

Maatalarekisteri

Lantbruksregister Farm Register

2009



Maa-, metsä- ja kalatalous 2010
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri

2009

Lantbruksregister 2009
Farm Register 2009

Tike
Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry
2010

Tiedustelut - Förfågningar - *Inquiries:*

Tiken tietopalvelu

Puh. 020 77 21219

Julkaisutilaukset - Beställning av publikationer - *Publication orders:*

S-posti: tilastojulkaisut@mmtike.fi

Puh. 020 77 21219

www.mmtike.fi

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto

ISSN 0785-7500

Kartat - Kartor - Maps: Pohjakartta © Maanmittauslaitos, lupa nro 271/MML/10

Painettu - Tryckt hos - Printed by: Edita Prima Oy, Helsinki 2010

Alkusanat

Maatalarekisteri 2009 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2009. Julkaisu sisältää tilastoja maatalojen lukumäärästä, maankäytöstä, kielialtaloudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto. Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin edellisvuosien ilmes-tyneiden julkaisujen tavoin.

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

Maatalarekisteri -julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy vuosittain. Maatalarekisterin tietoja

on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä osoitteesta www.maataloustilastot.fi. Kunnittaisia maatalarekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta tietopalvelu@mmtike.fi. Osa maatalarekisterin tietosisällöstä on julkaistu sähköisesti uusissa Matilda-maataloustilastopalvelun tietokantataulukoina: www.maataloustilastot.fi/maatalarekisteri_fi-0. Maatalarekisterin tilastojen sähköistä julkaisemista tullee lisäämään tulevaisuudessa.

Aktuaari Irene Mustalahti on vastannut julkaisun laadinnasta, taitosta julkaisuista Kaija Lehtilä ja aineiston käsittelystä tutkija Mika Kuoppa-aho.

Helsingissä, huhtikuussa 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Johtaja

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2009 innehåller grundläggande data om jordbruksstrukturen år 2009. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jordanvändning, husdjursproduktion, växtodling och över jordbrukskarta. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik. Årets publikation har i stort sett sammanstälts på samma sätt som de publikationer som utgivits under tidigare år.

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

Publikationen Lantbruksregister har utgivits sedan år 1980 och utkommer årligen. Uppgifterna i Lantbruks-

registret kan också läsas på Internet på adressen www.lantbruksstatistik.fi. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informationstjänst: tietopalvelu@mmtike.fi. En del av uppgiftsinnehållet i gårdsregistret har publicerats elektroniskt som databastabeller i den förnyade lantbruksstatistiktjänsten Matilda: www.maataloustilastot.fi/sv/node/1370. Publiceringen av statistik i elektronisk form kommer att utökas i framtiden.

Aktuarie Irene Mustalahti har stått för innehållet av publikationen. Publikationsekreterare Kaija Lehtilä har ombrutit publikationen och forskare Mika Kuoppa-aho har bearbetat data.

Helsingfors, april 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Direktör

Preface

The publication Farm Register 2009 contains basic data on the structure of agriculture in 2009. It presents statistics on farm numbers, land use, animal husbandry, crop production and farmers. The publication is part of the series Official Statistics of Finland. In broad outline, this year's publication follows the format of previous years' publications.

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

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

formation from the Farm Register is also available online at www.agriculturalstatistics.fi. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmtike.fi. Part of the information from the Farm Register has been published in electronic form as database tables in the overhauled Matilda agricultural statistics service: www.maataloustilastot.fi/en/node/1369. More of the Farm Register statistics will be made available electronically in the future.

Actuary Irene Mustalahti is responsible for the content of the publication. Publications Secretary Kaija Lehtilä has made up the publication and Researcher Mika Kuoppa-aho has processed the data.

Helsinki, April 2010

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisällyys

Alkusanat.....	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Yhteenvetö.....	15
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskuksset vuonna 2009	18
1. Maatilojen lukumäärä	19
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2009.....	19
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2008 - 2009.....	19
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009.....	20
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2009	21
1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2009.....	21
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009.....	22
1.5. Pellan ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009.....	22
Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2009.....	23
1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	24
1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	26
1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2008 ja 2009	28
2. Maatilojen maankäyttölajit	29
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2009	29
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2009	29
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1995 - 2009	30
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	31
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2009	32
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	33
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2009	33
3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2008 - 2009.....	33
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2009.....	34
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	35
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiliit alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	36
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2009 sekä vuosina 2000 - 2008	37
4. Maatilojen tuotantosuunta	38
Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2009.....	38
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2009	39
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2009	39

Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008	40
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2008 ja 2009	42
Kuvio	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2009.....	44
5. Kasvinviljely		45
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2009	45
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2009.....	45
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2009	46
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2009.....	46
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2009	47
	5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2009	47
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2008 ja 2009	48
	5.2. Maatalousmaan käyttö alueittain vuonna 2008.....	49
	5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2009.....	52
6. Kotieläintuotannon rakenne.....		53
Kartta	6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2009	53
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2009.....	53
	6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2009	54
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2009	54
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009	55
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä alueittain 1.5.2009	55
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2009	56
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2009.....	56
	6.5. Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009.....	57
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009	57
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2008 ja 1.5.2009	58
	6.2. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008	59
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2009 sekä vuosina 1995 - 2008.....	60
	6.4. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008	62
	6.5. Vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2009 sekä vuosina 1995 - 2008	63
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.5.2009 sekä vuosina 1995 -2008	64
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 -2008	66
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008.....	68
7. Viljelijät		70
Kartta	7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2009	70
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2009	70
Kuvio	7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2009	71
	7.2. Viljelijöiden keski-ikä alueittain vuonna 2009	72
	7.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2009	72

7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2009	73
7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2009	73
Taulu 7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 2001 - 2008	74
7.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2009.....	76
7.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2009 ja 2001 - 2008.....	77
7.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotatosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2009 ja 2001 - 2008	78
7.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäytölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2009 sekä vuosina 2001 - 2008	80
7.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan peltosuurusuokittain vuonna 2009 sekä vuosina 2001 - 2008	81
7.7. Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2009.....	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 2009.....	19
1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2007 - 2009.....	19
Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009	20
1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2009.....	21
1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2009.....	21
1.4. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009	22
1.5. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009	22
Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2009.....	23
1.2. Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2009 och 1995 - 2008	24
1.3. Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2009 och 1995 - 2008.....	26
1.4. Antal gårdar 2008 och 2009	28
2. Gårdarnas jorddisponering.....	29
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2009	29
2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2009	29
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2009	30
Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2009 och 1995 - 2008	31
2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2009	32
3. Gårdarnas medelåkerareal.....	33
Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2009	33
3.2. Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2008 - 2009.....	33
Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2009	34
Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2009 och 1995 - 2008	35
3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2009 och 1995 - 2008.....	36
3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2009 och 2000 - 2008	37
4. Gårdarnas produktionsinriktning	38
Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2009	38
Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2009	39
4.2. Gårdarnas karaktäriska produktionsinriktningar enligt TE-central 2009.....	39
Tabell 4.1. Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2009 och 1995 - 2008	40
4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2008 och 2009	42
Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2009	44

5. Växtodling.....	45
Karta	5.1. Kornsodling enligt TE-central 2009 45 5.2. Havresodling enligt TE-central 2009 45. 5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2009 46 5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2009 46
Figur	5.1. Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2009 47 5.2. Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2009..... 47
Tabell	5.1. Disponering av jordbruksmark 2008 och 2009..... 48 5.2. Disponering av jordbruksmark områdesvis 2008 49 5.3. Antal och areal av jordbrukskifte på gårdar som ansök om stöd 2009..... 52
6. Animalieproduktions struktur.....	53
Karta	6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2009..... 53 6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2009..... 53 6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2009..... 54 6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2009 54
Figur	6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2009..... 55 6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2009 55 6.3. Antal husdjur 1995 - 2009 56 6.4. Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2009 56 6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2009 57 6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2009 57
Tabell	6.1. Antal husdjur 1.5.2008 och 1.5.2009..... 58 6.2. Antal svin områdesvis 1.4.2009 och 1995 - 2008 59 6.3. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2009 och 1995 - 2008..... 60 6.4. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2009 och 1995 - 2008 62 6.5. Antal getter och hästar områdesvis 1.6.2009 och 1995 - 2008..... 63. 6.6. Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2009 och 1995 - 2008 64 6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2009 och 1995 - 2008 66 6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2009 och 1995 - 2008 68
7. Jordbrukare	70
Karta	7.1. Antal jordbrukare enligt TE-central 2009 70 7.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2009 70
Figur	7.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2009..... 71 7.2. Jordbrukarnas medelålder områdesvis 2009 72 7.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2009 72 7.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2009 73 7.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2009 73
Tabell	7.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder områdesvis 2009 och 2001 - 2008 74 7.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2009 76 7.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiles på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön områdesvis 2009 och 2001 - 2008 77

7.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2009 och 2001 - 2008.....	78
7.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2009 och 2001 - 2008	80
7.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2009 och 2001 - 2008	81
7.7. Antal jordbrukare enligt modersspråk och produktionsinriktning 2009.....	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, 2009	19
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2008 - 2009	19
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2009	20
1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2009	21
1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2009	21
1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2009	22
1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2009	22
Table 1.1. Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2009	23
1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	24
1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	26
1.4. Number of farms, 2008 - 2009	28
2. Land use on farms	29
Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2009	29
2.2. Forestland on farms by TE centre, 2009	29
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2009	30
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	31
2.2. Land use on farms by field area group, 2009	32
3. Average arable land area of farms	33
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2009	33
3.2. Change in average arable land area of farms by TE centre, 2008 - 2009	33
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995 - 2009	34
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	35
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	36
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2009 and 2000-2008	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2009	38

Map	4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2009	39
	4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2009.....	39
Table	4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008	40
	4.2. Number of farms by production sector, 2008 and 2009	42
Figure	4.2. Number of farms by production sector, 2009	44
5. Crop production	45
Map	5.1. Production of barley by TE centre, 2009.....	45
	5.2. Production of oats by TE centre, 2009.....	45
	5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2009	46
	5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2009.....	46
Figure	5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2009.....	47
	5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2009.....	47
Table	5.1. Use of agricultural area, 2008 and 2009	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, 2009	52
6. Structure of livestock production	53
Map	6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2009	53
	6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2009	53
	6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2009.....	54
	6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2009.....	54
Figure	6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2009	55
	6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2009.....	55
	6.3. Number of livestock, 1995 - 2009	56
	6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2009	56
	6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2009	57
	6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2009.....	57
Table	6.1. Number of livestock on 1.5.2008 and 1.5.2009.....	58
	6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008.....	59
	6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009, and 1995 -2008.....	60
	6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008	62
	6.5. Number of goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2009, and 1995 - 2008	63
	6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009, and 1995 - 2008.....	64
	6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008	66
	6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008	68
7. Farmers	70
Map	7.1. Number of farmers by TE centre, 2009.....	70
	7.2. Average age of farmers by TE centre, 2009	70

Figure 7.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2009.....	71
7.2. Average age of farmers by TE centre, 2009	72
7.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2009.....	72
7.4. Age distribution of farmers by sex, 2009	73
7.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2009.....	73
Table 7.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008	74
7.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2009.....	76
7.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008	77
7.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008.....	78
7.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2009 and 2001 - 2008	80
7.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2009 and 2001 - 2008.....	81
7.7. Number of farmers by mother tongue and production sector, 2009.....	82
Concepts and definitions	85
Quality description	90

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations

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

Yhteenveto

Maatilojen lukumäärä väheni vuonna 2009 edellisvuotta hieman voimakkaammin, noudatellen kuitenkin viime vuosien keskimääristä vähennemisvauhtia.. Maatiloja oli Suomessa 64 175, eli noin 1 600 vähemmän kuin edellisvuonna. Vuosituhanen vaihteesta tilojen määrä on laskenut noin 20 prosentilla, eniten Pohjois-Karjalassa ja Satakunnassa, vähiten Keski-Suomessa. Uusia tiloja perustettiin vuoden 2009 aikana noin 550 eli hieman enemmän kuin vuonna 2008.

Yleisintä maataloustuotannosta luopuminen oli lammasta ja vuohitaloutta sekä muuta tuotantoa harjoittavilla tiloilta. Tuotantonsa lopettaneista sikatiloista noin 7 prosenttia vaihtoi tuotatosuunnakseen viljanviljelyyn. Muissa tuotatosuunnissa näin suuret vaihdokset olivat harvinaisempia. Keskimäärin tuotatosuunta vaihtui vajaalla 4 prosentilla tiloista.

Tilojen keskimääräinen pelloala kasvoi vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana vajaalla hehtaarilla, nostaan keskipeltoalan 36 hehtaariin. Vaikka yli100 pellohehtaarin tilojen osuus kaikista tiloista oli vain 6 prosenttia, ne kattovat kokonaispeltoalasta jo lähes neljänneksen. Pienien, alle 10 pellohehtaarin tilojen, osuus on säilynyt viime vuodet suhteellisen muuttumattomana. Vuokrapeltoa

viljeli 60 prosenttia tiloista, ja sen keskimääräinen ala oli 20 hehtaaria. Eniten vuokrapeltoa oli nuorehkoilla, 30-45-vuotiailla viljelijöillä.

Tuotatosuuntien keskinäinen osuus säilyi edellisvuoden kaltaisenä. Suomalaisista maatiloista 43 prosenttia harjoitti päätuotatosuuntanaan viljanviljelyä ja 19 prosenttia lypsykarjataloutta. Kotieläintilojen määrä on viime vuosien aikana laskenut selvästi kasvinviljelyä harjoittavia tiloja enemmän, mutta tämä ero tasaantui vuonna 2009. Kotieläintilojen määrä on edelleen laskussa, mutta ero muihin tuotatosuuntiin nähden on kaventunut selvästi.

Yksityisten henkilöiden ja maatalousyhtymien omistuksessa olevien maatilojen määrä väheni samalla kun osakeyhtiömuotoisten maatilojen määrä kasvoi. Viljelijöiden määrä väheni 1 400:lla vuodesta 2008, mikä oli isompi muutos kuin edellisvuonna. Viljelijöiden keski-ikä laski noin puolella vuodella, ja se oli vuonna 2009 keskimäärin 50,2 vuotta. Vanhimmat viljelijät löytyivät Ahvenanmaalta ja Uudeltamaalta, nuorimmat Pohjois-Pohjanmaalta. Noin 30-vuotiaat viljelijät pitivät hallussaan keskipeltoalla mitattuna isoimpia tiloja.

Maatilojen lukumäärä

Vuosi	kpl
2009	64 175
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 pelloala

Vuosi	ha/tila
2009	35,88
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

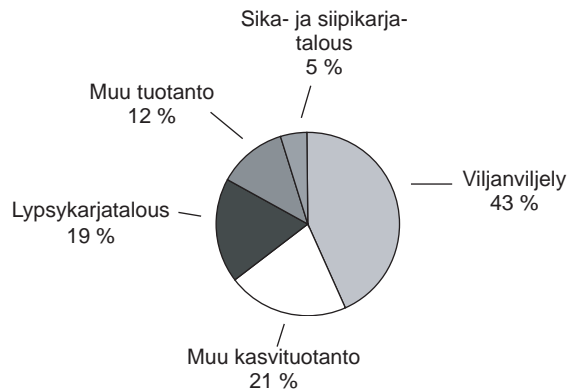
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2009

	kpl
Nautaeläimiä	918 268
Lypsylehmiä	290 044
Lihasikoja (50 kg ja yli) 1.4.2009	491 877
Munivia kanoja 1.4.2009 (vähintään 20 viikkoa)	2 926 088

Viljelykasvi- ja kesantoalat 2009

	ha
Viljakasvit yhteensä	1 203 062
Kevätvehnä	201 939
Ruis	16 379
Ohra	600 730
Kaura	342 643
Rypsi ja rapsi	81 022
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	640 361
Kesanto	99 203
Hoidettu viljelemätön pello	130 607

Maatilojen tuotatosuunnat 2009



Sammandrag

Antalet gårdar minskade 2009 något snabbare än året innan, men i ungefär samma takt som under de senaste åren i genomsnitt. År 2009 fanns det 64 175 gårdar i Finland, dvs. cirka 1 600 färre än året innan. Sedan millennieskiftet har antalet gårdar minskat med cirka 20 procent, mest i Norra Karelen och Satakunta, minst i Mellersta Finland. Under 2009 bildades cirka 550 nya gårdar, dvs. något fler än under 2008.

Nedläggning av lantbruksproduktionen var vanligast bland gårdar som idkade får- och getuppfödning samt övrig produktion. Cirka 7 procent av de nedlagda svin-gårdarna bytte produktionsinriktning till spannmålsodling. Så här stora ändringar i produktionsinriktningen var mer sällsynta inom andra produktionsinriktningar. I genomsnitt ändrade knappt 4 procent av gårdarna sin produktionsinriktning.

Gårdarnas genomsnittliga åkerareal ökade med knappt en hektar mellan åren 2008 och 2009, vilket höjde den genomsnittliga åkerarealen till 36 hektar. Även om andelen gårdar med en åkerareal på över 100 hektar endast var 6 procent av alla gårdar, innehade de redan nästan en fjärdedel av den totala åkerarealen. Andelen små gårdar med en åkerareal på under 10 hektar har varit relativt

stabil under de senaste åren. Sammanlagt 60 procent av gårdarna hade arrendeåkrar, och den genomsnittliga arealen för arrendeåkrar var 20 hektar. Mest arrendeåkrar hade relativt unga odlare i åldern 30–45 år.

Produktionsinriktningarnas andelar var rätt likadan som under tidigare år. Sammanlagt 43 procent av de finländska gårdarna hade spannmålsodling som huvudinriktning och 19 procent mjölkboskapsskötsel. Antalet boskaps-gårdar har under de senaste åren sjunkit betydligt mer än antalet växtodlingsgårdar, men skillnaden jämnades ut år 2009. Antalet boskapsgårdar sjunker fortfarande, men skillnaden gentemot andra produktionsinriktningar har minskat betydligt.

Antalet gårdar som ägs av privatpersoner och jordbruks-koncerner minskade samtidigt som antalet aktiebolagi-serade gårdar ökade. Antalet odlare minskade med 1 400 personer från 2008, dvs. mer än året innan. Odlarnas medelålder sjönk med cirka sex månader år 2009 och var i genomsnitt 50,2 år. De äldsta odlarna fanns på Åland och i Nyland, de yngsta i Norra Österbotten. De största gårdarna mätt enligt genomsnittlig åkerareal disponerades av cirka 30-åriga odlare.

Antal gårdar

År	st
2009	64 175
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
2009	35,88
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

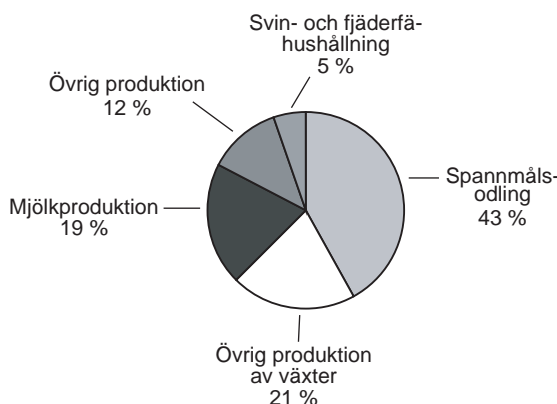
Antal husdjur 1.5.2009

	st
Nötkreaturer	918 268
Mjölkkor	290 044
Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2009	491 877
Värphöns 1.4.2009 (minst 20 veckor)	2 926 088

Areal för odlingsväxter och träd 2009

	ha
Sädesväxter totalt	1 203 062
Vårvete	201 939
Råg	16 379
Korn	600 730
Havre	342 643
Ryps och raps	81 022
Vallväxter (under 5 år)	640 361
Träd	99 203
Icke odlad åker som sköts	130 607

Produktionsinriktningar 2009



Summary

In 2009, the rate of decline in the number of farms was slightly steeper than in the previous year, although it was in line with the average for recent years. There were 64,175 farms in Finland, or about 1,600 less than in the previous year. Since the turn of the millennium, the number of farms has fallen by around 20 per cent, with the greatest decline being seen in Northern Karelia and Satakunta, and the smallest in Central Finland. About 550 new farms were established in 2009, slightly more than in 2008.

Farms engaging in goat and sheep husbandry and other forms of production had the highest rates of discontinuing agricultural production. About 7 per cent of former pig farms changed over to cereals production. Such great changes in direction were rarer in other production sectors. On average, slightly less than 4 per cent of farms took up another line of production.

Between 2008 and 2009, the average arable area of farms grew by slightly under a hectare, increasing the average arable area to 36 hectares. Although the share of all farms accounted for by those with more than 100 hectares of arable land is only 6 per cent, they already held close to a quarter of the total arable land. The share of small farms with less than 10 hectares of arable land

has remained relatively unchanged in recent years. 60 per cent of farms had rented arable land. The average area of rented arable land was 20 hectares. Relatively young farmers – aged 30 to 45 – had the most rented arable land.

The relative shares of production sectors remained in line with the previous year. 43 per cent of Finnish farms grew cereals as their principal line of production while 19 per cent specialised in dairy farming. In recent years, the number of livestock farms had seen a significantly steeper decline than crop farms, but this difference levelled out in 2009. The number of livestock farms is still falling, but the difference with other production sectors has narrowed substantially.

The number of farms owned by private individuals and farming enterprises declined while the number of farms operated as limited companies grew. The number of farmers decreased by 1,400 since 2008, a greater decline than in the previous year. The average age of farmers was down by about half a year and was 50.2 years in 2009. The oldest farmers were to be found in Uusimaa and the Åland Islands, while the youngest were in Northern Ostrobothnia. In terms of average arable area, farmers aged around 30 operated the largest farms.

Number of farms

Year	number
2009	64 175
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
2009	35,88
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

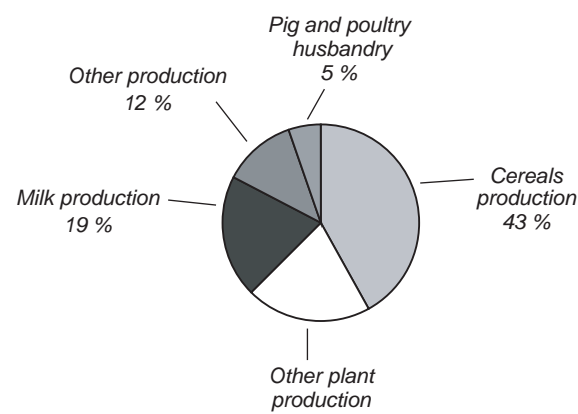
Number of livestock on 1.5.2009

	number
Cattle	918 268
Dairy cows	290 044
Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2009	491 877
Laying hens 1.4.2009 (at least 20 weeks)	2 926 088

Cultivated and fallow area, 2009

	ha
Cereals, total	1 203 062
Spring wheat	201 939
Rye	16 379
Barley	600 730
Oats	342 643
Turnip rape and rape	81 022
Grasslands (under 5 years)	640 361
Fallows	99 203
Managed uncultivated arable land	130 607

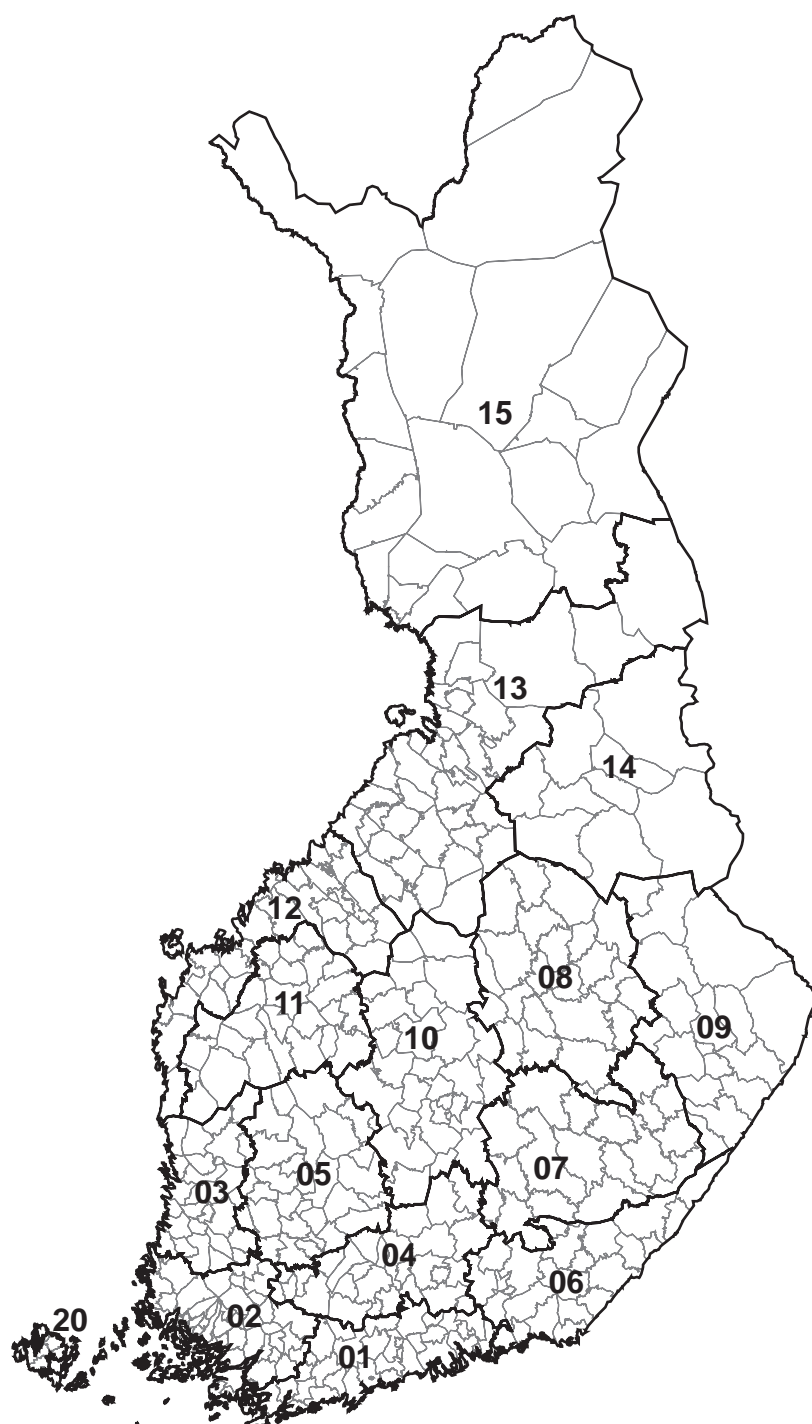
Production sector of farms 2009



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2009

Arbetskrafts- och näringsscentraler 2009

Employment and Economic Development Centres, 2009



Työvoima- ja elinkeinokeskus

Arbetskrafts- och näringsscentral

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. Kaakkos-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

Maatilojen lukumäärä väheni vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana edellisvuotta voimakkaammin. Maatiloja oli vuonna 2009 Suomessa 64 175, mikä oli 1 600 tilaa vähemmän kuin vuonna 2009. Tilojen määrä on laskenut 2000-luvun vaihteesta noin 20 prosentilla, eniten Pohjois-Karjalassa ja Satakunnassa, vähiten Keski-Suomessa. Vuoden 2009 aikana tilojen määrä väheni voimakkaimmin Ahvenanmaalla ja Etelä-Pohjanmaalla, vähiten Kainuussa ja Lapissa. Keskimäärin tiloja poistui tuotannosta 2,5 %.

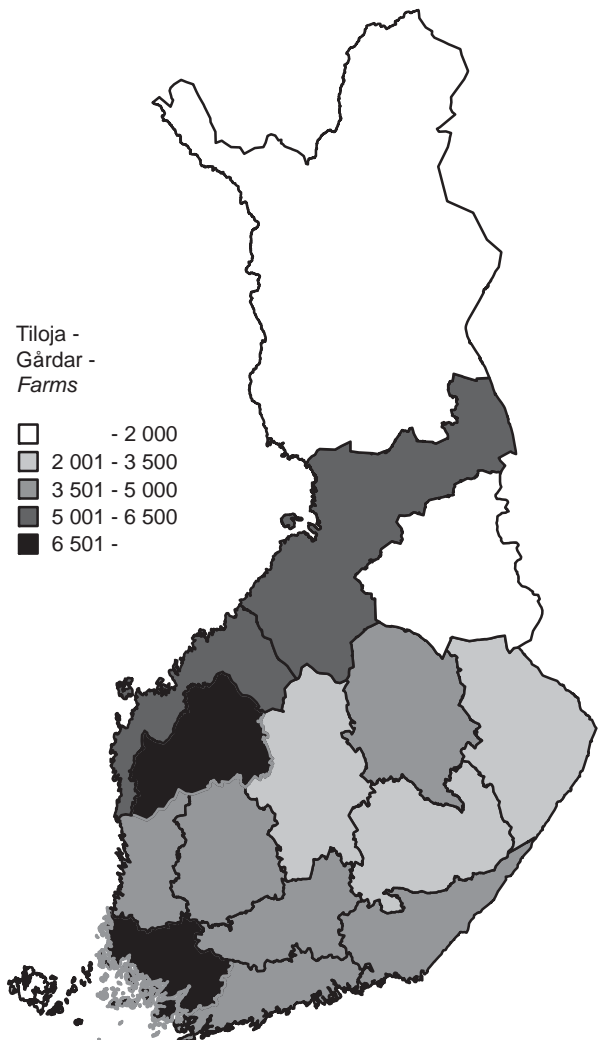
Yleisimmin maataloustuotannosta luopui lammas- ja vuohitaloutta tai muuta tuotantoa harjoittava tila. Tuotan-

tonsa lopettaneista sikitiloista noin 7 prosenttia vaihtoi tuotantosuunnakseen viljanviljelyn. Muissa tuotantsuunnissa yhtä suuret vaihdokset olivat harvinaisempia. Keskimäärin tuotantosuunta vaihtui vajaalla 4 prosentilla tiloista.

Uusia tiloja perustettiin vuoden 2009 aikana noin 550 eli hieman enemmän kuin vuonna 2008. Näistä lähes kolmannes ei ollut hakenut maataloustukia kevään 2009 tukihaussa. Tuotantonsa lopettaneista tiloista lähes 40 prosenttia ei ollut hakenut maataloustukia. Vuonna 2008 tuotantoa harjoittaneista maatiloista 98,2 % jatkoi tilanpitöitä myös vuonna 2009.

