A	-	2	1	746	1	-
Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	B	-	0,2 %	0,1 %	87,8 %	0,1 %	-
Lammas- ja vuohitalous -	A	-	3	-	1	706	5
Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	B	-	0,4 %	-	0,1 %	91,6 %	0,6 %
Hevostalous -	A	-	1	-	1	1	1 975
Häst-hushållning - Horse husbandry	B	-	0,0 %	-	0,0 %	0,0 %	92,6 %
Viljanviljely -	A	2	20	3	1	4	9
Spannmålsodling - Cereals production	B	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Erkoiskasvituo- tanta -	A	1	-	-	-	-	1
Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	B	0,0 %	-	-	-	-	0,0 %
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ -	A	-	1	1	1	3	1
Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - Horticulture ¹⁾	B	-	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %
Muu kasvituo- tanta -	A	-	11	-	-	16	7
Övrig produktion av växter - Other plant production	B	-	0,2 %	-	-	0,2 %	0,1 %
Muu tuotanto -	A	2	2	1	-	9	3
Övrig produktion - Other production	B	0,3 %	0,3 %	0,1 %	-	1,1 %	0,4 %
Tiloja sekä 2007 että 2008 -	A	12 451	4 012	2 300	753	756	2 041
Antal gårdar både 2007 och 2008 -	B	19,1 %	6,1 %	3,5 %	1,2 %	1,2 %	3,1 %
Number of farms both 2007 and 2008							
Uusia tiloja 2007 - 2008 -	A	4	18	9	9	26	64
Antal nya gårdar 2007 - 2008 -	B	0,7 %	3,4 %	1,7 %	1,7 %	4,8 %	11,9 %
Number of new farms 2007 - 2008							
Tiloja yhteensä 2008 -	A	12 455	4 030	2 309	762	782	2 105
Gårdar totalt 2008 -	B	18,9 %	6,1 %	3,5 %	1,2 %	1,2 %	3,2 %
Farms, total 2008							

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

2008 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector						Poistuma 2007 - 2008 ²⁾ Minskning av antal gårdar 2007 - 2008 ²⁾ Reduction in number of farms 2007 - 2008 ²⁾	Tiloja yhteensä 2007 Gårdar totalt 2007 Farms, total 2007
Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av special- växter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarha- kasvien viljely ¹⁾ Frilands- odling av trädgårds- växter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</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>		
461 3,4 %	10 0,1 %	3 0,0 %	365 2,7 %	15 0,1 %	13 625 100,0 %	169 1,2 %	13 794 20,6 %
213 5,2 %	7 0,2 %	4 0,1 %	220 5,3 %	13 0,3 %	4 132 100,0 %	53 1,3 %	4 185 6,3 %
340 12,6 %	14 0,5 %	- -	25 0,9 %	- -	2 704 100,0 %	32 1,2 %	2 736 4,1 %
85 10,0 %	3 0,4 %	1 0,1 %	8 0,9 %	3 0,4 %	850 100,0 %	22 2,5 %	872 1,3 %
6 0,8 %	- -	2 0,3 %	41 5,3 %	7 0,9 %	771 100,0 %	60 7,2 %	831 1,2 %
16 0,8 %	1 0,0 %	- -	125 5,9 %	12 0,6 %	2 132 100,0 %	56 2,6 %	2 188 3,3 %
27 058 99,2 %	23 0,1 %	10 0,0 %	111 0,4 %	24 0,1 %	27 265 100,0 %	779 2,8 %	28 044 41,9 %
113 2,8 %	3 851 96,6 %	4 0,1 %	14 0,4 %	4 0,1 %	3 988 100,0 %	76 1,9 %	4 064 6,1 %
27 1,4 %	7 0,4 %	1 888 96,8 %	14 0,7 %	7 0,4 %	1 950 100,0 %	61 3,0 %	2 011 3,0 %
27 0,4 %	4 0,1 %	5 0,1 %	6 965 98,7 %	20 0,3 %	7 055 100,0 %	285 3,9 %	7 340 11,0 %
12 1,5 %	- -	5 0,6 %	38 4,8 %	721 90,9 %	793 100,0 %	80 9,2 %	873 1,3 %
28 358 43,5 %	3 920 6,0 %	1 922 2,9 %	7 926 12,1 %	826 1,3 %	65 265 100,0 %	1 673 2,5 %	66 938 100,0 %
120 22,3 %	7 1,3 %	25 4,7 %	220 41,0 %	35 6,5 %	537 100,0 %		
28 478 43,3 %	3 927 6,0 %	1 947 3,0 %	8 146 12,4 %	861 1,3 %	65 802 100,0 %		

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

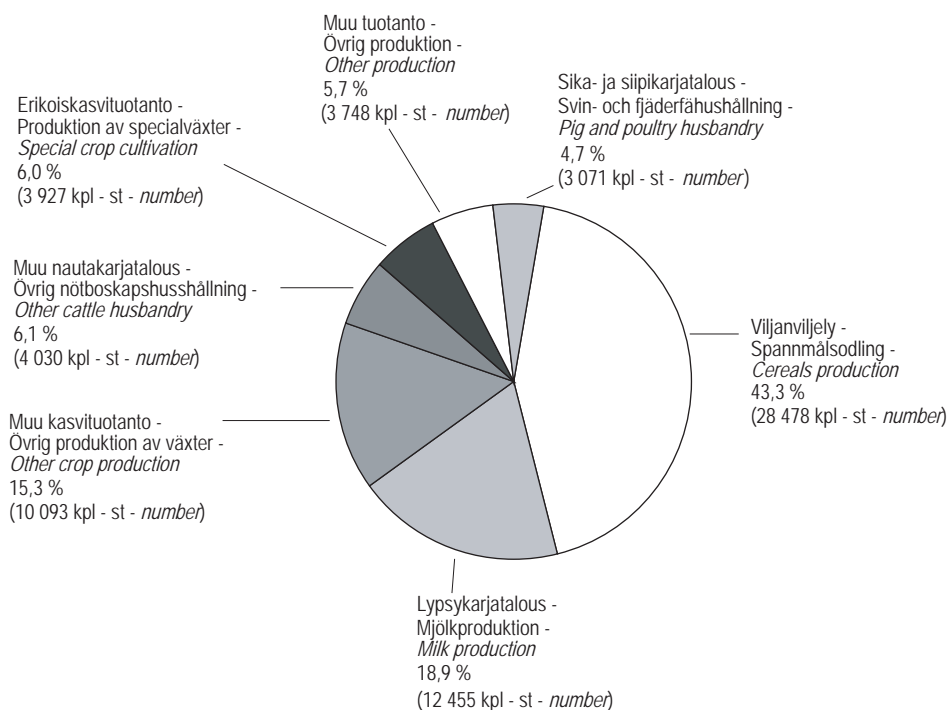
²⁾ Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2008 - Antal lantbrukslagheter inte längre i basgrupp 2008 - Number of farms no longer in population in 2008

4.2.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2008

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2008

Number of farms by production sector, 2008



5. Kasvinviljely

Växtodling

Crop production

Vuosien 2007 ja 2008 välillä viljelyksessä olevan pellon ala nousi ennätysellisen paljon, reilulla 45 000 hehtaarilla. Suuri osa kasvusta selittyi vilja-alan kasvulla. Viljakasvien kokonaisala kohosi voimakkaasti, kaiken kaikkiaan 83 000 hehtaarilla. Toisaalta joidenkin viljakasvien alat laskivatkin paljon.

Erityisen paljon nousi kevätvehnän, ohran ja kauran ala. Kevätvehnäala kasvoi edellisvuoteen nähden noin viidenneksen, ohran ala puolestaan vajaan kymmenyksen ja kauran ala noin 3 prosenttia. Laskua oli syysvehnän, rukiin, sekä rypsin ja rapsin aloissa.

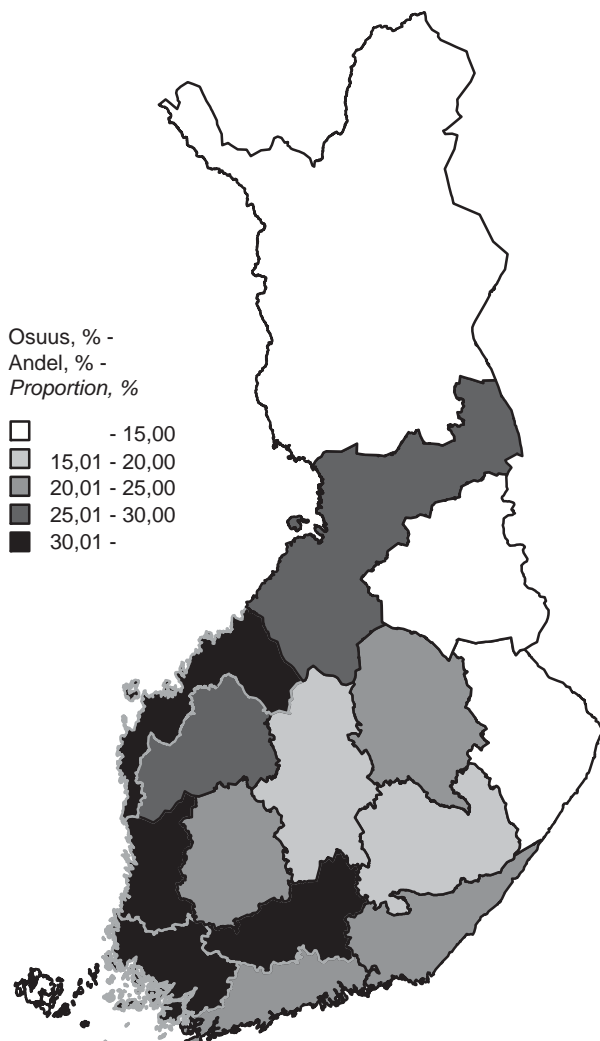
Rypsin ja rapsin ala pieneni viljakasveista voimakkaimmin, lähes kolmanneksella eli kaiken kaikkiaan 26 000 hehtaarilla. Syysvehnän viljelyala väheni noin 13 000 hehtaarilla ja rukiin 8 000 hehtaarilla.

Alle 5-vuotisten nurmien ala pysyi lähes ennallaan, pienentyen vajaalla tuhannella hehtaarilla. Aiempina vuosina nurmiala on pääosin kasvanut. Kesannon ala laski vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana lähes kolmanneksella ja hoidetun viljelemättömän pellon ala noin 6 000 hehtaarilla, mikä tosin oli edellisvuoden alaan nähden vain noin 5 prosenttiyksikön verran.

5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2008¹⁾

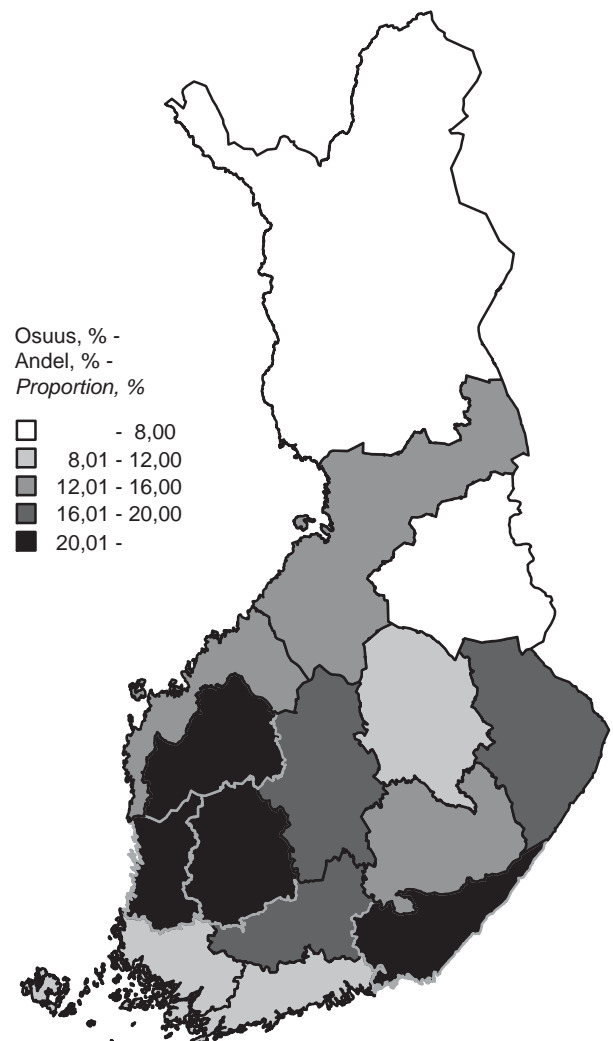
Production of barley by TE centre, 2008¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2008¹⁾

Production of oats by TE centre, 2008¹⁾



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

Kitupellavan viljely loppui vuosien 2007 ja 2008 välillä lähes kokonaan, johtuen mitä ilmeisimmin kyseisen kasvin viljelyyn liittyvien viljelysopimusten päättymisestä. Myös öljy- ja kuitupellavan ala laski lähes 50 prosentilla.

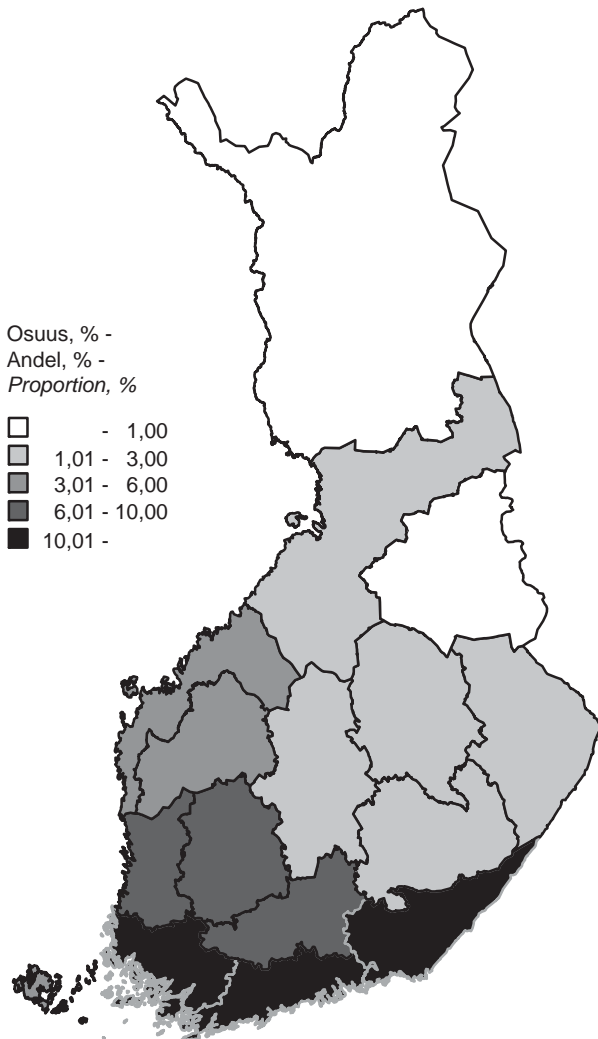
Vuoden 2008 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen peltoalan osuus käytössä olevasta

maatalousmaasta oli 99,6 %. Tukea hakeneilla maitoilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,12 miljoonalla kasvulohkolla, mikä on keskimäärin 17,4 kasvulohkoa tilaa kohden. Kasvulohkoista kaikkiaan 43 prosentilla kasvoi viljakasveja. Toiseksi yleisimmän kasvulohkoilla viljeltiin alle 5-vuotisia nurmikasveja, joita kasvoi noin kolmanneksella lohkoista.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central 2008¹⁾

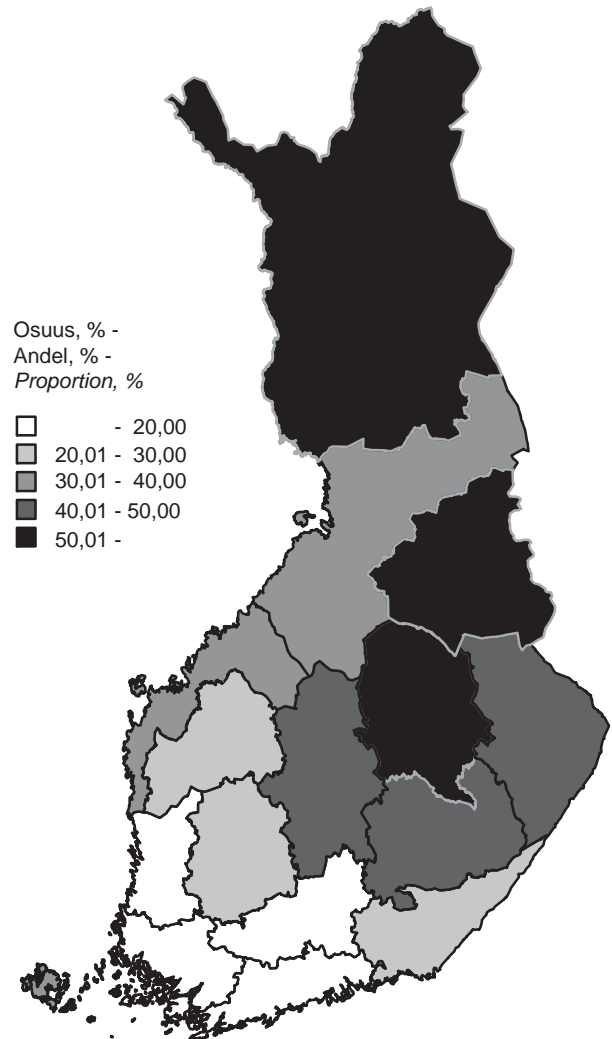
Production of spring wheat by TE centre, 2008¹⁾