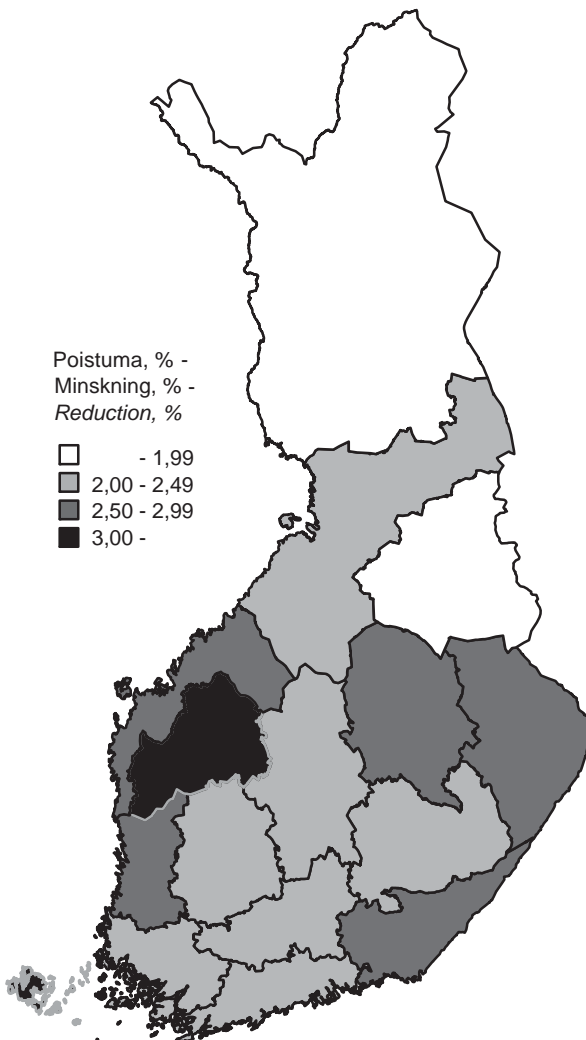
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2009

Antal gårdar enligt TE-central 2009
Number of farms by TE centre 2009



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2008 - 2009

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2008 - 2009
Reduction in number of farms by TE centre, 2008 - 2009



Maatalous on jo 1990-luvun alusta asti ollut vahvasti keskittynyt Pohjanmaalle (ml. Etelä- ja Keski-Pohjanmaa). Vuonna 2009 siellä sijaitsi keskimäärin joka kolmas maatila. Toinen iso maatilakeskittymä on Varsinais-Suomi, jonka alueella sijaitsee joka kymmenes Suomen maatiloista.

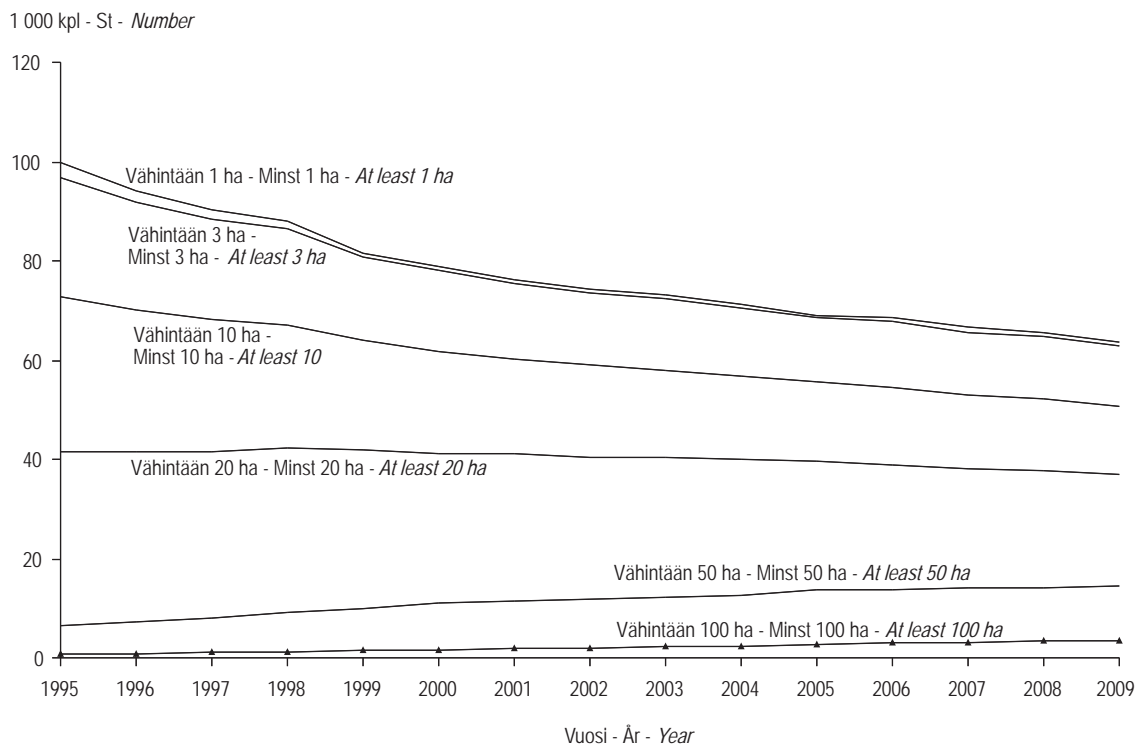
Tilojen määrä suurissa, yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa kasvoi vuoden 2009 aikana keskimäärin noin 10

prosentilla, samalla kun tilojen määrä sitä pienemmissä peltosuuruusluokissa väheni. Hyvin pienien, alle 10 hehtaarin tilojen osuus on säilynyt viimeiset viisi vuotta suhteellisen vakaana. Erityisen paljon kasvoi yli 200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrä, vajaalla 12 prosentilla. Yleistrendinä näyttää olevan se, että isot tilat jäävät jäljelle pienempien poistuessa tuottannosta yhä enenevässä määrin.

1.1.

Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009
Number of farms by field area group, 1995 - 2009

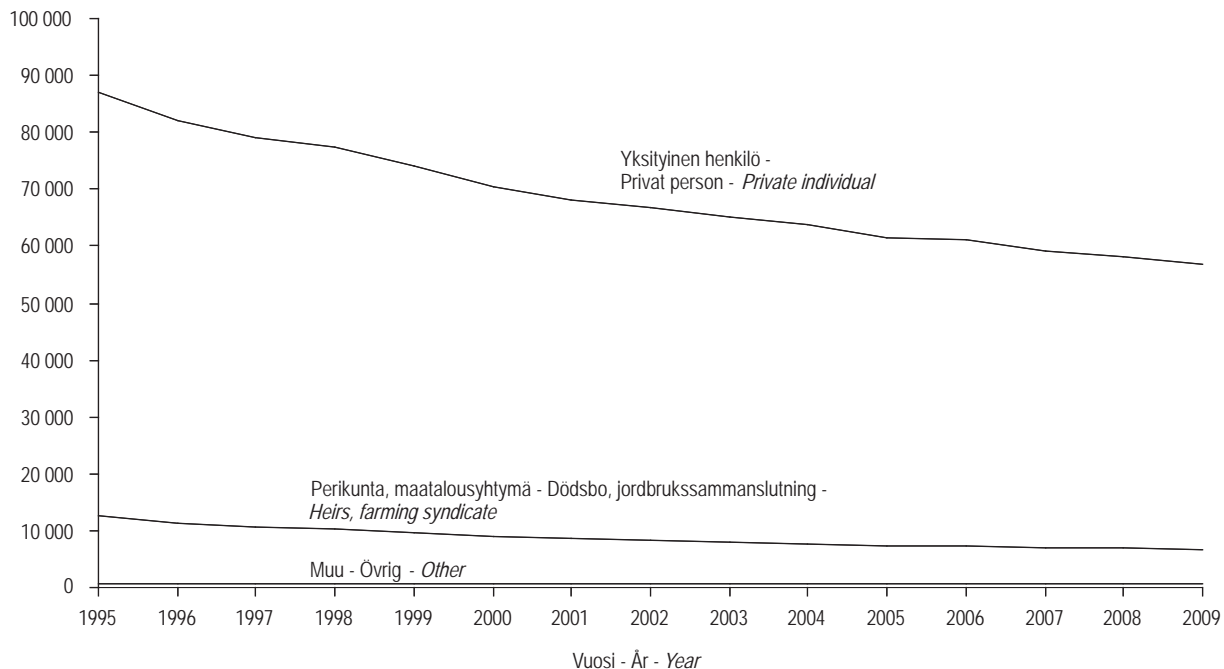


1.2.**Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2009**

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2009

Number of farms by legal configuration 1995 - 2009

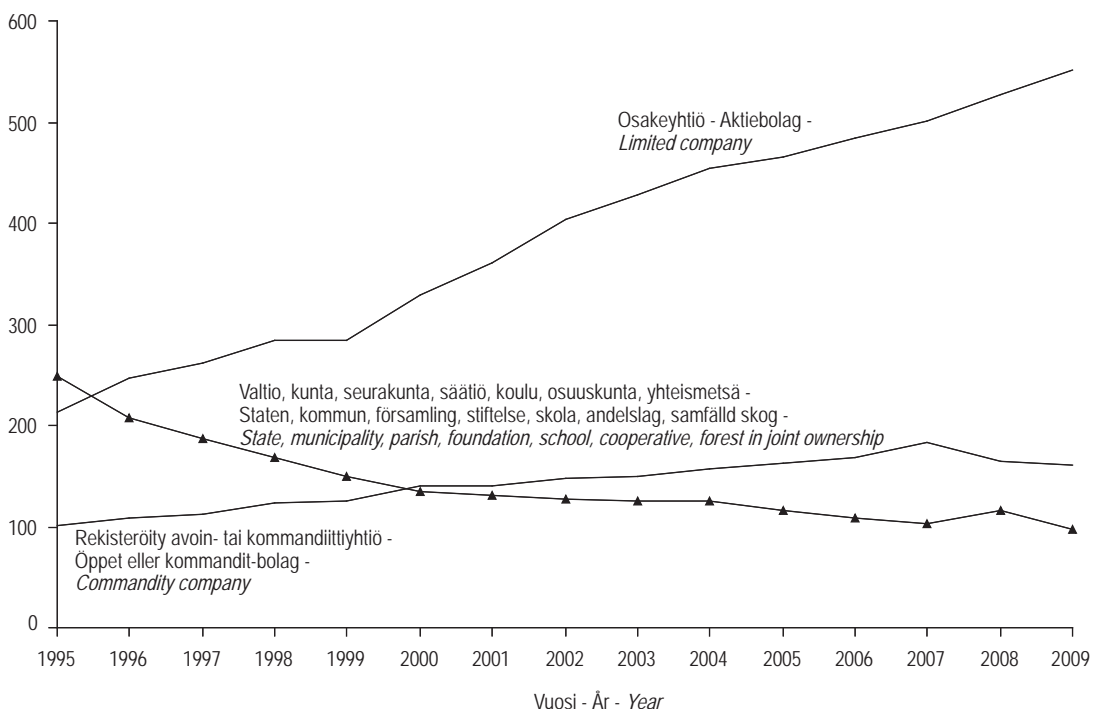
Tiloja - Gårdar - Farms

**1.3.****Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2009**

Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2009

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2009

Tiloja - Gårdar - Farms

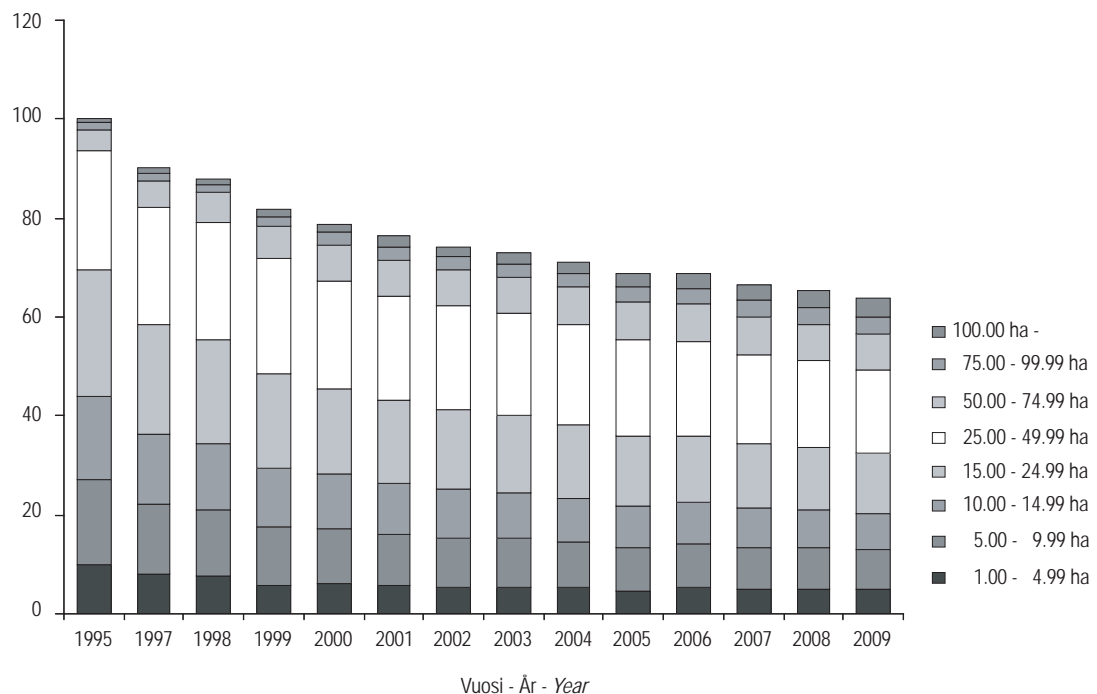


1.4.**Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009**

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009

Number of farms by field area group, 1995 - 2009

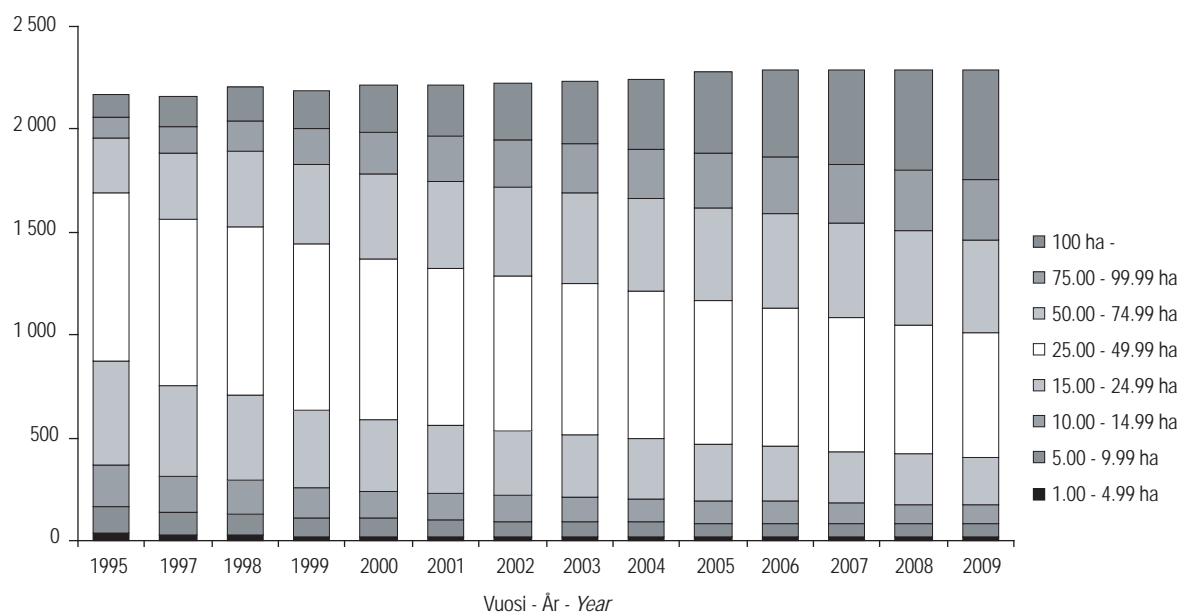
1 000 Kpl - St - Number

**1.5.****Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2009**

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2009

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2009

1 000 ha



1.1.

Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä alueittain vuosina 2000 - 2009

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd områdesvis 2000 - 2009
Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre											Poistuma 2000 - 2009 Minskning 2000 - 2009 Reduction 2000 - 2009
											kpl - st number
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	%
Uudenmaan	A	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	4 446	4 400	4 278	4 217	4 123
	B	4 916	4 774	4 662	4 564	4 503	4 356	4 321	4 214	4 145	4 055
Varsinais-Suomen	A	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	7 456	7 347	7 094	6 938	6 776
	B	8 496	8 203	7 998	7 837	7 664	7 376	7 273	7 026	6 844	6 698
Satakunnan	A	5 260	5 082	4 952	4 838	4 709	4 539	4 487	4 318	4 223	4 105
	B	5 121	4 963	4 842	4 731	4 621	4 478	4 429	4 276	4 162	4 048
Hämeen	A	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	4 962	4 903	4 727	4 659	4 555
	B	5 565	5 396	5 239	5 128	5 036	4 868	4 813	4 666	4 568	4 479
Pirkanmaan	A	5 791	5 603	5 458	5 351	5 257	5 105	5 085	4 902	4 821	4 711
	B	5 587	5 419	5 295	5 213	5 111	4 983	4 975	4 825	4 729	4 622
Kaakkois-Suomen	A	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	4 348	4 304	4 205	4 152	4 045
	B	4 877	4 732	4 631	4 552	4 436	4 273	4 232	4 149	4 072	3 984
Etelä-Savon	A	3 927	3 790	3 694	3 569	3 449	3 300	3 332	3 210	3 169	3 092
	B	3 736	3 601	3 521	3 403	3 327	3 209	3 241	3 161	3 089	3 020
Pohjois-Savon	A	5 662	5 479	5 372	5 223	5 102	4 916	4 903	4 737	4 642	4 518
	B	5 436	5 270	5 176	5 056	4 964	4 791	4 786	4 668	4 545	4 426
Pohjois-Karjalan	A	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	2 888	2 864	2 774	2 726	2 652
	B	3 222	3 102	3 052	2 972	2 909	2 819	2 799	2 729	2 674	2 597
Keski-Suomen	A	4 191	4 049	3 966	3 857	3 751	3 605	3 682	3 629	3 575	3 493
	B	4 001	3 877	3 787	3 705	3 629	3 511	3 607	3 570	3 508	3 423
Etelä-Pohjanmaan	A	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	7 916	7 797	7 592	7 429	7 209
	B	8 817	8 550	8 353	8 183	8 042	7 831	7 734	7 547	7 349	7 119
Pohjanmaan	A	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	6 559	6 450	6 254	6 159	5 996
	B	7 247	7 069	6 913	6 763	6 660	6 479	6 385	6 205	6 073	5 905
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	5 818	5 758	5 591	5 508	5 386
	B	6 317	6 157	6 022	5 943	5 837	5 693	5 660	5 519	5 402	5 291
Kainuun	A	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	1 113	1 172	1 124	1 114	1 096
	B	1 243	1 215	1 176	1 148	1 116	1 064	1 119	1 099	1 085	1 069
Lapin	A	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	1 932	1 970	1 906	1 881	1 849
	B	2 072	2 059	2 019	1 979	1 941	1 870	1 903	1 858	1 822	1 784
Ahvenanmaa	A	713	687	678	667	649	614	617	597	589	569
	B	685	650	627	612	611	586	591	557	543	541
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	64 175
	B	77 338	75 037	73 313	71 789	70 407	68 187	67 868	66 069	64 610	63 061
											15 608
											19,6 %
											14 277
											18,5 %

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 2009 sekä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar områdesvis enligt åkerstorleksgrupper 2009 och 1995 - 2008

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral <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	28	28	22	138	106	412	368	338
Varsinais-Suomen	32	44	43	214	176	652	630	573
Satakunnan	24	28	21	144	102	568	507	410
Hämeen	34	23	16	116	78	466	453	426
Pirkanmaan	28	19	32	146	170	698	541	483
Kaakkois-Suomen	14	30	26	114	97	431	481	474
Etelä-Savon	20	18	40	137	147	609	505	375
Pohjois-Savon	21	26	22	150	126	583	519	446
Pohjois-Karjalan	20	20	16	98	75	381	317	292
Keski-Suomen	16	43	24	182	136	605	462	386
Etelä-Pohjanmaan	38	37	29	235	164	909	914	787
Pohjanmaan	39	21	25	203	170	649	682	673
Pohjois-Pohjanmaan	26	18	34	179	120	559	501	465
Kainuun	13	14	8	48	40	184	149	112
Lapin	18	15	16	135	104	389	240	177
Ahvenanmaa	22	13	10	35	25	90	75	52
Koko maa - Hela landet -	393	397	384	2 274	1 836	8 185	7 344	6 469
<i>Whole country</i>	0,61 %	0,62 %	0,60 %	3,54 %	2,86 %	12,75 %	11,44 %	10,08 %
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
2008	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750

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 -	
325	277	459	347	563	302	259	89	62	4 123
528	471	791	548	914	547	407	138	68	6 776
318	279	453	341	464	206	174	35	31	4 105
396	353	542	399	586	304	240	74	49	4 555
406	323	501	342	505	251	186	51	29	4 711
359	303	468	345	490	226	139	36	12	4 045
280	186	273	160	202	81	48	4	7	3 092
398	390	564	364	547	198	120	25	19	4 518
229	192	312	197	266	124	82	16	15	2 652
298	254	345	222	294	123	78	18	7	3 493
643	532	809	576	809	362	255	74	36	7 209
569	470	737	539	726	278	161	39	15	5 996
410	372	655	497	769	384	278	76	43	5 386
95	77	118	77	95	28	...	13	...	1 096
131	129	157	102	137	54	35	1 849
39	35	55	46	43	14	-	569
5 424	4 643	7 239	5 102	7 410	3 482	2 495	695	397	64 175
8,45 %	7,23 %	11,28 %	7,95 %	11,55 %	5,43 %	3,89 %	1,08 %	0,62 %	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
5 736	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802

1.3.

Maatilojen lukumäärä ja pelloala juridisen muodon mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och åkerareal områdesvis enligt juridisk form 2009 och 1995 - 2008

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2009, and 1995 - 2008

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	3 649	163 776	137	3 748	254
Varsinais-Suomen	5 845	250 218	311	7 619	499	28 722
Satakunnan	3 650	128 645	161	3 076	246	11 094
Hämeen	4 029	167 868	185	4 069	283	14 061
Pirkanmaan	4 110	143 758	207	3 988	335	13 414
Kaakkois-Suomen	3 504	122 379	169	3 148	336	13 594
Etelä-Savon	2 755	66 822	132	1 739	166	3 758
Pohjois-Savon	4 097	134 946	136	2 263	242	9 719
Pohjois-Karjalan	2 356	75 986	102	1 348	174	7 596
Keski-Suomen	3 160	87 981	129	1 889	178	5 401
Etelä-Pohjanmaan	6 493	223 130	226	3 766	411	18 290
Pohjanmaan	5 291	168 543	142	2 453	465	23 387
Pohjois-Pohjanmaan	4 631	184 827	189	4 055	514	30 010
Kainuun	958	26 739	29	362	98	3 619
Lapin	1 663	40 277	57	952	100	2 946
Ahvenanmaa	521	12 971	7	134	34	714
Koko maa - Hela landet	56 712	1 998 865	2 319	44 611	4 335	200 390
<i>Whole country</i>	<i>88,37 %</i>	<i>87,29 %</i>	<i>3,61 %</i>	<i>1,95 %</i>	<i>6,75 %</i>	<i>8,75 %</i>
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
2008	58 102	2 000 309	2 479	47 690	4 414	198 055

¹⁾ Sisältää toiminimiyritykset 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 samfällda skogar - *Includes farms administered by the state, municipalities, parishes, cooperatives and jointly owned forests.*

Osakeyhtiö Aktiebolag <i>Limited company</i>		Rekisteröity avoin tai kommandiitti-yhtiö 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
58	1 710	14	324	11	1 745	4 123	185 367
101	7 127	13	452	7	485	6 776	294 624
35	1 962	9	120	4	335	4 105	145 234
34	1 273	9	154	15	1 932	4 555	189 357
43	1 444	11	118	5	303	4 711	163 025
21	832	11	423	4	564	4 045	140 942
27	782	7	476	5	190	3 092	73 768
29	350	7	791	7	660	4 518	148 728
11	494	4	120	5	167	2 652	85 711
17	7 475	4	24	5	244	3 493	103 013
52	2 239	19	257	8	371	7 209	248 054
68	2 421	22	1 283	8	438	5 996	198 526
32	2 880	10	238	10	509	5 386	222 519
5	...	3	...	3	739	1 096	31 945
16	558	5	82	8	177	1 849	44 991
2	...	2	...	3	122	569	14 103
551	32 063	150	4 996	108	8 981	64 175	2 289 906
0,86 %	1,40 %	0,23 %	0,22 %	0,17 %	0,39 %	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
527	28 768	165	4 861	115	9 465	65 802	2 289 148

1.4.**Maatilojen lukumäärä 2008 - 2009**

Antal gårdar 2008 - 2009

Number of farms, 2008 - 2009

2008	2009		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Tukihaku	Tukihaku -		Totalt	2008 - 2009	vuonna
Ansök om stöd	Ansök om stöd - Application for support		Total	Minskning av	2008
<i>Application for support</i>	<i>Tukea hakeneet tilat</i>	<i>Tukea hakeneet tilat</i>	<i>Totalt</i>	<i>Minskning av antal gårdar 2008 - 2009</i>	<i>Gårdar 2008</i>
	<i>Gårdar som ansökt om stöd</i>	<i>Gårdar som inte ansökt om stöd</i>		<i>Reduction in number of farms, 2008 - 2009</i>	<i>Farms, 2008</i>
	<i>Farms with application for support</i>	<i>Farms without application for support</i>			
Tukea hakeneet tilat	A 62 590	312	62 902	1 708	64 610
Gårdar som ansökt om stöd	B 99,5 %	0,5 %	100,0 %	2,6 %	98,2 %
<i>Farms with application for support</i>					
Tukea hakemattomat tilat	A 66	653	719	473	1 192
Gårdar som inte ansökt om stöd	B 9,2 %	90,8 %	100,0 %	39,7 %	1,8 %
<i>Farms without application for support</i>					
Tiloja sekä 2008 ja 2009	A 62 656	965	63 621	2 181	65 802
Antal gårdar både 2008 och 2009	B 98,5 %	1,5 %	100,0 %	3,3 %	100,0 %
<i>Number of farms both 2008 and 2009</i>					
Uusia tiloja 2008 - 2009	A 405	149	554		
Antal nya gårdar 2008 - 2009	B 73,1 %	26,9 %	100,0 %		
<i>Number of new farms, 2008 - 2009</i>					
Tiloja vuonna 2009	A 63 061	1 114	64 175		
Gårdar 2009	B 98,3 %	1,7 %	100,0 %		
<i>Farms, 2009</i>					

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=%

2. Maatilojen maankäyttötilajit

Gårdarnas jorddisponering

Land use on farms

Pellon ja puutarhan ala kasvoi edellisvuodesta noin 800 hehtaarilla, mikä oli noin 1 000 hehtaaria vähemmän kuin edellisvuonna. Suurin osa tästä oli muuta kuin aktiivisessa viljelykäytössä olevaa peltotila. Viljellyn pellon määrä puolestaan laski noin 100 hehtaarilla. Hoidettu viljelemätön peltotila on vuodesta 2005 lähtien laskettu pellon ja puutarhan kokonaисalaan, mikä osaltaan on vaikuttanut peltotalon noususuhdanteiseen kehitykseen viime vuosien aikana.

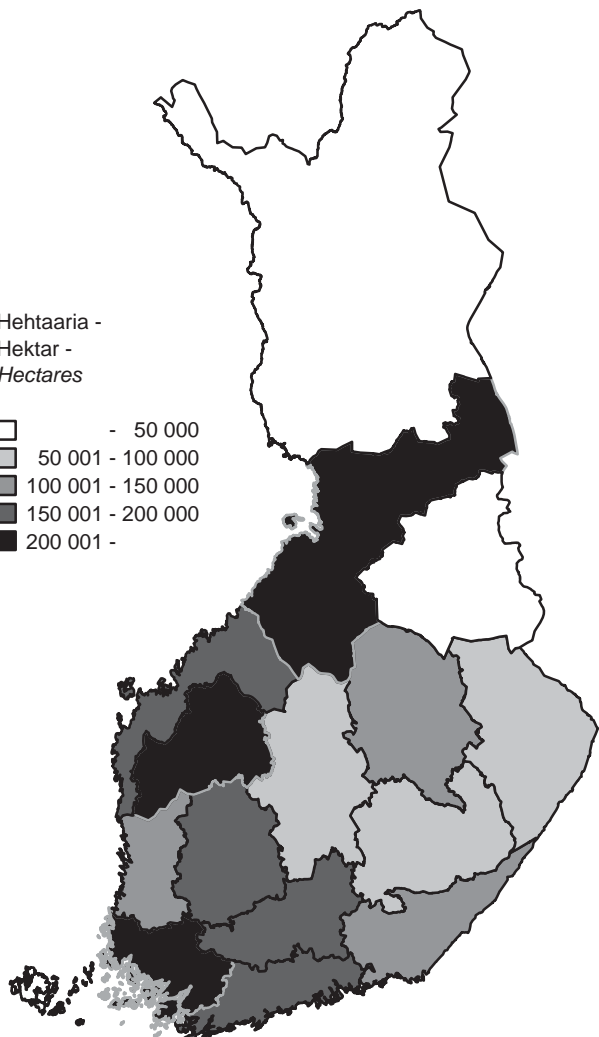
Luonnonniityn ja laitumen ala on vaihdellut suuresti vuosittain. Vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana luonnonniityn ja laitumen ala pysyi lähes ennallaan, kun se edellisvuonna kasvoi 700 hehtaarilla edellisvuodesta.

Maatiloilla olevan metsämaan ala laski noin 20 000 hehtaarilla edellisvuodesta, mikä oli vain kolmannes edellisvuoden laskusta. Samaan aikaan noin 1 100 metsää omistavaa maatila poistui tuotannosta.

Vuokrapeltoa oli vuonna 2009 noin 39 000 tilalla. Vuokrapeltoa viljelevien tilojen määrä laski samassa suhteessa kuin muiden tilojen, joten vuokrapeltoa viljelevien tilojen osuus säilyi reilussa 60 prosentissa. Vuokrapellon kokonaисala laski poikkeuksellisesti vuonna 2009, kaikkiaan noin 12 000 hehtaarilla. Keskimääräinen vuokrapeltoala on viime vuosina kasvanut keskimäärin reilun puolen hehtaarin vuosivauhdilla. Eniten vuokrapeltoa oli 30-45-vuotiailla viljelijöillä.