5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2008¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2008¹⁾



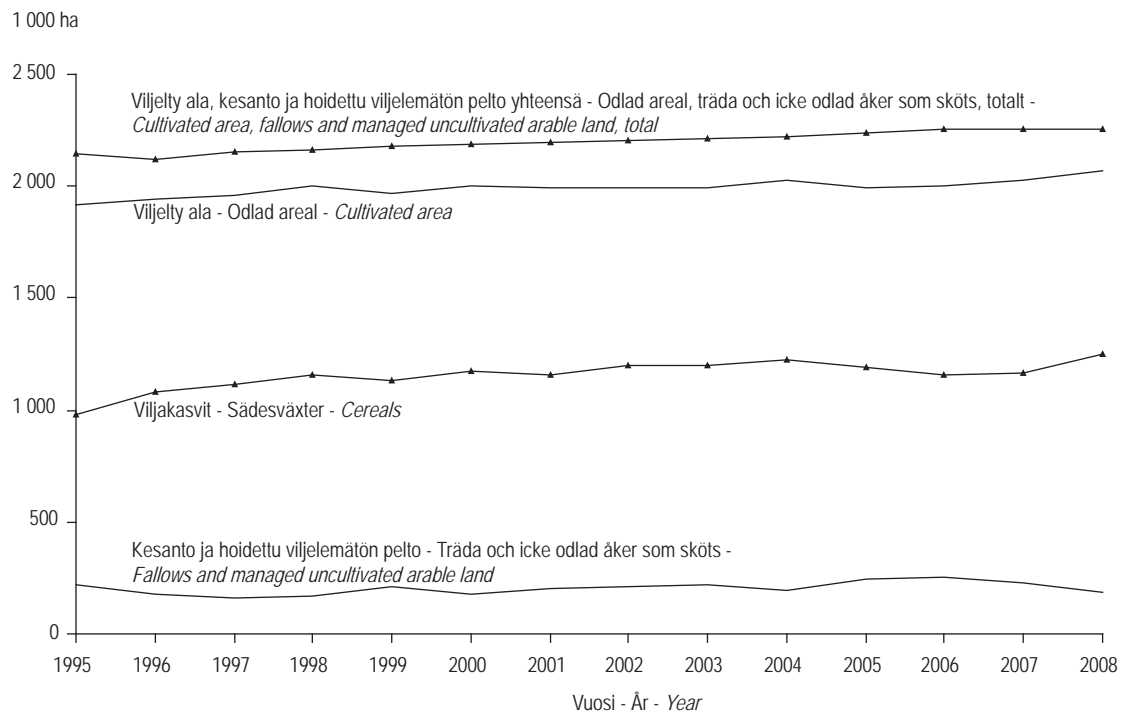
¹⁾ Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1.

Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2008

Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2008

Area of crops and fallows, 1995 - 2008

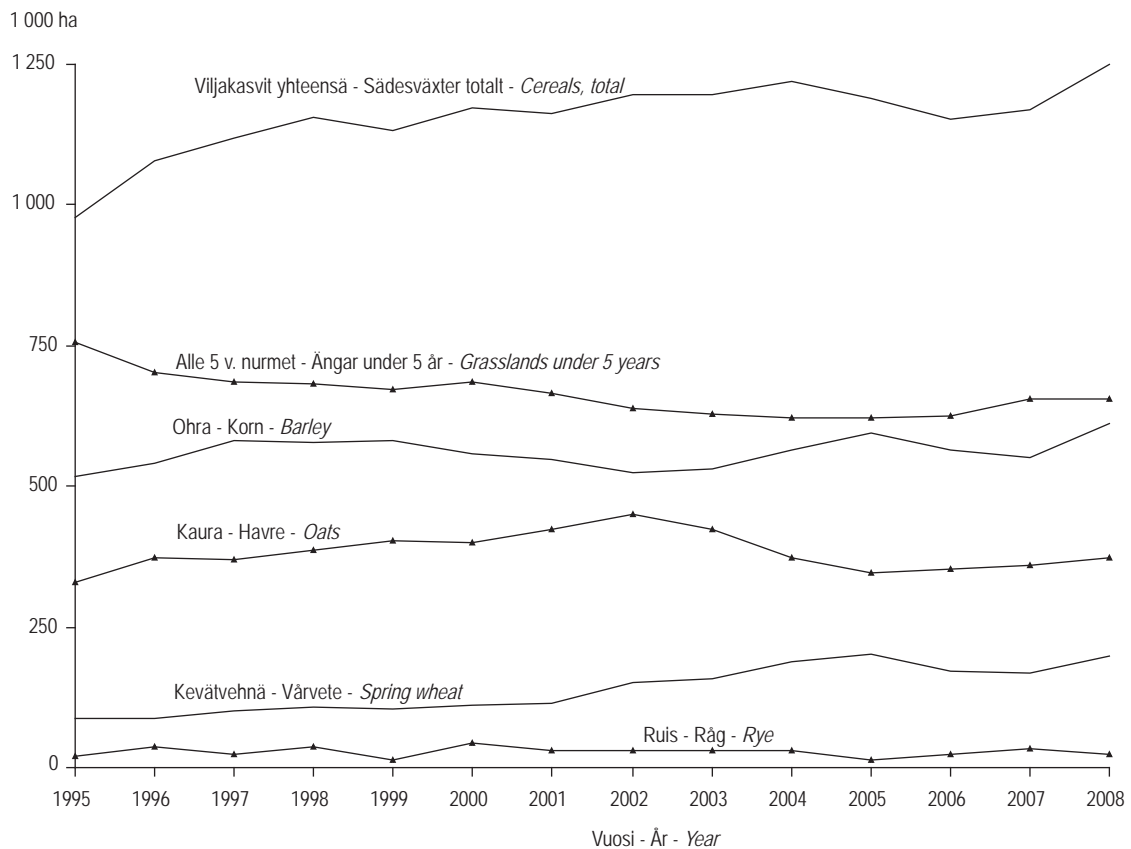


5.2.

Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2008

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2008

Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2008



5.1.

Maatalousmaan käyttö vuosina 2007 ja 2008

Disponering av jordbruksmark 2007 och 2008

Use of agricultural area, 2007 and 2008

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja -		Hehtaaria -	
	Gårdar - Farms		Hektar - Hectares	
	2007	2008	2007	2008
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	51 028	50 230	1 168 362	1 251 319
Syysvehnä - Höstvede - Winter wheat	3 044	2 180	35 979	22 820
Kevätvehnä - Vårvede - Spring wheat	10 297	11 600	167 923	196 741
Ruis - Råg - Rye	3 861	3 128	31 964	23 816
Ohra - Korn - Barley	32 419	33 831	550 119	613 244
Kaura - Havre - Oats	33 477	33 665	361 492	372 859
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 774	1 839	19 541	20 697
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	286	236	1 346	1 141
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	39 958	40 355	653 770	655 248
Herne - Ärtor - Peas	746	752	4 429	3 265
Peruna - Potatis - Potatoes	15 256	14 721	27 589	26 456
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	1 462	1 026	15 960	13 567
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	6 701	5 027	90 197	64 509
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	189	127	1 951	1 066
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	200	11	1 935	29
Kumina - Kummin - Caraway	1 556	1 336	21 769	17 395
Ruokohelpi - Rörflen - Reed canary grass	1 132	1 123	19 040	18 674
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	3 918	3 605	11 914	11 473
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 399	1 302	6 874	5 861
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal, totalt - Cultivated area, total	65 192	64 055	2 023 791	2 068 863
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	16 857	14 460	121 171	83 690
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land ⁴⁾	25 952	24 801	110 367	104 810
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä - Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total	66 313	65 255	2 255 328	2 257 363
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁵⁾	8 598	8 536	33 801	32 717
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	5 027	5 775	19 603	20 278
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	2 386	2 327	4 204	4 294
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	1 079	1 008	178	178
Kolitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 750	13 481	1 239	1 186
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal, totalt - Utilized agricultural area, total	66 583	65 549	2 294 750	2 295 738
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	12 606	13 305	12 400	13 866
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal, totalt - Agricultural area, total	66 589	65 556	2 307 150	2 309 604
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	349	246	-	-
Maatilat yhteensä - Gårdar, totalt - Farms, total	66 938	65 802	2 307 150	2 309 426

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

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

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

⁴⁾ Hoidettu viljelemätön pelto on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä kerran kesässä - Skött åker som inte odlas är i regel bevuxen med vall och skall slås en gång per sommar - As a rule, managed uncultivated arable land is covered with grass and has to be mown once during the growing season

⁵⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavyyhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

⁷⁾ Sisältää vain maatioilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

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

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

5.2.

Maatalousmaan käyttö alueittain vuonna 2008

Disponering av jordbruksmark områdesvis 2008

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals							Muut viljat Övriga spannmål Other cereals	Viljakasvit yhteensä Sädsväxter totalt Cereals, total
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja			
	Höstvede Winter wheat	Vårvede Spring wheat	Råg Rye	Korn Barley	Havre Oats	Blandsäd Mixed cereals			
Uudenmaan	A	182	2 021	389	1 991	1 848	62	10	3 454
	B	2 168	50 447	3 578	44 984	20 872	610	31	122 691
Varsinais-Suomen	A	1 198	3 041	682	4 625	3 144	98	12	6 183
	B	13 531	56 581	5 998	99 375	32 912	981	30	209 409
Satakunnan	A	136	677	247	2 334	2 804	81	14	3 672
	B	1 217	10 435	1 993	44 088	37 269	896	49	95 946
Hämeen	A	178	970	290	2 708	2 765	51	26	3 948
	B	1 916	17 478	2 322	64 723	36 189	443	115	123 186
Pirkanmaan	A	180	669	261	2 021	3 242	73	49	3 940
	B	1 815	9 912	2 093	36 814	43 157	563	412	94 765
Kaakkois-Suomen	A	56	972	177	2 117	2 523	88	13	3 414
	B	404	17 562	1 224	32 480	28 972	1 123	32	81 798
Etelä-Savon	A	6	173	107	1 205	1 601	137	21	2 089
	B	14	1 576	471	11 938	11 503	1 233	111	26 845
Pohjois-Savon	A	6	283	103	2 283	1 875	195	16	3 091
	B	14	2 291	456	30 450	14 737	1 841	48	49 837
Pohjois-Karjalan	A	9	204	87	975	1 370	140	10	1 812
	B	51	2 153	454	11 790	13 836	1 774	37	30 097
Keski-Suomen	A	19	218	142	1 344	1 839	101	7	2 428
	B	112	1 959	646	17 547	17 749	883	18	38 914
Etelä-Pohjanmaan	A	54	869	213	4 126	4 778	222	13	6 142
	B	421	11 612	1 654	72 658	56 450	3 063	63	145 922
Pohjanmaan	A	50	880	256	4 166	2 849	259	15	5 042
	B	334	9 023	1 852	73 799	24 528	2 669	50	112 255
Pohjois-Pohjanmaan	A	25	458	107	3 271	2 460	280	11	3 989
	B	149	4 491	677	65 133	30 980	4 002	70	105 502
Kainuun	A	1	18	16	338	223	32	4	423
	B	3 743	1 611	422	16	5 894
Lapin	A	1	1	1	204	69	14	9	248
	B	2 878	314	160	39	3 394
Ahvenanmaa	A	79	146	50	123	275	6	6	355
	B	673	1 165	349	845	1 781	35	18	4 865
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	2 180	11 600	3 128	33 831	33 665	1 839	236	50 230
	B	22 820	196 741	23 816	613 244	372 859	20 697	1 141	1 251 319

A=Tiloja - Gärdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continue

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Alle 5 v. nurmet ¹⁾ Ångar under 5 år ¹⁾ Grasslands under 5 years ¹⁾	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Socker-beta Sugar beet	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Turnip rape and rape	Ölly- ja kuitu- pellava Oljelin och spånadslin Linseed and flax	Kumina Kummin Caraway	Puutarha- kasvit avomaalla ²⁾ Trädgård- växter på friland ²⁾ Horticultural crops in the open ²⁾	Muut kasvit Övriga växter Other plants
Uudenmaan	A	2 097	136	678	42	680	12	43	202	96
	B	26 145	703	470	569	10 481	92	618	841	755
Varsinais-Suomen	A	2 752	226	1 895	502	1 208	46	76	698	139
	B	30 556	1 404	1 723	6 471	15 818	401	1 114	2 715	937
Satakunnan	A	1 816	39	1 200	340	240	14	30	331	85
	B	22 313	113	4 548	4 680	2 943	123	353	2 208	450
Hämeen	A	2 573	77	732	106	515	12	104	224	107
	B	34 935	234	1 262	1 319	7 793	69	1 407	1 059	876
Pirkanmaan	A	3 145	94	716	5	396	8	57	135	134
	B	42 299	203	404	36	5 689	53	661	341	615
Kaakkois-Suomen	A	2 414	43	950	1	406	8	25	203	190
	B	31 370	272	524	...	5 512	...	227	437	1 867
Etelä-Savon	A	2 397	18	1 063	1	36	1	120	339	229
	B	33 452	...	456	...	393	...	1 315	860	1 793
Pohjois-Savon	A	3 754	21	947	-	84	1	82	369	267
	B	78 176	...	318	-	929	...	1 350	1 101	2 614
Pohjois-Karjalan	A	2 205	10	455	-	48	1	20	147	176
	B	42 411	...	228	-	676	...	339	273	1 811
Keski-Suomen	A	2 597	15	1 032	-	96	3	105	204	189
	B	40 075	23	169	-	1 141	25	1 273	191	5 330
Etelä-Pohjanmaan	A	3 917	25	1 544	4	686	17	351	138	259
	B	61 401	60	6 090	67	7 058	235	4 881	268	2 267
Pohjanmaan	A	3 478	21	1 338	14	474	2	263	170	163
	B	59 798	...	5 786	254	4 205	...	3 030	416	1 250
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 041	14	1 268	-	108	-	56	175	233
	B	87 856	22	3 283	-	1 510	-	817	257	2 755
Kainuun	A	916	2	370	-	13	1	3	87	63
	B	20 892	...	132	-	59	...	7	69	456
Lapin	A	1 780	1	395	-	-	1	-	64	65
	B	37 329	...	198	-	-	...	-	58	739
Ahvenanmaa	A	473	10	138	11	37	-	1	119	18
	B	6 239	...	866	143	302	-	...	379	49
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	40 355	752	14 721	1 026	5 027	127	1 336	3 605	2 413
	B	655 248	3 265	26 456	13 567	64 509	1 066	17 395	11 473	24 565

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 ³⁾ Träda ³⁾ <i>Fallows³⁾</i>	Hoidettu viljelemätön pelto Icke odlad åker som sköts <i>Managed uncultivated arable land</i>	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ångar minst 5 år ⁴⁾ <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ <i>Permanent horticultural crops⁵⁾</i>	Kasvihuoneviljely ⁶⁾ Växthusodling ⁶⁾ <i>Cultivation in greenhouses⁶⁾</i>	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushållsbehov <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jordbruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 089	1 918	1 407	630	124	83	934	4 198
163 365	13 705	6 181	2 972	323	12	89	186 645
6 807	2 567	2 006	983	222	249	1 726	6 905
270 549	13 147	6 657	5 061	329	52	152	295 947
4 166	922	1 461	385	83	78	798	4 209
133 677	4 852	5 361	1 474	61	17	68	145 510
4 569	1 542	1 646	492	149	52	1 008	4 645
172 141	9 535	6 677	1 542	280	5	80	190 260
4 693	1 367	1 965	568	126	49	1 332	4 802
145 066	8 506	8 061	1 359	263	7	115	163 378
4 025	1 109	2 055	582	111	44	1 075	4 138
122 046	7 329	10 184	1 512	219	5	89	141 384
3 028	383	1 455	587	255	57	882	3 158
65 175	1 722	5 542	1 082	510	4	79	74 114
4 531	579	1 813	912	303	31	966	4 627
134 365	2 943	8 087	2 064	578	3	85	148 126
2 618	419	1 126	480	183	21	638	2 711
75 845	2 780	5 680	869	537	2	54	85 765
3 404	427	1 760	474	185	27	752	3 568
87 141	2 534	8 846	804	254	4	72	99 656
7 276	1 366	2 939	503	150	31	985	7 395
228 247	6 186	11 709	931	136	12	79	247 301
6 078	888	2 038	413	113	221	635	6 130
187 154	4 117	5 764	1 739	160	46	43	199 023
5 377	726	2 093	599	174	24	971	5 497
202 001	5 093	11 193	3 857	306	3	94	222 546
1 040	81	475	196	55	7	258	1 112
27 516	598	2 824	593	61	1	30	31 623
1 818	61	373	413	34	9	329	1 872
41 719	219	1 659	1 385	12	1	39	45 034
536	105	189	319	60	25	192	582
12 856	424	385	5 471	266	4	18	19 425
64 055	14 460	24 801	8 536	2 327	1 008	13 481	65 549
2 068 863	83 690	104 810	32 717	4 294	178	1 186	2 295 738

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

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

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

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

5.3.

Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla vuonna 2008

Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2008

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2008

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Gårdar Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- bruksskifte Ha/ agricultural parcel	Ha/tila Ha/gård Ha/farm
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	50 150	482 963	1 250 934	2,59	24,94
Syysvehnä - Höstvede - Winter wheat	2 179	6 705	22 817	3,40	10,47
Kevätvehnä - Vårvede - Spring wheat	11 596	59 165	196 716	3,32	16,96
Ruis - Råg - Rye	3 121	9 024	23 803	2,64	7,63
Ohra - Korn - Barley	33 804	227 418	613 122	2,70	18,14
Kaura - Havre - Oats	33 600	171 030	372 639	2,18	11,09
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 837	8 968	20 696	2,31	11,27
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	235	653	1 140	1,75	4,85
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	39 551	355 006	647 012	1,82	16,36
Herne - Ärtor - Peas	748	1 328	3 262	2,46	4,36
Peruna - Potatis - Potatoes	14 620	31 112	26 417	0,85	1,81
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	1 026	3 985	13 567	3,40	13,22
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 025	19 363	64 493	3,33	12,83
Ölly- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	127	328	1 066	3,25	8,39
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	10	12	28	2,37	2,85
Kumina - Kummin - Caraway	1 335	7 495	17 393	2,32	13,03
Ruokohelpi - Rörflen - Reed canary grass	1 123	6 052	18 674	3,09	16,63
Puutarhakasvit avomaalla ²⁾ - Trädgårdsväxter på friland ²⁾ - Horticultural crops in the open ²⁾	3 563	13 383	11 446	0,86	3,21
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 275	3 324	5 816	1,75	4,56
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal totalt - Cultivated area, total	63 165	924 351	2 060 110	2,23	32,61
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	14 401	64 878	83 520	1,29	5,80
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land	24 771	86 672	104 731	1,21	4,23
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä - Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total	64 335	1 075 901	2 248 360	2,09	34,95
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	8 353	23 015	32 186	1,40	3,85
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 286	6 519	4 224	0,65	1,85
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 472	17 998	1 186	0,07	0,09
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä⁶⁾ - Utnyttjad jordbruksareal total⁶⁾ - Utilized agricultural area, total⁶⁾	64 531	1 123 433	2 285 955	2,03	35,42

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

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

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

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

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

⁶⁾ Lukuun ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - Except cultivation in greenhouses

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen määrä on vähentynyt jo koko 2000-luvun ajan lähes kaksi kertaa voimakkaammin kuin kasvinviljelytilojen määrä. Myös vuonna 2008 sama suuntaus jatkui. Poikkeuksena tästä muutoksesta ovat olleet emolehmitilat ja hevosilat, joiden määrä on ollut selvästi kasvussa viime vuosien aikana.

Kotieläintilojen eläinmäärät eivät sinällään ole vuosien varrella paljoakaan muuttuneet, vaan muutokset ovat tapahtuneet ensisijaisesti tilojen määrässä. Tapahtuneen rakennemuutoksen seurauksena kotieläintilojen keskimääräiset karjakoot ovat kasvaneet.

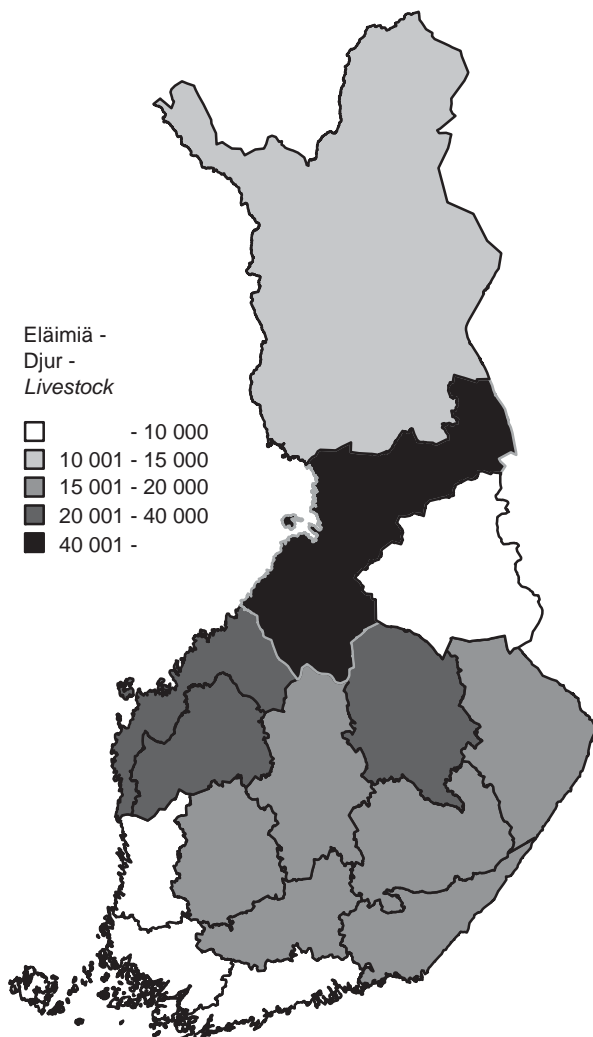
Lampaiden ja vuohien määrä on vaihdellut voimakkaasti viime vuosien aikana, johtuen lähinnä lampaiden ja vuohien tilastointitavan jatkuvasta kehittämisestä. Vuosien 2007 ja 2008 välillä lampaiden määrä laski noin 3 000 eläimellä, samalla kun lammastilojen keskipakko kasvoi noin 5 uuhella. Vuohien ja vuohitilojen määrä säilyi lähes ennallaan.

Prosentuaalisesti eniten eläinmäärä muuttui emolehmitiloilla, joissa eläinmäärät kasvoivat noin kymmenellä prosentilla. Emolehmitilojen keskipakko kasvoi tämän seurauksena 1,5 naudalla, ollen 21,4 emoleh-

6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2008

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2008

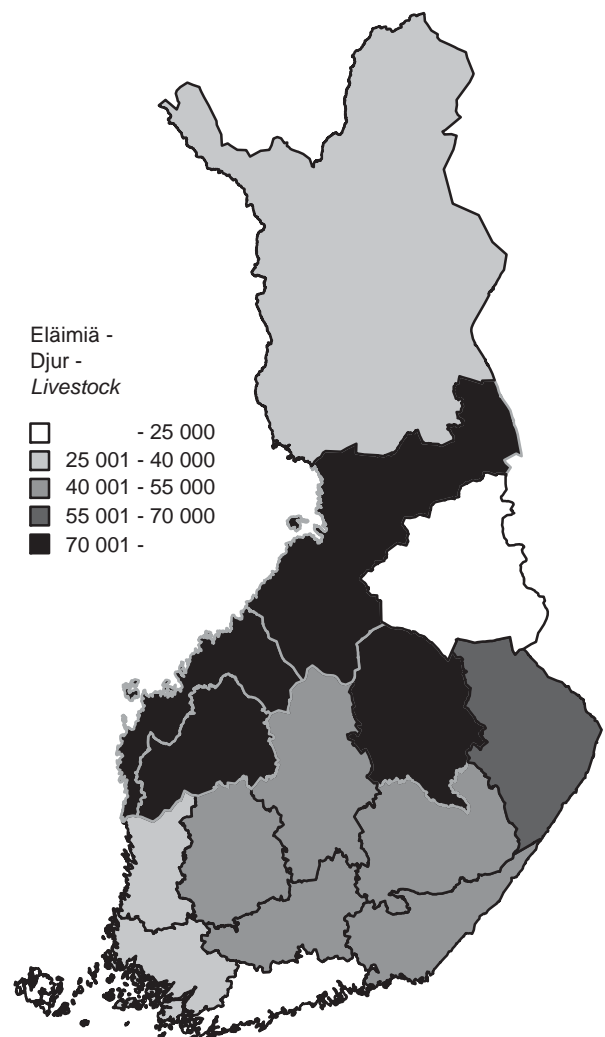
Number of dairy cows by TE centre, 1.5.2008



6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2008

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2008

Number of cattle by TE centre, 1.5.2008



mää tilaa kohden. Tämä vastasi jo lähes lypsykarjatilojen keskimääräistä karjakokoa, ja ohitti selvästi lypsykarjatilojen keskikoon viimeaikaisen kasvuvauhdin. Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi vuosien 2007 ja 2008 välisenä aikana yhdellä lehmällä, ollen keskimäärin 21,7 lypsylehmää tilaa kohden.

Kenties yllättävin muutos vuosien 2007 ja 2008 välillä oli havaittavissa ryhmässä vähintään 20 viikon ikäiset kukot, sillä niiden määrä kasvoi lähes 6 000 kukon verran, mikä oli noin kolmanneksen lisäys edelliseen vuoteen. Lisäys kukkojen määrässä aiheutui kuitenkin vain

5 uudesta tilasta. Myös kananpoikien määrä suureni noin 13 prosentilla. Siipikarjan määrä kasvoi kokonaisuudessaan noin 7 prosentilla.

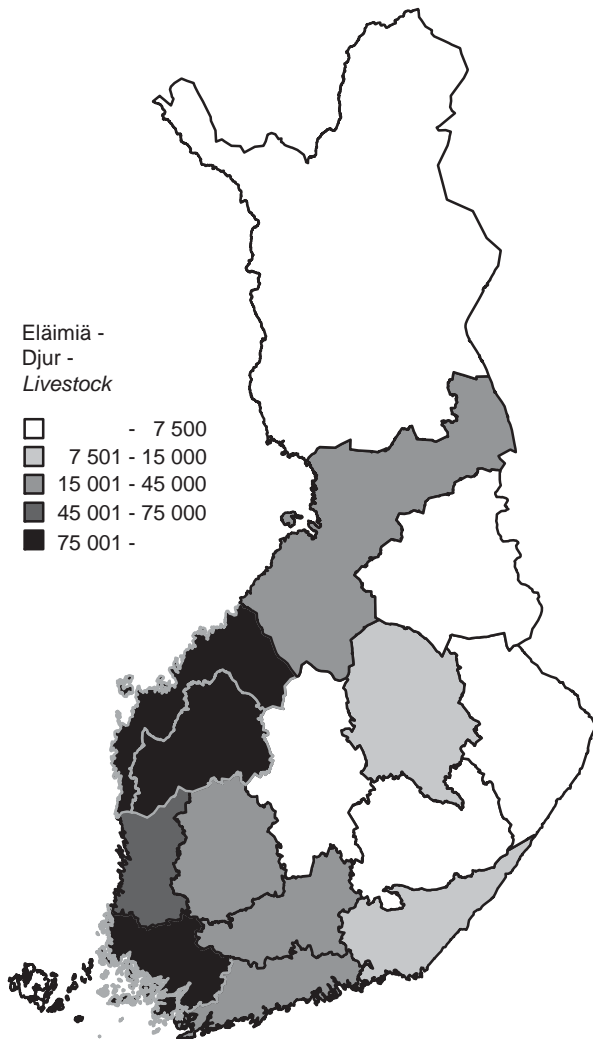
Lihaskatilojen keskikoko kasvoi ja vuonna 2008 keskimääräisellä sikatilalla oli 235 lihasikaa. Tässä oli 25 sikaa edellisvuotta enemmän. Munivien kanojen määrä tilaa kohden lisääntyi hieman yli 200 kanalla edellisvuodesta, ollen vuonna 2008 noin 2 700 kanaa tilaa kohden. Maatiloilla olevien hevosten määrä kasvoi noin 1 800 hevosella, samaan aikaan kun hevosia pitäneiden maatilojen määrä laski muutamalla tilalla.

6.3.

Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2008¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2008¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre, 1.4.2008¹⁾



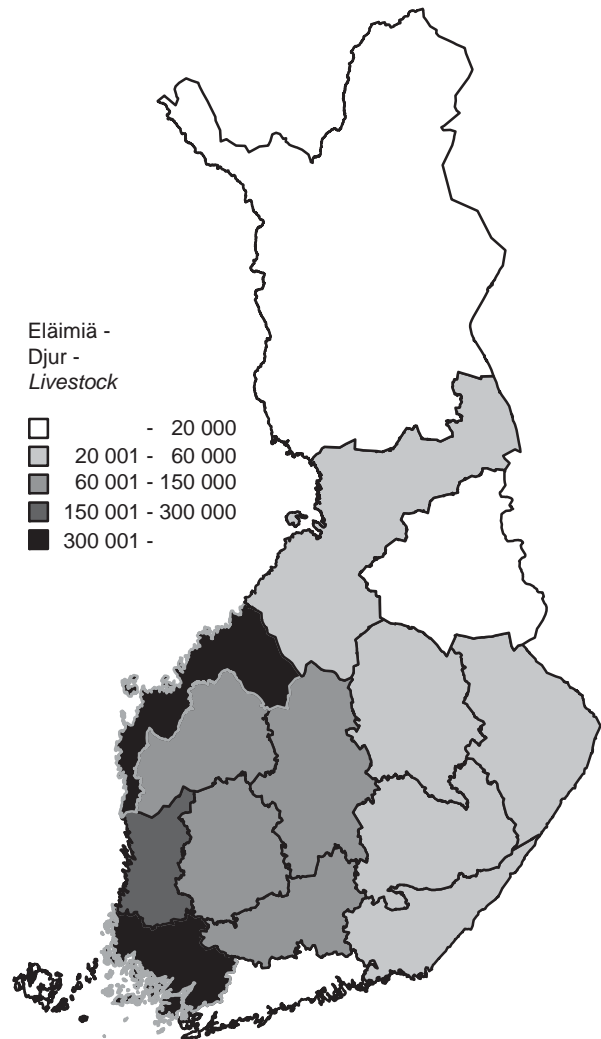
¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.4.

Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2008¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2008¹⁾

Number of laying hens by TE centre, 1.4.2008¹⁾



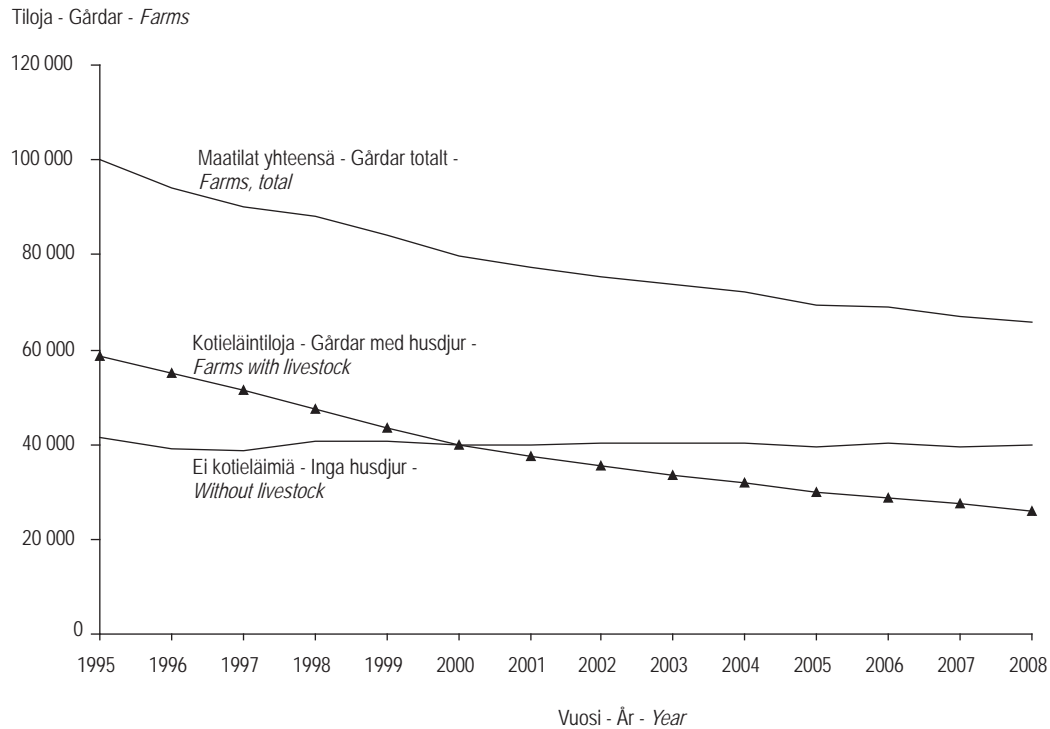
¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

6.1.

Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2008

Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2008



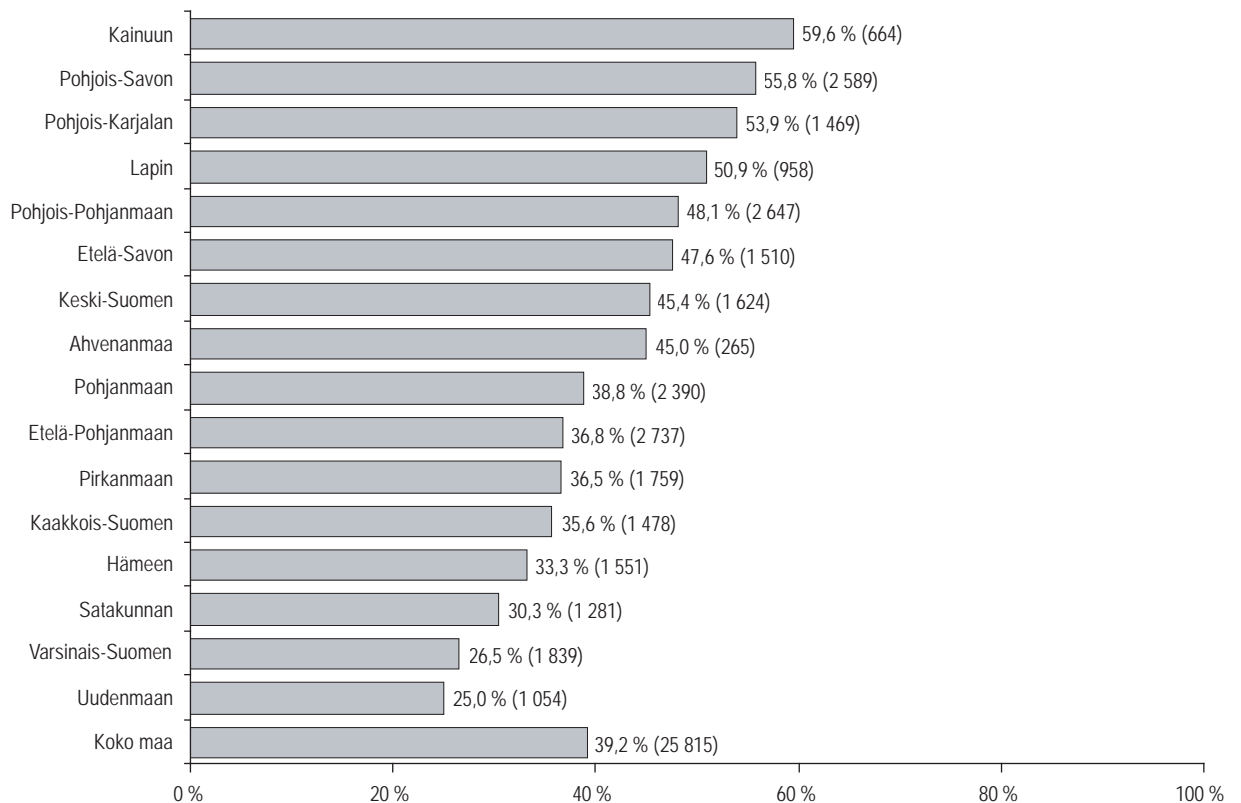
6.2.

Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2008

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2008

Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE-centre on 1.5.2008

TE-keskus - TE-central - TE centre

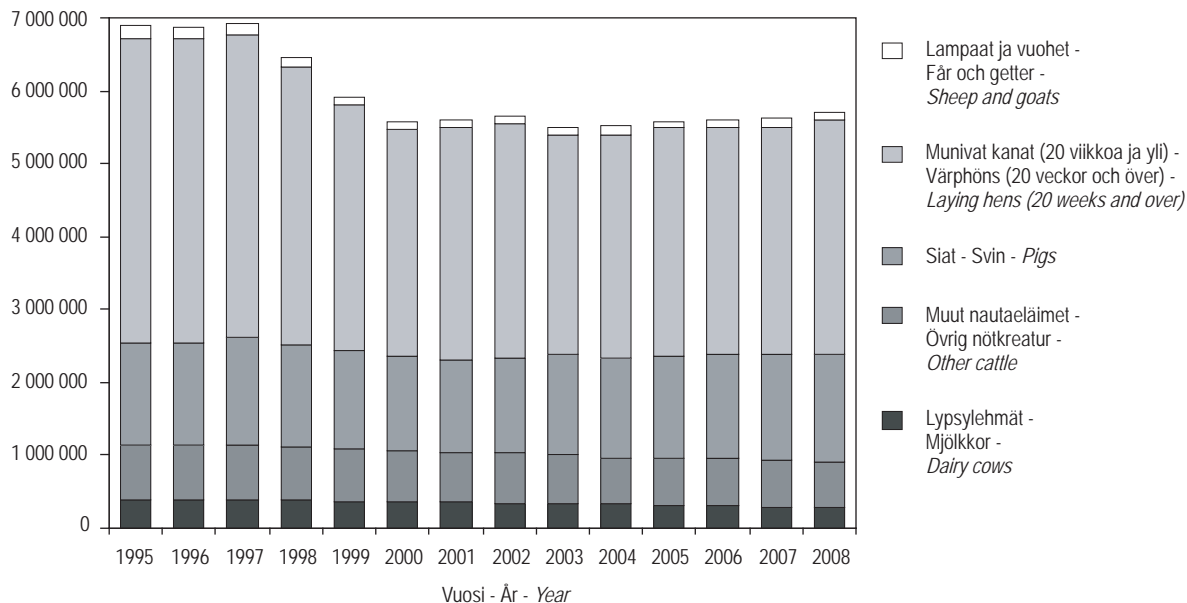


6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2008

Antal husdjur 1995 - 2008

Number of livestock, 1995 - 2008

Kpl - St - Number



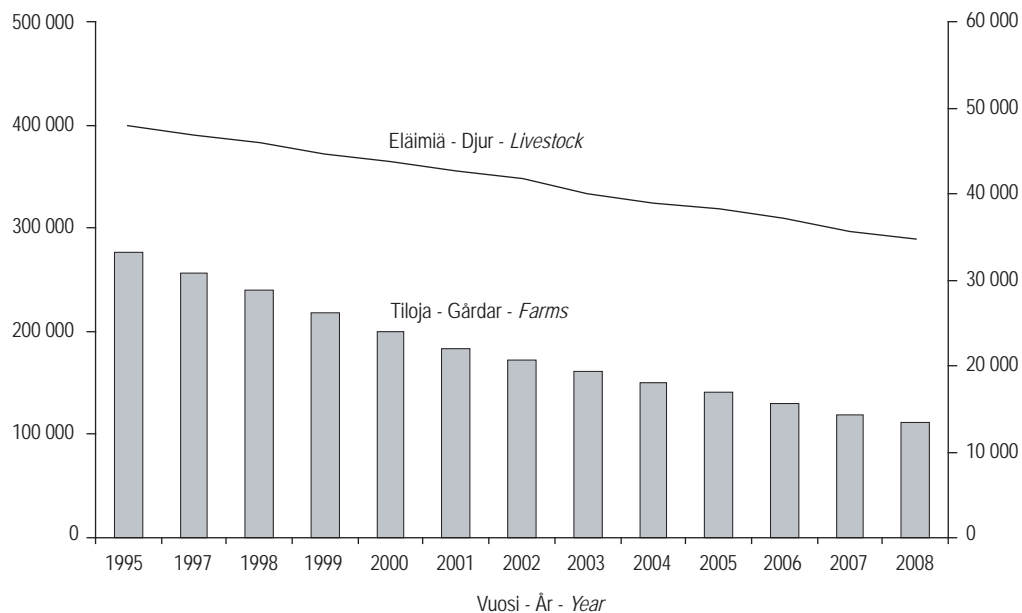
6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2008

Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2008

Eläimiä - Djur - Livestock

Tiloja - Gårdar - Farms

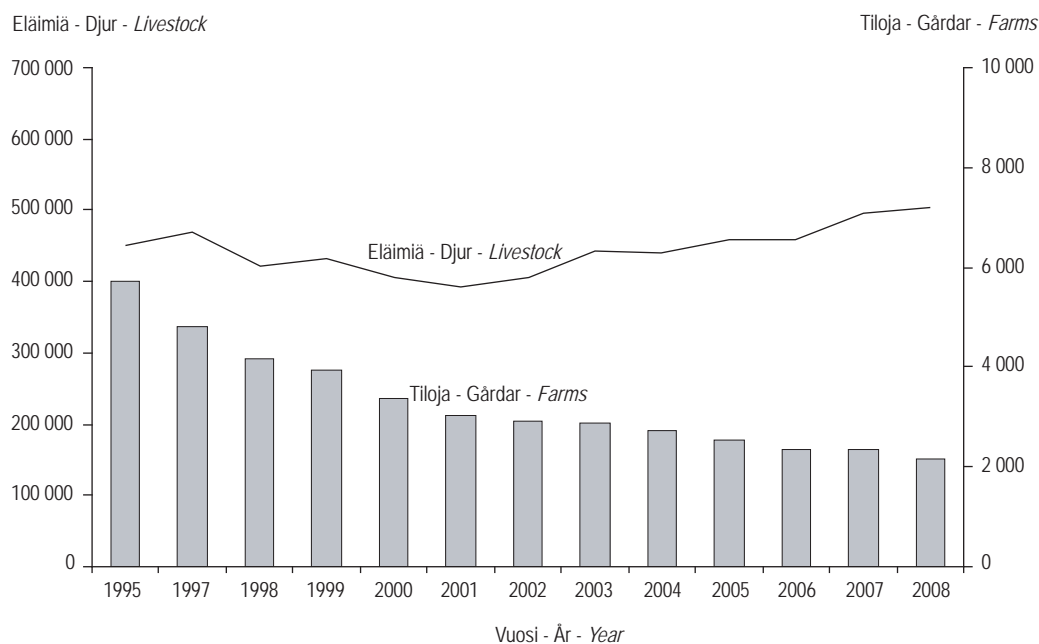


6.5.

Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2008

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2008

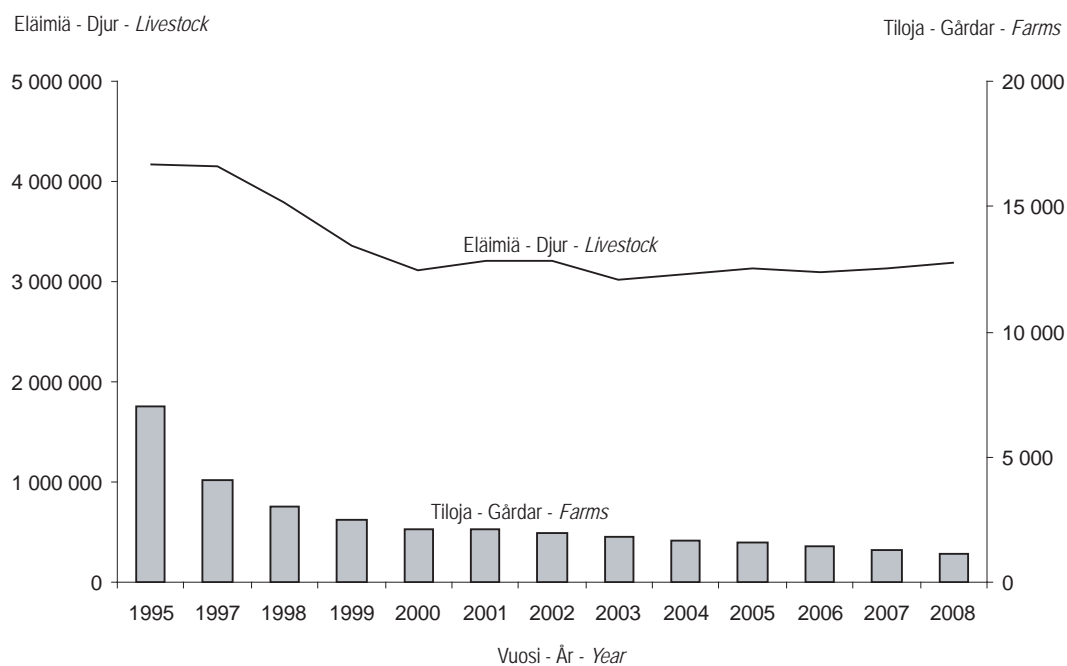


6.6.

Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2008

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2008



6.1.

Kotieläinten lukumäärä vuosina 2007 ja 2008

Antal husdjur 2007 och 2008

Number of livestock on 2007 and 2008

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Gårdar		Djur	
	Farms		Livestock	
	2007	2008	2007	2008
Nautaeläimet 1.5. - Nötkreatur 1.5. - Cattle 1.5.	18 624	17 437	926 694	915 345
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	14 389	13 340	296 069	289 281
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	2 156	2 253	43 278	48 220
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	9 992	9 464	30 668	30 141
-lypsylehmiksi - till mjölkkor - for dairy cows	8 587	8 016	24 511	23 666
-emolehmiksi - till dikor - for suckler cows	1 263	1 299	4 765	5 055
-teuraaksi - till slaktdjur - for slaughter	644	628	1 392	1 420
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	15 889	14 844	135 798	134 602
-lypsylehmiksi - till mjölkkor - for dairy cows	13 696	12 641	113 593	110 510
-emolehmiksi - till dikor - for suckler cows	1 896	1 998	12 695	13 552
-teuraaksi - till slaktdjur - for slaughter	2 559	2 416	9 510	10 540
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 667	2 710	9 375	9 619
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	7 379	6 916	100 408	98 905
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	17 722	16 493	311 098	304 577
-lehmävasikat - kokalvar - heifer calves	16 002	14 870	153 714	149 824
-sonnivasikat - tjurkalvar - bull calves	13 462	12 007	157 384	154 753
Siat 1.4. - Svin 1.4. - Pigs 1.4.	2 816	2 529	1 448 041	1 482 762
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	1 492	1 331	4 074	3 882
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	1 876	1 689	174 595	168 628
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 355	2 144	496 690	504 337
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 007	1 862	344 931	354 225
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	1 747	1 587	427 751	451 690
Lampaat 1.6. - Får 1.6. - Sheep 1.6.	1 885	1 789	119 252	122 218
Uuhet - Tackor - Ewes	1 841	1 615	62 167	63 611
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 508	1 498	57 085	58 607
Vuohet 1.6. - Getter 1.6. - Goats 1.6.	461	448	6 181	5 918
Siipikarja 1.4. - Fjäderfän 1.4. - Poultry 1.4.	1 575	1 461	9 791 071	10 521 654
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor				
Laying hens at least 20 weeks	1 261	1 167	3 134 434	3 190 248
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	95	92	763 872	865 464
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	191	196	12 904	18 512
Broilerit - Broilrar - Broilers	138	141	5 074 091	5 674 546
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	98	80	430 505	414 770
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	209	182	375 265	358 114
Hevoset 1.4. - Hästar 1.4. - Horses 1.4. ¹⁾	5 460	5 454	29 716	31 468

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

6.2.

Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal svin områdesvis 1.4.2008 och 1995 - 2007

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat	Porsaat	Siat yhteensä Svin, total Pigs, total
		Karjut	Emakot	Lihasiat	20 - 50 kg Svin	alle 20 kg Grisar	
Arbetskrafts- och näringscentral		Galtar	Suggor	Gödsvin	20 - 50 kg Pigs	under 20 kg Piglets	
Employment and Economic Development Centre		Boars	Sows	Fattening pigs	20 - 50 kg	under 20 kg	
Uudenmaan	A	38	46	66	53	42	74
	B	77	4 529	15 364	6 858	13 319	40 147
Varsinais-Suomen	A	289	362	484	431	353	561
	B	897	43 403	131 375	96 994	125 464	398 133
Satakunnan	A	150	205	253	217	194	291
	B	356	20 667	51 929	42 325	53 227	168 504
Hämeen	A	97	117	154	139	112	178
	B	239	11 206	36 133	28 026	29 756	105 360
Pirkanmaan	A	110	125	150	138	119	179
	B	392	12 479	27 808	25 710	37 935	104 324
Kaakkois-Suomen	A	56	66	97	69	59	112
	B	100	5 750	14 077	8 201	14 733	42 861
Etelä-Savon	A	32	39	50	43	36	59
	B	66	2 764	6 961	6 226	8 858	24 875
Pohjois-Savon	A	52	55	72	60	56	74
	B	150	5 850	13 756	8 722	13 509	41 987
Pohjois-Karjalan	A	18	23	31	22	20	43
	B	63	1 389	4 670	2 590	3 557	12 269
Keski-Suomen	A	42	49	63	52	48	72
	B	77	2 798	7 061	6 580	6 465	22 981
Etelä-Pohjanmaan	A	241	339	379	349	312	458
	B	726	27 719	88 097	58 464	72 410	247 416
Pohjanmaan	A	154	204	280	226	185	343
	B	603	23 134	85 303	50 247	52 106	211 393
Pohjois-Pohjanmaan	A	47	50	57	57	47	72
	B	126	6 570	20 624	12 469	19 766	59 555
Kainuun	A	2	5	3	2	2	7
	B	...	141	693	1 176
Lapin	A	2	2	3	2	1	4
	B
Ahvenanmaa	A	1	2	2	2	1	2
	B
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 331	1 689	2 144	1 862	1 587	2 529
	B	3 882	168 628	504 337	354 225	451 690	1 482 762
1995 ¹⁾	A	3 603	5 234	5 723	5 084	4 766	7 360
	B	6 504	161 069	450 787	306 093	475 691	1 400 144
2000 ¹⁾	A	2 450	3 257	3 374	3 172	2 941	4 382
	B	5 981	184 049	404 883	289 151	411 739	1 295 803
2005	A	1 695	2 166	2 525	2 200	2 031	3 086
	B	4 430	176 698	459 665	309 284	450 994	1 401 071
2007	A	1 492	1 876	2 355	2 007	1 747	2 816
	B	4 074	174 595	496 690	344 931	427 751	1 448 041

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

6.3.

Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2008 och 1995 - 2007

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Lypsylehmät Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	Emolehmät Dikor <i>Suckler cows</i>	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - <i>Helpers 2 years and over</i>		
				Lypsylehmiksi Till mjölkkor <i>For dairy cows</i>	Emolehmiksi Till dikor <i>For suckler cows</i>	Teuraaksi Till slaktdjur <i>For slaughter</i>
Uudenmaan	A	345	83	206	40	27
	B	8 630	1 037	711	120	65
Varsinais-Suomen	A	409	144	239	79	31
	B	8 793	3 766	807	409	63
Satakunnan	A	469	103	287	64	40
	B	8 632	2 282	799	298	94
Hämeen	A	720	117	463	61	37
	B	15 874	2 246	1 506	183	101
Pirkanmaan	A	762	204	449	118	45
	B	16 226	4 068	1 464	385	86
Kaakkois-Suomen	A	702	128	421	63	28
	B	15 005	2 375	1 240	201	64
Etelä-Savon	A	844	140	454	85	53
	B	15 577	2 330	1 172	295	123
Pohjois-Savon	A	1 721	210	1 069	121	60
	B	37 790	4 609	3 120	353	135
Pohjois-Karjalan	A	917	134	518	77	38
	B	18 394	3 553	1 329	304	65
Keski-Suomen	A	801	185	480	93	46
	B	15 136	3 598	1 296	328	100
Etelä-Pohjanmaan	A	1 450	192	898	121	57
	B	34 026	4 414	2 966	541	174
Pohjanmaan	A	1 301	217	870	128	61
	B	32 501	4 606	2 737	526	154
Pohjois-Pohjanmaan	A	1 803	211	1 102	141	61
	B	41 736	5 702	3 088	683	110
Kainuun	A	435	61	202	33	13
	B	7 916	1 377	498	121	23
Lapin	A	577	64	306	41	16
	B	11 222	1 382	738	200	33
Ahvenanmaa	A	84	60	52	34	15
	B	1 823	875	195	108	30
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A	13 340	2 253	8 016	1 299	628
	B	289 281	48 220	23 666	5 055	1 420
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
2007	A	14 389	2 156	8 587	1 263	644
	B	296 069	43 278	24 511	4 765	1 392

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

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat alle 1 vuotta	Nautaeläimet yhteensä
Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows	Emolehmiksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	1 - 2 vuotta 1 - 2 år 1 - 2 years	2 vuotta ja yli 2 år och över 2 years and over	Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nötkreatur totalt Cattle total
306	72	64	171	84	424	473
3 104	321	179	2 223	403	7 059	23 852
370	120	86	260	153	547	599
3 453	1 045	280	4 109	619	11 595	34 939
426	91	76	302	130	587	633
3 247	654	199	4 169	498	9 931	30 803
679	96	132	358	146	905	973
6 189	670	340	4 907	943	14 417	47 376
703	172	144	436	192	980	1 077
6 230	1 107	526	4 274	640	15 979	50 985
661	108	93	317	144	866	942
5 659	619	292	3 557	424	13 111	42 547
785	113	192	395	156	1 050	1 131
5 872	643	667	5 443	572	16 003	48 697
1 665	189	287	702	250	2 062	2 140
14 567	1 250	1 774	13 083	874	39 589	117 144
870	122	208	454	174	1 138	1 200
6 792	880	994	6 030	573	20 808	59 722
755	153	168	429	180	1 091	1 149
5 742	943	684	6 081	561	18 519	52 988
1 367	178	236	796	312	1 744	1 823
13 291	1 256	1 173	11 669	1 097	35 265	105 872
1 276	205	243	853	291	1 600	1 665
12 721	1 420	955	12 025	985	35 350	103 980
1 753	202	307	981	288	2 144	2 205
15 813	1 780	1 411	14 446	787	45 408	130 964
404	53	62	149	55	525	547
2 906	316	198	1 921	120	7 065	22 461
556	68	98	222	102	694	733
4 210	368	815	4 079	394	12 010	35 451
65	56	20	91	53	136	147
714	280	53	889	129	2 468	7 564
12 641	1 998	2 416	6 916	2 710	16 493	17 437
110 510	13 552	10 540	98 905	9 619	304 577	915 345
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
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

6.4.

Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2008 och 1995 - 2007

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Munivat kanat vähintään 20 viikkoa Värphöns minst 20 veckor <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	Kananpoikaset alle 20 viikkoa Kycklingar under 20 veckor <i>Chicks under 20 weeks</i>	Kukot vähintään 20 viikkoa Tuppar minst 20 veckor <i>Cockerels at least 20 weeks</i>	Broilerit Broilrar <i>Broilers</i>	Kalkkunat Kalkoner <i>Turkeys</i>	Muu siipikarja Övrig fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
Uudenmaan	A 66	4	18	-	4	17	75
	B 13 260	67	122	-	13	1 766	15 228
Varsinais-Suomen	A 309	42	21	32	16	27	378
	B 1 881 860	530 558	5 464	1 071 358	92 605	93 774	3 675 619
Satakunnan	A 72	9	8	53	11	8	137
	B 289 227	181 914	4 338	1 878 208	79 513	35 435	2 468 635
Hämeen	A 94	5	19	1	-	18	104
	B 131 529	21 970	-	26 289	182 799
Pirkanmaan	A 94	4	19	9	2	13	111
	B 135 810	43 648	...	684 445	...	64 053	932 975
Kaakkois-Suomen	A 78	5	18	-	2	11	81
	B 47 087	26 705	36	-	73 972
Etelä-Savon	A 82	2	16	-	4	13	89
	B 36 457	...	59	-	2 508	...	44 418
Pohjois-Savon	A 59	1	18	-	3	13	67
	B 24 030	...	38	-	...	8 617	35 693
Pohjois-Karjalan	A 55	3	20	-	1	12	59
	B 28 474	...	57	-	...	826	29 467
Keski-Suomen	A 51	2	5	1	2	8	57
	B 81 830	...	21	1 232	129 732
Etelä-Pohjanmaan	A 48	4	6	42	21	18	122
	B 123 256	18 242	3 073	1 864 143	187 027	124 421	2 320 162
Pohjanmaan	A 89	8	7	3	11	6	101
	B 346 157	38 020	99	126 934	50 041	134	561 385
Pohjois-Pohjanmaan	A 31	-	9	-	2	3	32
	B 22 503	-	17	-	22 584
Kainuun	A 14	2	5	-	1	5	19
	B 11 228	...	6	-	...	99	11 339
Lapin	A 8	-	4	-	-	3	9
	B 4 709	-	10	-	-	22	4 741
Ahvenanmaa	A 17	1	3	-	-	7	20
	B 12 831	-	-	59	12 905
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 1 167	92	196	141	80	182	1 461
	B 3 190 248	865 464	18 512	5 674 546	414 770	358 114	10 521 654
1995 ¹⁾	A 7 051	471	2 136	216	388	971	7 856
	B 4 178 802	1 482 253	25 207	4 276 382	80 022	315 061	10 357 727
2000 ¹⁾	A 2 107	175	635	220	166	423	2 639
	B 3 110 027	914 394	17 582	7 917 910	214 468	395 149	12 569 540
2005	A 1 549	122	232	144	136	284	1 925
	B 3 127 569	953 589	12 341	5 472 291	495 428	476 939	10 538 157
2007	A 1 261	95	191	138	98	209	1 575
	B 3 134 434	763 872	12 904	5 074 091	430 505	375 265	9 791 071

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

6.5.

Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2008 och 1995 - 2007

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lampaat - Får - Sheep			Vuohet Getter Goats	Hevoset ¹⁾ Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾
		Uuhet Tackor Ewes	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Totalt Total		
Uudenmaan	A	122	107	134	44	471
	B	3 550	4 170	7 720	250	4 366
Varsinais-Suomen	A	146	135	163	38	344
	B	5 212	5 321	10 533	685	2147
Satakunnan	A	75	64	80	36	260
	B	2 928	2 992	5 920	559	1565
Hämeen	A	88	89	104	31	414
	B	2 109	2 308	4 417	187	2849
Pirkanmaan	A	131	130	153	56	468
	B	3 016	3 344	6 360	1 302	2755
Kaakkois-Suomen	A	96	82	106	35	438
	B	2 495	2 307	4 802	190	2461
Etelä-Savon	A	92	79	101	30	346
	B	2 568	3 057	5 625	119	1827
Pohjois-Savon	A	88	87	104	29	471
	B	2 223	2 059	4 282	217	2364
Pohjois-Karjalan	A	78	74	89	27	267
	B	2 372	2 520	4 892	227	1256
Keski-Suomen	A	99	87	106	19	429
	B	3 519	3 453	6 972	110	2487
Etelä-Pohjanmaan	A	81	70	86	17	469
	B	3 902	3 397	7 299	1 063	2208
Pohjanmaan	A	107	96	115	13	369
	B	4 455	4 107	8 562	475	1862
Pohjois-Pohjanmaan	A	123	122	137	40	388
	B	6 082	4 762	10 844	238	1902
Kainuun	A	40	38	43	14	115
	B	1 895	1 359	3 254	46	550
Lapin	A	146	140	159	14	147
	B	11 467	7 176	18 643	230	569
Ahvenanmaa	A	103	98	109	5	58
	B	5 818	6 275	12 093	20	300
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 615	1 498	1 789	448	5 454
	B	63 611	58 607	122 218	5 918	31 468
1995 ²⁾	A	4 549	4 007	4 737	888	7 168
	B	64 856	89 846	158 613	6 025	25 669
2000 ²⁾	A	2 122	1 789	2 183	709	5 542
	B	49 236	50 410	99 646	8 564	25 466
2005	A	1 669	1 347	1 724	414	4 951
	B	51 921	35 386	87 307	6 944	26 595
2007	A	1 841	1 508	1 885	461	5 460
	B	62 167	57 085	119 252	6 181	29 716

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ Vain maataloilla 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 1.5.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2008 och 1995 - 2007

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no						
		1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39
Uudenmaan	A	41	10	15	45	45	93	41
	B	75	59	126	547	754	2 197	1 396
Varsinais-Suomen	A	63	15	32	63	51	93	35
	B	134	82	253	737	872	2 252	1 206
Satakunnan	A	58	26	48	70	84	113	31
	B	121	...	385	837	1 424	2 664	1 043
Hämeen	A	63	35	66	106	109	182	75
	B	136	195	536	1 274	1 861	4 348	2 529
Pirkanmaan	A	84	25	69	161	124	147	73
	B	147	140	562	1 936	2 106	3 453	2 486
Kaakkois-Suomen	A	58	22	62	124	126	174	62
	B	109	127	501	1 528	2 117	4 087	2 086
Etelä-Savon	A	83	47	89	178	168	145	70
	B	186	266	709	2 149	2 794	3 475	2 376
Pohjois-Savon	A	72	50	129	307	364	452	174
	B	157	286	1 045	3 701	6 204	10 817	5 878
Pohjois-Karjalan	A	61	40	79	172	188	213	91
	B	137	217	623	2 086	3 180	5 077	3 059
Keski-Suomen	A	73	36	88	161	141	177	66
	B	130	201	722	1 942	2 353	4 207	2 211
Etelä-Pohjanmaan	A	84	54	107	237	261	344	165
	B	162	305	855	2 865	4 428	8 217	5 568
Pohjanmaan	A	66	12	67	185	235	365	188
	B	125	68	546	2 306	4 012	8 743	6 370
Pohjois-Pohjanmaan	A	65	34	101	306	390	496	217
	B	151	184	822	3 733	6 623	11 858	7 312
Kainuun	A	32	21	40	112	85	89	32
	B	68	117	315	1 351	1 400	2 155	1 064
Lapin	A	34	24	42	143	111	151	28
	B	69	132	348	1 733	1 860	3 606	927
Ahvenanmaa	A	23	3	3	6	11	14	10
	B	37	...	23	72	185	341	350
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	960	454	1 037	2 376	2 493	3 248	1 358
	B	1 944	2 539	8 371	28 797	42 173	77 497	45 861
1995	A	2 647	3 068	6 792	10 417	6 696	3 128	295
	B	6 798	17 088	54 561	123 974	111 715	70 448	9 670
2000	A	1 855	1 439	3 138	5 988	5 446	4 587	1 047
	B	4 263	7 963	25 207	72 014	91 811	106 932	34 856
2005	A	1 102	706	1 666	3 616	3 492	3 919	1 408
	B	2 386	3 927	13 444	43 701	59 002	92 836	47 437
2007	A	992	554	1 230	2 722	2 789	3 446	1 362
	B	2 045	3 076	9 927	32 937	47 196	82 225	45 948

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no				Lypsylehmiä/ lypsykarjaita Mjölkkor/ besättning Dairy cows/ herd	Kotieläintiloja Gårdar med husdjur Farms with livestock	Lypsykarjaitojen osuus kotieläintiloista Andel gårdar med mjölkkor av gårdar med husdjur Proportion of dairy farms of farms with livestock
40 - 49	50 - 74	75 -	Yhteensä Totalt Total			
19	24	12	345	25,0	1 054	32,7
829	1 402	1 245	8 630			
24	24	9	409	21,5	1 839	22,2
1 058	1 421	778	8 793			
20	17	2	469	18,4	1 281	36,6
867	945	...	8 632			
38	35	11	720	22,0	1 551	46,4
1 647	2 147	1 201	15 874			
26	33	20	762	21,3	1 759	43,3
1 144	1 973	2 279	16 226			
31	35	8	702	21,4	1 478	47,5
1 356	2 094	1 000	15 005			
25	33	6	844	18,5	1 510	55,9
1 108	1 934	580	15 577			
79	80	14	1 721	22,0	2 589	66,5
3 464	4 686	1 552	37 790			
38	28	7	917	20,1	1 469	62,4
1 640	1 646	729	18 394			
27	25	7	801	18,9	1 624	49,3
1 190	1 481	699	15 136			
90	83	25	1 450	23,5	2 737	53,0
3 989	4 933	2 704	34 026			
87	77	19	1 301	25,0	2 390	54,4
3 821	4 570	1 940	32 501			
88	91	15	1 803	23,1	2 647	68,1
3 861	5 375	1 817	41 736			
7	14	3	435	18,2	664	65,5
312	798	336	7 916			
21	17	6	577	19,4	958	60,2
891	1 032	624	11 222			
8	5	1	84	21,7	265	31,7
358	290	...	1 823			
628	621	165	13 340	21,7	25 815	51,7
27 535	36 727	17 837	289 281			
44	21	10	33 118	12,0		
1 911	1 187	1 142	398 494			
259	126	25	23 910	15,2		
11 245	7 221	2 604	364 116			
560	374	99	16 942	18,8		
24 532	21 727	9 763	318 755			
627	527	140	14 389	20,6		
27 526	30 775	14 414	296 069			

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2008 och 1995 - 2007
Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)					
		1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299	300 - 499
Uudenmaan	A	16	20	6	6	-	9
	B	52	585	400	897	-	3 437
Varsinais-Suomen	A	65	86	46	75	69	52
	B	335	2 141	3 311	11 269	17 291	20 415
Satakunnan	A	36	58	36	46	24	21
	B	178	1 318	2 740	6 794	5 727	7 772
Hämeen	A	16	33	22	22	20	17
	B	62	791	1 646	3 451	4 986	6 423
Pirkanmaan	A	25	30	25	23	18	18
	B	131	734	1 847	3 586	4 414	7 008
Kaakkois-Suomen	A	24	25	9	14	11	8
	B	104	637	...	2 018	2 671	2 867
Etelä-Savon	A	10	14	12	4	2	3
	B	45	316	897	540	...	1 130
Pohjois-Savon	A	4	20	7	25	7	1
	B	...	495	554	3 396	1 589	...
Pohjois-Karjalan	A	7	1	6	9	3	4
	B	33	...	423	1 439	...	1 488
Keski-Suomen	A	10	15	15	13	5	3
	B	43	412	1 054	1 813	1 276	...
Etelä-Pohjanmaan	A	63	89	46	59	41	33
	B	274	2 203	3 357	8 592	9 992	12 927
Pohjanmaan	A	37	32	26	55	31	43
	B	158	851	1 820	7 827	7 421	16 974
Pohjois-Pohjanmaan	A	10	12	4	5	6	8
	B	57	284	269	784	1 644	3 165
Kainuun	A	-	1	1	-	-	-
	B	-	-	-	-
Lapin	A	-	1	1	-	-	1
	B	-	-	-	...
Ahvenanmaa	A	1	1	-	-	-	-
	B	-	-	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country -	A	324	438	262	356	237	221
	B	1 497	10 887	19 109	52 406	58 158	85 555
1995 ¹⁾	A	1 715	1 702	907	706	351	262
	B	7 044	41 513	64 802	98 695	84 944	95 748
2000 ¹⁾	A	803	874	502	512	293	249
	B	3 390	21 186	35 281	72 171	71 741	93 696
2005	A	501	541	338	401	235	272
	B	2 317	13 140	24 562	57 071	57 576	104 926
2007	A	414	488	288	364	258	259
	B	1 830	11 860	20 778	52 201	63 171	100 791

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - <i>Fattening pigs, no</i> (>50 kg)			Lihasioja/ lihasikatila Gödsvin/ besättning <i>Fattening</i> <i>pigs/pig herd</i>	Kotieläintiloja Gårdar med husdjur <i>Farms with</i> <i>livestock</i>	Lihasikatilojen osuus kotieläintiloista Andel gårdar med gödsvin av gårdar med husdjur <i>Proportion of pig farms</i> <i>of farms with livestock</i>
500 - 799	800 -	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	kpl - st - number		%
6	3	66	232,8	1 054	6,3
3 847	6 146	15 364			
54	37	484	271,4	1 839	26,3
33 771	42 842	131 375			
21	11	253	205,3	1 281	19,8
13 359	14 041	51 929			
17	7	154	234,6	1 551	9,9
11 338	7 436	36 133			
6	5	150	185,4	1 759	8,5
4 026	6 062	27 808			
4	2	97	145,1	1 478	6,6
2 419	...	14 077			
3	2	50	139,2	1 510	3,3
1 806	...	6 961			
3	5	72	191,1	2 589	2,8
1 922	5 323	13 756			
1	-	31	150,6	1 469	2,1
...	-	4 670			
2	-	63	112,1	1 624	3,9
...	-	7 061			
22	26	379	232,4	2 737	13,8
13 949	36 803	88 097			
28	28	280	304,7	2 390	11,7
17 590	32 662	85 303			
6	6	57	361,8	2 647	2,2
3 568	10 853	20 624			
1	-	3	231,0	664	0,5
...	-	693			
-	-	3	155,0	958	0,3
-	-	...			
-	-	2	10,5	265	0,8
-	-	...			
174	132	2 144	235,2	25 815	8,3
110 060	166 665	504 337			
56	24	5 723	78,8		
34 064	23 977	450 787			
99	42	3 374	120,0		
61 253	46 165	404 883			
141	96	2525	182,0		
88 260	111 813	459 665			
168	116	2 355	210,9		
105 692	140 367	496 690			

6.8.

Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan 1.4.2008 sekä vuosina 1995 - 2007

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningstorleksgrupper 1.4.2008 och 1995 - 2007
 Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008, and 1995 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		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	1 000 - 1 999	2 000 - 3 999
Uudenmaan	A	42	9	8	3	2	2
	B	617	645	1 326	1 612
Varsinais-Suomen	A	41	5	7	16	36	68
	B	666	317	1 002	10 919	53 938	189 784
Satakunnan	A	16	4	6	7	9	10
	B	246	337	705	5 144	13 291	27 915
Hämeen	A	57	4	9	4	6	6
	B	901	253	1 442	2 438	8 520	16 836
Pirkanmaan	A	49	8	11	3	4	7
	B	866	585	1 708	1 763	5 883	18 082
Kaakkois-Suomen	A	56	5	3	4	3	3
	B	779	...	600	2 153	4 622	9 119
Etelä-Savon	A	61	8	4	3	3	1
	B	971	518	730	1 289	4 600	...
Pohjois-Savon	A	44	1	5	1	3	4
	B	580	3 858	10 820
Pohjois-Karjalan	A	37	6	3	2	3	2
	B	494	477	644	...	4 078	...
Keski-Suomen	A	32	4	3	3	2	3
	B	603	255	408	2 741	...	9 444
Etelä-Pohjanmaan	A	8	5	4	1	7	12
	B	165	295	730	...	9 875	33 213
Pohjanmaan	A	18	-	1	5	20	26
	B	...	-	...	3 689	28 656	68 881
Pohjois-Pohjanmaan	A	17	1	3	1	4	5
	B	540	...	6 278	14 735
Kainuun	A	12	1	-	-	-	-
	B	-	-	-	-
Lapin	A	7	-	-	-	-	-
	B	...	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	14	1	-	-	-	-
	B	259	...	-	-	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	511	62	67	53	102	149
	B	7 745	4 278	10 794	35 467	150 156	414 202
1995 ¹⁾	A	3 325	730	668	896	729	552
	B	50 464	49 610	106 219	592 216	970 976	1 460 432
2000 ¹⁾	A	840	152	192	166	245	291
	B	14 344	10 400	31 025	106 331	346 803	801 859
2005	A	709	82	105	93	154	175
	B	10 847	5 485	17 146	62 451	226 896	485 367
2007	A	564	74	74	56	114	157
	B	8 505	5 137	11 385	37 010	165 036	430 976

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>				Kanoja/ kanatila Höns/ besättning <i>Hens/flock</i>	Kotieläintiloja Gårdar med husdjur <i>Farms with livestock</i>	Kanatilojen osuus kotieläintiloista Andel gårdar med höns av gårdar med husdjur <i>Proportion of hens farms of farms with livestock</i>
4 000 - 5 999	6 000 - 9 999	10 000 -	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	kpl - st - number		%
-	-	-	66	201	1 054	6,3
-	-	-	13 260			
38	27	71	309	6 090	1 839	16,8
181 840	213 583	1 229 811	1 881 860			
7	4	9	72	4 017	1 281	5,6
34 896	27 834	178 859	289 227			
2	1	5	94	1 399	1 551	6,1
...	...	80 057	131 529			
5	3	4	94	1 445	1 759	5,3
24 376	24 589	57 958	135 810			
1	3	-	78	604	1 478	5,3
...	24 108	-	47 087			
1	-	1	82	445	1 510	5,4
...	-	...	36 457			
-	1	-	59	407	2 589	2,3
-	...	-	24 030			
1	1	-	55	518	1 469	3,7
...	...	-	28 474			
-	1	3	51	1 605	1 624	3,1
-	...	57 720	81 830			
5	4	2	48	2 568	2 737	1,8
25 562	29 197	...	123 256			
4	4	11	89	3 889	2 390	3,7
19 481	29 387	195 747	346 157			
-	-	-	31	726	2 647	1,2
-	-	-	22 503			
-	-	1	14	802	664	2,1
-	-	...	11 228			
1	-	-	8	589	958	0,8
...	-	-	4 709			
1	1	-	17	755	265	6,4
...	...	-	12 831			
66	50	107	1 167	2 734	25 815	4,5
322 143	391 028	1 854 435	3 190 248			
96	47	8	7 051			
452 790	350 146	145 949	4 178 802	593		
109	65	47	2 107			
532 258	503 873	763 134	3 110 027	1 476		
77	69	85	1 549			
381 163	524 691	1 413 523	3 127 569	2 019		
76	43	103	1 261			
367 661	341 922	1 766 802	3 134 434	2 486		

7. Viljelijät

Jordbrukare

Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla oli vuonna 2008 kaikkiaan 58 102 viljelijää, eli 1 037 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä on viime vuosina pienentynyt melko tasaisesti, keskimäärin parin prosentin vuosivauhtia.

Viljelijäväestön keski-ikä on kuluneen vuosikymmenen aikana noussut jatkuvasti, mikä johtuu erityisesti viljelijäpolven hitaasta siirtymisestä eläkkeelle, sukupolvenvaihdosten pienestä määrästä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkeasta iästä.

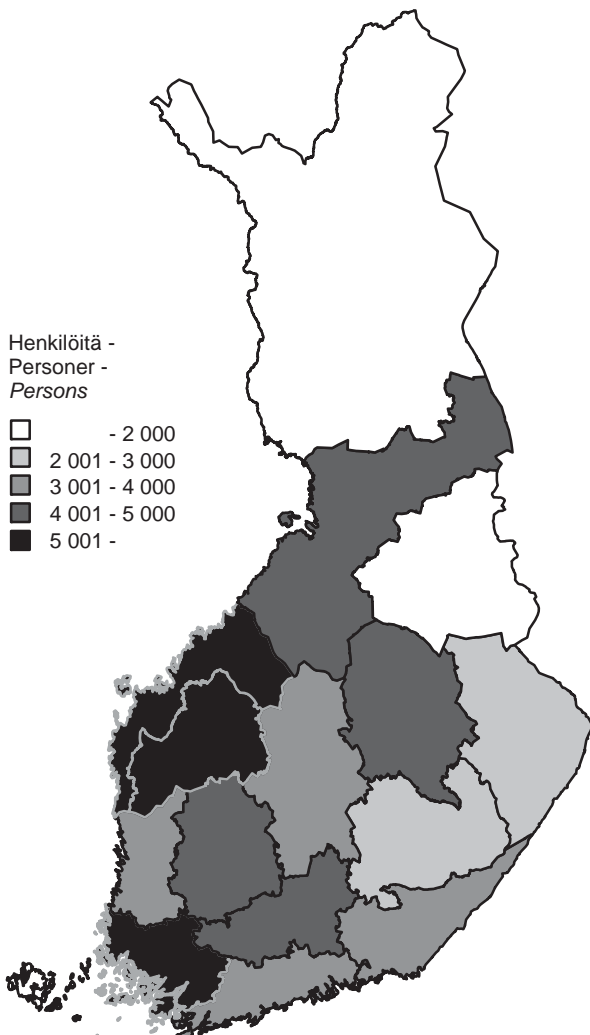
Vuonna 2008 viljelijöiden keski-ikä oli 49,9 vuotta, eli viljelijäväestö oli keskimäärin puoli vuotta edellisvuotta vanhempaa. Viljelijöinä toimivien miesten keski-ikä oli 50 vuotta, mikä oli 1,4 vuotta naisia korkeampi. Alle 2 hehtaarin tiloilla oli muita tiloja keski-ikältään vanhemmat viljelijät, kun taas peltoalintaan isoja tiloja viljelivät yleensä suhteellisen nuoret viljelijät.

Alueellisesti tarkasteltuna keski-ikältään vanhimmat viljelijät löytyivät Uudeltamaalta, Satakunnasta ja Ahve-

7.1. Viljelijöiden lukumäärä

TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

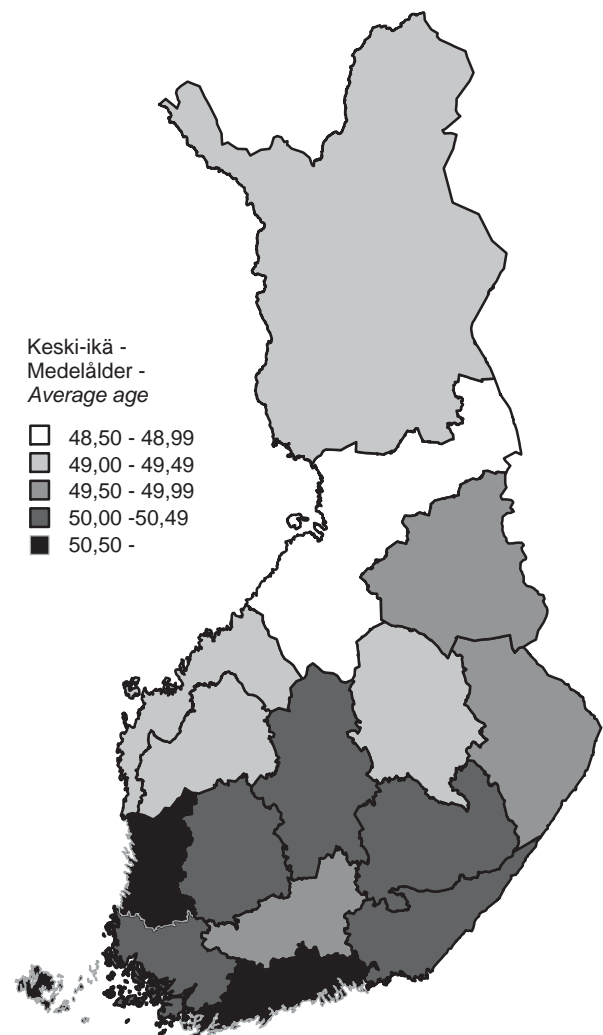
Antal jordbrukare enligt TE-central 2008¹⁾
Number of farmers by TE centre, 2008¹⁾



7.2. Viljelijöiden keski-ikä

TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2008¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2008¹⁾



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

nanmaalta, joissa kaikissa keski-ikä oli hieman alle 60 vuotta. Vastaavasti nuorimmat viljelijät löytyivät Pohjois-Savosta ja Etelä-Pohjanmaalta, missä viljelijät olivat keskimäärin noin kaksi vuotta nuorempia kuin esimerkiksi Uudellamaalla.

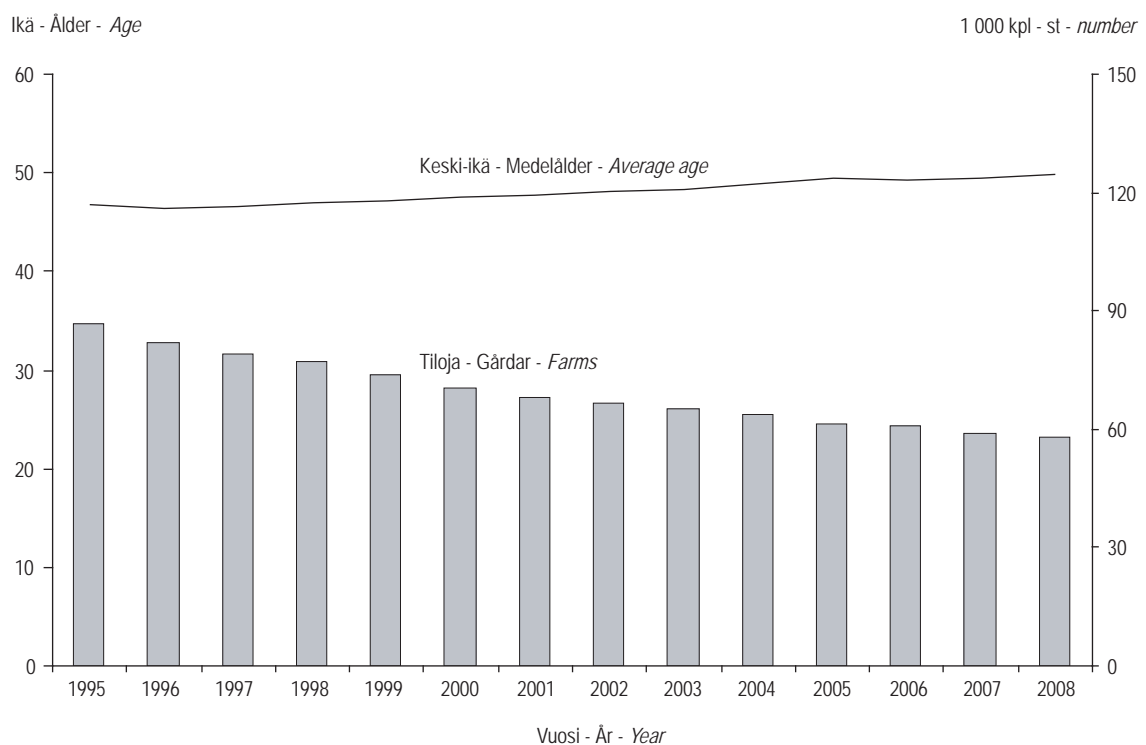
Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maati-
lojen viljelijöistä oli noin 10 prosenttia. Naisten vilje-
millä maatioilla harjoitettiin yleisimmin lamm-
s- ja vuo-
hitaloutta tai vaihtoehtoisesti hevostaloutta. Ruotsin-
kielisten viljelijöiden osuus viljelijäväestöstä oli suhteel-
lisen korkea, noin 9 prosenttia. Kaikkiaan noin 5 500
viljelijää ilmoitti äidinkielekseen ruotsin. Tuotantosuun-
nittain tarkasteltuna ruotsinkielisten viljelijöiden osuus

oli suurin erikoiskasvituotantoa ja puutarhatuotantoa
harjoittavilla tiloilla.

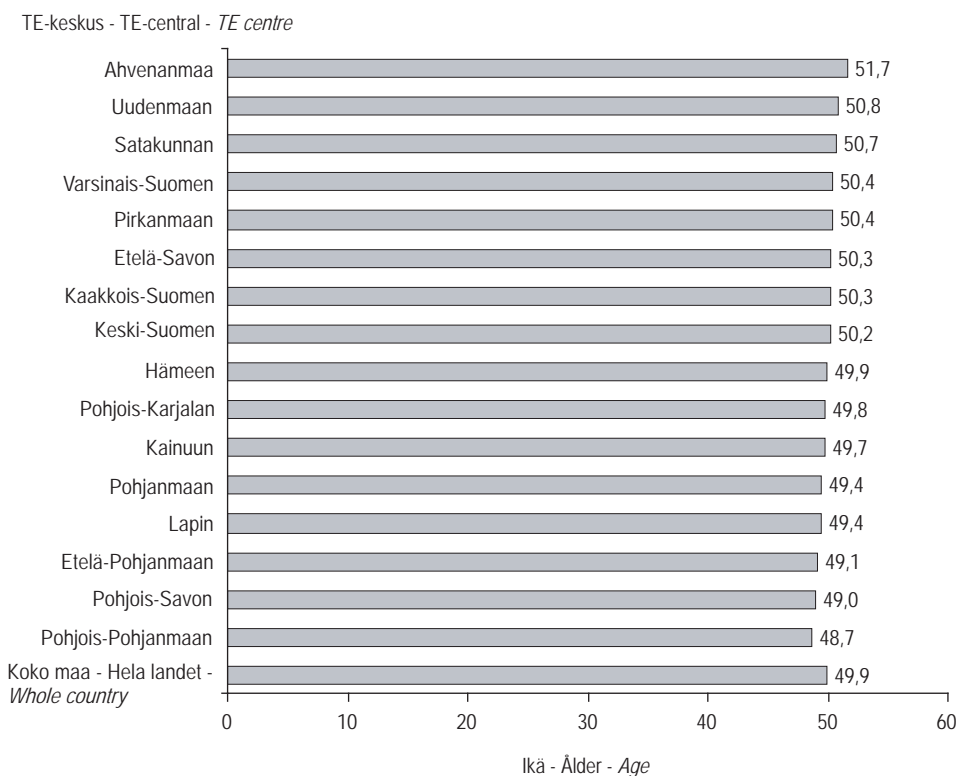
Tässä julkaisussa esitettyjä viljelijätietoja tarkasteltaessa
on huomioitava, että viljelijöitä koskevat tiedot edusta-
vat vain maatioita, joilla juridinen muoto on yksityinen
henkilö. Maatilayhtymät ja osakeyhtiömuotoiset maati-
lat eivät siis ole mukana tässä tilastossa. Jokaisella tilalla
voi myöskin tässä tilastossa olla vain yksi pääasiallinen
viljelijä, eli puolisojen viljellessä maati-
laa tasavertaisi-
na, vain toinen heistä on nimetty viljelijäksi. Tämä selit-
tää sen, miksi viljelijöitä on vähemmän kuin maatioita
kokonaisuudessaan.