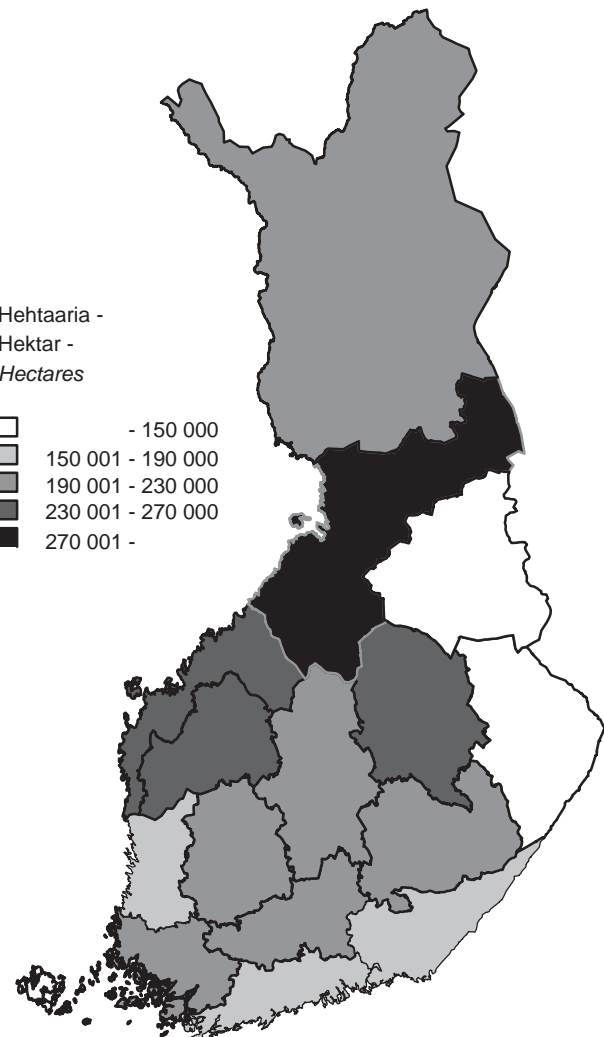
2.1. Viljelyksessä oleva peltotila TE-keskuksittain vuonna 2009

Åkerareal i odling enligt TE-central 2009
Arable land area under cultivation by TE centre, 2009



2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2009

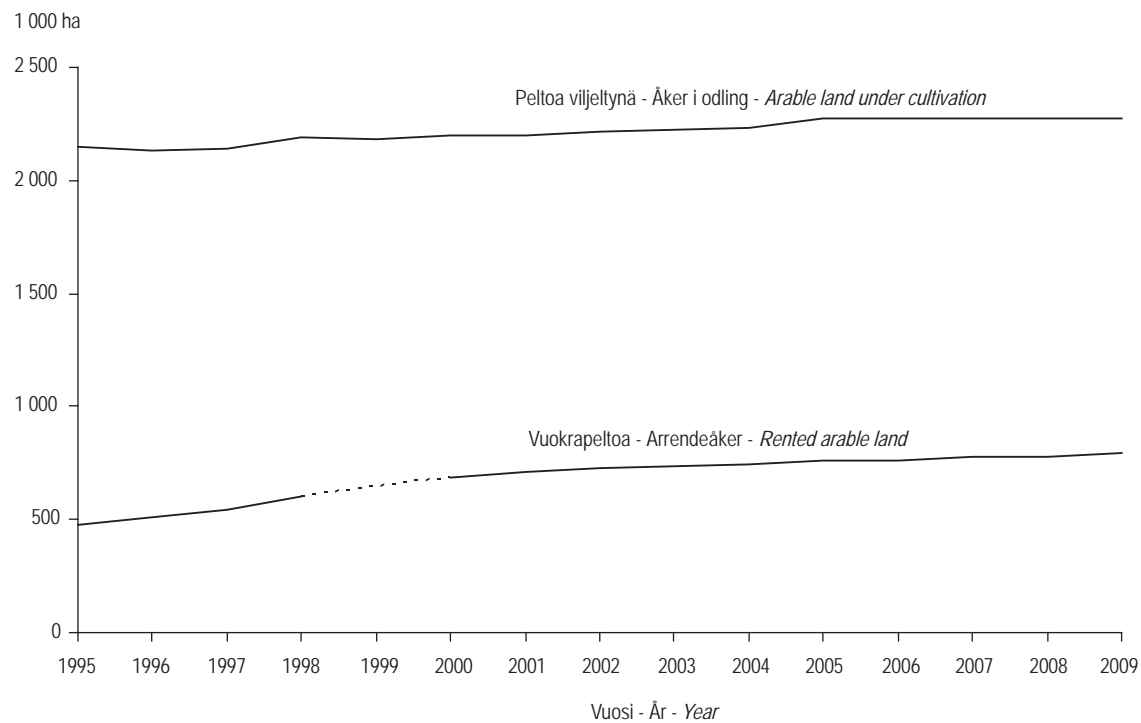
Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2009
Forestland on farms by TE centre, 2009



2.1.**Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1995 - 2009**

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2009

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2009



2.1.**Maatilojen maankäytölajit alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Gårdarnas jorddisponering områdesvis 2009 och 1995 - 2008

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Pelto ja puutarha Åker och trädgård <i>Arable and horticultural land</i>	Vuokra-peltoja Arrende-åker <i>Rented arable land</i>	Peltoa viljelytynä Äker i odling <i>Arable land under cultivation</i>	Luonnonniity ja -laidun ¹⁾ Naturäng och betesmark ¹⁾ <i>Natural meadows and pastures¹⁾</i>	Metsämaa Skogsmark <i>Forestland</i>	Muu maa Övrig mark <i>Other land</i>	Yhteensä ²⁾ Totalt ²⁾ <i>Total²⁾</i>
Uudenmaan	A 4 101 B 185 367	2 481 66 251	4 100 184 692	317 1 294	3 655 173 305	3 746 36 714	4 123 396 681
Varsinais-Suomen	A 6 750 B 294 624	3 959 90 882	6 750 293 931	421 1 934	6 031 199 783	6 251 69 624	6 776 565 964
Satakunnan	A 4 082 B 145 234	2 550 53 148	4 082 144 714	198 516	3 668 150 752	3 794 37 993	4 105 334 495
Hämeen	A 4 524 B 189 357	2 545 60 105	4 523 188 947	334 888	4 256 210 640	4 307 27 034	4 555 427 919
Pirkanmaan	A 4 688 B 163 025	2 705 60 635	4 686 162 338	456 963	4 352 226 560	4 448 36 633	4 711 427 181
Kaakkois-Suomen	A 4 034 B 140 942	2 438 48 278	4 034 140 418	341 516	3 797 178 060	3 841 25 274	4 045 344 792
Etelä-Savon	A 3 076 B 73 768	1 708 29 006	3 076 73 304	479 766	2 902 210 826	2 917 24 828	3 092 310 188
Pohjois-Savon	A 4 500 B 148 728	2 752 50 572	4 497 147 410	577 1 177	4 265 266 877	4 279 34 409	4 518 451 191
Pohjois-Karjalan	A 2 633 B 85 711	1 596 31 621	2 633 85 193	383 526	2 485 146 687	2 525 21 815	2 652 254 739
Keski-Suomen	A 3 478 B 103 013	1 974 44 426	3 477 98 941	360 498	3 252 229 027	3 274 29 112	3 493 361 650
Etelä-Pohjanmaan	A 7 176 B 248 054	4 321 81 403	7 175 247 274	292 355	6 627 259 944	6 758 92 715	7 209 601 068
Pohjanmaan	A 5 957 B 198 526	3 847 65 087	5 957 197 654	322 1 419	5 423 241 362	5 307 79 143	5 996 520 450
Pohjois-Pohjanmaan	A 5 362 B 222 519	3 536 71 032	5 361 220 709	395 2 457	5 010 316 805	5 104 167 117	5 386 708 898
Kainuun	A 1 084 B 31 945	718 12 690	1 084 31 295	177 412	1 036 91 720	1 030 34 041	1 096 158 118
Lapin	A 1 833 B 44 991	1 333 20 259	1 832 44 385	319 834	1 592 190 420	1 667 134 828	1 849 371 073
Ahvenanmaa	A 551 B 14 103	387 6 569	551 13 980	315 5 685	476 17 493	505 16 461	569 53 742
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 63 829 B 2 289 906	38 850 791 963	63 818 2 275 184	5 686 20 241	58 827 3 110 263	59 753 867 740	64 175 6 288 150
1995 ³⁾	A 99 964 B 2 167 304	46 447 478 736	99 576 2 144 996	41 794 ²⁾ 60 467 ²⁾	95 557 4 155 615	.. 1 245 716	99 964 7 629 099
2000	A 79 089 B 2 211 759	44 759 687 187	79 030 2 196 435	5 842 20 865	75 002 3 581 174	76 050 1 144 985	79 783 6 958 783
2005	A 69 083 B 2 282 357	41 975 763 920	68 962 2 254 562	5 205 21 231	64 633 3 260 690	65 723 937 370	69 517 6 501 648
2008	A 65 452 B 2 289 148	39 606 779 892	65 440 2 275 282	5 775 20 278	59 957 3 141 312	60 924 884 615	65 802 6 335 353

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾ Sisältää luonnonniityjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaismalan - Inkluderar naturängar, naturliga betes- och hagmarker inalles - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, total*²⁾ Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltova ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - *Includes farms with no arable and horticultural land*³⁾ Ei sisällä alle 1 peltohehtaarin tiloja - Inkluderar inte gårdar under 1 hektar åker och trädgård - *Does not include farms under one hectare arable and horticultural land*

2.2.

Maatilojen maankäytölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2009

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2009

Land use on farms by field area group, 2009

Peltosuuruus- luokka (ha) Field area group (ha)	Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelytynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾	
0-0.99	A B	47 24	18 51	44 22	114 608	128 5 137	152 1 640	393 7 410
1-1.99	A B	397 588	52 77	394 577	44 82	298 7 202	325 2 200	397 10 071
2-2.99	A B	384 946	58 118	384 910	56 90	273 6 687	292 2 836	384 10 558
3-3.99	A B	2 274 7 892	680 1 862	2 274 7 830	156 463	1 679 54 487	1 905 17 962	2 274 80 804
4-4.99	A B	1 836 8 234	525 1 539	1 836 8 149	143 245	1 453 49 668	1 592 15 740	1 836 73 886
5-9.99	A B	8 185 61 216	2 457 10 271	8 182 60 647	544 1 120	7 025 248 125	7 306 76 579	8 185 387 039
10-14.99	A B	7 344 91 296	2 759 14 778	7 344 90 716	542 1 392	6 659 275 721	6 797 79 068	7 344 447 477
15-19.99	A B	6 469 112 749	3 132 21 208	6 468 112 187	516 1 621	5 990 275 131	5 996 77 822	6 469 467 322
20-24.99	A B	5 424 121 567	3 146 25 250	5 424 121 035	477 1 240	5 101 254 018	5 126 69 764	5 424 446 590
25-29.99	A B	4 643 127 410	3 080 31 048	4 643 126 967	434 1 502	4 403 232 621	4 419 66 512	4 643 428 045
30-39.99	A B	7 239 250 831	5 420 71 002	7 238 249 899	695 2 368	6 923 378 594	6 935 105 886	7 239 737 679
40-49.99	A B	5 102 227 954	4 220 72 839	5 102 227 184	486 1 549	4 922 292 313	4 927 78 872	5 102 600 688
50-74.99	A B	7 410 449 872	6 618 168 419	7 410 448 173	717 2 853	7 157 453 168	7 169 120 157	7 410 1 026 050
75-99.99	A B	3 482 298 464	3 243 123 874	3 482 297 014	359 1 698	3 367 246 363	3 360 67 886	3 482 614 411
100-149.99	A B	2 495 297 104	2 383 133 177	2 495 295 744	272 2 094	2 411 198 201	2 420 52 527	2 495 549 925
150-199.99	A B	698 119 073	678 57 108	698 118 498	75 457	665 61 137	659 16 141	698 196 808
200-	A B	400 114 688	381 59 342	400 109 631	56 859	373 71 690	373 16 148	400 203 385
Koko maa - Koko maa - Whole country	A B	63 829 2 289 906	38 850 791 963	63 818 2 275 184	5 686 20 241	58 827 3 110 263	59 753 867 740	64 175 6 288 150

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen pelloala

Gårdarnas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Tilojen keskimääräinen pelloala kasvoi vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana vajaalla hehtaarilla, nostaan keskipeltoalan 36 hehtaariin. Keskipeltoala on 2000-luvun aikana kasvanut noin hehtaarin vuosivauhdilla. Vuosien välinen vaihtelu on ollut kuitenkin suurta. Keskipeltoala ei ole vuotta 2006 lukuun ottamatta laskenut minkään TE-keskuksen alueella, ainoastaan noussut.

Keskipeltoalaltaan suurimmat tilat löytyvät vuonna 2009 Uudeltamaalta ja Varsinais-Suomesta, pienimmät puolestaan Etelä-Savosta ja Lapista. Keskipeltoalan kasvu oli vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana voimakkainta Ahvenanmaalla ja Etelä-Pohjanmaalla, vähäisintä jo valtakksi isot pelloet omaavalla Uudellamaalla. Keskimäärin

kasvu oli noin 2,5 prosenttiyksikön luokkaa.

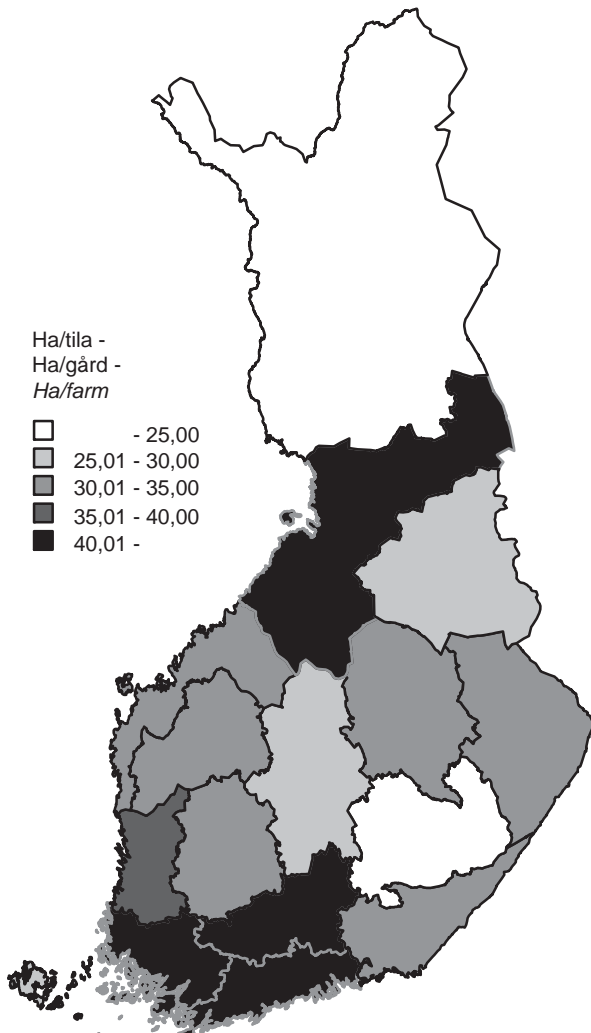
Vaikka yli 100 pellohehtaarin tilojen osuuus kaikista tiloista oli vuonna 2009 vain 6 prosenttia, ne kattoivat kokonaispeltoalasta jo lähes neljänneksen. Pienten, alle 10 pellohehtaarin tilojen, osuuus on säilynyt viime vuodet suhteellisen muuttumattomana.

Maatilojen pelloalan mediaani on säilynyt aivan viime vuodet lähes muuttumattomana. Vuonna 2009 pelloalan mediaani oli 24,51 hehtaaria, mikä tarkoittaa sitä että lulkumäärältään puolet tiloista oli tästä pienempiä ja puolet tästä suurempia. Tässä oli kasvua edellisvuoteen nähden vajaata puoli hehtaaria.

3.1.

Maatilojen keskimääräinen pelloala TE-keskuksittain vuonna 2009

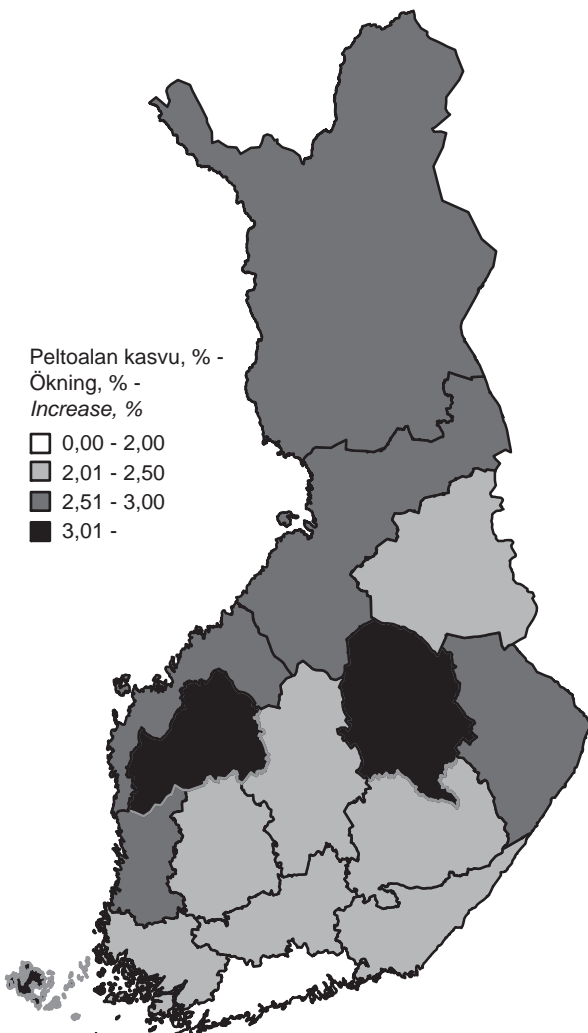
Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2009
Average arable land area of farms by TE centre, 2009



3.2.

Keskimääräisen pelloalan muutos TE-keskuksittain 2008 - 2009

Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2008 - 2009
Change in average arable land area of farms
by TE centre, 2008 - 2009



Peltoalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75%) nousi vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana yli hehtaarilla, mikä oli enemmän kuin edellisenä vuonna, vastaten melko tarkkaan 2000-luvun keskimääräistä ke-

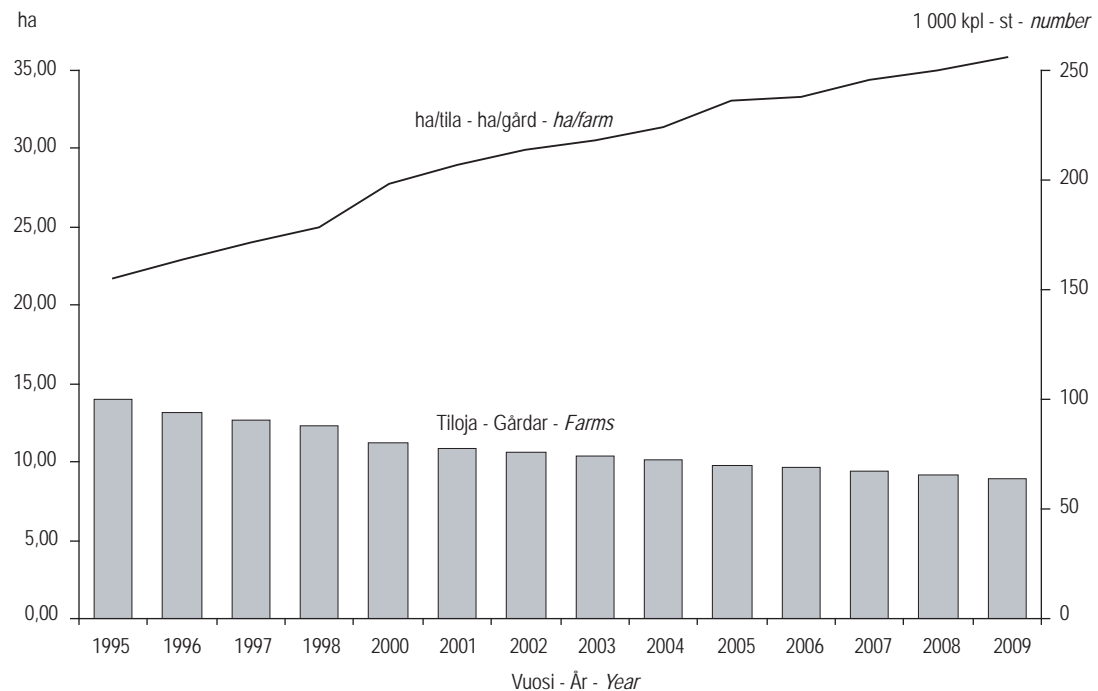
hityskulkua. Säilykseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä on maatilan täytynyt kasvattaa peltolaansa viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana keskimäärin noin 25 hehtaarilla.

3.1.

Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen pelloala vuosina 1995 - 2009

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2009

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2009



3.1.**Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008¹⁾**Gårdarnas medelåkerareal områdesvis 2009 och 1995 - 2008¹⁾Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <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	45,27	45,80	45,20
Varsinais-Suomen	43,69	44,23	43,64
Satakunnan	35,59	36,00	35,58
Hämeen	41,88	42,23	41,86
Pirkanmaan	34,81	35,17	34,77
Kaakkois-Suomen	34,96	35,43	34,94
Etelä-Savon	24,01	24,43	23,98
Pohjois-Savon	33,07	33,41	33,05
Pohjois-Karjalan	32,56	32,99	32,55
Keski-Suomen	29,63	30,17	29,62
Etelä-Pohjanmaan	34,59	34,89	34,57
Pohjanmaan	33,33	33,57	33,33
Pohjois-Pohjanmaan	41,51	41,90	41,50
Kainuun	29,50	30,07	29,47
Lapin	24,57	24,96	24,55
Ahvenanmaa	25,78	26,83	25,59
Koko maa - Hela landet - Whole country	35,90	36,32	35,88
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
2008	35,01	35,43	34,97

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - *Hectares*²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoja 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 2009 sekä vuosina 1995 - 2008¹⁾Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler områdesvis 2009 och 1995 - 2008¹⁾Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medelåkerareal Average arable land area	Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 101	45,20	6,37	14,04	30,64	59,57	99,99
Varsinais-Suomen	6 751	43,64	6,29	14,48	30,42	58,77	96,76
Satakunnan	4 082	35,58	6,00	11,43	23,95	46,35	78,68
Hämeen	4 524	41,86	7,10	14,72	28,96	53,60	91,06
Pirkanmaan	4 688	34,77	5,62	10,78	22,77	44,37	78,23
Kaakkois-Suomen	4 034	34,94	6,71	13,13	25,04	46,63	75,91
Etelä-Savon	3 076	23,98	4,74	8,33	15,98	30,16	52,92
Pohjois-Savon	4 500	33,05	6,21	12,04	24,70	43,73	68,77
Pohjois-Karjalan	2 633	32,55	5,61	11,31	22,59	41,66	71,78
Keski-Suomen	3 478	29,62	4,70	9,07	18,65	35,84	61,73
Etelä-Pohjanmaan	7 176	34,57	6,48	12,10	23,78	44,99	75,48
Pohjanmaan	5 957	33,33	6,33	13,24	24,85	44,40	70,14
Pohjois-Pohjanmaan	5 362	41,50	6,56	14,18	30,36	55,58	88,25
Kainuun	1 084	29,47	4,96	9,26	19,24	36,97	59,41
Lapin	1 833	24,55	4,20	7,10	15,44	32,32	55,63
Ahvenanmaa	551	25,59	3,74	7,55	17,15	35,28	57,17
Koko maa - Hela landet - Whole country	63 830	35,88	5,84	11,86	24,53	46,78	78,48
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
2008	65 452	34,97	5,86	11,85	24,21	45,46	76,16

¹⁾ Hehtaaria. Sisältää vain maatilat, joilla on pelloa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast gårdar med åker och trädgård - Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only²⁾ Sarakkeessa esitetään sellaisen tilan pelloala, jonka alapuolelle jää prosentti ilmaiseva määrä maatiloista - Fraktilen anger den procentuella andelen av lägenheter, vilkas åkerareal understiger den i kolumnen angivna arealen - Given in the column is the arable land area of a farm under which remains the proportion of farms shown by the percentage³⁾ Mediaani - Median - Median

3.3.**Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2009 sekä vuosina 2000 - 2008**

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2009 och 2000 - 2008

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2009 and 2000 - 2008

Pellosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgroup (ha) Field area group (ha)	Maataloja Gårdar Farms	Peltoa ja puutarhaa ¹⁾ Åker och trädgård ¹⁾ Arable land under cultivation ¹⁾
100-149.99	2 495	297 104
150-199.99	698	119 073
200-249.99	231	50 648
250-299.99	90	24 438
300-349.99	29	9 238
350-399.99	20	7 361
400-	30	23 004
Yhteensä - Totalt - Total/	3 593	530 865
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
2008	3 320	488 151

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - *Hectares*

4. Maatilojen tuotatosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Tuotatosuuntien keskinäinen osuus säilyi edellisvuoden kaltaisenä. Suomalaisista maatiloista 43 prosenttia harjoitti vuonna 2009 päätuotatosuuntanaan viljanviljelyä ja 19 prosenttia lypsykarjataloutta. Kotieläintilojen määrä on viime vuosien aikana laskenut selvästi kasvinviljelyä harjoittavia tiloja enemmän, mutta tämä ero tasaantui vuonna 2009. Kotieläintilojen määrä on edelleen laskussa, mutta ero muihin tuotatosuuntiin nähdyn on kaventunut selvästi.

Vuosituhannen vaihteeseen verrattuna erot ovat suurempia. Sikatalouteen ja lypsykarjatalouteen erikoistuneiden tilojen määrä on pienentyynyt suhteellisesti eniten, lähes 50 prosenttia. Kotieläintilojen keskimääräinen karjakoko on samalla kasvanut. Vuonna 2009 lypsykarjatiloilla oli

keskimäärin 23,2 lypsylehmää, ja sikatiloilla 252 sikaa tilaa kohden. Siipikarjatilojen määrä on vähentynyt vuosituhannen vaihteesta lähes 40 prosenttia. Viljatilojen määrä oli edellisvuoteen asti selvässä kasvussa, mutta vuoden 2009 aikana kasvu vaihtui hienoiseen laskuun.

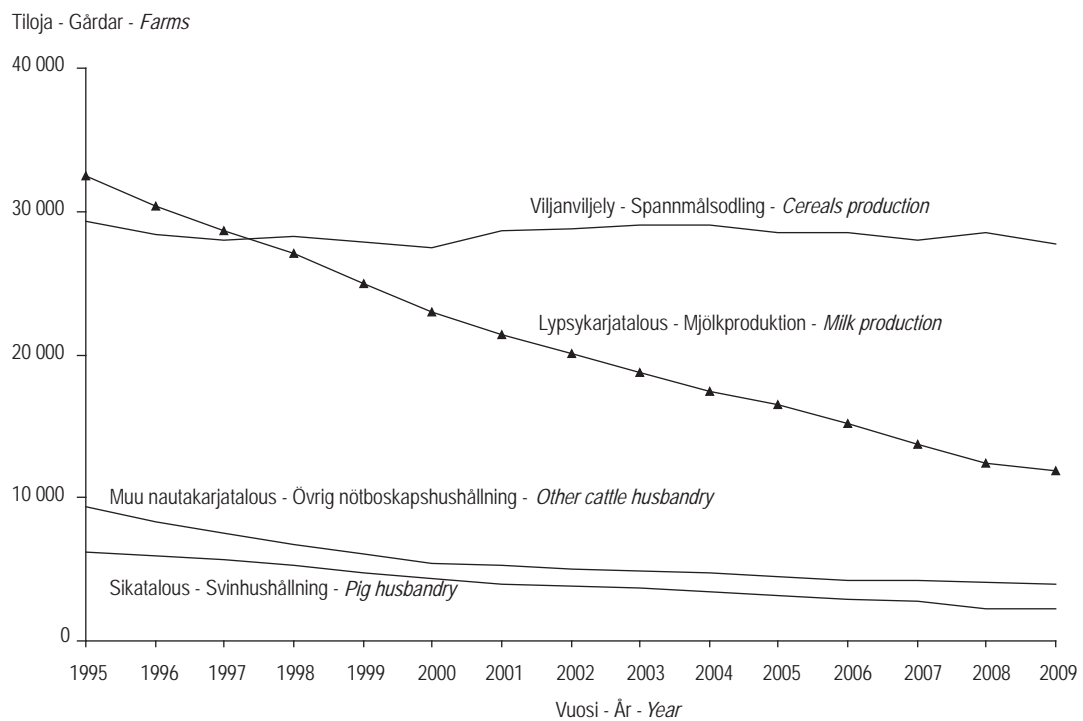
Vuosien 2008 ja 2009 välillä suhteellisesti eniten väheni muuhun tuotantoon erikoistuneiden tilojen määrä; noin 11 prosenttia. Nautakarjataloutta, sikataloutta, hevostaloutta, viljanviljelyä, erikoiskasvituotantoa, puutarhakasvien viljelyä ja muuta kasvintuotantoa harjoittavien tilojen määrä väheni hieman. Tuotatosuuntien joukossa ainot nousijat vuonna 2009 olivat siipikarjataloutta sekä lammas- ja vuohitaloutta harjoittavat tilat.

4.1.

Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2009

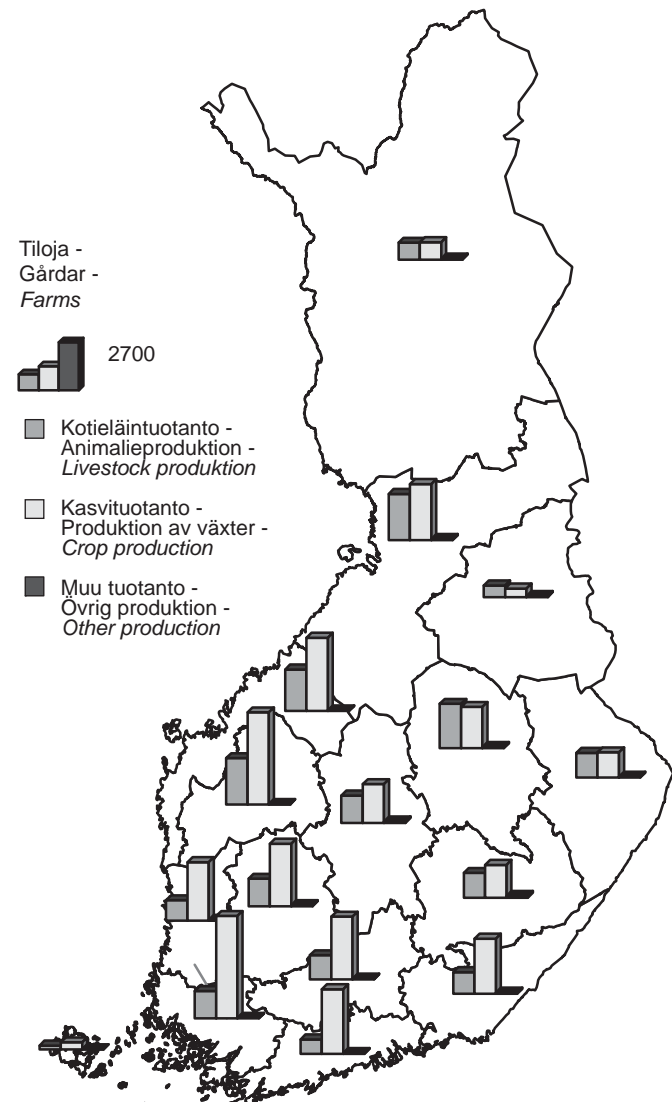
Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2009

Number of farms by production sector, 1995 - 2009



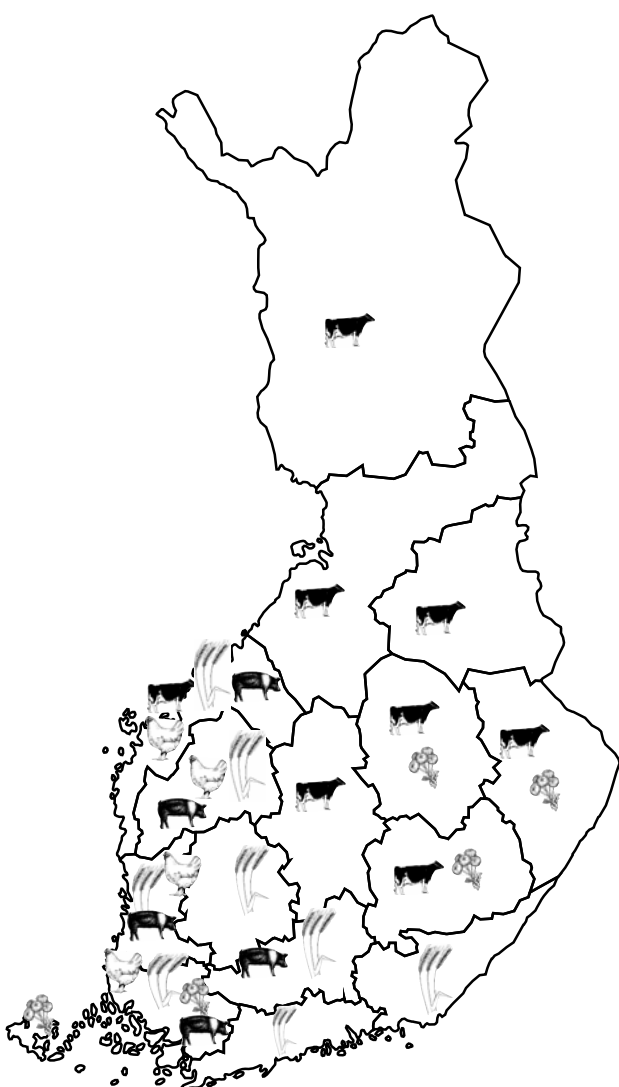
4.1.**Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2009**

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2009
 Number of farms by production sector and TE centre, 2009

**4.2.****Maatilojen yleisimmät tuotatosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2009**

Gårdarnas karaktärsrika produktionsinriktningar enligt TE-central 2009

Most common production sectors of farms by TE centre, 2009



4.1.**Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal gårdar områdesvis enligt produktionsinriktning 2009 och 1995 - 2008

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsykarjatalous <i>Mjölkproduktion</i>	Muu nautakarjatalous <i>Nötbokspushållning</i>	Sikatalous <i>Pig husbandry</i>	Siipikarjatalous <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous <i>Får- och gethushållning</i>
Uudenmaan	A 288 B 6,99 %	105 2,55 %	63 1,53 %	6 0,15 %	40 0,97 %
Varsinais-Suomen	A 322 B 4,75 %	164 2,42 %	474 7,00 %	275 4,06 %	55 0,81 %
Satakunnan	A 400 B 9,74 %	150 3,65 %	253 6,16 %	121 2,95 %	31 0,76 %
Hämeen	A 622 B 13,66 %	229 5,03 %	165 3,62 %	29 0,64 %	31 0,68 %
Pirkanmaan	A 652 B 13,84 %	309 6,56 %	160 3,40 %	44 0,93 %	66 1,40 %
Kaakkois-Suomen	A 606 B 14,98 %	216 5,34 %	87 2,15 %	15 0,37 %	39 0,96 %
Etelä-Savon	A 728 B 23,54 %	311 10,06 %	56 1,81 %	23 0,74 %	36 1,16 %
Pohjois-Savon	A 1 577 B 34,90 %	442 9,78 %	66 1,46 %	10 0,22 %	33 0,73 %
Pohjois-Karjalan	A 813 B 30,66 %	286 10,78 %	34 1,28 %	13 0,49 %	34 1,28 %
Keski-Suomen	A 719 B 20,58 %	350 10,02 %	74 2,12 %	12 0,34 %	49 1,40 %
Etelä-Pohjanmaan	A 1 297 B 17,99 %	359 4,98 %	417 5,78 %	122 1,69 %	51 0,71 %
Pohjanmaan	A 1 195 B 19,93 %	362 6,04 %	321 5,35 %	83 1,38 %	57 0,95 %
Pohjois-Pohjanmaan	A 1 692 B 31,41 %	381 7,07 %	73 1,36 %	12 0,22 %	66 1,23 %
Kainuun	A 396 B 36,13 %	122 11,13 %	6 0,55 %	1 0,09 %	31 2,83 %
Lapin	A 533 B 28,83 %	157 8,49 %	5 0,27 %	2 0,18 %	115 6,22 %
Ahvenanmaa	A 56 B 9,84 %	70 12,30 %	1 0,18 %	6 1,05 %	57 10,02 %
<i>Koko maa - Hela landet - Whole country</i>	A 11 896 B 18,54 %	4 013 6,25 %	2 255 3,51 %	774 1,21 %	791 1,23 %
1995	A 32 480 B 32,49 %	9 394 9,40 %	6 249 6,25 %	2 239 2,24 %	1 358 1,36 %
2000	A 22 913 B 28,72 %	5 349 6,70 %	4 316 5,41 %	1 231 1,54 %	890 1,12 %
2005	A 16 495 B 23,73 %	4 508 6,48 %	3 165 4,55 %	976 1,40 %	779 1,12 %
2008	A 12 455 B 18,93 %	4 030 6,12 %	2 309 3,51 %	762 1,16 %	782 1,19 %

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>
239 5,80 %	2 667 64,69 %	277 6,72 %	116 2,81 %	290 7,03 %	32 0,78 %	4 123 100 %
129 1,90 %	3 961 58,46 %	844 12,46 %	281 4,15 %	235 3,47 %	36 0,53 %	6 776 100 %
97 2,36 %	2 247 54,74 %	461 11,23 %	99 2,41 %	219 5,33 %	27 0,66 %	4 105 100 %
181 3,97 %	2 258 49,57 %	617 13,55 %	99 2,17 %	286 6,28 %	38 0,83 %	4 555 100 %
191 4,05 %	2 606 55,32 %	88 1,87 %	82 1,74 %	460 9,76 %	53 1,13 %	4 711 100 %
163 4,03 %	2 353 58,17 %	101 2,50 %	82 2,03 %	325 8,03 %	58 1,43 %	4 045 100 %
138 4,46 %	722 23,35 %	94 3,04 %	206 6,66 %	684 22,12 %	94 3,04 %	3 092 100 %
182 4,03 %	865 19,15 %	57 1,26 %	265 5,87 %	960 21,25 %	61 1,35 %	4 518 100 %
110 4,15 %	565 21,30 %	23 0,87 %	116 4,37 %	607 22,89 %	51 1,92 %	2 652 100 %
206 5,90 %	1 099 31,46 %	52 1,49 %	100 2,86 %	758 21,70 %	74 2,12 %	3 493 100 %
157 2,18 %	3 747 51,98 %	431 5,98 %	68 0,94 %	535 7,42 %	25 0,35 %	7 209 100 %
139 2,32 %	2 654 44,26 %	408 6,80 %	179 2,99 %	560 9,34 %	38 0,63 %	5 996 100 %
183 3,40 %	1 757 32,62 %	148 2,75 %	87 1,62 %	922 17,12 %	65 1,21 %	5 386 100 %
46 4,20 %	104 9,49 %	14 1,28 %	28 2,55 %	299 27,28 %	49 4,47 %	1 096 100 %
72 3,89 %	16 0,87 %	50 2,70 %	18 0,97 %	825 44,62 %	56 3,03 %	1 849 100 %
9 1,58 %	107 18,80 %	102 17,93 %	95 16,70 %	61 10,72 %	5 0,88 %	569 100 %
2 242 3,49 %	27 728 43,21 %	3 767 5,87 %	1 921 2,99 %	8 026 12,51 %	762 1,19 %	64 175 100 %
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 %
2 105 3,20 %	28 478 43,28 %	3 927 5,97 %	1 947 2,96 %	8 146 12,38 %	861 1,31 %	65 802 100 %

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

4.2.

Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2008 ja 2009

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2008 och 2009
 Number of farms by production sector, 2008 and 2009

2008	Tuotantosuunta	2009					
		Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous	Hevostalous
Produktionsinriktning	Mjölkproduktion	Övrig nötboskapshushållning	Pig husbandry	Fjäderfåhushållning	Får- och gethushållning	Hästhushållning	Hästhushållning
<i>Production sector</i>	<i>Milk production</i>	<i>Other cattle husbandry</i>	<i>Poultry husbandry</i>	<i>Poultry husbandry</i>	<i>Sheep and goat husbandry</i>	<i>Sheep and goat husbandry</i>	<i>Horse husbandry</i>
Lypsykarjatalous -	A	11 748	149	1	-	3	6
Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	B	95,4 %	1,2 %	0,0 %	-	0,0 %	0,0 %
Muu nautakarjatalous -	A	33	3 693	-	1	3	6
Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	B	0,8 %	93,8 %	-	0,0 %	0,1 %	0,2 %
Sikatalous -	A	1	4	2 096	1	-	-
Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	B	0,0 %	0,2 %	91,9 %	0,0 %	-	-
Siipikarjatalous -	A	.	1	2	699	-	1
Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	B	-	0,1 %	0,3 %	94,8 %	-	0,1 %
Lammas- ja vuohitalous -	A	1	5	1	1	692	2
Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	B	0,1 %	0,7 %	0,1 %	0,1 %	94,5 %	0,3 %
Hevostalous -	A	3	11	4	-	4	1 975
Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	B	0,1 %	0,5 %	0,2 %	-	0,2 %	97,1 %
Viljanviljely -	A	37	52	132	53	4	20
Spannmålsodling - <i>Cereals production</i>	B	0,1 %	0,2 %	0,5 %	0,2 %	0,0 %	0,1 %
Erkoiskasvituanto -	A	-	5	3	1	3	3
Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	B	-	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ -	A	.	1	-	1	3	-
Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	B	-	0,1 %	-	0,1 %	0,2 %	-
Muu kasvituanto -	A	64	68	10	2	24	118
Övrig produktion av växter - <i>Other plant production</i>	B	0,8 %	0,9 %	0,1 %	0,0 %	0,3 %	1,5 %
Muu tuotanto -	A	6	6	-	3	6	17
Övrig produktion - <i>Other production</i>	B	0,8 %	0,8 %	-	0,4 %	0,8 %	2,2 %
Tiloja sekä 2008 että 2009 -	A	11 893	3 995	2 249	762	742	2 148
Antal gårdar både 2008 och 2009 -	B	18,7 %	6,3 %	3,5 %	1,2 %	1,2 %	3,4 %
<i>Number of farms both 2008 and 2009</i>							
Uusia tiloja 2008 - 2009 -	A	3	18	6	12	49	94
Antal nya gårdar 2008 - 2009 -	B	0,5 %	3,2 %	1,1 %	2,2 %	8,8 %	17,0 %
<i>Number of new farms 2008 - 2009</i>							
Tiloja yhteenä 2009 -	A	11 896	4 013	2 255	774	791	2 242
Gårdar totalt 2009 -	B	18,5 %	6,3 %	3,5 %	1,2 %	1,2 %	3,5 %
<i>Farms, total 2009</i>							

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

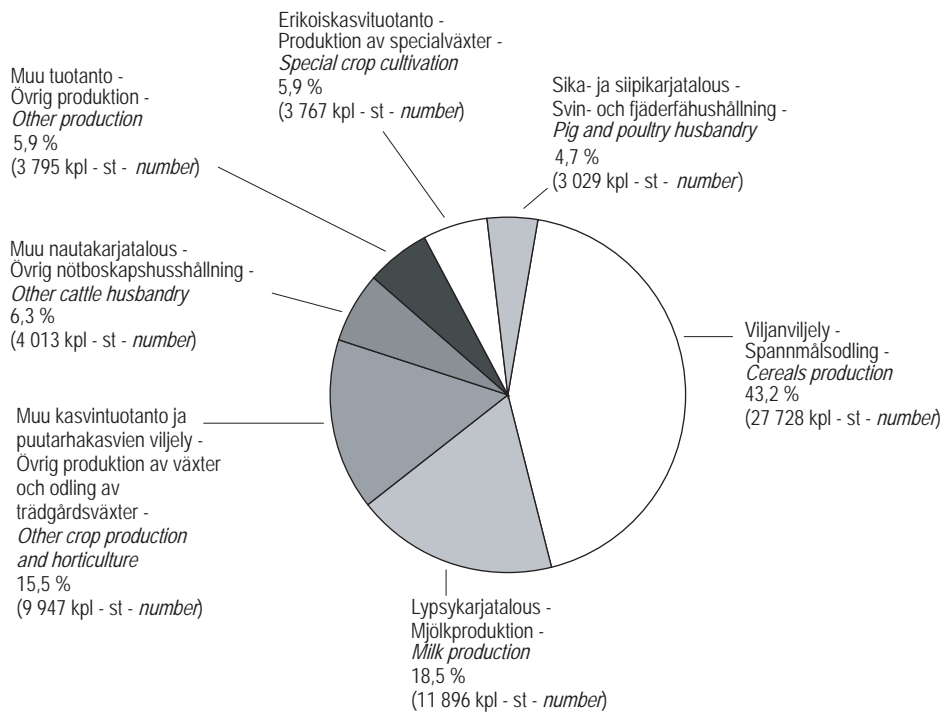
B= %

2009 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - <i>Production sector</i>						Postuma 2008 - 2009 ²⁾	Tiloja yhteensä 2008 Gårdar totalt 2008 <i>Farms, total 2008</i>
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>	Minskning av antal gårdar <i>Reduction in number of farms</i>	2008 - 2009 ²⁾
240 1,9 %	8 0,1 %	2 0,0 %	155 1,3 %	2 0,0 %	12 314 100,0 %	141 1,1 %	12 455 18,9 %
98 2,5 %	1 0,0 %	1 0,0 %	94 2,4 %	6 0,2 %	3 936 100,0 %	94 2,3 %	4 030 6,1 %
154 6,8 %	15 0,7 %	2 0,1 %	7 0,3 %	-	2 280 100,0 %	29 1,3 %	2 309 3,5 %
29 3,9 %	2 0,3 %	2 0,3 %	1 0,1 %	-	737 100,0 %	25 3,3 %	762 1,2 %
8 1,1 %	.	1 0,1 %	19 2,6 %	2 0,3 %	732 100,0 %	50 6,4 %	782 1,2 %
7 0,3 %	1 0,0 %	.	27 1,3 %	3 0,1 %	2 035 100,0 %	70 3,3 %	2 105 3,2 %
26 896 98,2 %	32 0,1 %	22 0,1 %	144 0,5 %	8 0,0 %	27 400 100,0 %	1078 3,8 %	28 478 43,3 %
103 2,7 %	3 684 96,1 %	8 0,2 %	20 0,5 %	3 0,1 %	3 833 100,0 %	94 2,4 %	3 927 6,0 %
18 1,0 %	1 0,1 %	1 840 98,0 %	12 0,6 %	2 0,1 %	1 878 100,0 %	69 3,5 %	1 947 3,0 %
58 0,8 %	2 0,0 %	6 0,1 %	7 334 95,3 %	11 0,1 %	7 697 100,0 %	449 5,5 %	8 146 12,4 %
10 1,3 %	2 0,3 %	4 0,5 %	25 3,2 %	700 89,9 %	779 100,0 %	82 9,5 %	861 1,3 %
27 621 43,4 %	3 748 5,9 %	1 888 3,0 %	7 838 12,3 %	737 1,2 %	63 621 100,0 %	2 181 3,3 %	65 802 100,0 %
107 19,3 %	19 3,4 %	33 6,0 %	188 33,9 %	25 4,5 %	554 100,0 %		
27 728 43,2 %	3 767 5,9 %	1 921 3,0 %	8 026 12,5 %	762 1,2 %	64 175 100,0 %		

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 perusjoukkossa vuonna 2009 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2009 - *Number of farms no longer in population in 2009*

4.2.**Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2009**

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2009
 Number of farms by production sector, 2009



5. Kasvinviljely

Växtodling

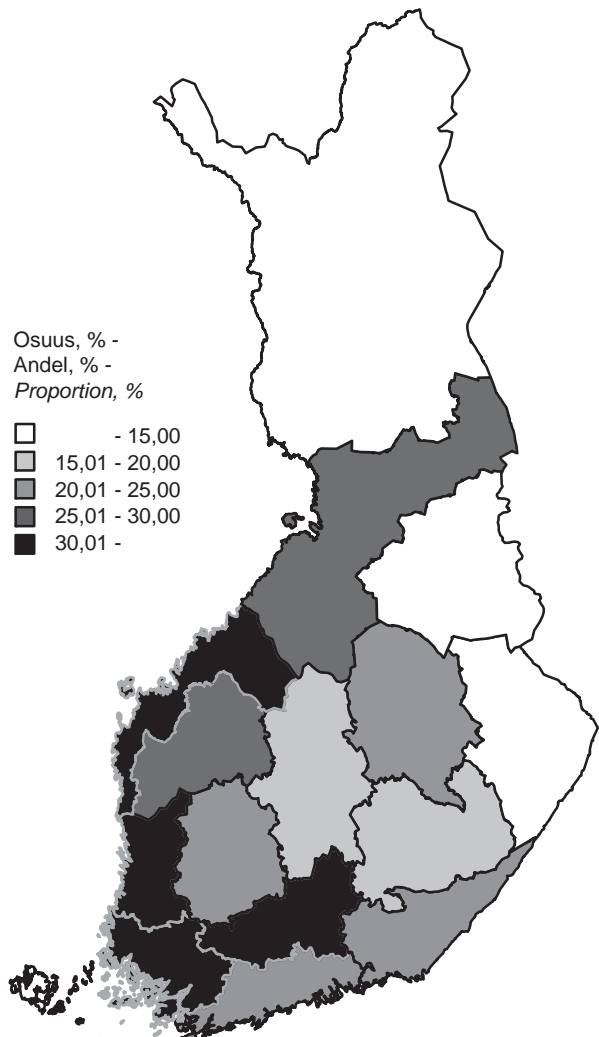
Crop production

Vuonna 2009 Suomen 64 175 maatalillalla oli noin 2 310 000 hehtaaria maatalousmaata. Vuoteen 2008 verrattuna viljelyaloissa tapahtuneet muutokset olivat pieniä, ja samansuuntaisia kuin edellisinäkin vuosina. Edelleenkin viljaa kasvoi yli puolella peltoalasta; noin 1 200 000 hehtaarilla. Päävilja oli ohra, jonka ala ylitti 600 000 hehtaaria. Ohraa viljeltiin joka toisella maatalillalla.

Rehunurmia (alle 5. vuoden ikäisiä nurmia) oli hieman suuremmalla alalla kuin ohraa. Nurmiala oli noin 640 000 hehtaaria. Nurmia viljeltiin lähes 39 000 maatalillalla.

5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2009¹⁾
Production of barley by TE centre, 2009¹⁾

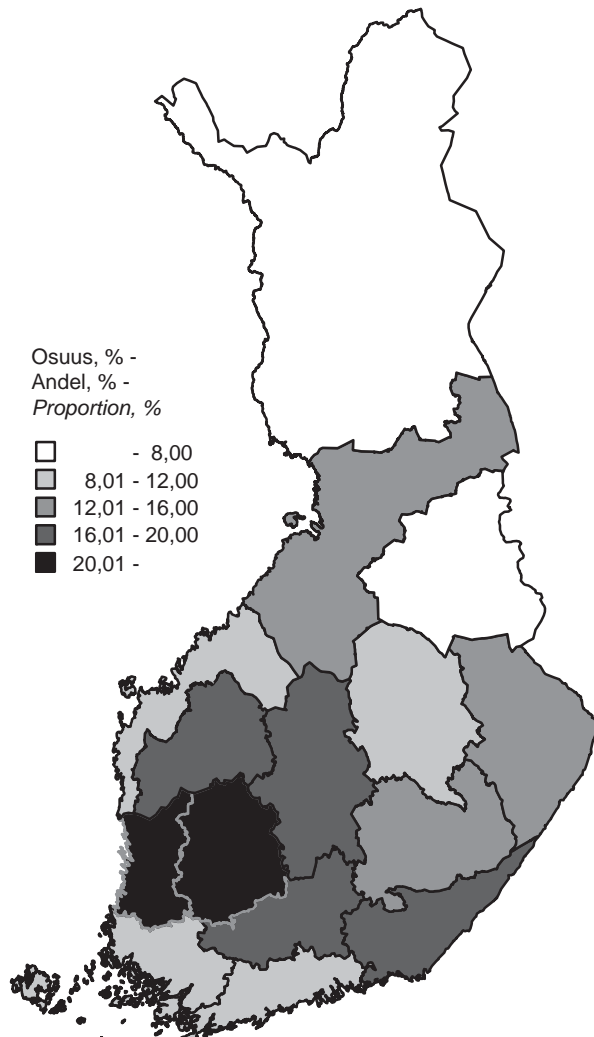


Vilja-ala pieneni vuodesta 2008 noin 48 000 hehtaarilla. Eniten väheni kaura-ala, joka pieneni noin 30 000 hehtaarilla. Yhteensä kaura-ala oli noin 343 000 hehtaaria. Myös ohra-ala pieneni 12 500 ha vuodesta 2008. Suhdeellisesti eniten; lähes kolmanneksella, pieneni kuitenkin ruisala. Sen pieni viljelyala, 16 380 hehtaaria, ei riitä kattamaan kotimaisen kulutuksen tarpeita.

Rehunurmiala eli alle 5 vuoden ikäisten nurmien ala väheni edellisvuodesta noin 15 000 hehtaarilla. Rehunurmialan (kuivaheinä-, säilörehu-, laidun ja tuorerehuala)

5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2009¹⁾
Production of oats by TE centre, 2009¹⁾



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

osuus on kuitenkin yli neljännes Suomen käytössä olevasta maatalousmaasta. Pitkäikäisen eli yli 5 vuoden ikäisen nurmialan osuus on Suomessa suhteellisen pieni. Sen ala on vain hieman yli 33 000 hehtaaria. Pitkäikäiset nurmet koostuvat mm. luonnonlaitumista ja -niityistä sekä hakamaista.

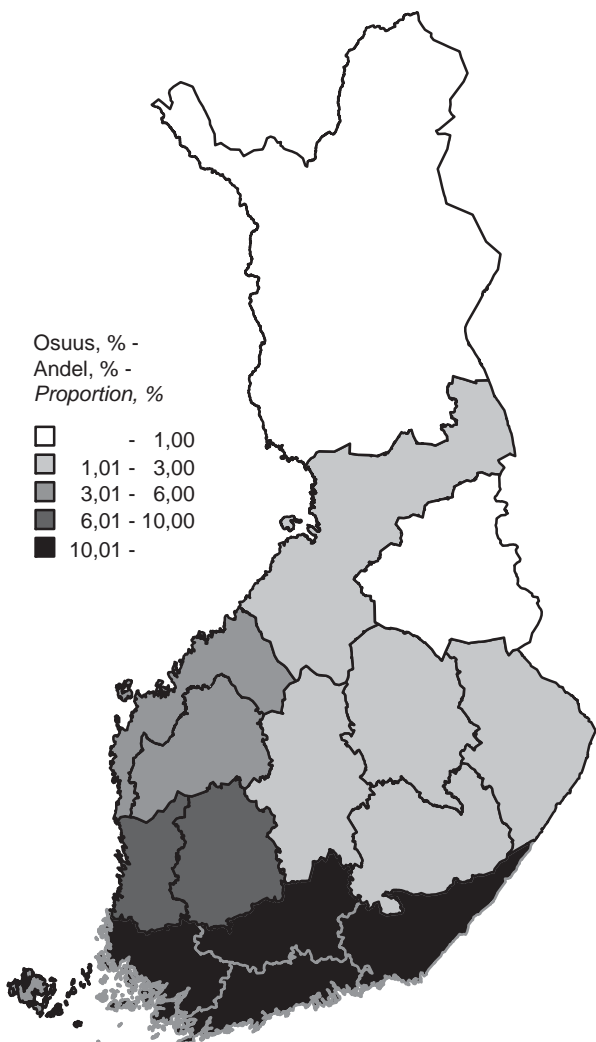
Rypsiala kasvoi huomattavasti vuodesta 2008. Kesällä 2009 rypsiala oli 70 000 hehtaaria eli lähes 17 000 hehtaaria suurempi kuin edellisenä vuonna.

Erikoiskasvien kohdalla vuosittaiset viljelyala muutokset voivat olla suuria. Vuonna 2009 härkäpapuala kasvoi suhteellisesti eniten. Sen ala kasvoi vuoden 742 hehtaarisista 2 260 hehtaariin. Muiden kasvien osalta muutokset viljelyalassa olivat pienempiä.

Tukea hakeneiden tilojen pelloala (käytössä oleva maatalousmaa) oli 99,6 % kaikkien maatalrekisteriin kuuluvien tilojen pelloalasta.

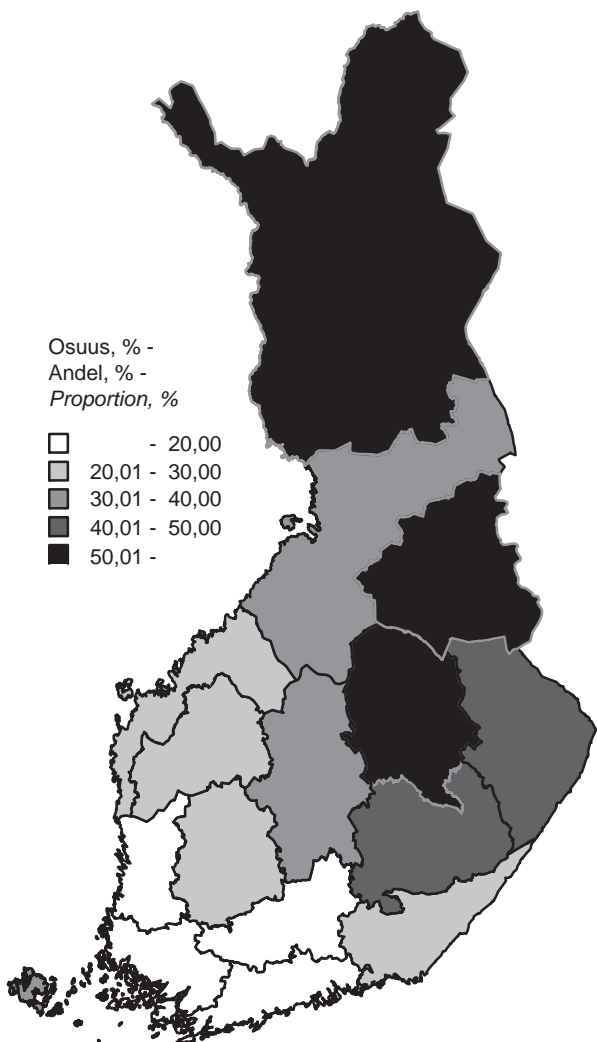
5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central 2009¹⁾
Production of spring wheat by TE centre, 2009¹⁾



5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2009¹⁾
Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2009¹⁾

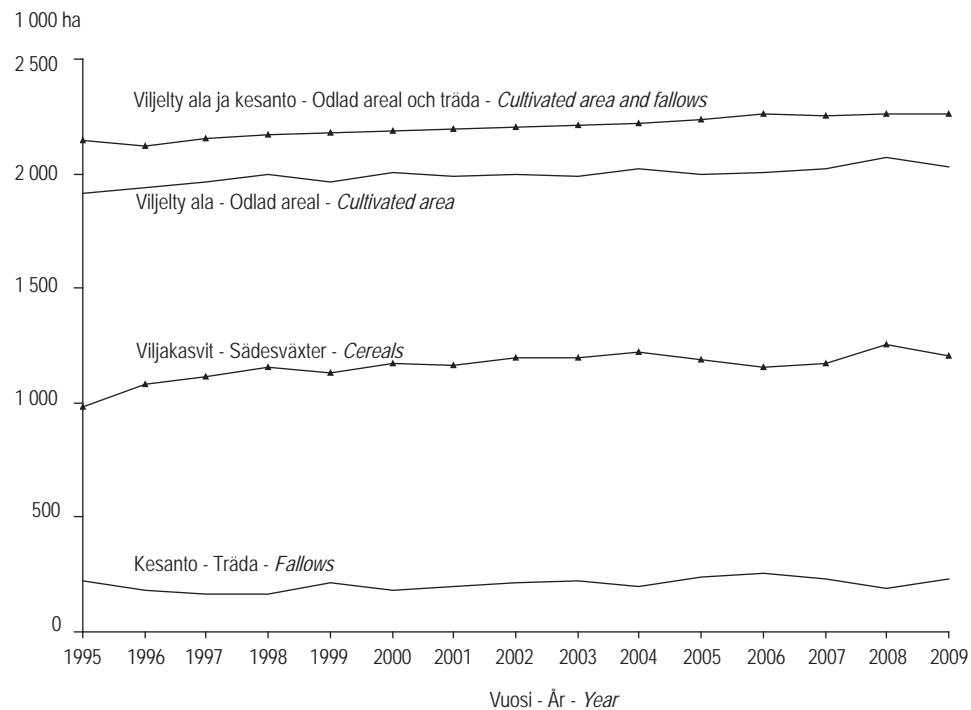


¹⁾ Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1.**Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2009**

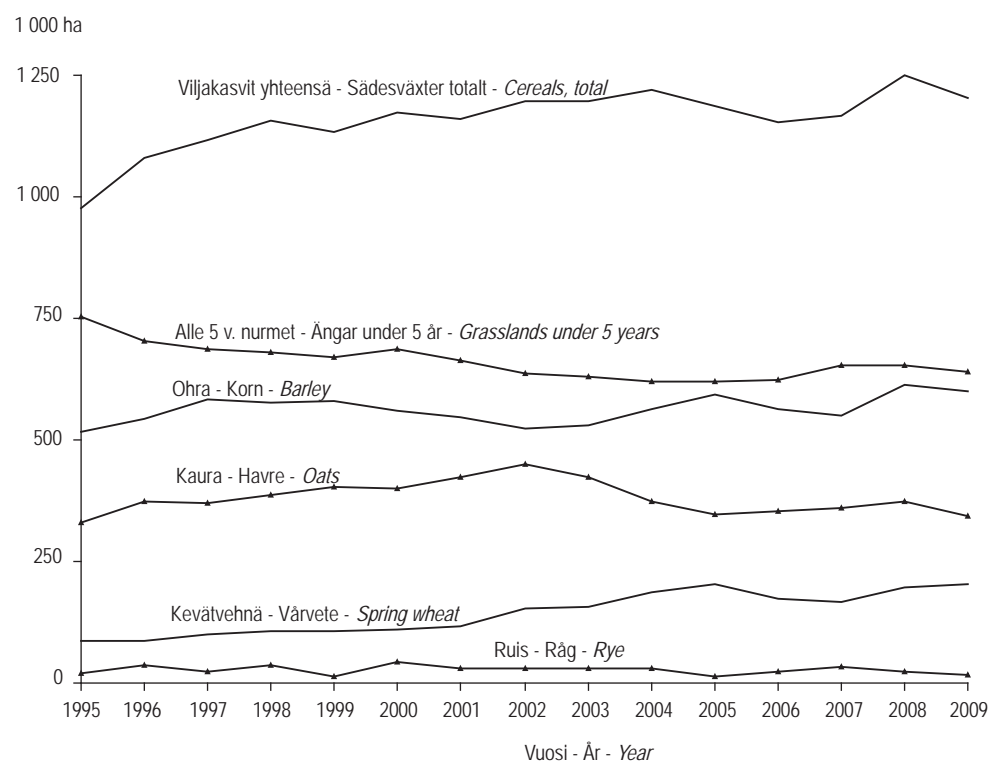
Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2009

Area of crops and fallows, 1995 - 2009

**5.2.****Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2009**

Odlingen av sädessväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2009

Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2009



5.1.

Maatalousmaan käyttö vuosina 2008 ja 2009

Disponering av jordbruksmark 2008 och 2009

Use of agricultural area, 2008 and 2009

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Farms		Hehtaaria - Hektar - Hectares	
	2008	2009	2008	2009
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	50 230	48 207	1 251 319	1 203 062
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	2 180	1 722	22 820	16 356
Kevätvehnä - Värvenete - Spring wheat	11 600	11 465	196 741	201 939
Ruis - Råg - Rye	3 128	2 302	23 816	16 379
Ohra - Korn - Barley	33 831	32 598	613 244	600 730
Kaura - Havre - Oats	33 665	31 229	372 859	342 643
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 839	1 943	20 697	23 340
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	236	256	1 141	1 674
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	40 355	38 565	655 248	640 361
Herne - Ärter - Peas	752	838	3 265	4 226
Peruna - Potatis - Potatoes	14 721	13 720	26 456	26 399
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	1 026	996	13 567	14 822
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 027	5 747	64 509	81 022
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spänadslin - Linseed and flax	127	153	1 066	1 635
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	11	9	29	30
Kumina - Kummin - Caraway	1 336	1 274	17 395	16 877
Ruokohelpi - Rörflen - Reed canary grass	1 123	1 083	18 674	17 995
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	3 605	3 477	11 473	11 805
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 302	1 599	5 861	8 588
Viljely ala yhteensä - Odlad areal, totalt - Cultivated area, total	64 055	62 350	2 068 863	2 026 822
Kesanto - Träda - Fallow ³⁾	34 386	37 295	188 500	229 810
Viljely ala ja kesanto yhteensä - Odlad areal och träda totalt - Cultivated area and fallow, total	65 255	63 605	2 257 363	2 256 632
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	8 536	8 558	32 717	33 451
Josta käytössä olevaa luonnonniitytä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	5 775	5 686	20 278	20 241
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 327	2 289	4 294	4 169
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁶⁾	1 008	939	178	180
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 481	13 443	1 186	1 172
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal, totalt - Utilized agricultural area, total	65 549	63 907	2 295 738	2 295 604
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁷⁾	13 305	13 423	13 866	14 722
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal, totalt - Agricultural area, total	65 556	63 913	2 309 604	2 310 326
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	246	262	-	-
Maatilat yhteensä - Gårdar, totalt - Farms, total	65 802	64 175	2 309 426	2 310 326

¹⁾ Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilöreunen 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⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon, viherlannoitusnurmen sekä vuonna 2009 luonnonhoitopelot ja vuonna 2008 hoidetun viljelemättömän pellon - Inkl. grön-, stubb- och svarträdä, grönködslingsvall samt naturvårdsäker års 2009 och skött åker som inte odlas års 2008 - Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as nature management fields in 2009 and managed uncultivated arable land in 2008

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

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

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

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

Summat laskettu tarkemista 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 2009**

Disponering av jordbruksmark områdesvis 2009

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								Viljakasvit yhteensä Sädesväxter totalt Cereals, total
	Syysvehnä Höstvete <i>Winter wheat</i>	Kevätvehnä Värvete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Oats	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed cereals</i>	Muut viljat Övriga spannmål <i>Other cereals</i>		
	A	B							
Uudenmaan	A	165	1 939	292	1 944	1 700	81	15	3 334
	B	1 849	48 576	2 762	43 801	19 331	739	35	117 092
Varsinais-Suomen	A	911	3 009	444	4 465	2 944	102	13	5 957
	B	9 138	60 611	3 550	95 844	31 164	1 117	39	201 463
Satakunnan	A	71	727	147	2 279	2 613	73	13	3 531
	B	639	12 140	1 172	43 833	33 748	930	69	92 531
Hameen	A	159	1 052	227	2 604	2 578	68	25	3 830
	B	1 709	19 331	1 861	62 147	33 221	740	138	119 147
Pirkanmaan	A	92	710	133	1 933	3 085	76	65	3 797
	B	785	10 862	851	36 103	40 026	553	798	89 979
Kaakkois-Suomen	A	75	958	146	2 042	2 370	95	16	3 277
	B	540	17 106	947	32 103	26 941	1 192	37	78 867
Etelä-Savon	A	10	155	132	1 127	1 490	132	20	1 992
	B	40	1 300	428	11 713	10 816	1 278	121	25 697
Pohjois-Savon	A	9	237	107	2 183	1 765	186	23	2 945
	B	36	1 798	375	30 461	14 772	1 816	139	49 397
Pohjois-Karjalan	A	6	205	103	929	1 277	142	4	1 724
	B	...	2 120	429	12 072	13 191	1 935	...	29 785
Keski-Suomen	A	8	205	96	1 237	1 726	97	15	2 271
	B	21	1 843	437	16 729	17 154	850	39	37 072
Etelä-Pohjanmaan	A	58	883	144	3 997	4 339	274	10	5 901
	B	466	12 002	1 137	70 958	49 315	4 114	56	138 049
Pohjanmaan	A	48	868	188	4 075	2 519	244	13	4 852
	B	247	10 142	1 324	72 378	20 941	2 713	72	107 816
Pohjois-Pohjanmaan	A	15	351	80	3 157	2 300	325	8	3 823
	B	115	2 895	771	65 184	28 515	4 772	51	102 304
Kainuun	A	1	21	15	320	195	31	2	398
	B	3 850	1 476	427	...	5 842
Lapin	A	-	1	2	182	64	9	5	222
	B	-	2 693	264	109	24	3 095
Ahvenanmaa	A	94	144	46	124	264	8	9	353
	B	748	1 152	306	861	1 767	54	38	4 926
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	1 722	11 465	2 302	32 598	31 229	1 943	256	48 207
	B	16 356	201 939	16 379	600 730	342 643	23 340	1 674	1 203 062

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2.

Jatkuu

Fortsätter

Continue

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Alle 5 v. nurmet Ängar under 5 år <i>Grasslands under 5 years</i>	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri-juurikas Socker-beta <i>Sugar beet</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Öljy- ja kuitupellava Oljelin och spänadslin <i>Linseed and flax</i>	Kumina Kummin <i>Caraway</i>	Puutarhakasvit avomaalla <i>Horticultural crops in the open</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>	
								¹⁾	²⁾	
Uudenmaan	A	2 000	161	667	39	726	21	72	205	130
	B	25 050	863	390	638	11 785	166	1 214	939	997
Varsinais-Suomen	A	2 456	266	1 846	483	1 341	48	93	696	200
	B	28 809	1 797	1 783	6 938	19 366	478	1 539	2 882	1 526
Satakunnan	A	1 727	43	1 126	337	286	16	34	319	96
	B	21 643	152	4 401	5 198	3 987	211	434	2 259	648
Hämeen	A	2 436	91	682	104	601	12	116	198	123
	B	32 890	366	1 311	1 440	9 770	69	1 466	1 045	992
Pirkanmaan	A	3 048	88	662	3	495	12	76	137	150
	B	41 258	213	382	22	7 797	91	960	346	866
Kaakkos-Suomen	A	2 310	41	891	1	432	13	26	188	214
	B	30 184	312	538	...	6 371	...	292	418	2 100
Etelä-Savon	A	2 311	17	998	1	50	-	98	316	242
	B	32 746	...	453	...	612	-	1 096	878	1 886
Pohjois-Savon	A	3 627	17	848	-	92	2	83	345	296
	B	77 298	...	321	-	1 014	...	1 287	1 131	2 684
Pohjois-Karjalan	A	2 135	7	425	-	60	-	19	145	181
	B	41 796	28	250	-	821	-	365	274	1 831
Keski-Suomen	A	2 500	22	946	-	110	1	93	193	188
	B	38 854	...	147	-	1 603	...	1 176	175	5 099
Etelä-Pohjanmaan	A	3 736	34	1 399	5	810	23	321	136	261
	B	60 512	167	5 990	93	9 876	478	4 151	258	2 083
Pohjanmaan	A	3 264	28	1 210	14	586	4	193	170	161
	B	57 724	167	5 876	314	6 169	22	2 170	446	1 226
Pohjois-Pohjanmaan	A	3 911	15	1 180	-	114	-	46	158	252
	B	87 260	53	3 349	-	1 586	-	711	257	3 247
Kainuun	A	902	-	358	-	11	-	3	87	59
	B	20 908	-	132	-	...	-	...	69	464
Lapin	A	1 746	1	359	-	-	1	-	71	92
	B	37 185	...	197	-	-	...	-	63	909
Ahvenanmaa	A	456	7	123	9	33	-	1	113	22
	B	6 244	...	879	141	209	-	...	362	58
Koko maa - Hela landet - Whole country	A	38 565	838	13 720	996	5 747	153	1 274	3 477	2 667
	B	640 361	4 226	26 399	14 822	81 022	1 635	16 877	11 805	26 613

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 Träd Fallows ³⁾	Nurmet 5 v. ja yli Ängar minst 5 år Grasslands at least 5 years ⁴⁾	Monivuotiset puutarha- kasvit Fleråriga träd- gårdsväxter Permanent horticultural crops ⁵⁾	Kasvi- huone väljely Växthus- odling Cultivation in green- houses ⁶⁾	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv Kitchen gardens	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 000	2 717	642	122	78	943	4 109
159 133	23 480	3 028	259	10	86	185 997
6 651	4 079	989	220	231	1 719	6 757
266 580	23 585	5 217	326	55	157	295 920
4 040	2 276	369	84	73	780	4 085
131 463	12 123	1 512	65	15	67	145 245
4 451	2 877	524	147	50	1 011	4 527
168 495	19 375	1 587	299	5	80	189 840
4 577	2 947	568	128	50	1 303	4 691
141 914	19 670	1 333	271	8	113	163 309
3 911	2 780	568	121	40	1 072	4 040
119 195	19 914	1 522	214	4	89	140 938
2 951	1 837	585	247	55	866	3 079
63 449	8 973	1 066	505	4	77	74 074
4 393	2 399	864	287	30	1 003	4 505
133 181	12 752	2 023	542	3	90	148 591
2 546	1 444	470	177	20	637	2 637
75 150	9 137	858	522	2	51	85 720
3 318	2 180	480	181	26	746	3 478
84 148	14 201	773	248	4	68	99 442
7 051	4 488	525	150	27	992	7 177
221 657	24 748	1 021	128	10	75	247 639
5 901	3 217	426	112	199	669	5 963
181 931	15 032	1 906	159	51	47	199 124
5 243	2 756	597	171	22	925	5 369
198 766	20 141	3 870	295	3	94	223 169
1 012	560	210	56	7	261	1 089
27 483	3 520	613	62	1	29	31 708
1 782	488	422	29	9	327	1 838
41 449	2 309	1 415	12	1	33	45 219
523	250	319	57	22	189	563
12 826	851	5 708	262	4	18	19 670
62 350	37 295	8 558	2 289	939	13 443	63 907
2 026 822	229 810	33 451	4 169	180	1 172	2 295 604

³⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon, viherlannoitusnurmien sekä vuonna 2009 luonnonhoitopellot ja vuonna 2008 hoidetun viljelymätönmän pellon - Inkl. grön-, stubb- och svarträdä, grönodlingsvall samt naturvårdsäker år 2009 och skott åker som inte odlas år 2008 -

Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as nature management fields in 2009 and managed uncultivated arable land in 2008

⁴⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonnityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojayohykenurmien - 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⁾ Sisältää vain maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar växthus endast på gårda - *Includes greenhouses only on farms*

5.3.

Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2009

Antal och areal av jordbrukskifte på gårdar som ansök om stöd 2009

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2009

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Gårdar Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften <i>Agricultural parcels</i>	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- brukskifte <i>Ha/ agricultural parcel</i>	Ha/tila Ha/gård Ha/farm
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	48 125	461 352	1 202 498	2,61	24,99
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	1 722	5 303	16 356	3,08	9,50
Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat	11 461	60 151	201 839	3,36	17,61
Ruis - Råg - Rye	2 296	6 278	16 374	2,61	7,13
Ohra - Korn - Barley	32 568	222 657	600 537	2,70	18,44
Kaura - Havre - Oats	31 176	156 496	342 398	2,19	10,98
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 939	9 610	23 326	2,43	12,03
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	254	857	1 667	1,95	6,56
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	37 875	343 096	633 212	1,85	16,72
Herne - Ärter - Peas	832	1 553	4 222	2,72	5,07
Peruna - Potatis - Potatoes	13 624	29 673	26 364	0,89	1,94
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	996	4 267	14 822	3,47	14,88
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 744	24 195	81 014	3,35	14,10
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spänadslin - Linseed and flax	153	499	1 635	3,28	10,69
Kitupellava - Oljedådra - Camelina	9	15	30	2,02	3,36
Kumina - Kummin - Caraway	1 273	6 705	16 874	2,52	13,26
Ruokohelpi - Rörflen - Reed canary grass	1 082	5 851	17 963	3,07	16,60
Puutarhakasvit avomaalla ²⁾ - Trädgårdsväxter på friland ²⁾ - Horticultural crops in the open ²⁾	3 426	13 055	11 771	0,90	3,44
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 575	4 240	8 555	2,02	5,43
Viljely ala yhteensä - Odlad areal totalt - Cultivated area, total	61 561	894 501	2 018 962	2,26	32,80
Kesanto - Träda - Fallow ³⁾	37 202	177 241	229 403	1,29	6,17
Viljely ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pello yhteensä - Odlad areal, trädä och icke odlad åker som sköts, totalt - Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total	62 786	1 071 742	2 248 365	2,10	35,81
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	8 207	22 999	32 466	1,41	3,96
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 256	6 466	4 143	0,64	1,84
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehov - Kitchen gardens	13 436	17 892	1 171	0,07	0,09
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä ⁶⁾ - Utiltyjad jordbruksareal totalt ⁶⁾ - Utilized agricultural area, total ⁶⁾	62 995	1 119 099	2 286 145	2,04	36,29

¹⁾ Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja sälörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage²⁾ Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes cultivation of strawberries³⁾ Sisältää viher-, sanka- ja avokesannon, viherlannoitusnurmien sekä vuonna 2009 luonnonhoitopelot ja vuonna 2008 hoidetun viljelemättömän pellon - Inkl. grön-, stubb- och svarträdä, grönödplingsvall samt naturvårdsåker år 2009 och skött åker som inte odlas år 2008 - Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as nature management fields in 2009 and managed uncultivated arable land in 2008⁴⁾ Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojayohykenumet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremarsvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use⁵⁾ Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes⁶⁾ Lukuen ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - Except cultivation in greenhouses

6. Kotieläintuotannon rakenne

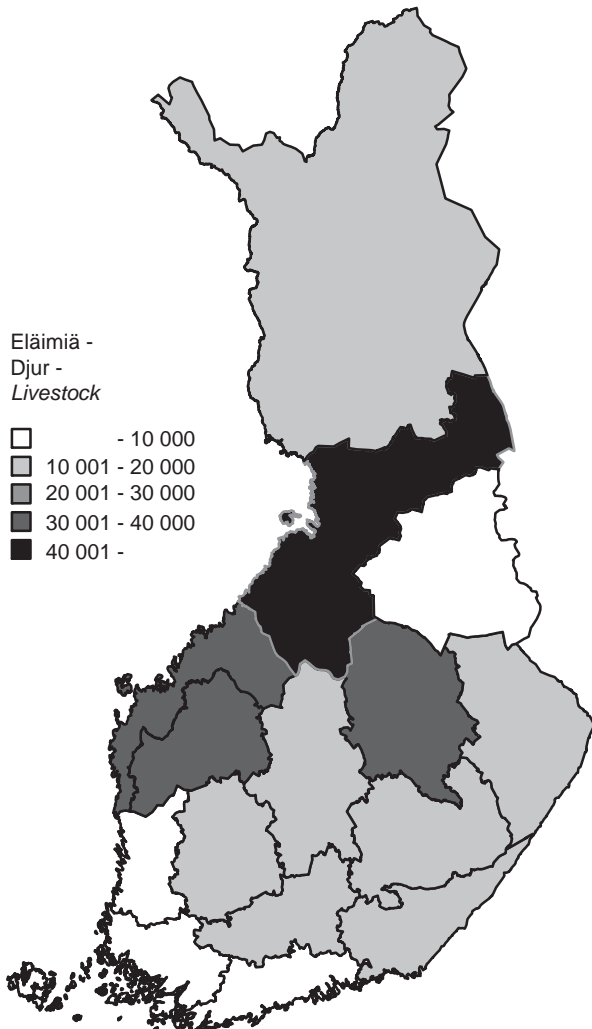
Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen määrä on koko 2000-luvun laskenut selvästi kasvinviljelyä harjoittavia tiloja enemmän, mutta tämä ero tasaantui vuonna 2009. Kotieläintilojen määrä on emolehmätilojen lukuun ottamatta edelleen laskussa, mutta ero muihin tuotantosuuntiin nähdessä on kaventunut selvästi.

Kotieläintilojen eläinmäärisä tapahtui eniten muutoksia nautakarja-, sika- ja siipikarjatiloilla. Nautakarjatilojen eläinmäärit kasvoivat, kun taas sika- ja siipikarjatilojen eläinmäärit laskivat. Siipikarjatilojen lukumäärä laski kokonaisuudessaan noin 7 prosentilla ja siipikarjan kokonaismäärä noin 11 prosentilla.

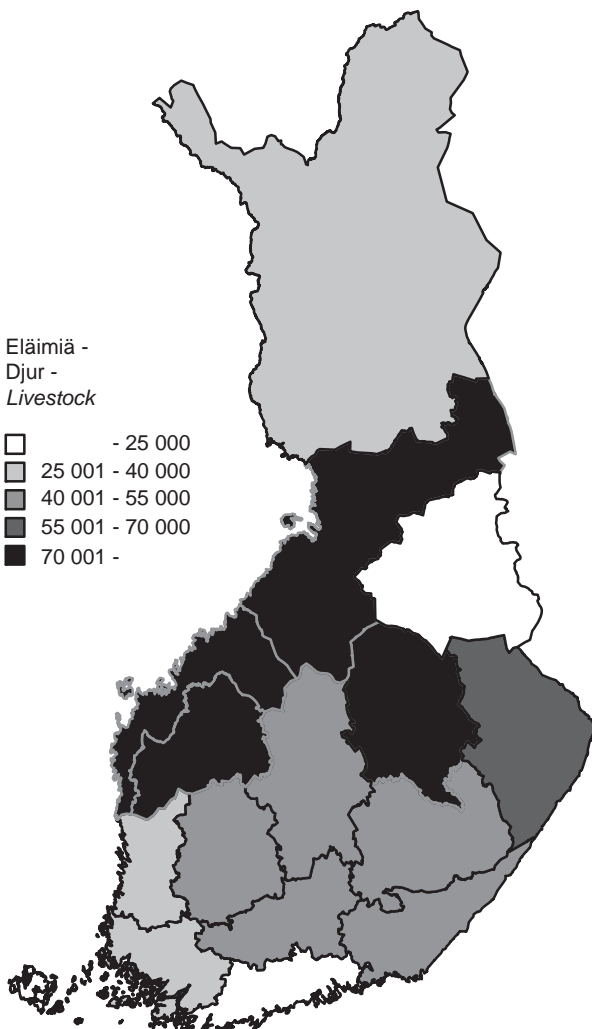
6.1.
Lypsylehmien lukumäärä
TE-keskuksittain 1.5.2009
Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2009
Number of dairy cows by TE centre, 1.5.2009



Siipikarjan lukumäärä oli alhaisin sitten 80-luvun. Siipikarjan lukumäärän vähenemiseen vaikutti osaltaan myös joitakin tiloja koetellut salmonellaepidemia. Keskimääräinen eläinmäärä siipikarjatiloilla kuitenkin nousi tilamäärän vähenemisen ansiosta.

Prosentuaalisesti isoin eläin- ja tilamäärän muutos kohdistui emakoihin ja emakkotiloihin. Emakkotilojen määrä laski yli 15 prosentilla, ja eläinmäärä noin kymmenellä prosentilla. Kaikkiaan sikitilojen määrä laski 10 prosentilla ja sikoja oli noin 7 % vähemmän kuin edellisvuoden vastaavana ajankohtana.

6.2.
Nautaeläinten lukumäärä
TE-keskuksittain 1.5.2009
Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2009
Number of cattle by TE centre, 1.5.2009

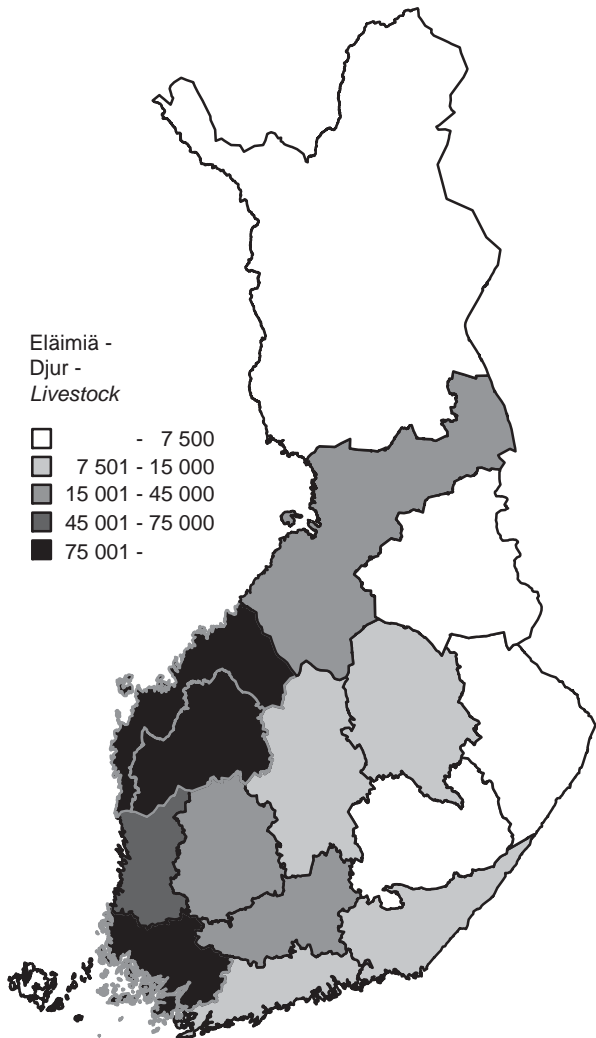


Lammas- ja vuohimäärien tilastointia on viime vuosina vaikeuttanut se, että lähteenä käytetystä lammas- ja vuohirekisteristä ei ole saatu tietoja täysin luotettavasti. Lampaiden ja lammastilojen lukumääriä ei tilastoinnin viivästymisestä johtuen ole mukana tässä julkaisussa. Ne julkaistaan kevään 2009 aikana Matilda-maataloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fi. Vuohien lukumäärä pysyi vuoden 2008 tasolla, ja vuohitilojen määrä laski noin 8 % edellisvuodesta.

Emolehmien ja emolehmätilojen määrä on kasvanut viime vuosina voimakkaasti. Vuonna 2009 emolehmätilojen määrä säilyi lähes ennallaan, mutta niiden keskikoko kasvoi enemmän kuin edellisvuonna, lähes 2 naudalla. Tämä ohitti selvästi lypsykarjatilojen keskikoon kasvuvauhdin. Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi vuosien 2008 ja 2009 välisenä aikana 1,5 lehmällä, ollen keskimäärin 23,2 lypsylehmää tilaa kohden.