7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maati- lojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2008

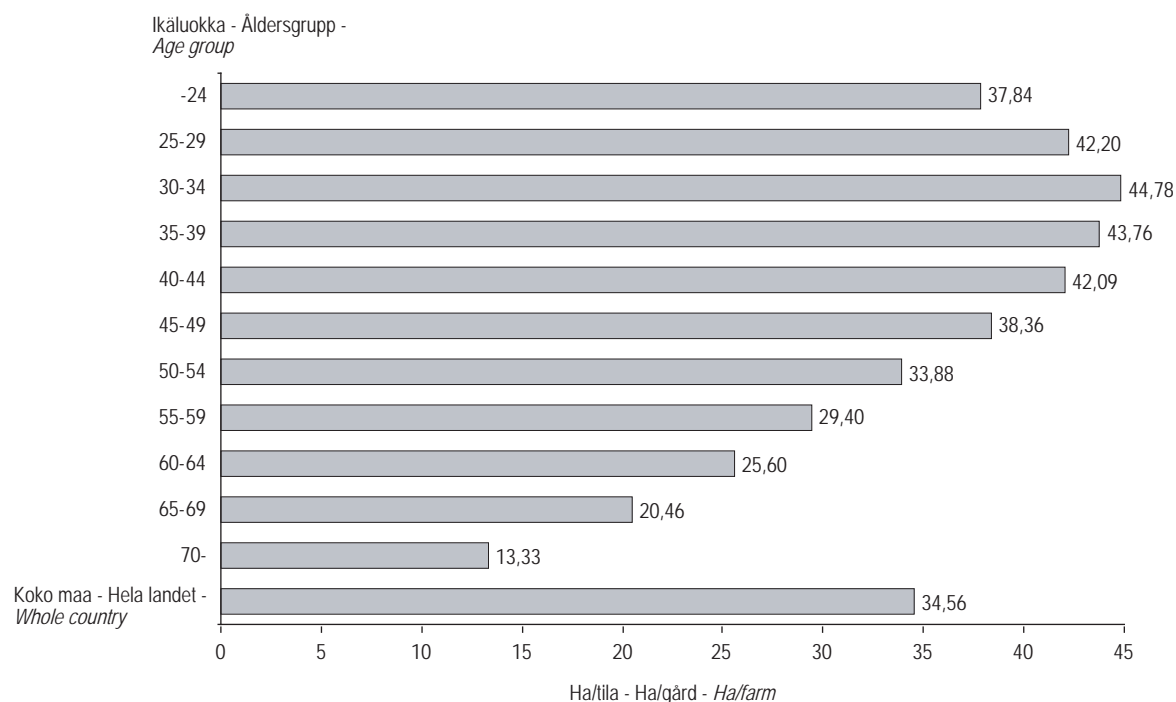
Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2008
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2008



7.2.

Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2008¹⁾Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2008¹⁾Average age of farmers by TE centre, 2008¹⁾¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.3.

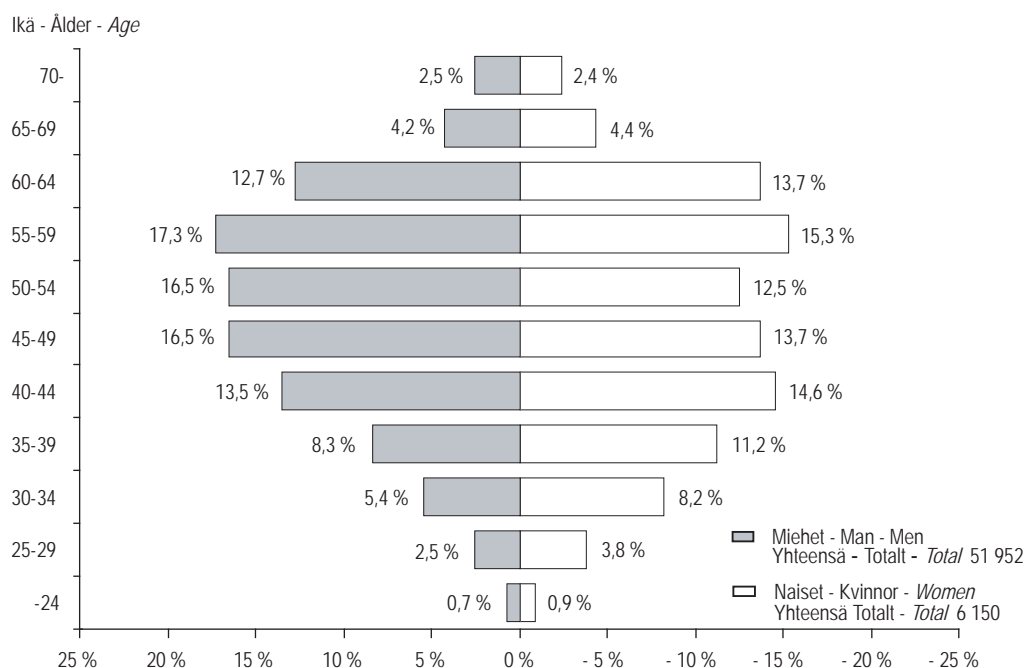
Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2008¹⁾Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2008¹⁾Average arable land area of farms by farmers age, 2008¹⁾¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.4.

Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2008 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2008 (andel av personer totalt, %)¹⁾

Age distribution of farmers by sex, 2008 (as percentage of total number of persons)¹⁾



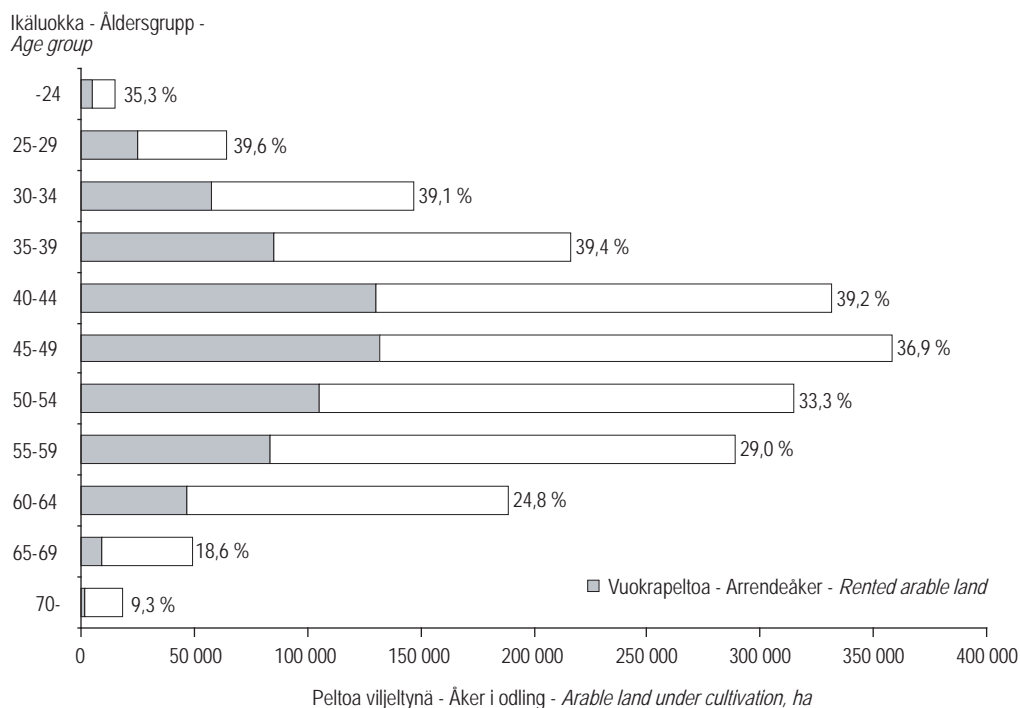
¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.5.

Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan vuonna 2008¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2008¹⁾

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2008¹⁾



Luvut pylväiden päissä tarkoittavat vuokrapellon osuutta viljelyksessä olevasta pellostä, % -

Talen i slutet av kolumnerna visar andel arrendeåker av åker i odling, % -

Number at the ends of columns refer to rented arable land as percentage of arable land under cultivation.

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

7.1.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2008 sekä vuosina 2001 - 2007

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder områdesvis 2008 och 2001 - 2007
 Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age					
		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	13	66	214	314	458	568
	B	0,3 %	1,8 %	5,8 %	8,5 %	12,3 %	15,3 %
Varsinais-Suomen	A	38	140	315	527	823	900
	B	0,6 %	2,3 %	5,3 %	8,8 %	13,8 %	15,1 %
Satakunnan	A	27	83	213	273	505	550
	B	0,7 %	2,2 %	5,7 %	7,3 %	13,5 %	14,7 %
Hämeen	A	10	93	229	375	570	697
	B	0,2 %	2,3 %	5,6 %	9,1 %	13,9 %	17,0 %
Pirkanmaan	A	26	115	220	367	546	672
	B	0,6 %	2,7 %	5,2 %	8,7 %	13,0 %	16,0 %
Kaakkois-Suomen	A	24	85	202	256	487	616
	B	0,7 %	2,4 %	5,6 %	7,1 %	13,6 %	17,2 %
Etelä-Savon	A	16	73	139	231	388	467
	B	0,6 %	2,6 %	4,9 %	8,1 %	13,7 %	16,4 %
Pohjois-Savon	A	37	131	251	377	610	702
	B	0,9 %	3,1 %	5,9 %	8,9 %	14,5 %	16,6 %
Pohjois-Karjalan	A	14	60	123	211	293	423
	B	0,6 %	2,5 %	5,1 %	8,7 %	12,1 %	17,5 %
Keski-Suomen	A	21	82	195	260	429	523
	B	0,7 %	2,6 %	6,1 %	8,1 %	13,4 %	16,3 %
Etelä-Pohjanmaan	A	56	220	412	588	947	1 056
	B	0,8 %	3,3 %	6,1 %	8,8 %	14,1 %	15,7 %
Pohjanmaan	A	40	146	341	519	756	852
	B	0,7 %	2,7 %	6,3 %	9,6 %	13,9 %	15,7 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	55	159	301	423	670	795
	B	1,2 %	3,4 %	6,4 %	8,9 %	14,1 %	16,8 %
Kainuun	A	6	25	45	84	129	172
	B	0,6 %	2,6 %	4,6 %	8,7 %	13,3 %	17,8 %
Lapin	A	18	46	80	139	249	322
	B	1,1 %	2,7 %	4,7 %	8,2 %	14,7 %	19,0 %
Ahvenanmaa	A	-	11	32	36	74	87
	B	0,0 %	2,0 %	5,9 %	6,7 %	13,7 %	16,1 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402
	B	0,7 %	2,6 %	5,7 %	8,6 %	13,7 %	16,2 %
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
2007		447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - <i>Farmers age</i>						
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
590 15,9 %	622 16,7 %	586 15,8 %	172 4,6 %	112 3,0 %	3 715 100 %	50,8
904 15,1 %	989 16,5 %	872 14,6 %	294 4,9 %	176 2,9 %	5 978 100,0 %	50,4
609 16,2 %	634 16,9 %	555 14,8 %	196 5,2 %	109 2,9 %	3 754 100 %	50,7
613 14,9 %	721 17,6 %	537 13,1 %	165 4,0 %	93 2,3 %	4 103 100 %	49,9
618 14,7 %	720 17,2 %	547 13,0 %	226 5,4 %	138 3,3 %	4 195 100 %	50,4
608 17,0 %	622 17,3 %	416 11,6 %	145 4,0 %	126 3,5 %	3 587 100 %	50,3
466 16,4 %	487 17,1 %	366 12,9 %	123 4,3 %	85 3,0 %	2 841 100 %	50,3
736 17,4 %	683 16,2 %	457 10,8 %	161 3,8 %	74 1,8 %	4 219 100 %	49,0
444 18,4 %	452 18,7 %	287 11,9 %	64 2,6 %	45 1,9 %	2 416 100 %	49,8
489 15,2 %	530 16,5 %	437 13,6 %	155 4,8 %	91 2,8 %	3 212 100 %	50,2
1 115 16,6 %	1 184 17,6 %	805 12,0 %	224 3,3 %	102 1,5 %	6 709 100 %	49,1
831 15,3 %	903 16,6 %	711 13,1 %	232 4,3 %	94 1,7 %	5 425 100 %	49,4
806 17,0 %	810 17,1 %	484 10,2 %	139 2,9 %	98 2,1 %	4 740 100 %	48,7
175 18,1 %	167 17,2 %	111 11,5 %	31 3,2 %	24 2,5 %	969 100 %	49,7
273 16,1 %	264 15,5 %	205 12,1 %	69 4,1 %	33 1,9 %	1 698 100 %	49,4
75 13,9 %	82 15,2 %	71 13,1 %	39 7,2 %	34 6,3 %	541 100 %	51,7
9 352 16,1 %	9 870 17,0 %	7 447 12,8 %	2 435 4,2 %	1 434 2,5 %	58 102 100 %	49,9
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
9 606	10 393	6 874	2 090	1 338	59 139	49,4

7.2.

Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2008

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2008

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2008

Tuotantosuunta Produktionsinriktning <i>Production sector</i>		Miehet Män <i>Men</i>	Keski-ikä Medel- ålder <i>Average age</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Keski-ikä Medel- ålder <i>Average age</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keski-ikä Medel- ålder <i>Average age</i>
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - <i>Milk production</i>	A	10 213	47,8	899	48,7	11 112	47,9
	B	91,9 %		8,1 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskaphushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	A	3 245	48,0	360	48,5	3 605	48,0
	B	90,0 %		10,0 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	A	1 903	47,2	105	44,1	2 008	47,1
	B	94,8 %		5,2 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	A	558	48,8	59	46,4	617	48,6
	B	90,4 %		9,6 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	A	437	52,4	267	49,8	704	51,4
	B	62,1 %		37,9 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	A	1 053	52,3	736	42,0	1 789	48,1
	B	58,9 %		41,1 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	A	23 233	50,7	1 988	49,9	25 221	50,7
	B	92,1 %		7,9 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	A	3 292	49,6	239	48,8	3 531	49,5
	B	93,2 %		6,8 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	A	1 408	51,4	295	49,8	1 703	51,1
	B	82,7 %		17,3 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	A	6 013	51,7	1 071	50,2	7 084	51,5
	B	84,9 %		15,1 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	A	597	55,2	131	53,5	728	54,9
	B	82,0 %		18,0 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	51 952	50,0	6 150	48,6	58 102	49,9
	B	89,4 %		10,6 %		100,0 %	

 A= Henkilöitä - Personer - *Persons*

B= %

¹⁾ Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasviuoneissa - 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 mautiloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2008 ja 2001 - 2007

Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön 2008 och 2001 - 2007

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelijöitä - Jordbrukare - <i>Farmers</i>			Keski-ikä - Medelålder - <i>Average age</i> ¹⁾			Fraktiilit - Fraktiler - <i>Fractiles</i> ²⁾		
	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	25 %	50% ³⁾	75 %
	Uudenmaan	526	3 189	3 715	47,9	51,3	50,8	43	51
Varsinais-Suomen	608	5 370	5 978	48,3	50,6	50,4	42	51	59
Satakunnan	418	3 336	3 754	50,2	50,8	50,7	43	51	59
Hämeen	457	3 646	4 103	47,2	50,3	49,9	42	50	58
Pirkanmaan	521	3 674	4 195	48,4	50,7	50,4	43	51	59
Kaakkois-Suomen	380	3 207	3 587	48,1	50,5	50,3	43	51	58
Etelä-Savon	291	2 550	2 841	49,1	50,4	50,3	43	51	58
Pohjois-Savon	392	3 827	4 219	47,9	49,1	49,0	42	50	57
Pohjois-Karjalan	225	2 191	2 416	48,3	49,9	49,8	43	50	57
Keski-Suomen	497	2 715	3 212	50,0	50,2	50,2	42	51	58
Etelä-Pohjanmaan	515	6 194	6 709	48,5	49,2	49,1	42	50	57
Pohjanmaan	404	5 021	5 425	48,2	49,5	49,4	42	50	58
Pohjois-Pohjanmaan	461	4 279	4 740	48,2	48,8	48,7	42	49	57
Kainuun	147	822	969	48,7	49,9	49,7	43	50	57
Lapin	233	1 465	1 698	51,4	49,1	49,4	43	49	57
Ahvenanmaa	75	466	541	50,7	51,9	51,7	43	51	60
Koko maa - Hela landet - Whole country	6 150	51 952	58 102	48,6	50,0	49,9	42	50	58
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
2007	6 164	52 975	59 139	48,3	49,5	49,4	42	50	57

¹⁾ Vuotta - År - *Years*

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

³⁾ Mediaani - Median - *Median*

7.4.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2008 ja 2001 - 2007

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2008 och 2001 - 2007

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2008 and 2001 - 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Lypsykarjatalous Mjölproduktion <i>Milk production</i>	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svin-hushållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarjatalous Fjäderfå-hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och get-hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A	37	20	5	-	14
	B	226	71	51	5	18
Varsinais-Suomen	A	28	23	21	15	23
	B	261	119	399	207	28
Satakunnan	A	41	16	17	13	5
	B	343	119	220	82	25
Hämeen	A	64	18	4	3	6
	B	524	191	140	21	18
Pirkanmaan	A	68	29	16	4	29
	B	553	226	128	29	28
Kaakkois-Suomen	A	48	17	5	2	12
	B	512	181	82	9	23
Etelä-Savon	A	63	23	3	3	15
	B	640	255	49	16	18
Pohjois-Savon	A	107	37	1	1	11
	B	1 436	365	63	7	14
Pohjois-Karjalan	A	43	26	-	1	12
	B	742	235	27	12	18
Keski-Suomen	A	80	34	5	2	17
	B	604	283	58	11	22
Etelä-Pohjanmaan	A	74	30	16	8	15
	B	1 177	306	367	74	35
Pohjanmaan	A	41	20	10	6	19
	B	991	306	257	72	34
Pohjois-Pohjanmaan	A	98	26	-	-	20
	B	1 387	319	55	8	38
Kainuun	A	33	19	-	-	10
	B	327	91	4	1	14
Lapin	A	71	16	2	-	33
	B	439	128	1	1	72
Ahvenanmaa	A	3	6	-	1	26
	B	51	50	2	3	32
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	899	360	105	59	267
	B	10 213	3 245	1 903	558	437
2001	A	1 577	426	203	94	258
	B	17 519	4 299	3 463	883	532
2005	A	1 261	401	163	76	233
	B	13 482	3 635	2 677	731	461
2006	A	1 141	351	142	67	274
	B	12 455	3 490	2 505	704	479
2007	A	1 027	361	135	64	277
	B	11 305	3 399	2 279	659	464