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2009¹⁾

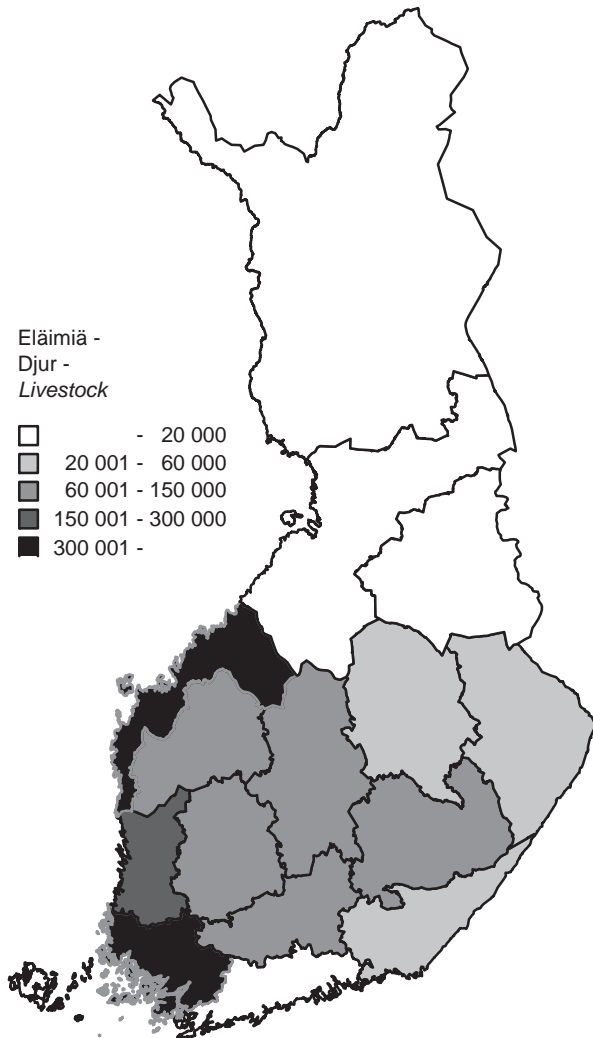
Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2009¹⁾
Number of fattening pigs by TE centre, 1.4.2009¹⁾



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

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2009¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2009¹⁾
Number of laying hens by TE centre, 1.4.2009¹⁾

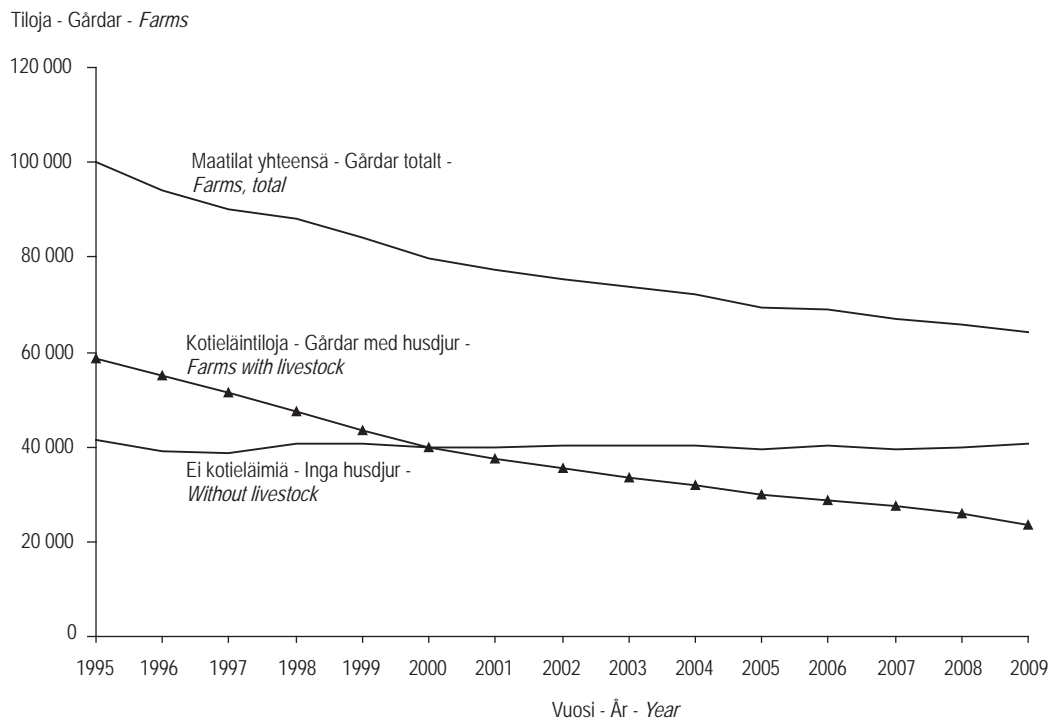


¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över -
Laying hens 20 weeks and over

6.1.**Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009**

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2009

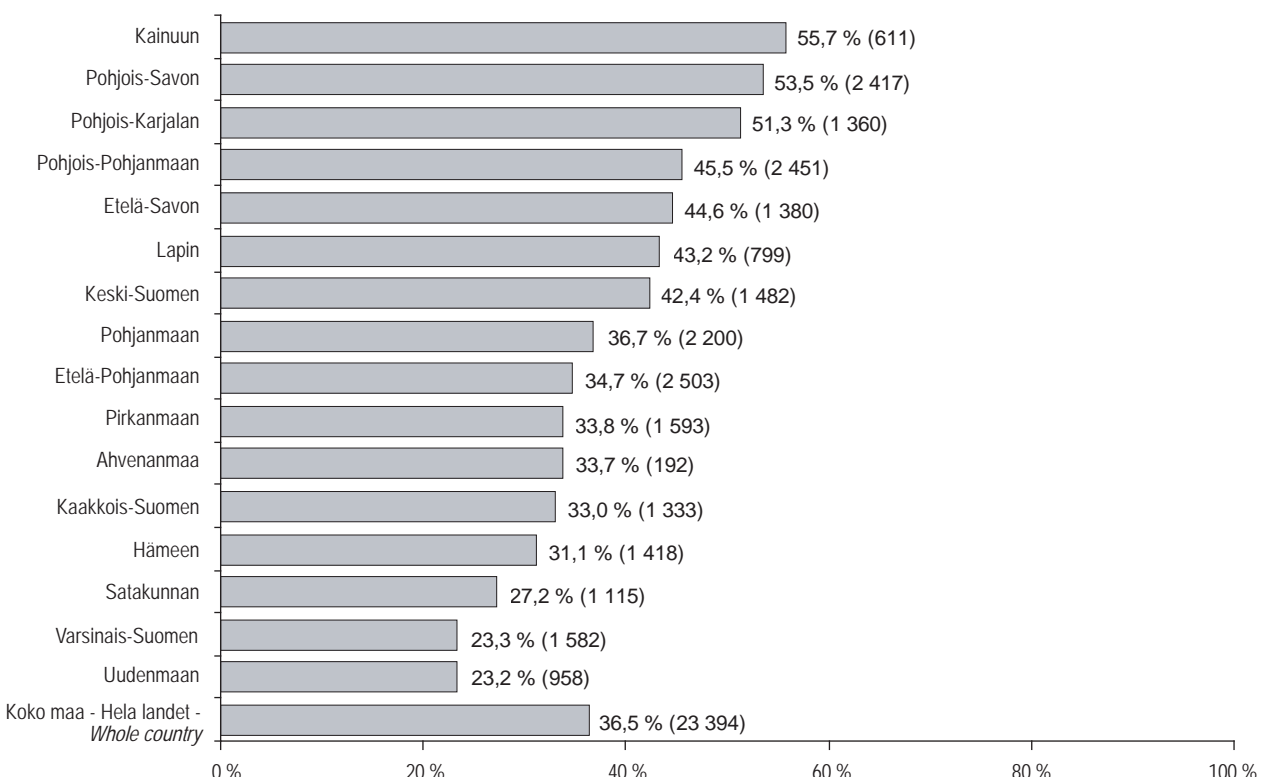
Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2009

**6.2.****Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2009**

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2009

Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE-centre on 1.5.2009

TE-keskus - TE-central - TE centre

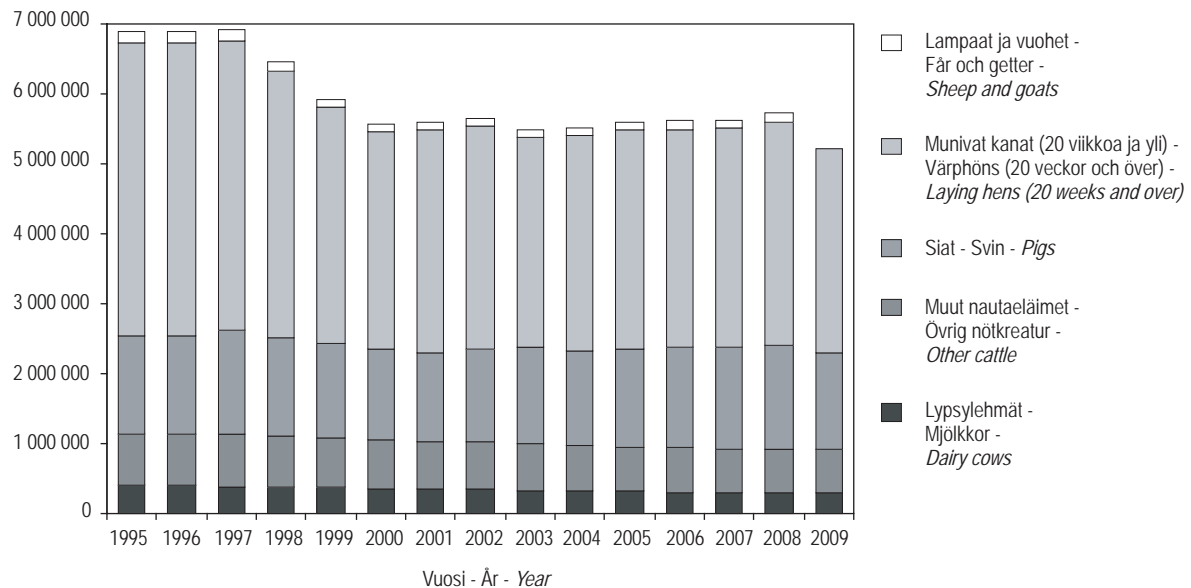


6.3.

Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2009

Antal husdjur 1995 - 2009
Number of livestock, 1995 - 2009

Kpl - St - Number



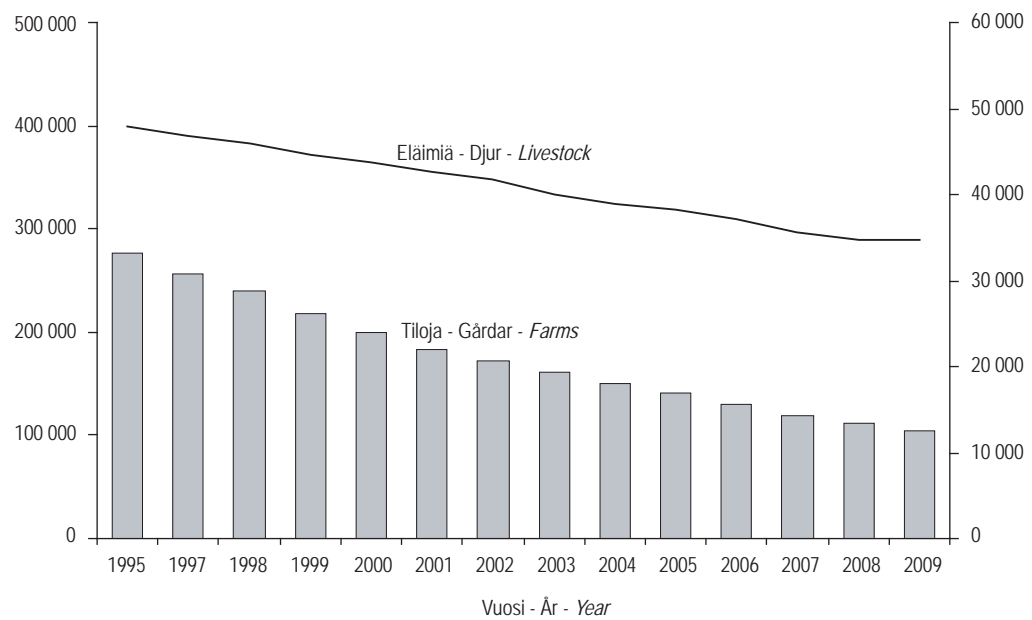
6.4.

Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2009

Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2009
Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2009

Eläimiä - Djur - Livestock

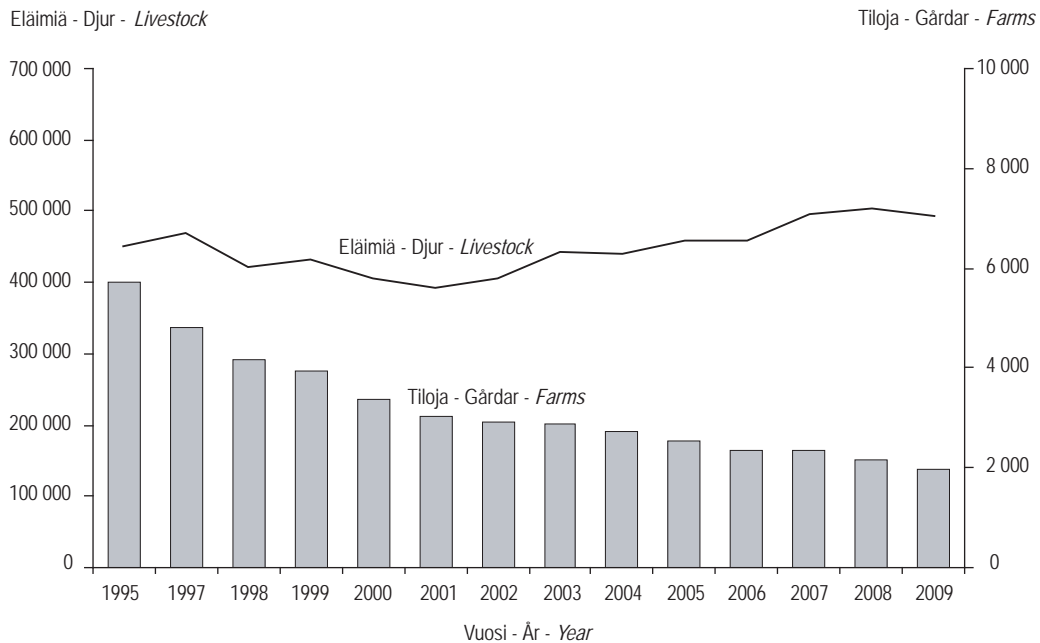
Tiloiha - Gårdar - Farms



6.5.**Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009**

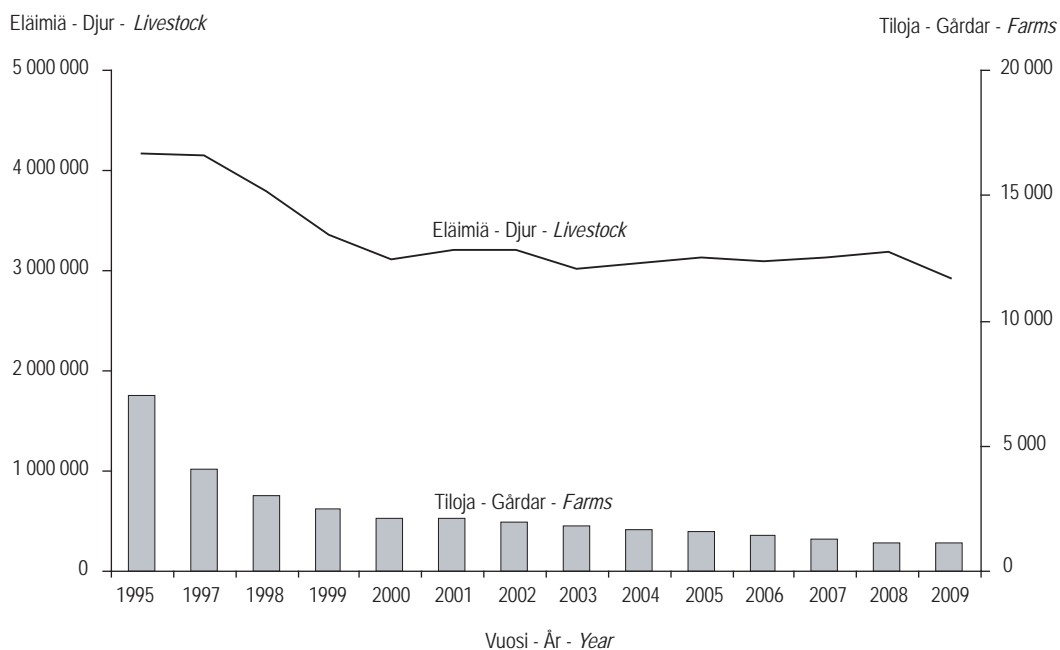
Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2009

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2009

**6.6.****Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2009**

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2009

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2009



6.1.**Kotieläinten lukumäärä vuosina 2008 ja 2009**

Antal husdjur 2008 och 2009

Number of livestock on 2008 and 2009

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja Gårdar Farms		Eläimiä Djur Livestock	
	2008	2009	2008	2009
Nautaeläimet 1.5. - Nötkreatur 1.5. - <i>Cattle 1.5.</i>	17 437	16 420	915 345	918 268
Lypsylehmät - Mjölkkor - <i>Dairy cows</i>	13 340	12 483	289 281	290 044
Emolehmät - Dikor - <i>Suckler cows</i>	2 253	2 240	48 220	51 822
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - <i>Heifers 2 years and over</i>	9 464	9 440	30 141	31 145
-lypsylehmiksi - till mjölkcor - <i>for dairy cows</i>	8 016	7 948	23 666	24 205
-emolehmiksi - till dikor - <i>for suckler cows</i>	1 299	1 351	5 055	5 349
-teuraaksi - till slaktdjur - <i>for slaughter</i>	628	637	1 420	1 591
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - <i>Heifers 1 - 2 years</i>	14 844	13 914	134 602	131 403
-lypsylehmiksi - till mjölkcor - <i>for dairy cows</i>	12 641	11 755	110 510	107 264
-emolehmiksi - till dikor - <i>for suckler cows</i>	1 998	1 892	13 552	12 979
-teuraaksi - till slaktdjur - <i>for slaughter</i>	2 416	2 263	10 540	11 160
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - <i>Bulls 2 years and over</i>	2 710	2 799	9 619	10 599
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - <i>Bulls 1 - 2 years</i>	6 916	6 399	98 905	98 909
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - <i>Calves under 1 year</i>	16 493	15 538	304 577	304 346
-lehmävasikat - kokalvar - <i>heifer calves</i>	14 870	14 051	149 824	150 717
-sonnivasikat - tjurkalvar - <i>bull calves</i>	12 007	11 270	154 753	153 629
Siat 1.4. - Svin 1.4. - <i>Pigs 1.4.</i>	2 529	2 266	1 482 762	1 381 207
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - <i>Boars 50 kg and over</i>	1 331	1 126	3 882	3 180
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - <i>Sows 50 kg and over</i>	1 689	1 428	168 628	152 864
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - <i>Fattening pigs 50 kg and over</i>	2 144	1 954	504 337	491 877
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - <i>Pigs 20 - 50 kg</i>	1 862	1 632	354 225	337 046
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - <i>Piglets under 20 kg</i>	1 587	1 329	451 690	396 240
Lampaat 1.6. - Får 1.6. - <i>Sheep 1.6.²⁾</i>	1 789	..	122 218	..
Uuhet - Tackor - <i>Ewes</i>	1 615	..	63 611	..
Muut lampaat - Övriga får - <i>Other sheep and lambs</i>	1 498	..	58 607	..
Vuohet 1.6. - Getter 1.6. - <i>Goats 1.6.</i>	448	414	5 918	5 924
Siipikarja 1.4. - Fjäderfän 1.4. - <i>Poultry 1.4.</i>	1 461	1 361	10 521 654	9 369 452
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	1 167	1 113	3 190 248	2 926 088
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - <i>Chicks under 20 weeks</i>	92	92	865 464	858 921
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - <i>Cockerels at least 20 weeks</i>	196	201	18 512	15 498
Broilerit - Broilrar - <i>Broilers</i>	141	103	5 674 546	4 918 452
Kalkkunat - Kalkoner - <i>Turkeys</i>	80	66	414 770	306 113
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - <i>Other poultry</i>	182	185	358 114	344 380
Hevoset 1.4. - Hästar 1.4. - <i>Horses 1.4.¹⁾</i>	5 454	5 193	31 468	31 291

¹⁾ Vain maatiloilla olevat hevoset - Endast hästar på gårdar - *Horses on farms only*²⁾ Tiedot lampaiden lukumäärästä vuonna 2009 julkaistaan kotieläinten lukumäärättilaston yhteydessä Matilda-maaloustilastopalvelussa www.maataloustilastot.fiUppgifterna om antalet får år 2009 publiceras i anslutning till statistiken över antalet husdjur i lantbruksstatistikjärjesten Matilda www.lantbruksstatistik.fiData on sheep in 2009 will be published as part of the number of livestock statistics in the Matilda agricultural statistics service www.agriculturalstatistics.fi

6.2.**Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal svin områdesvis 1.4.2009 och 1995 - 2008

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - <i>Pigs 50 kg and over</i>			Siat	Porsaat	Siat yhteensä Svin, totalt <i>Pigs, total</i>
	Karjut	Emakot	Lihasiat	20 - 50 kg	alle 20 kg	
	Galltar	Suggor	Gödsvin	Svin	Grisar	
	Boars	Sows	Fattening pigs	Pigs	Piglets	under 20 kg
Uudenmaan	A 32	38	56	43	31	69
	B 78	4 203	13 840	5 422	10 944	34 487
Varsinais-Suomen	A 246	291	419	364	283	473
	B 698	38 224	128 147	87 302	106 535	360 906
Satakunnan	A 127	173	224	190	164	251
	B 308	18 638	48 202	43 379	51 787	162 314
Hämeen	A 81	102	147	117	99	164
	B 198	10 009	38 212	18 370	26 648	93 437
Pirkanmaan	A 87	107	138	122	100	160
	B 221	10 966	29 632	26 430	33 180	100 429
Kaakkos-Suomen	A 37	49	83	61	46	95
	B 74	4 707	13 572	7 474	10 982	36 809
Etelä-Savon	A 29	33	47	36	31	51
	B 55	2 166	5 681	3 607	6 696	18 205
Pohjois-Savon	A 43	48	68	58	46	71
	B 120	5 063	13 655	10 176	12 931	41 945
Pohjois-Karjalan	A 16	22	35	20	19	43
	B 49	1 220	5 333	2 722	3 227	12 551
Keski-Suomen	A 31	38	60	42	35	64
	B 43	2 420	8 092	5 536	4 675	20 766
Etelä-Pohjanmaan	A 213	294	349	318	275	415
	B 588	24 197	86 464	58 711	63 309	233 269
Pohjanmaan	A 137	179	257	200	154	321
	B 634	24 991	79 886	53 737	47 473	206 721
Pohjois-Pohjanmaan	A 42	45	60	56	42	73
	B 104	5 870	19 416	13 930	17 309	56 629
Kainuun	A 2	5	6	2	2	8
	B ...	131	932	1 602
Lapin	A 2	3	3	1	1	5
	B	843
Ahvenanmaa	A 1	1	2	2	1	3
	B	294
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A 1 126	1 428	1 954	1 632	1 329	2 266
	B 3 180	152 864	491 877	337 046	396 240	1 381 207
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
2008	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

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

1) 1.5.

6.3.**Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2009 och 1995 - 2008

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmät Mjölkkor <i>Dairy cows</i>		Emolehmät Dikor <i>Suckler cows</i>		Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over		
					Lypsylehmiksi Till mjölkcor <i>For dairy cows</i>	Emolehmiksi Till dikor <i>For suckler cows</i>	Teuraaksi Till slaktdjur <i>For slaughter</i>
	A	B					
Uudenmaan	A	325	76	212	37	20	
	B	8 580	1 043	687	90	74	
Varsinais-Suomen	A	373	139	241	86	33	
	B	8 718	3 931	865	410	57	
Satakunnan	A	437	109	257	68	31	
	B	8 630	2 470	803	311	82	
Hämeen	A	675	113	475	75	51	
	B	15 850	2 309	1 598	199	112	
Pirkanmaan	A	722	198	436	101	47	
	B	16 207	4 388	1 446	379	100	
Kaakkos-Suomen	A	654	123	430	64	28	
	B	14 727	2 303	1 316	217	81	
Etelä-Savon	A	776	140	434	75	48	
	B	15 404	2 687	1 182	303	107	
Pohjois-Savon	A	1 615	212	1 045	129	56	
	B	37 951	5 062	3 195	436	213	
Pohjois-Karjalan	A	856	139	507	82	48	
	B	18 271	3 894	1 385	357	103	
Keski-Suomen	A	744	182	461	106	46	
	B	15 144	3 711	1 258	327	111	
Etelä-Pohjanmaan	A	1 352	196	895	115	54	
	B	34 376	4 914	2 967	531	115	
Pohjanmaan	A	1 217	217	855	145	64	
	B	33 094	4 852	2 746	548	159	
Pohjois-Pohjanmaan	A	1 710	207	1 097	148	65	
	B	42 164	6 247	3 191	761	158	
Kainuun	A	410	60	217	36	8	
	B	8 060	1 479	492	140	17	
Lapin	A	539	67	336	47	27	
	B	11 076	1 600	884	210	82	
Ahvenanmaa	A	78	62	50	37	11	
	B	1 792	932	190	130	20	
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A	12 483	2 240	7 948	1 351	637	
	B	290 044	51 822	24 205	5 349	1 591	
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	
2008	A	13 340	2 253	8 016	1 299	628	
	B	289 281	48 220	23 666	5 055	1 420	

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 yhteenä Nötkreatur totalt <i>Cattle total</i>
Lypsylehmiksi Till mjölkkor <i>For dairy cows</i>	Emolehmiksi Till dikor <i>For suckler cows</i>	Teuraaksi Till slaktdjur <i>For slaughter</i>	1 - 2 vuotta 1 - 2 år <i>1 - 2 years</i>	2 vuotta ja yli 2 år och över <i>2 years and over</i>	Kalvar under 1 år <i>Calves under 1 year</i>	
290	55	54	154	80	396	441
3 068	306	181	1 841	332	6 927	23 129
332	117	94	238	149	508	556
3 364	1 035	246	3 988	565	11 723	34 902
399	87	81	275	133	552	590
3 194	728	360	3 723	511	11 196	32 008
623	98	118	325	146	838	898
5 691	583	261	4 581	928	14 527	46 639
654	160	113	413	212	945	1 016
6 178	1 115	472	4 130	658	15 943	51 016
603	100	77	264	136	809	862
5 344	518	237	3 049	426	12 796	41 014
710	105	165	345	158	989	1 057
5 707	676	770	5 382	648	15 333	48 199
1 562	171	291	651	284	1 963	2 043
14 098	1 092	2 170	12 999	993	41 133	119 342
807	120	201	414	188	1 069	1 127
6 643	805	986	6 327	690	20 128	59 589
694	151	170	407	179	1 009	1 079
5 400	955	511	6 059	550	18 014	52 040
1 283	171	221	718	295	1 623	1 701
13 047	1 151	1 391	12 492	1 095	35 703	107 782
1 193	192	219	815	313	1 521	1 586
12 446	1 303	1 011	12 376	1 239	34 945	104 719
1 673	194	288	921	311	2 029	2 102
15 641	1 666	1 468	15 085	1 008	44 606	131 995
369	50	54	148	61	502	529
2 754	332	174	1 634	207	7 133	22 422
504	67	82	221	99	653	687
3 961	448	841	4 336	585	11 755	35 778
59	54	35	90	55	132	146
728	266	81	907	164	2 484	7 694
11 755	1 892	2 263	6 399	2 799	15 538	16 420
107 264	12 979	11 160	98 909	10 599	304 346	918 268
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
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

6.4.

Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2009 och 1995 - 2008

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Munivat kanat vähintään 20 viikkoa <i>Laying hens at least 20 weeks</i>	Kananpoikaset alle 20 viikkoa <i>Chicks under 20 weeks</i>	Kukot vähintään 20 viikkoa <i>at least 20 weeks</i>	Broilerit Broilrar <i>Cockerels</i>	Kalkkunat Kalkoner <i>Turkeys</i>	Muu siipikarja Övrig fjäderfän <i>Other poultry</i>	Yhteensä Total <i>Total</i>
Uudenmaan	A 74 B 12 758	5 10 632	18 81	- -	5 35	14 1 822	80 25 328
Varsinais-Suomen	A 277 B 1 755 265	37 526 778	23 5 350	25 1 011 252	15 90 374	30 127 350	343 3 516 369
Satakunnan	A 71 B 236 680	9 161 063	6 2 812	27 1 233 183	7 56 081	6 31 243	106 1 721 062
Hämeen	A 97 B 129 433	2 ...	22 54	- -	2 ...	20 23 805	110 178 302
Pirkanmaan	A 96 B 124 703	5 39 732	18 ...	12 709 605	1 ...	15 55 803	115 933 855
Kaakkois-Suomen	A 68 B 36 445	5 14 055	19 46	- -	1 ...	11 ...	76 50 678
Etelä-Savon	A 74 B 62 302	2 ...	18 66	- -	2 ...	12 1 284	78 63 787
Pohjois-Savon	A 50 B 21 304	1 ...	12 19	- -	1 ...	9 5 911	55 33 238
Pohjois-Karjalan	A 51 B 26 858	3 ...	19 241	- -	1 ...	14 1 048	55 28 307
Keski-Suomen	A 48 B 63 182	3 176	4 15	1 ...	3 ...	14 272	58 110 272
Etelä-Pohjanmaan	A 53 B 109 417	3 22 700	5 2 543	34 1 777 515	17 125 013	12 95 114	112 2 132 302
Pohjanmaan	A 80 B 307 077	10 54 944	11 180	4 ...	7 28 543	6 ...	92 531 133
Pohjois-Pohjanmaan	A 35 B 17 157	3 ...	13 47	- -	2 ...	9 282	39 17 531
Kainuun	A 18 B 10 681	1 ...	7 23	- -	2 ...	8 171	20 10 891
Lapin	A 5 B 46	2 ...	3 6	- -	- -	1 ...	5 66
Ahvenanmaa	A 16 B 12 780	1 ...	3 ...	- -	- -	4 47	17 16 331
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A 1 113 B 2 926 088	92 858 921	201 15 498	103 4 918 452	66 306 113	185 344 380	1 361 9 369 452
1995 ¹⁾	A 7 051 B 4 178 802	471 1 482 253	2 136 25 207	216 4 276 382	388 80 022	971 315 061	7 856 10 357 727
2000 ¹⁾	A 2 107 B 3 110 027	175 914 394	635 17 582	220 7 917 910	166 214 468	423 395 149	2 639 12 569 540
2005	A 1 549 B 3 127 569	122 953 589	232 12 341	144 5 472 291	136 495 428	284 476 939	1 925 10 538 157
2008	A 1 167 B 3 190 248	92 865 464	196 18 512	141 5 674 546	80 414 770	182 358 114	1 461 10 521 654

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

6.5.**Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2009 och 1995 - 2008

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lampaat - Får - Sheep ³⁾				Vuohet <i>Goats</i>	Hevoset ¹⁾ <i>Hästar¹⁾</i> <i>Horses¹⁾</i>
	Uuhet <i>Ewes</i>	Muut lampaat <i>Other sheep</i>	Yhteensä <i>Totalt</i>	Totalt <i>Totalt</i>		
	Tackor <i>Ewes</i>	Övriga får <i>Other sheep</i>		
		
Uudenmaan	A	38	459	
	B	358	4 336	
Varsinais-Suomen	A	32	336	
	B	768	2231	
Satakunnan	A	27	251	
	B	425	1582	
Hämeen	A	26	380	
	B	114	2869	
Pirkanmaan	A	46	456	
	B	1 350	2623	
Kaakkois-Suomen	A	34	429	
	B	136	2502	
Etelä-Savon	A	27	311	
	B	99	1750	
Pohjois-Savon	A	30	420	
	B	282	2338	
Pohjois-Karjalan	A	28	260	
	B	188	1292	
Keski-Suomen	A	20	418	
	B	143	2394	
Etelä-Pohjanmaan	A	19	460	
	B	1 011	2300	
Pohjanmaan	A	13	344	
	B	508	1867	
Pohjois-Pohjanmaan	A	39	375	
	B	240	1834	
Kainuun	A	15	98	
	B	50	510	
Lapin	A	13	148	
	B	225	606	
Ahvenanmaa	A	7	48	
	B	27	257	
Koko maa - Hela landet - <i>Whole country</i>	A	414	5 193	
	B	5 924	31 291	
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	
2008	A 1 615	1 498	1 789	448	5 454	
	B 63 611	58 607	122 218	5 918	31 468	

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ Vain maataloilta olevat hevoset 1.4. - Endast hästar på gårdar 1.4. - Horses on farms only 1.4.²⁾ 1.5.Tiedot lampaiden lukumäärästä vuonna 2009 julkaistaan kotieläinten lukumäärätilaston yhteydessä Matilda-maalatoustilastopalvelussa www.maalatoustilastot.fiUppgifterna om antalet får är 2009 publiceras i anslutning till statistiken över antalet husdjur i lantbruksstatistikjänsten Matilda www.lantbruksstatistik.fi.Data on sheep in 2009 will be published as part of the number of livestock statistics in the Matilda agricultural statistics service www.agriculturalstatistics.fi.

6.6.**Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.5.2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal gårdar och mjölkkor enlig besättningsstorleksgrupper områdesvis 1.5.2009 och 1995 - 2008

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä, kpl - Mjölkor, st - Dairy cows, no						
	1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39
Uudenmaan	A 38	8	15	37	49	77	41
	B 59	43	122	455	837	1 868	1 367
Varsinais-Suomen	A 52	16	31	47	44	77	43
	B 119	90	248	554	739	1 820	1 475
Satakunnan	A 52	21	36	63	85	103	33
	B 105	114	...	732	1 459	2 439	1 111
Hämeen	A 63	20	54	99	99	179	68
	B 128	114	428	1 210	1 701	4 328	2 310
Pirkanmaan	A 82	23	62	141	123	134	62
	B 161	127	513	1 656	2 089	3 227	2 088
Kaakkois-Suomen	A 47	23	49	115	116	175	52
	B 88	126	407	1 383	1 974	4 218	1 784
Etelä-Savon	A 71	27	88	159	155	130	71
	B 149	148	707	1 940	2 613	3 086	2 400
Pohjois-Savon	A 71	36	105	266	318	436	184
	B 143	203	833	3 226	5 385	10 321	6 172
Pohjois-Karjalan	A 64	27	70	144	173	203	88
	B 152	150	566	1 748	2 948	4 798	3 019
Keski-Suomen	A 60	26	77	138	144	166	64
	B 133	144	614	1 647	2 427	3 997	2 117
Etelä-Pohjanmaan	A 71	45	102	191	237	320	163
	B 146	250	821	2 320	4 067	7 669	5 541
Pohjanmaan	A 48	15	53	144	205	346	195
	B 102	82	423	1 781	3 471	8 291	6 616
Pohjois-Pohjanmaan	A 57	30	89	274	320	494	229
	B 112	165	738	3 355	5 432	11 770	7 727
Kainuun	A 22	18	45	99	75	87	34
	B 43	104	357	1 185	1 255	2 082	1 132
Lapin	A 33	12	44	116	109	147	33
	B 65	69	363	1 376	1 821	3 516	1 122
Ahvenanmaa	A 19	5	2	6	12	9	12
	B 38	28	...	73	212	211	429
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 850	352	922	2 039	2 264	3 083	1 372
	B 1 743	1 957	7 452	24 641	38 430	73 641	46 410
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 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

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypstylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - <i>Dairy cows, no</i>				Lypstylehmiä/ lypsykarjatila Mjölkkor/ besättning <i>Dairy cows/</i> <i>herd</i>	Kotieläintiloja Gårdar med husdjur <i>Farms with</i> <i>livestock</i>	Lypsykarjatilojen osuuks kotieläintiloista Andel gårdar med mjölkkor av gårdar med husdjur <i>Proportion of dairy farms</i> <i>of farms with livestock</i>
40 - 49	50 - 74	75 -	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	kpl - st -number		%
22	24	14	325	26,4	958	33,9
972	1 415	1 442	8 580			
24	29	10	373	23,4	1 582	23,6
1 072	1 675	926	8 718			
22	20	2	437	19,7	1 115	39,2
983	1 165	...	8 630			
38	41	14	675	23,5	1 418	47,6
1 647	2 483	1 501	15 850			
38	35	22	722	22,4	1 593	45,3
1 687	2 083	2 576	16 207			
29	38	10	654	22,5	1 333	49,1
1 273	2 259	1 215	14 727			
25	42	8	776	19,9	1 380	56,2
1 113	2 478	770	15 404			
78	100	21	1 615	23,5	2 417	66,8
3 419	5 933	2 316	37 951			
42	36	9	856	21,3	1 360	62,9
1 816	2 127	947	18 271			
29	31	9	744	20,4	1 482	50,2
1 255	1 838	972	15 144			
93	95	35	1 352	25,4	2 503	54,0
4 098	5 669	3 795	34 376			
89	92	30	1 217	27,2	2 200	55,3
3 882	5 434	3 012	33 094			
81	113	23	1 710	24,7	2 451	69,8
3 534	6 758	2 573	42 164			
6	20	4	410	19,7	611	67,1
266	1 180	456	8 060			
12	26	7	539	20,5	799	67,5
509	1 505	730	11 076			
6	6	1	78	23,0	192	40,6
268	349	...	1 792			
634	748	219	12 483	23,2	23 394	53,4
27 794	44 351	23 625	290 044			
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			
628	621	165	13 340	21,7		
27 535	36 727	17 837	289 281			

6.7.

Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan alueittain 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) områdesvis enligt besättningsstorleksgrupper 1.4.2009 och 1995 - 2008

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lihasikojen lukumäärä - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)					
	1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299	300 - 499
Uudenmaan	A 10	19	5	5	7	4
	B 51	608	358	730	...	1 351
Varsinais-Suomen	A 48	65	41	63	48	62
	B 218	1 744	3 068	9 288	11 675	24 040
Satakunnan	A 26	55	29	45	22	16
	B 138	1 324	2 100	6 767	5 385	5 851
Hämeen	A 18	29	16	21	19	22
	B 48	758	1 095	3 100	4 768	8 362
Pirkanmaan	A 18	35	17	20	17	18
	B 86	875	1 316	2 627	4 249	6 902
Kaakkois-Suomen	A 14	20	8	23	7	6
	B 68	554	562	3 236	1 675	2 013
Etelä-Savon	A 12	7	12	7	3	4
	B 46	...	979	1 060	713	1 464
Pohjois-Savon	A 5	12	8	25	7	4
	B 19	322	634	3 568	1 590	1 469
Pohjois-Karjalan	A 5	8	6	7	3	4
	B 21	192	395	1 034	...	1 549
Keski-Suomen	A 8	16	10	13	6	4
	B 38	391	754	1 808	1 604	1 355
Etelä-Pohjanmaan	A 53	65	41	71	32	40
	B 220	1 551	2 835	10 268	7 999	15 401
Pohjanmaan	A 23	38	27	38	39	40
	B 75	928	2 040	5 601	9 568	15 661
Pohjois-Pohjanmaan	A 6	14	6	8	5	10
	B ...	302	435	1 155	1 320	4 013
Kainuun	A 1	3	-	-	1	-
	B ...	97	-	-	...	-
Lapin	A -	1	-	-	1	-
	B -	...	-	-	...	-
Ahvenanmaa	A 1	1	-	-	-	-
	B	-	-	-	-
Koko maa - Hela landet -	A 248	388	226	346	217	234
<i>Whole country -</i>	B 1 065	9 861	16 571	50 242	53 362	89 431
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
2008	A 324	438	262	356	237	221
	B 1 497	10 887	19 109	52 406	58 158	85 555

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 1.5.

Lihasikkoja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)				Lihasikkoja/ lihaskatila Gödsvin/ besättning Fattening pigs/pig herd	Kotieläintiloja Gårdar med husdjur Farms with livestock	Lihasikatilojen osuuksit osuuks kotieläintiloista Andel gårdar med gödsvin av gårdar med husdjur Proportion of pig farms of farms with livestock
500 - 799	800 - 999	1 000 -	Yhteensä Totalt Total		kpl - st - number	%
2	-	4	56	247,1	958	5,8
...	-	7 690	13 840			
56	13	23	419	305,8	1 582	26,5
34 821	11 479	31 814	128 147			
18	4	9	224	215,2	1 115	20,1
11 194	3 383	12 060	48 202			
10	6	6	147	259,9	1 418	10,4
6 145	5 476	8 460	38 212			
6	3	4	138	214,7	1 593	8,7
4 066	2 714	6 797	29 632			
3	-	2	83	163,5	1 333	6,2
...	-	...	13 572			
2	-	-	47	120,9	1 380	3,4
...	-	-	5 681			
4	1	2	68	200,8	2 417	2,8
2 454	13 655			
2	-	-	35	152,4	1 360	2,6
...	-	-	5 333			
2	1	-	60	134,9	1 482	4,0
...	...	-	8 092			
23	6	18	349	247,7	2 503	13,9
14 146	5 598	28 446	86 464			
29	9	14	257	310,8	2 200	11,7
18 627	7 878	19 508	79 886			
5	1	5	60	323,6	2 451	2,4
2 777	...	8 545	19 416			
1	-	-	6	155,3	611	1,0
...	-	-	932			
1	-	-	3	258,0	799	0,4
...	-	-	...			
-	-	-	2	19,5	192	1,0
-	-	-	...			
164	44	87	1 954	251,7	23 394	8,4
102 387	39 233	129 725	491 877			
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			
174	132		2 144	235,2		
110 060	166 665		504 337			

6.8.**Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan 1.4.2009 sekä vuosina 1995 - 2008**

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) områdesvis enligt besättningstorleksgrupper 1.4.2009 och 1995 - 2008
 Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2009, and 1995 - 2008

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 52	8	7	4	1	2
	B 627	603	1 262	2 552
Varsinais-Suomen	A 37	8	6	12	31	60
	B 584	611	875	9 210	41 515	171 491
Satakunnan	A 19	4	6	5	8	10
	B 284	270	840	3 870	11 435	25 992
Hämeen	A 55	7	8	4	8	6
	B 858	447	1 294	2 098	11 059	17 477
Pirkanmaan	A 53	9	10	4	3	7
	B 878	678	1 615	1 974	4 414	18 906
Kaakkos-Suomen	A 50	6	1	3	3	3
	B 749	388	...	1 698	4 634	8 831
Etelä-Savon	A 52	8	3	2	2	4
	B 834	581	550	9 922
Pohjois-Savon	A 36	3	3	1	2	4
	B 336	193	437	10 497
Pohjois-Karjalan	A 33	5	4	1	4	2
	B 404	409	935	...	5 557	...
Keski-Suomen	A 32	4	2	3	2	1
	B 583	280	...	2 684
Etelä-Pohjanmaan	A 14	2	3	2	12	12
	B 295	...	655	...	17 609	35 084
Pohjanmaan	A 17	-	2	5	19	20
	B 236	-	27 334	54 894
Pohjois-Pohjanmaan	A 23	1	2	2	3	4
	B 273	3 979	11 447
Kainuun	A 16	1	-	-	-	-
	B	-	-	-	-
Lapin	A 5	-	-	-	-	-
	B ...	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A 13	1	-	-	-	-
	B 227	...	-	-	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 507	67	57	48	98	135
	B 7 345	4 797	9 579	32 580	138 306	378 506
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
2008	A 511	62	67	53	102	149
	B 7 745	4 278	10 794	35 467	150 156	414 202

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>	Kanatalojen 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 Total	kpl - st - number		
-	-	-	74	172	958	7,7
-	-	-	12 758			
38	29	56	277	6 337	1 582	17,5
184 148	226 922	1 119 909	1 755 265			
7	4	8	71	3 334	1 115	6,4
36 553	32 811	124 625	236 680			
3	1	5	97	1 334	1 418	6,8
...	...	70 403	129 433			
3	3	4	96	1 299	1 593	6,0
14 683	24 469	57 086	124 703			
1	-	1	68	536	1 333	5,1
...	-	...	36 445			
1	-	2	74	842	1 380	5,4
...	-	...	62 302			
-	1	-	50	426	2 417	2,1
-	...	-	21 304			
1	1	-	51	527	1 360	3,8
...	...	-	26 858			
1	1	2	48	1 316	1 482	3,2
...	63 182			
4	3	1	53	2 064	2 503	2,1
20 169	23 279	...	109 417			
3	6	8	80	3 838	2 200	3,6
13 666	49 763	157 235	307 077			
-	-	-	35	490	2 451	1,4
-	-	-	17 157			
-	-	1	18	593	611	2,9
-	-			
-	-	-	5	9	799	0,6
-	-	-	...			
1	1	-	16	799	192	8,3
...	...	-	12 780			
63	50	88	1 113	2 629	23 394	4,8
310 328	396 594	1 648 053	2 926 088			
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		
66	50	107	1 167			
322 143	391 028	1 854 435	3 190 248	2 486		

7. Viljelijät

Jordbrukare

Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli vuonna 2009 kaikkiaan 56 700 viljelijää, mikä oli noin 1 400 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä on viime vuosina pienentynyt melko tasaisesti, keskimäärin parin prosentin vuosivauhtia. Yksityisten henkilöiden ja maatalousyhtymien omistuksessa olevien maatilojen määrä väheni samalla kun osakeyhtiömuitosten maatilojen määrä kasvoi.

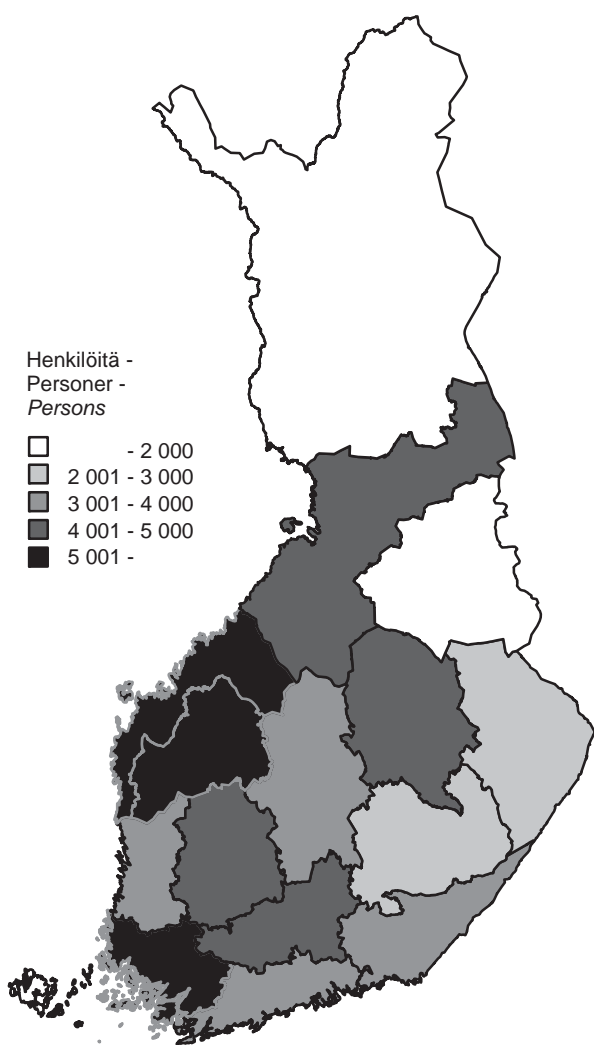
Viljelijäväestö on kuluneen vuosikymmenen aikana vähentynut jatkuvasti, johtuen erityisesti viljelijäpolven hi-

taasta siirtymisestä eläkkeelle ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkeasta iästä.

Vuonna 2009 viljelijöiden keski-ikä oli 50,2 vuotta, eli viljelijäväestö oli keskimäärin vajaa puoli vuotta vanhempaa kuin edellisvuonna. Viljelijöinä toimivien miesten keski-ikä oli 50,4 vuotta, eli miesviljelijät olivat keskimäärin 1,5 vuotta naisviljelijöitä vanhempia. Alle 3 hehtaarin tiloilla oli korkeimmat keski-iät, kun taas peltoalaltaan isoja tiloja viljelivät yleensä suhteellisen nuoret viljelijät. Noin 30-vuotiaat viljelijät pitivät hallussaan isoimpia tiloja.

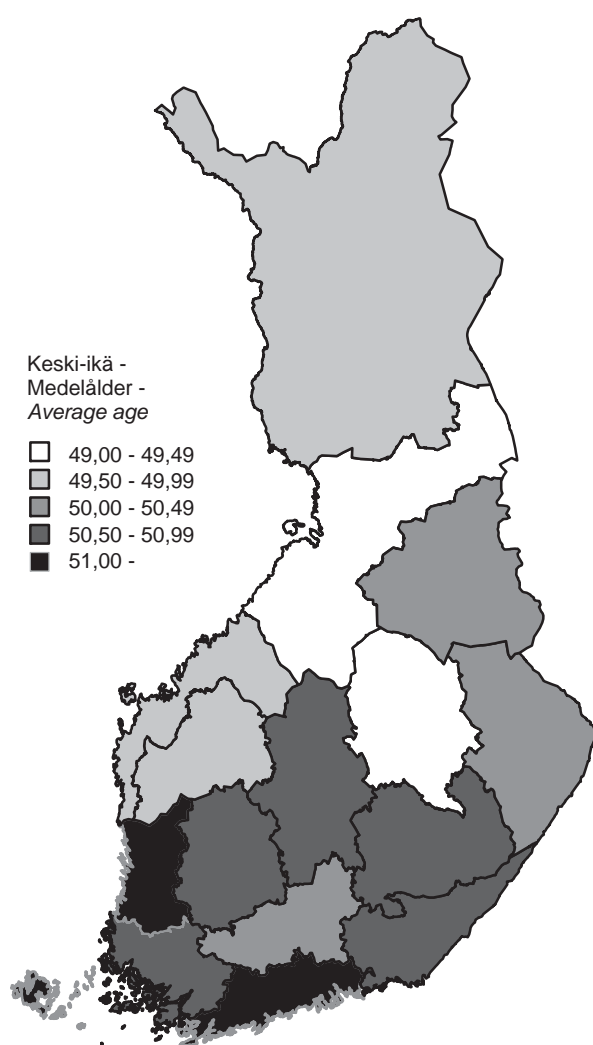
7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Antal jordbrukare enligt TE-central 2009¹⁾
Number of farmers by TE centre, 2009¹⁾



7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Jordbruksmedelålder enligt TE-central 2009¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2009¹⁾



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

Alueellisesti tarkasteltuna keski-iältään vanhimmat viljelijät löytyivät Uudeltamaalta, Satakunnasta ja Ahvenanmaalta. Vastaavasti nuorimmat viljelijät löytyivät Pohjois-Savosta ja Etelä-Pohjanmaalta, jossa viljelijät olivat keskimäärin noin kaksi vuotta nuorempia kuin esimerkiksi Uudellamaalla.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli noin 11 prosenttia. Naisten viljelemillä maatiloilla harjoitettiin lammas- ja vuohitaloutta, tai vaihtoehtoisesti hevostaloutta. Ruotsinkielisten viljelijöiden osuus oli muihin väestöryhmiin nähden suhteellisen korkea, noin 9 prosenttia. Kaikkiaan noin 5 300 viljelijää ilmoitti äidinkielekseen ruotsin. Ruotsinkielisten viljelijöiden osuus oli suurin lammas- ja vuohitaloutta sekä

puutarhakasvien viljelyä harjoittavilla tiloilla. Vastaavasti vähiten ruotsinkielisiä viljelijöitä työskenteli lypsykarjatalouden parissa.

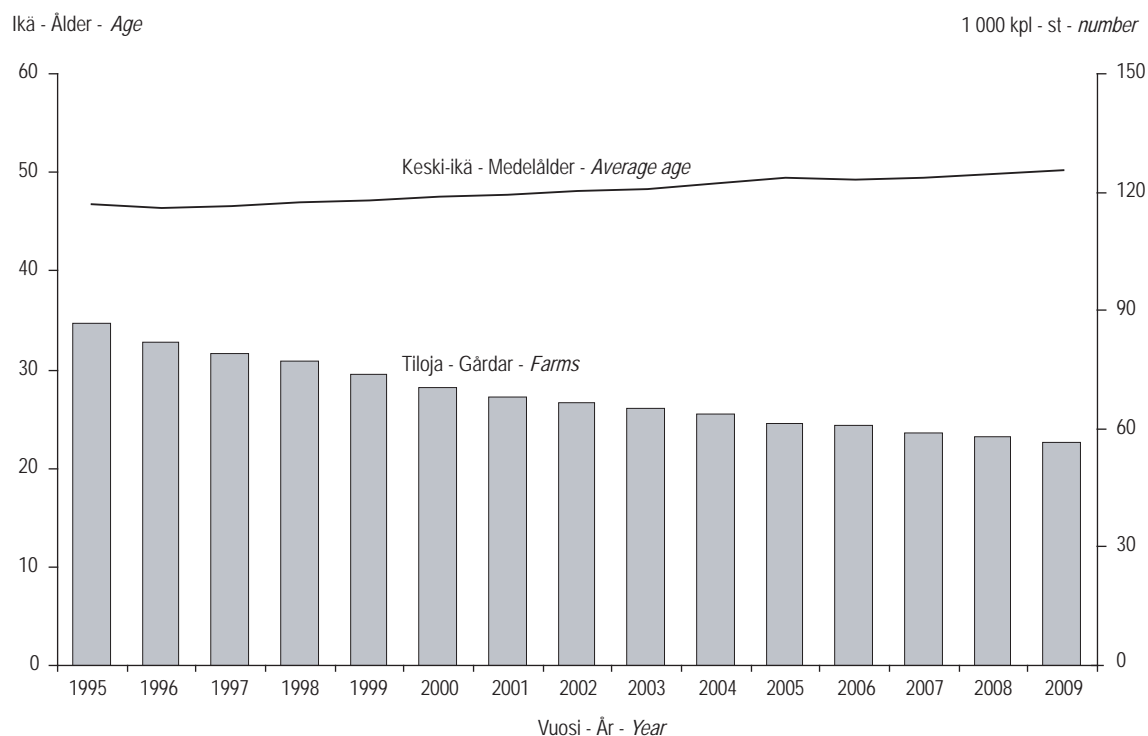
Tässä julkaisussa esitettyjä viljelijätietoja tarkasteltaessa on huomioitava, että viljelijöitä koskevat tiedot edustavat vain maatiloja, joilla juridinen muoto on yksityinen henkilö. Maatalayhtymät ja osakeyhtiömuotoiset maatilat eivät siis ole mukana tässä tilastossa. Jokaisella tilalla voi myöskin tässä tilastossa olla vain yksi pääasiallinen viljelijä, eli puolisoiden viljellessä maatila tasavertaisina, vain toinen heistä on nimetty viljelijäksi. Tämä selittää sen, miksi viljelijöitä on vähemmän kuin maatiloja kokonaisuudessaan.

7.1.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2009

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2009

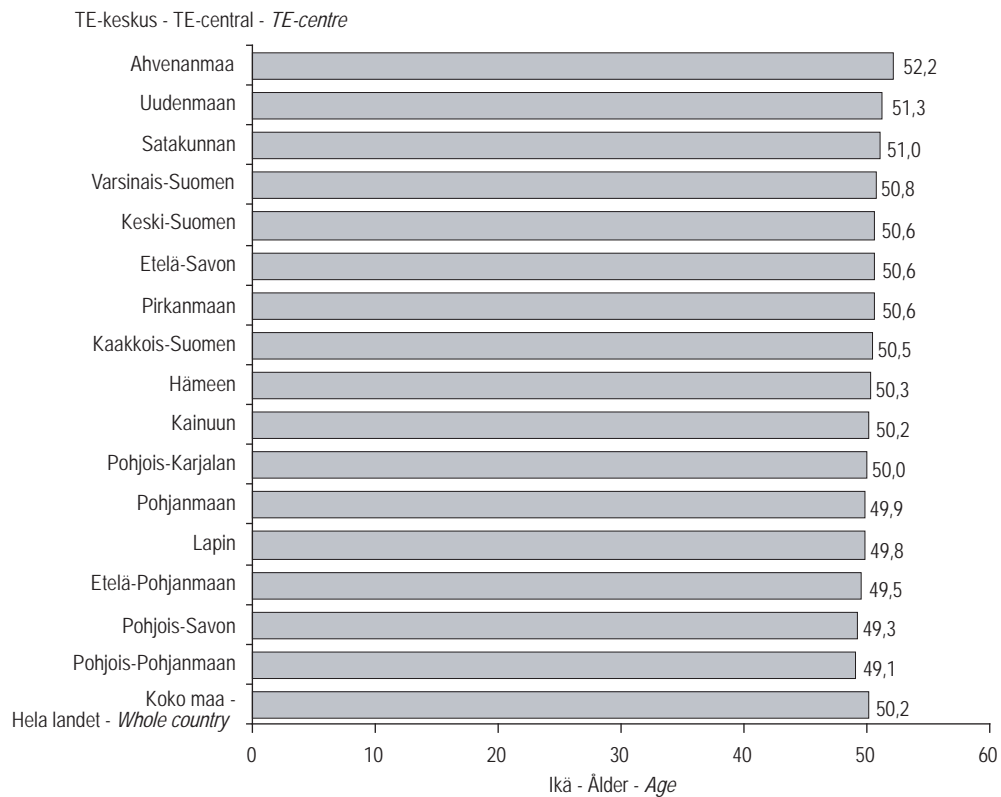
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2009



7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2009¹⁾

Jordbrukskarnas medelålder enligt TE-central 2009¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2009¹⁾

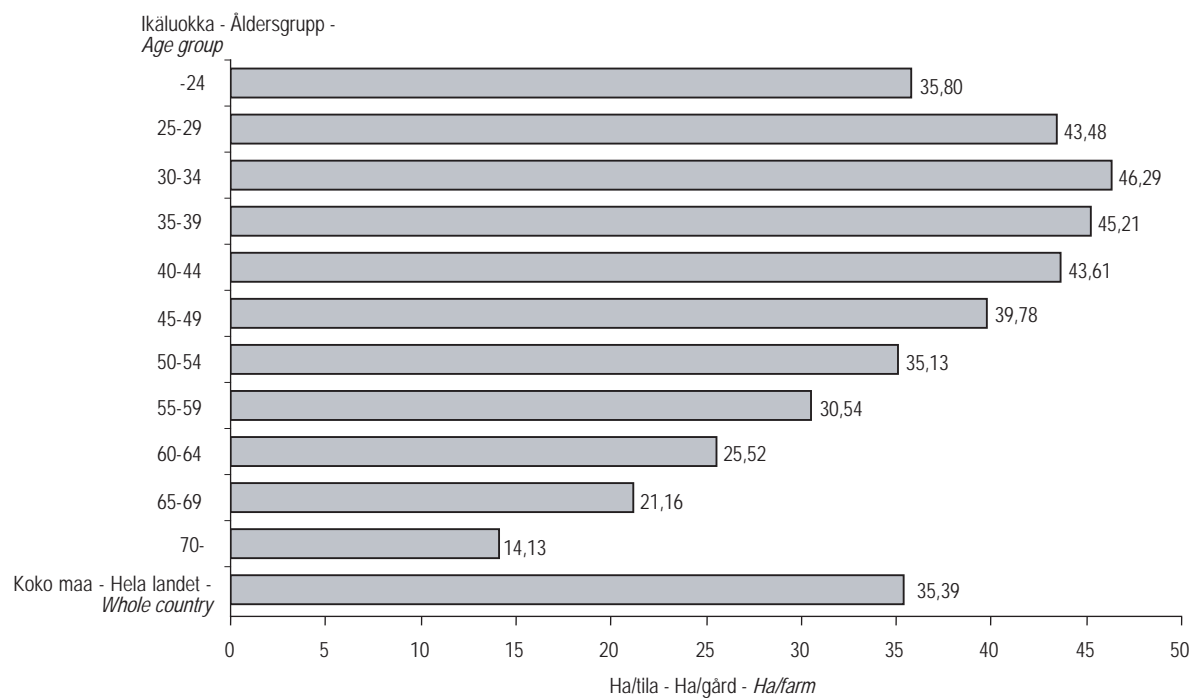


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.3. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan vuonna 2009¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukskarenens ålder 2009¹⁾

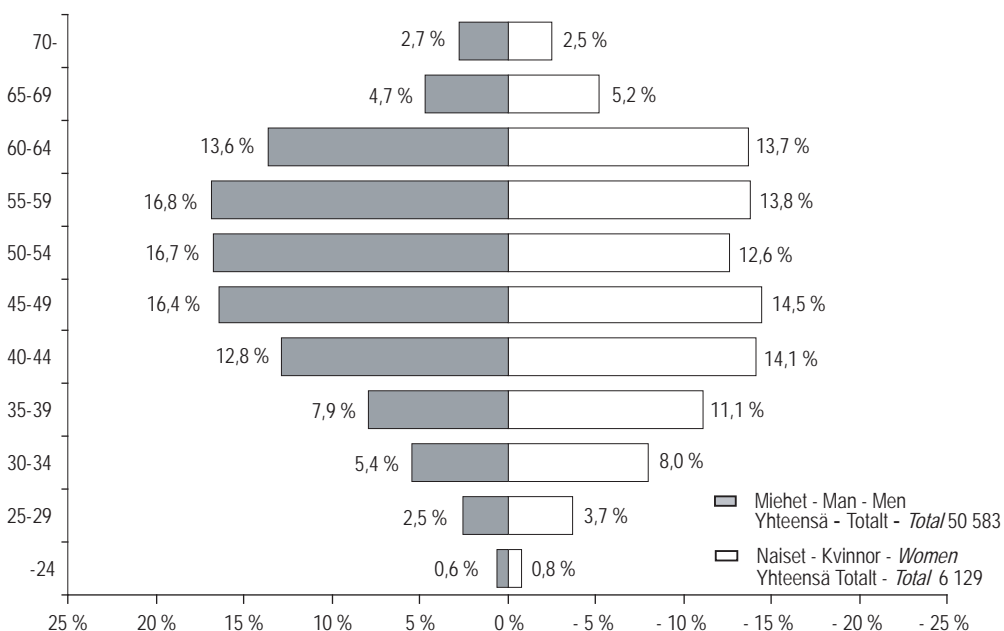
Average arable land area of farms by farmers age, 2009¹⁾



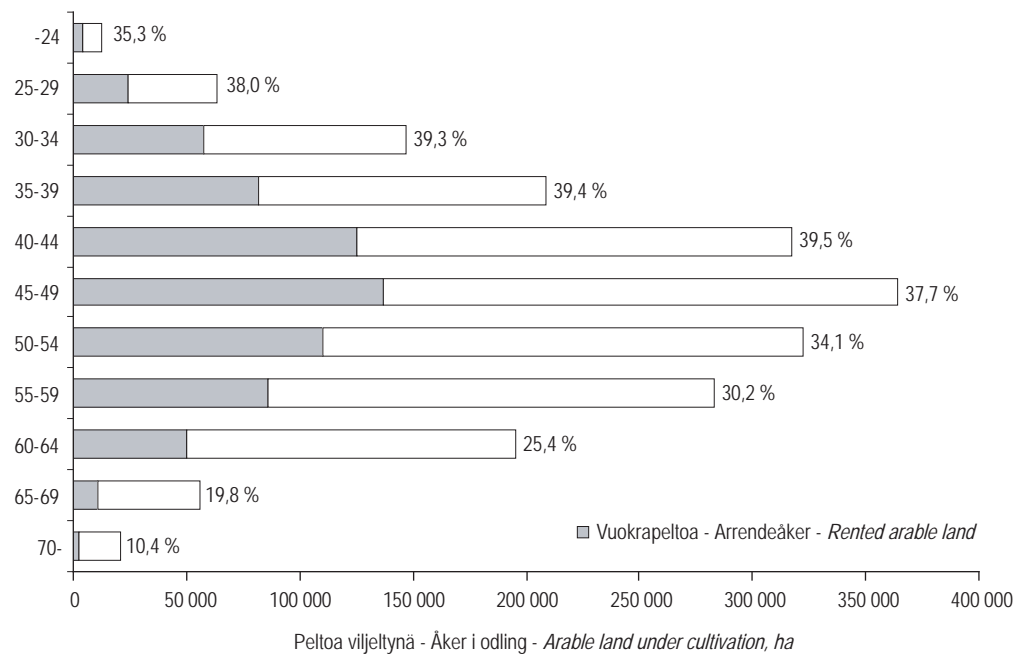
¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.4.
Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2009 (osuuus henkilöiden yhteismääristä, %)¹⁾
 Jordbrukskarnas åldersfördelning enligt kön 2009 (andel av personer totalt, %)¹⁾
 Age distribution of farmers by sex, 2009 (as percentage of total number of persons)¹⁾