A= Naiset - Kvinnor - *Women*B= Miehät - Män - *Men*

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 ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</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>
98	225	23	20	74	10	526
72	2 242	236	75	176	17	3 189
50	289	56	49	45	9	608
51	3 226	712	195	143	29	5 370
48	193	27	15	35	8	418
40	1 850	403	74	159	21	3 336
70	170	39	16	53	14	457
70	1 875	526	68	189	24	3 646
62	209	6	12	78	8	521
83	2 134	74	55	323	41	3 674
63	156	5	12	55	5	380
71	1 913	91	62	216	47	3 207
33	44	6	28	60	13	291
89	626	81	156	544	76	2 550
44	55	1	35	89	11	392
104	754	50	202	786	46	3 827
24	36	2	13	60	8	225
67	490	19	91	446	44	2 191
64	109	10	26	141	9	497
107	918	42	67	540	63	2 715
43	218	22	9	73	7	515
81	3 268	398	52	415	21	6 194
46	163	19	13	61	6	404
72	2 310	376	147	426	30	5 021
55	105	9	23	120	5	461
83	1 433	135	58	705	58	4 279
19	9	2	6	38	11	147
22	87	12	18	215	31	822
12	1	5	6	81	6	233
36	12	44	10	679	43	1 465
5	6	7	12	8	1	75
5	95	93	78	51	6	466
736	1 988	239	295	1 071	131	6 150
1 053	23 233	3 292	1 408	6 013	597	51 952
560	1 892	323	382	594	153	6 462
1 231	23 234	4 015	1 798	4 052	719	61 745
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
754	1 954	247	297	912	136	6 164
1 102	22 814	3 415	1 468	5 475	595	52 975

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

7.5.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2008 sekä vuosina 2001 - 2007

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2008 och 2001 - 2007

Land use on privately owned farms by farmers age, 2008 and 2001 - 2007

Ikäluokka Åldersgrupp Age group		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾
-24	A	398	289	397	42	327	321	401
	B	15 061	5 268	14 924	228	16 898	4 861	37 048
25-29	A	1 532	1 158	1 531	149	1 278	1 313	1 535
	B	64 654	25 452	64 262	345	65 773	18 610	149 382
30-34	A	3 292	2 473	3 292	320	2 848	2 906	3 312
	B	147 409	57 316	146 656	1 072	159 464	41 551	349 496
35-39	A	4 963	3 650	4 962	452	4 364	4 495	4 980
	B	217 176	85 085	216 178	1 469	236 487	61 249	516 381
40-44	A	7 914	5 641	7 913	739	7 171	7 306	7 934
	B	333 067	129 972	331 583	3 171	382 654	107 380	826 273
45-49	A	9 371	6 329	9 367	876	8 719	8 849	9 402
	B	359 479	132 210	358 207	2 845	479 354	132 229	973 908
50-54	A	9 325	5 796	9 325	808	8 789	8 880	9 352
	B	315 942	104 813	314 739	2 751	454 805	130 833	904 331
55-59	A	9 852	5 458	9 852	813	9 384	9 457	9 870
	B	289 656	83 820	288 746	2 690	455 556	130 315	878 217
60-64	A	7 410	3 574	7 410	595	6 965	7 048	7 447
	B	189 706	46 850	188 918	1 840	335 192	94 003	620 741
65-69	A	2 415	895	2 415	176	2 257	2 282	2 435
	B	49 416	9 162	49 216	650	101 743	28 456	180 264
70-	A	1 406	289	1 405	94	1 204	1 207	1 434
	B	18 742	1 737	18 645	238	46 758	13 230	78 968
Yhteensä - Totalt - Total	A	57 878	35 552	57 869	5 064	53 306	54 064	58 102
	B	2 000 309	681 685	1 992 074	17 298	2 734 684	762 717	5 515 008
2001	A	67 786	40 212	67 412	4 612	64 290	65 166	68 207
	B	1 962 076	637 792	1 947 961	16 573	3 015 384	892 945	5 886 978
2002	A	65 917	39 847	65 684	4 575	62 667	63 539	66 630
	B	1 970 808	650 456	1 960 340	17 050	2 979 121	876 496	5 843 475
2003	A	64 837	39 293	64 778	4 430	60 921	61 779	65 155
	B	1 974 309	653 819	1 965 206	17 238	2 929 311	852 572	5 773 430
2004	A	63 298	38 760	63 223	4 274	59 459	60 307	63 726
	B	1 980 681	662 528	1 971 918	16 858	2 893 092	837 804	5 728 434
2005	A	61 197	37 848	61 099	4 593	57 464	58 272	61 477
	B	2 004 370	670 443	1 984 974	18 128	2 839 017	812 662	5 674 177
2006	A	60 905	37 252	60 886	4 527	56 889	57 722	61 062
	B	2 011 310	671 562	2 003 347	18 599	2 835 332	805 486	5 670 728
2007	A	58 880	36 392	58 874	4 420	55 003	55 849	59 139
	B	2 004 273	679 962	1 996 848	16 833	2 783 702	783 720	5 588 529

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 2008 sekä vuosina 2001 - 2007

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2008, och 2001 - 2007
 Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2008 and 2001 - 2007

Peltosuuruusluokka (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	159	56,5	116	48,9	275	53,3
	B	57,8 %		42,2 %		100,0 %	
1-1.99	A	280	58,0	107	54,0	387	56,9
	B	72,4 %		27,6 %		100,0 %	
2-2.99	A	215	57,0	96	51,6	311	55,4
	B	69,1 %		30,9 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 476	53,5	503	48,2	1 979	52,2
	B	74,6 %		25,4 %		100,0 %	
4-4.99	A	1 265	54,0	333	48,1	1 598	52,8
	B	79,2 %		20,8 %		100,0 %	
5-9.99	A	6 006	53,5	1 168	50,5	7 174	53,0
	B	83,7 %		16,3 %		100,0 %	
10-14.99	A	5 955	52,9	778	51,0	6 733	52,7
	B	88,4 %		11,6 %		100,0 %	
15-19.99	A	5 301	51,9	633	50,9	5 934	51,8
	B	89,3 %		10,7 %		100,0 %	
20-24.99	A	4 631	50,9	491	49,9	5 122	50,8
	B	90,4 %		9,6 %		100,0 %	
25-29.99	A	3 996	50,2	356	48,0	4 352	50,0
	B	91,8 %		8,2 %		100,0 %	
30-39.99	A	6 357	48,7	534	46,2	6 891	48,5
	B	92,3 %		7,7 %		100,0 %	
40-49.99	A	4 448	47,6	369	44,3	4 817	47,3
	B	92,3 %		7,7 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 416	46,3	387	43,3	6 803	46,1
	B	94,3 %		5,7 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 839	45,7	154	43,7	2 993	45,6
	B	94,9 %		5,1 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 861	45,2	100	43,0	1 961	45,1
	B	94,9 %		5,1 %		100,0 %	
150-199.99	A	509	45,1	18	42,4	527	45,0
	B	96,6 %		3,4 %		100,0 %	
200-	A	238	45,4	7	43,6	245	45,3
	B	97,1 %		2,9 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	51 952	50,0	6 150	48,6	58 102	49,9
	B	89,4 %		10,6 %		100,0 %	
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207	47,7
2002		60 313	48,1	6 317	47,8	66 630	48,1
2003		58 940	48,5	6 215	47,7	65 155	48,4
2004		57 130	49,0	6 596	47,6	63 726	48,8
2005		55 224	49,7	6 253	48,4	61 477	49,5
2006		54 822	49,3	6 240	48,3	61 062	49,2
2007		52 975	49,5	6 164	48,3	59 139	49,4

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

7.7.

Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2008

Antal jordbrukare enligt moderspråk och produktionsinriktning 2008

Number of farmers by mother tongue and production sector, 2008

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	Viljelijän äidinkieli - Jordbrukarens moderspråk - Farmers mother tongue					
	Suomi - Finska - Finnish		Ruotsi - Svenska - Swedish		Yhteensä - Totalt - Total	
	lkm - st - number	%	lkm - st - number	%	lkm - st - number	%
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - <i>Milk production</i>	10 606	95	506	5	11 112	100
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	3 308	92	297	8	3 605	100
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	1 804	90	204	10	2 008	100
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	544	88	73	12	617	100
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	596	85	108	15	704	100
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	1 697	95	92	5	1 789	100
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	22 323	89	2 898	11	25 221	100
Erikoiskasvituoanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	3 015	85	516	15	3 531	100
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	1 431	84	272	16	1 703	100
Muu kasvituoanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	6 678	94	406	6	7 084	100
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	680	93	48	7	728	100
Yhteensä - Totalt - Total	52 682	91	5 420	9	58 102	100

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

Käsitteitä ja määritelmiä

Hoidettu viljelemätön pelto

Tuotantoon käyttämätön pelto, joka säilytetään siinä kunnossa, ettei sen käyttö maataloudellisiin tarkoituksiin vaarannu. Hoidettu viljelemätön pelto on pidettävä nurmipeitteisenä, ja kasvusto on niitettävä kerran kasvu-kaudessa. 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 pelto ja puutarha.

Maatila

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

Metsämaa

Metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä peltoja.

Muu maa

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

Muu maatalousmaa

Muu maa sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltoalan sekä muun viljelemättömän peltoalan.

Pelto ja puutarha

Pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan kokonaisalaa, 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 kesannon. 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 maatalon päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa www.matilda.fi.

Viljelijä

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

Viljelijätuet

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

Viljelty ala

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

Begrepp och definitioner

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

Jordbruksmark

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.

Lantbrukslägenhet

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

Naturäng och -bete

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

Odlad areal

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

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 lantbrukslägenhetens

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 uppgett av odlaren själv. Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns på Internet, under adressen www.matilda.fi.

Skogsmark

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

Trädgårdsföretag

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

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal inkluderar odlad areal, areal för träda, icke ådlad åker som sköts, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling.

Åkerareal i odling

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

Åker och trädgård

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

Övrig jordbruksareal

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

Övrig mark

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

Concepts and definitions

Agricultural area

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

Arable and horticultural land

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

Arable land under cultivation

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

Cultivated area

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

Farm

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

Farmer

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

Forestland

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

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise veg-

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

Natural meadows and pastures

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Other agricultural area

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

Other land

Other land is obtained by summing the area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves. The main sectors are listed on the Internet at www.matilda.fi.

Production based aid

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

Utilized agricultural area

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

Managed uncultivated arable land

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

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Maatilarekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat kokonaiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuotantorakenteesta. Vuosijulkaisussa esitetään tilastolliseen maatilarekisteriin (jatkoksa maatilarekisteri) perustuvia tietoja maatilojen lukumäärästä, maankäytöstä, keskimääräisestä peltoalasta, tuotantosunnasta, kasviviljelystä, kotieläintuotannosta ja viljelijöistä koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilalan juridisen muodon, tuotantosunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivulla 83. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilalan talouskeskusten sijaintikunnan perusteella määrytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maatioilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2008 tilannetta.

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

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

Menetelmäkuvaus

Maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai joilla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa.

Perusjoukko muodostetaan vuosittain edellisen vuoden maatilarekisteristä lisäämällä siihen uudet maataloustuotannon aloittaneet tilat ja poistamalla maataloustuotannosta luopuneet tilat. Edellä mainitut tilat saadaan selville vertaamalla maatilarekisteriä maaseutuelinkeinorekisterin ja sen osarekistereiden tietoihin.

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, päätöksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten

seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuhirekisteri.

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

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritiedot kerätään vuosittain tilastokyselyn avulla suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kuluneen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Maaseutuelinkeinorekisteri sisältää kaikki Suomen maatilat mukaan luettuna jo tuotantonsa lopettaneet tilat ja ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, jotka eivät hae tukea. Tästä johtuen myös maatilarekisterin kattavuus on lähes 100 prosenttia. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluva IACS kattaa noin 98 prosenttia kaikista maataloustuotantoa harjoittavista maatioista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet.

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat pääosin tilannetta 1.5.2008. Lampaiden ja vuhien osalta tiedot kuvaavat tilannetta 1.6.2008. Sikojen, siipikarjan ja hevosten tiedot on vuodesta 2004 alkaen tilastoitu 1.4. tilanteen mukaisesti.

Tietojen saatavuus

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

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja

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

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2008 maatilarekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatala-käsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatala-käsitteen mukaisista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitila-käsitteen mukaisista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitilojen ja maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatala-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitila-käsitteen kanssa.

Vuonna 2005 tuli kesannon ohelle käyttöön uusi käsite hoidettu viljelemätön pelto, joka tarkoittaa peltoa, joka on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä ker-

ran kasvukauden aikana. Kesannosta se poikkeaa siten, että hoidetulta viljelemättömältä pellolta sadonkorjuu on sallittua. Hoidettu viljelemätön pelto sisältyy vuodesta 2005 alkaen pellon ja puutarhan, sekä käytössä olevan maatalousmaan alaan.

Kaikki TE-keskuksittaiset aikasarjat on korjattu vuoden 2006 julkaisusta alkaen vastaamaan kyseisen vuoden mukaista TE-keskusjakoa. Luonnonlaitumen ja niityn määritelmää on tarkistettu vuonna 2006 ja kyseinen muutos on korjattu maankäyttö -luvun taulukoiden aikasarjaan myös vuoden 2005 tietojen kohdalle. Lammas- ja vuhirekisterin 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 koskevista tauluissa on korvattu perustuet -termi sanalla viljelijätuki.

Vuodesta 2007 lähtien sikatilojen tietoja täydennettiin aiemmista vuosista poiketen sikarekisterin avulla, koska huomattiin että osa sikatiloista ei ollut ilmoittanut tietojensa 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 lantbrukslägenheter, ägoförhållanden och produktion. I publikationen som utkommer en gång per år, presenteras uppgifter baserade på det statistiska lantbruksregistret, gällande antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, åkerareal i medeltal, produktionsinriktningar, växtodling, animalieproduktion och jordbrukare. Uppgifterna presenteras på en hela landet omfattande nivå samt enligt arbetskrafts- och näringscentral. En del av uppgifterna som presenteras i publikationen har även indelats enligt åkerstorleksgrupp, lantbrukslägenhetens juridiska form, produktionsinriktning och besättningsstorleksgrupp.

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidan 84. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommuns område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommuns område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2008.

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

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

Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion som har åtminstone en hektar jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

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

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

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

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

Uppgifternas riktighet och precision

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

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

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växthusföretag utanför lantbrukslägenheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna om husdjursproduktionens struktur motsvarar huvudsakligen situationen 1.5.2008. I fråga om får och getter gäller uppgifterna situationen 1.6.2008. Uppgifterna om svin, fjäderfå och hästar har från och med år 2004 statistikförts 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 informationstjänsten Matilda som finns på adressen <http://www.matilda.fi>. Matilda innehåller förutom uppgifter från Lantbruksregistret också uppgifter från lantbruksräkningen år 2000 samt uppgifter från Lantbrukets strukturundersökningar. Uppgifterna presenteras både på landsnivå och per TE-central. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informationstjänst: tietopalvelu@mmmtike.fi. Mera information fås av Tikes informationsgrupp och på Tikes webbsidor, <http://www.mmmmtike.fi>

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2005 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelser finns nämnda vid statistiktabellerna. Före år 1990 användes

endast begreppet lantbrukslägenhet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslägenhet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbrukslägenhet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

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

I vissa tabeller har de tidigare uppgifterna korrigerats också av andra orsaker än att icke odlad åker som sköts räknats med. Man har till exempel korrigerat uppgifterna om antalet får år 2005. Alla TE-centralvisa tidsserier har korrigerats så att de motsvarar TE-centralernas indelning år 2008.

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

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

Quality description

Relevance of the Data

The data in Farm Register provide an overall view of the farm, ownership and production structure of Finnish agriculture. Published once a year, the Register presents data on the number of farms, their land use, average arable land area, production sector, crop production, live-stock 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 2008.

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.

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 Agra Agricultural Data Processing Centre Ltd, and the Register of Organic Farming is maintained by the Finnish Food Safety Authority Evira. The IACS data is gathered from the basic agricultural aid application forms supplied by farmers. Data in the Bovine Register comes from farmers' declarations on the number of cattle that are either born or have left the farm. Data in the Register of Organic Farming is based on farm inspections conducted in conjunction with the monitoring of organic agricultural production.

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

Correctness and Accuracy of Data

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

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

The population of the Farm Register does not cover greenhouse production that takes place outside farms.

Currency of Data

The data in the Farm Register 2008 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2008. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2008.

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 T&E Centre. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmmtike.fi. Further information is available from the Tike Statistical Group and the Tike website www.mmmmtike.fi.

Comparability of Data

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

The new concept of managed uncultivated arable land was adopted in 2005 alongside fallow land. It refers to ar-

able 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.