Ikä - Ålder - Age

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

7.5.
Vuokrapellon osuuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2009¹⁾
 Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2009¹⁾
 Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2009¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp -
Age group

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

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

7.1.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2009 sekä vuosina 2001 - 2008

Antal jordbrukskare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukskarens ålder områdesvis 2009 och 2001 - 2008

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijän ikä - Jordbrukskarens ålder - Farmers age					
	-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A 11 B 0,3 %	59 1,6 %	216 5,9 %	281 7,7 %	424 11,6 %	544 14,9 %
Varsinais-Suomen	A 28 B 0,5 %	136 2,3 %	317 5,4 %	479 8,2 %	772 13,2 %	886 15,2 %
Satakunnan	A 24 B 0,7 %	79 2,2 %	207 5,7 %	277 7,6 %	441 12,1 %	551 15,1 %
Hämeen	A 13 B 0,3 %	87 2,2 %	217 5,4 %	366 9,1 %	520 12,9 %	686 17,0 %
Pirkanmaan	A 30 B 0,7 %	112 2,7 %	233 5,7 %	337 8,2 %	498 12,1 %	670 16,3 %
Kaakkois-Suomen	A 26 B 0,7 %	91 2,6 %	181 5,2 %	257 7,3 %	449 12,8 %	596 17,0 %
Etelä-Savon	A 15 B 0,5 %	65 2,4 %	133 4,8 %	230 8,3 %	345 12,5 %	464 16,8 %
Pohjois-Savon	A 33 B 0,8 %	129 3,1 %	258 6,3 %	325 7,9 %	569 13,9 %	691 16,9 %
Pohjois-Karjalan	A 14 B 0,6 %	59 2,5 %	130 5,5 %	180 7,6 %	282 12,0 %	402 17,1 %
Keski-Suomen	A 22 B 0,7 %	74 2,3 %	178 5,6 %	251 7,9 %	399 12,6 %	514 16,3 %
Etelä-Pohjanmaan	A 39 B 0,6 %	201 3,1 %	389 6,0 %	559 8,6 %	904 13,9 %	1 011 15,6 %
Pohjanmaan	A 39 B 0,7 %	141 2,7 %	295 5,6 %	480 9,1 %	721 13,6 %	813 15,4 %
Pohjois-Pohjanmaan	A 39 B 0,8 %	164 3,5 %	284 6,1 %	413 8,9 %	612 13,2 %	789 17,0 %
Kainuun	A 3 B 0,3 %	23 2,4 %	55 5,7 %	67 7,0 %	116 12,1 %	178 18,6 %
Lapin	A 13 B 0,8 %	42 2,5 %	83 5,0 %	132 7,9 %	213 12,8 %	338 20,3 %
Ahvenanmaa	A 3 B 0,0 %	7 1,3 %	28 5,4 %	36 6,9 %	67 12,9 %	78 15,0 %
Koko maa - Hela landet - Whole country	A 352 B 0,6 %	1 469 2,6 %	3 204 5,6 %	4 670 8,2 %	7 332 12,9 %	9 211 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
2008	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Viljelijän ikä - Jordbruksarens ålder - Farmers age

50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
617	589	595	200	113	3 649	51,3
16,9 %	16,1 %	16,3 %	5,5 %	3,1 %	100 %	
889	946	869	331	192	5 845	50,8
15,2 %	16,2 %	14,9 %	5,7 %	3,3 %	100,0 %	
581	605	556	218	111	3 650	51,0
15,9 %	16,6 %	15,2 %	6,0 %	3,0 %	100 %	
624	678	557	178	103	4 029	50,3
15,5 %	16,8 %	13,8 %	4,4 %	2,6 %	100 %	
610	664	590	222	144	4 110	50,6
14,8 %	16,2 %	14,4 %	5,4 %	3,5 %	100 %	
601	570	449	162	122	3 504	50,5
17,2 %	16,3 %	12,8 %	4,6 %	3,5 %	100 %	
451	463	370	134	85	2 755	50,6
16,4 %	16,8 %	13,4 %	4,9 %	3,1 %	100 %	
719	658	467	158	90	4 097	49,3
17,5 %	16,1 %	11,4 %	3,9 %	2,2 %	100 %	
432	428	311	80	38	2 356	50,0
18,3 %	18,2 %	13,2 %	3,4 %	1,6 %	100 %	
486	505	457	172	102	3 160	50,6
15,4 %	16,0 %	14,5 %	5,4 %	3,2 %	100 %	
1 071	1 122	836	242	119	6 493	49,5
16,5 %	17,3 %	12,9 %	3,7 %	1,8 %	100 %	
840	845	745	271	101	5 291	49,9
15,9 %	16,0 %	14,1 %	5,1 %	1,9 %	100 %	
783	781	516	150	100	4 631	49,1
16,9 %	16,9 %	11,1 %	3,2 %	2,2 %	100 %	
181	150	122	40	23	958	50,2
18,9 %	15,7 %	12,7 %	4,2 %	2,4 %	100 %	
263	264	212	71	32	1 663	49,8
15,8 %	15,9 %	12,7 %	4,3 %	1,9 %	100 %	
78	69	79	43	33	521	52,2
15,0 %	13,2 %	15,2 %	8,3 %	6,3 %	100 %	
9 226	9 337	7 731	2 672	1 508	56 712	50,2
16,3 %	16,5 %	13,6 %	4,7 %	2,7 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1
11 701	10 737	5 009	2 434	1 332	65 155	48,4
11 009	11 449	5 034	2 566	1 371	63 726	48,8
10 364	11 523	5 936	2 431	1 473	61 477	49,5
10 093	10 870	6 192	2 344	1 387	61 062	49,2
9 606	10 393	6 874	2 090	1 338	59 139	49,4
9 352	9 870	7 447	2 435	1 434	58 102	49,9

7.2.

Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2009

Antal jordbrukskare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2009

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2009

Tuotatosuunta 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 -	A	9 715	48,1	880	49,1	10 595
Mjölkproduktion -	B	91,7 %		8,3 %		100,0 %
<i>Milk production</i>						
Muu nautakarjatalous -	A	3 229	48,5	362	48,3	3 591
Övrig nölboskapshushållning -	B	89,9 %		10,1 %		100,0 %
<i>Other cattle husbandry</i>						
Sikatalous -	A	1 848	47,6	107	44,0	1 955
Svinhushållning -	B	94,5 %		5,5 %		100,0 %
<i>Pig husbandry</i>						
Sliipikarjatalous -	A	558	48,9	62	46,6	620
Fjäderfåhushållning -	B	90,0 %		10,0 %		100,0 %
<i>Poultry husbandry</i>						
Lammas- ja vuohitalous -	A	449	52,2	266	49,7	715
Får- och gethusdhållning -	B	62,8 %		37,2 %		100,0 %
<i>Sheep and goat husbandry</i>						
Hevostalous -	A	1 096	52,6	813	42,9	1 909
Hästhushållning -	B	57,4 %		42,6 %		100,0 %
<i>Horse husbandry</i>						
Viljanviljely -	A	22 647	51,1	1 962	50,1	24 609
Spannmålsodling -	B	92,0 %		8,0 %		100,0 %
<i>Cereal production</i>						
Erikoiskasvituotanto -	A	3 154	49,9	237	48,9	3 391
Produktion av specialväxter -	B	93,0 %		7,0 %		100,0 %
<i>Special crop cultivation</i>						
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ -	A	1 383	51,9	292	49,8	1 675
Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ -	B	82,6 %		17,4 %		100,0 %
<i>Horticulture¹⁾</i>						
Muu kasvituotanto -	A	5 961	52,1	1 044	50,9	7 005
Övrig produktion av växter -	B	85,1 %		14,9 %		100,0 %
<i>Other crop production</i>						
Muu tuotanto -	A	543	55,2	104	54,3	647
Övrig produktion -	B	83,9 %		16,1 %		100,0 %
<i>Other production</i>						
Yhteensä - Totalt - <i>Total</i>	A	50 583	50,4	6 129	48,9	56 712
	B	89,2 %		10,8 %		100,0 %

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

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

7.3.

Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2009 ja 2001 - 2008

Antal jordbruksmedel, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön 2009 och 2001 - 2008

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijöitä - Jordbruksmedel - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾		
	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Totalt Total	25 %	50% ³⁾	75 %
Uudenmaan	530	3 119	3 649	48,3	51,8	51,3	44	52	59
Varsinais-Suomen	612	5 233	5 845	48,7	51,0	50,8	43	51	59
Satakunnan	407	3 243	3 650	49,7	51,1	51,0	43	52	59
Hämeen	457	3 572	4 029	47,5	50,6	50,3	43	50	58
Pirkanmaan	532	3 578	4 110	48,6	50,9	50,6	43	51	59
Kaakkois-Suomen	380	3 124	3 504	48,2	50,8	50,5	43	51	58
Etelä-Savon	294	2 461	2 755	49,0	50,8	50,6	43	51	58
Pohjois-Savon	393	3 704	4 097	48,0	49,4	49,3	42	50	57
Pohjois-Karjalan	234	2 122	2 356	48,7	50,2	50,0	43	51	58
Keski-Suomen	488	2 672	3 160	50,4	50,7	50,6	43	51	59
Etelä-Pohjanmaan	500	5 993	6 493	48,7	49,6	49,5	42	50	58
Pohjanmaan	397	4 894	5 291	48,9	50,0	49,9	42	50	58
Pohjois-Pohjanmaan	458	4 173	4 631	48,5	49,1	49,1	42	50	57
Kainuun	144	814	958	49,5	50,4	50,2	44	51	58
Lapin	229	1 434	1 663	51,8	49,5	49,8	43	50	58
Ahvenanmaa	74	447	521	51,8	52,3	52,2	44	52	61
Koko maa - Hela landet - Whole country	6 129	50 583	56 712	48,9	50,4	50,2	43	51	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
2008	6 150	51 952	58 102	48,6	50,0	49,9	42	50	58

¹⁾ Vuotta - År - Years²⁾ Sarakkeessa esitetään viljelijän ikä, jonka alapuolelle jäää prosentin ilmaisema määrä viljelijoista - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbruksmedel, vilkas ålder understiger den i kolumnen angivna åldern - Given in the column is the age of the farmer under which remains the proportion of farmers shown by the percentage³⁾ Mediaani - Median - Median

7.4.

Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan alueittain vuonna 2009 ja 2001 - 2008

Antal jordbrukskare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning och kön områdesvis 2009 och 2001 - 2008

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2009 and 2001 - 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsykarjatalous Mjölkproduktion Milk production	Muu nautakarjatalous Övrig nötbokaps-hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin-hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry	Lammashuovitalous Får- och get-hushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A B	38 220	18 73	7 50	- 6
Varsinais-Suomen	A B	30 241	22 119	20 380	16 195
Satakunnan	A B	40 330	17 116	14 214	14 89
Hämeen	A B	62 498	16 190	4 143	5 21
Pirkanmaan	A B	69 522	34 226	16 125	3 28
Kaakkos-Suomen	A B	44 483	15 173	5 70	1 9
Etelä-Savon	A B	59 605	22 254	4 47	3 17
Pohjois-Savon	A B	106 1 364	39 365	1 60	1 7
Pohjois-Karjalan	A B	43 689	29 230	1 26	1 12
Keski-Suomen	A B	77 588	36 281	6 61	2 6
Etelä-Pohjanmaan	A B	75 1 108	30 298	14 359	9 82
Pohjanmaan	A B	38 955	20 313	11 251	6 71
Pohjois-Pohjanmaan	A B	98 1 326	27 314	1 54	- 9
Kainuun	A B	35 310	17 92	- 6	- 1
Lapin	A B	63 427	13 127	3 1	- 2
Ahvenanmaa	A B	3 49	7 58	- 1	1 3
<i>Koko maa - Hela landet - Whole country</i>	A B	880 9 715	362 3 229	107 1 848	62 558
2001	A B	1 577 17 519	426 4 299	203 3 463	94 883
2005	A B	1 261 13 482	401 3 635	163 2 677	76 731
2006	A B	1 141 12 455	351 3 490	142 2 505	67 704
2007	A B	1 027 11 305	361 3 399	135 2 279	64 659
2008	A B	899 10 213	360 3 245	105 1 903	59 558

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehet - Män - Men

Hevos-talous Häst-hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop cultivation	Puutarhakasvien viljely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ Horticulture ¹⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production	Yhteensä Totalt Total
105	226	23	22	65	8	530
77	2 180	221	77	181	18	3 119
56	295	56	47	44	5	612
56	3 136	700	195	156	25	5 233
52	186	26	14	33	6	407
34	1 799	383	75	161	18	3 243
75	166	40	15	54	11	457
77	1 842	517	65	182	18	3 572
72	206	7	13	78	4	532
87	2 085	72	53	311	40	3 578
63	165	4	12	49	6	380
72	1 886	85	57	221	47	3 124
35	44	6	32	68	10	294
89	598	78	148	532	73	2 461
49	60	1	34	80	11	393
104	730	51	197	772	39	3 704
30	33	1	15	63	7	234
70	479	21	88	450	38	2 122
75	104	8	23	131	11	488
114	897	39	67	535	54	2 672
44	210	22	8	70	3	500
85	3 169	377	52	410	18	5 993
51	152	19	13	62	5	397
69	2 238	354	153	429	27	4 894
67	102	9	21	112	5	458
93	1 427	118	53	688	50	4 173
18	7	2	6	41	7	144
21	80	12	18	224	33	814
16	-	6	6	85	4	229
45	12	39	10	660	41	1 434
5	6	7	11	9	1	74
3	89	87	75	49	4	447
813	1 962	237	292	1 044	104	6 129
1 096	22 647	3 154	1 383	5 961	543	50 583
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
736	1 988	239	295	1 071	131	6 150
1 053	23 233	3 292	1 408	6 013	597	51 952

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

7.5.

Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäytölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2009 sekä vuosina 2001 - 2008

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukskarens ålder 2009 och 2001 - 2008

Land use on privately owned farms by farmers age, 2009 and 2001 - 2008

Ikäluokka Åldersgrupp Age group	Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljelytä 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 352 B 12 600	247 4 423	352 12 514	40 112	280 16 101	280 4 187	352 33 000
25-29	A 1 464 B 63 656	1 081 24 005	1 464 63 223	150 402	1 254 66 470	1 269 18 284	1 469 148 812
30-34	A 3 189 B 147 610	2 395 57 688	3 188 146 768	300 982	2 767 155 693	2 826 40 958	3 204 345 244
35-39	A 4 643 B 209 933	3 418 82 217	4 642 208 888	429 1 532	4 103 226 220	4 211 57 598	4 670 495 282
40-44	A 7 305 B 318 569	5 264 125 319	7 305 317 048	672 2 688	6 589 357 365	6 718 95 363	7 332 773 986
45-49	A 9 186 B 365 414	6 258 137 362	9 186 363 982	850 2 932	8 550 478 940	8 660 130 908	9 211 978 195
50-54	A 9 206 B 323 423	5 833 109 904	9 206 322 223	815 2 896	8 697 457 327	8 791 131 718	9 226 915 363
55-59	A 9 313 B 284 421	5 245 85 732	9 313 283 434	762 2 179	8 888 434 623	8 968 124 099	9 337 845 322
60-64	A 7 689 B 196 208	3 775 49 704	7 686 195 331	641 2 196	7 291 349 559	7 392 98 265	7 731 646 228
65-69	A 2 653 B 56 125	1 004 11 076	2 653 55 883	215 967	2 507 115 122	2 534 30 956	2 672 203 170
70-	A 1 480 B 20 905	342 2 165	1 478 20 797	102 233	1 373 54 982	1 385 15 699	1 508 91 818
Yhteensä - Totalt - Total	A 56 480 B 1 998 865	34 862 689 594	56 473 1 990 093	4 976 17 119	52 299 2 712 401	53 034 748 036	56 712 5 476 420
2001	A 67 786 B 1 962 076	40 212 637 792	67 412 1 947 961	4 612 16 573	64 290 3 015 384	65 166 892 945	68 207 5 886 978
2002	A 65 917 B 1 970 808	39 847 650 456	65 684 1 960 340	4 575 17 050	62 667 2 979 121	63 539 876 496	66 630 5 843 475
2003	A 64 837 B 1 974 309	39 293 653 819	64 778 1 965 206	4 430 17 238	60 921 2 929 311	61 779 852 572	65 155 5 773 430
2004	A 63 298 B 1 980 681	38 760 662 528	63 223 1 971 918	4 274 16 858	59 459 2 893 092	60 307 837 804	63 726 5 728 434
2005	A 61 197 B 2 004 370	37 848 670 443	61 099 1 984 974	4 593 18 128	57 464 2 839 017	58 272 812 662	61 477 5 674 177
2006	A 60 905 B 2 011 310	37 252 671 562	60 886 2 003 347	4 527 18 599	56 889 2 835 332	57 722 805 486	61 062 5 670 728
2007	A 58 880 B 2 004 273	36 392 679 962	58 874 1 996 848	4 420 16 833	55 003 2 783 702	55 849 783 720	59 139 5 588 529
2008	A 57 878 B 2 000 309	35 552 681 685	57 869 1 992 074	5 064 17 298	53 306 2 734 684	54 064 762 717	58 102 5 515 008

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 2009 sekä vuosina 2001 - 2008

Antal jordbrukskare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2009, och 2001 - 2008
 Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2009 and 2001 - 2008

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 B	154 56,4 %	58,0 43,6 %	119 47,9	273 100,0 %	53,6
1-1,99	A B	238 69,4 %	57,7 30,6 %	105 53,2	343 100,0 %	56,3
2-2,99	A B	219 66,8 %	57,5 33,2 %	109 52,2	328 100,0 %	55,8
3-3,99	A B	1 445 73,6 %	53,9 26,4 %	519 49,0	1 964 100,0 %	52,6
4-4,99	A B	1 240 79,2 %	54,7 20,8 %	325 48,4	1 565 100,0 %	53,4
5-9,99	A B	5 888 83,5 %	54,0 16,5 %	1 161 50,7	7 049 100,0 %	53,5
10-14,99	A B	5 690 88,2 %	53,3 11,8 %	763 51,3	6 453 100,0 %	53,1
15-19,99	A B	5 080 89,2 %	52,4 10,8 %	613 51,2	5 693 100,0 %	52,3
20-24,99	A B	4 391 90,4 %	51,5 9,6 %	466 50,1	4 857 100,0 %	51,4
25-29,99	A B	3 824 91,6 %	50,6 8,4 %	351 48,1	4 175 100,0 %	50,4
30-39,99	A B	6 089 91,9 %	49,0 8,1 %	535 46,5	6 624 100,0 %	48,8
40-49,99	A B	4 320 92,3 %	47,9 7,7 %	358 44,7	4 678 100,0 %	47,6
50-74,99	A B	6 293 94,1 %	46,6 5,9 %	398 43,9	6 691 100,0 %	46,4
75-99,99	A B	2 905 94,7 %	45,9 5,3 %	164 43,7	3 069 100,0 %	45,8
100-149,99	A B	1 991 94,9 %	45,3 5,1 %	106 43,7	2 097 100,0 %	45,2
150-199,99	A B	544 94,9 %	45,5 5,1 %	29 42,0	573 100,0 %	45,4
200-	A B	272 97,1 %	45,8 2,9 %	8 45,5	280 100,0 %	45,8
Yhteensä - Totalt -	A	50 583	50,4	6 129	48,9	56 712
<i>Total</i>	B	89,2 %		10,8 %		100,0 %
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207
2002		60 313	48,1	6 317	47,8	66 630
2003		58 940	48,5	6 215	47,7	65 155
2004		57 130	49,0	6 596	47,6	63 726
2005		55 224	49,7	6 253	48,4	61 477
2006		54 822	49,3	6 240	48,3	61 062
2007		52 975	49,5	6 164	48,3	59 139
2008		51 952	50,0	6 150	48,6	58 102

A= Henkilötä - Personer - Persons

B= %

7.7.

Viljelijöiden lukumäärä äidinkielen mukaan tuotatosuunnittain vuonna 2009

Antal jordbruksägare enligt modersspråk och produktionsinriktning 2009

Number of farmers by mother tongue and production sector, 2009

Tuotatosuunta Produktionsinriktning <i>Production sector</i>	Viljelijän äidinkieli - Jordbruksägarens modersspråk - Farmers mother tongue					
	Suomi - Finska - <i>Finnish</i>		Ruotsi - Svenska - <i>Swedish</i>		Yhteensä - Totalt - <i>Total</i>	
	Ikm - st - <i>number</i>	%	Ikm - st - <i>number</i>	%	Ikm - st - <i>number</i>	%
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	10 119	96	476	4	10 595	100
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	3 274	91	317	9	3 591	100
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	1 752	90	203	10	1 955	100
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	548	88	72	12	620	100
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	608	85	107	15	715	100
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	1 821	95	88	5	1 909	100
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	21 801	89	2 808	11	24 609	100
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	2 911	86	480	14	3 391	100
Puutarhakasvien viljely ¹⁾ - Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ - <i>Horticulture¹⁾</i>	1 396	83	279	17	1 675	100
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	6 595	94	410	6	7 005	100
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	602	93	45	7	647	100
Yhteensä - Totalt - <i>Total</i>	51 427	91	5 285	9	56 712	100

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

Includes cultivation in the open and in greenhouses

Käsitteitä ja määritelmiä

Hoidettu viljelemätön pello

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

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, hoidetun viljelemättömän pellon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan. Kun käytössä olevan maatalousmaan alasta vähennetään kasvihuoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun peltoa viljeltynä.

Maatalousmaa

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

Maatila

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

Metsämaa

Metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteityjä pelloja.

Muu maa

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

Muu maatalousmaa

Muu maa sisältää tilapäisesti viljelemättömän pelloalan sekä muun viljelemättömän pelloalan.

Pelto ja puutarha

Pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan ko-

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

Peltoa viljeltynä

Peltoa viljeltynä tarkoittaa pellon ja puutarhan alaa, josta on vähennetty muun maatalousmaan ala. Katso Käytössä oleva maatalousmaa

Puutarhayritys

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

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantsusuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaaliloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneiltä tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa www.maataloustilastot.fi.

Viljelijä

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

Viljelijätuet

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

Viljelijy ala

Viljelijy ala sisältää viljakasvien, nurmien (alle 5 vuotta), herneen, perunan, sokerijuurikkaan, rypsin ja rapsin, öljy- ja kuitupellavan, puutarhakasvien avomaalla tapahtuvan viljelyyn sekä muiden kasvien viljelyyn käytetyn alan. Tarkempi erittely viljelykasveista on Internetissä osoitteessa www.maataloustilastot.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 används för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), ärter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spånadslin och trädgårdsväxter på friland samt odling av övriga växter. En noggrannare specificering av odlingsväxterna finns på Internet, under adressen www.lantbruksstatistik.fi.

Produktionsbundna stöd

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

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses lantbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten brutto-inkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgivet av odlaren själv. Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns på Internet, under adressen www.lantbruksstatistik.fi/sv/.

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 trädgårds-produktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

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

Åkerareal i odling

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

Övrig jordbruksareal

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

Övrig mark

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

Concepts and definitions

Agricultural area

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

Arable and horticultural land

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

Arable land under cultivation

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

Cultivated area

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

Production based aid

Production based aid includes e.g. CAP supports, production premiums, aids for less favoured areas, environmental aids, northern aids, national aids for southern Finland 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 tuottorakenteesta. Normaalisti vuosittain ilmestyyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatilarekisteriin (jatkossa maatilarekisteri) perustuvia tietoja maatilojen luku-määristä, maankäytöstä, keskimääräisestä pelloalasta, tuotantosunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta ja viljelijöistä koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeino-keskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivulla 83. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määrytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietysti kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu pelloala, vaikka kyseisen kunnan maatiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2009 tilannetta.

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

Tiken tilastotuotanto perustuu lakiin maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksesta (1200/1992), Tilastolakiin (280/2004) lakiin maaseutuelinkeinotilastoista (1197/1996) ja lakiin maaseutuelinkeinohallinnon tietojärjestelmästä (284/2008).

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 maaseutuelinkeinorekisteri ja sen osarekistereiden tietoihin.

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

vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteitä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammash- ja vuohirekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tiellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa ProAgria Maatalouden Laskentakeskus Oy. Lammash- ja vuohirekisteriä ylläpitää Elintarviketurvallisuusvirasto Evira. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamalta 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 maatiloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet.

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvataan pääosin tilannetta 1.5.2009. Vuohien osalta tiedot kuvataan tilannetta 1.6.2009. Sikojen, siipikarjan ja hevosten tiedot on vuodesta 2004 alkaen tilastoitu 1.4. tilanteen mukaisesti.

Tietojen saatavuus

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

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Matilda-maataloustilastopalvelusta osoit-

teessa www.maataloustilastot.fi, jossa tiedot esitetään koko maan tasolla sekä ELY -keskuksittain. Kunnittaisia maatilarekisterin tietoja ja aiheeseen liittyviä erillisraportteja voi tilata Tiken tietopalvelusta tietopalvelu@mmtke.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2009 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 maatila-käsittettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatila-käsitteen mukaisista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitala-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitalojen ja maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitala-käsitteen kanssa.

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

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

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

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

Vuoden 2009 julkaisussa ei julkaista tietoja lampaiden ja lammastilojen lukumäärästä, koska tilasto ei ehtinyt valmistua julkaisun painoon mennessä vuoden 2009 osalta. Tiedot lampasta julkistaan kotieläinten lukumäärätilaston yhteydessä Matilda-maataloustilastopalvelussa.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister ger en helhetsbild av strukturen i lantbruket i Finland, gällande lantbrukslägenheter, ägoförhållanden och produktion. I publikationen som normalt utkommer en gång per år, presenteras uppgifter baserade på det statistiska lantbruksregistret, gällande antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, åkerareal i medeltal, produktionsinriktningar, växtodling, animalieproduktion och jordbrukskare. Uppgifterna presenteras på en hela landet omfattande nivå samt enligt arbetskrafts- och näringsscentral. 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 kommunens område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommunens område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2009.

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

Statistikproduktionen vid Tike är baserad på lagen om jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (1200/1992), Statistiklag 280/2004), lagen om landsbygdsnäringssstatistik (1197/1996), och lag om landsbygdsnäringssförvaltningens informationssystem (284/2008).

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 husdjursenhets. Populationen för undersöningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

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

med uppgifterna i landsbygdsnäringssregistret och dess delregister.

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

Tike innehåller huvudansvaret för landsbygdsnäringssregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringssombudsmännen i kommunerna. Pro Agria Lantbrukets datacentral Ab har hand om de praktiska uppgifterna anslutna till nötkreatursregistret och registret över ekologisk produktion upprättahålls av livsmedelssäkerhets verket (Evira). Uppgifterna i IACS är baserade på uppgifterna på stödansökningsblanketterna som odlarna lämnar. Informationskällorna för nötkreatursregistret är de anmälana som odlarna gör gällande djur som föts 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 som stöd insamlas uppgifterna för registret vartannat år genom en förfrågan direkt till jordbrukskarna. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de lantbrukslägenheter som under det senast gångna året upphört med jordbruksproduktionen.

Uppgifternas riktighet och precision

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

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

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växthusföretag utanför lantbrukslägenheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna om husdjursproduktionens struktur motsvarar huvudsakligen situationen 1.5.2009. I fråga om getter gäller uppgifterna situationen 1.6.2009. Uppgifterna om svin, fjäderfä och hästar har från och med år 2004 statistiförts 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 finns uppgifter från lantbruksregistret i lantbruksstatistiktjänsten Matilda på adressen www.lantbruksstatistik.fi. Uppgifterna presenteras för hela landet och per ELY-central. Kommunvisa uppgifter från lantbruksregistret och separata rapporter om ämnet kan beställas från Tikes informationstjänst: tietopalvelu@mmttike.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 tråda, icke odlad åker som sköts, med vilket avses åker som huvudsakligen är beväxt med gräs som skall slås en gång under vegetationsperioden. Till skillnad från reglerna för tråda 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 2009.

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

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

I publikationen för år 2009 publiceras inte uppgifter om antalet får och fårgårdar för år 2009, eftersom statistiken inte blev klar innan publikationen gick i tryck. Uppgifterna om får publiceras i anslutning till statistiken över antalet husdjur i lantbruksstatistiktjänsten Matilda.

Quality description

Relevance of the Data

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

The main concepts and definitions are presented on page 85. Geographic classification is based on regions, where farms are included in the same area as their nearest economic centre. For example, the arable land area in a given municipality is the sum total of the arable land area used by farms in its area, even though the farms may also have cultivations in another municipality. The geographic division reflects the situation on 1 January 2009.

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

The production of statistics by the Information Centre is based on the Act on the Information Centre 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 Rural Business Administration Information Systems (284/2008).

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 Rural Business Administra-

tion Information Systems, the main uses of the Register involve administrative tasks, such as the processing and monitoring of financial support by the rural industries administration, preparation of decisions, planning of measures and their monitoring, as well as statistical duties. The data sources comprise the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming, which are all part of the Rural Business Register.

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

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

Correctness and Accuracy of Data

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

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

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

Currency of Data

The data in the Farm Register 2009 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2009. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2009.

Accessibility of Data

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

In addition to the publication, the Farm Register data is available from the Matilda agricultural statistics service at www.agriculturalstatistics.fi. The data is presented for the whole of Finland and by Centre for Economic Development, Transport and the Environment. Information from the Farm Register per municipality and related individual reports may be ordered from the Tike Information Service tietopalvelu@mmttike.fi.

Comparability of Data

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

The new concept of managed uncultivated arable land was adopted in 2005 alongside fallow land. It refers to arable land that is predominantly grassed over. It has to be mowed once in a growing season. It differs from fallow

land in that a harvest may be collected from managed uncultivated arable land. Since 2005, managed uncultivated arable land is included in the area of arable and horticultural land as well as agricultural land in use.

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

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

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

The 2009 Farm Register does not include information on the number of sheep and sheep farms, because these statistics had not been completed for 2009 at the time the publication went to press. Data on sheep will be published as part of the number of livestock statistics in the Matilda agricultural statistics service.