

Maatilarekisteri

Lantbruksregister Farm Register

2006





Maa- metsä- ja kalatalous 2007
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2006

Lantbruksregister 2006
Farm Register 2006



Tike
Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry
2007



Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

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

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

Kartat - Kartor - *Maps*: Pohjakartta-aineisto © Maanmittauslaitos, lupa nro 403/MYY/07
Painettu - Tryckt hos - *Printed by*: Edita Prima Oy, Helsinki 2007

Alkusanat

Maatilarekisteri 2006 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2006. Julkaisu sisältää tilastoja maatilojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto.

Tämäkertainen julkaisu on toteutettu pääosin edellisvuosien ilmestyneiden julkaisujen tavoin. Uutta on muun muassa taulukoiden luokkien yhdistely paremman tietosuojaan aikaan saamiseksi. Julkaisusta poistettiin siihen aikaisemmin kuulunut Luomu-osio kokonaan, sillä luomutiedot julkaistaan osana Tiken Pelolta pöytään -julkaisua.

Vuosi 2006 oli Maatilarekisteri -julkaisun teon kannalta haasteellinen, johtuen erityisesti maataloustukijärjestelmässä tapahtuneista muutoksista, jotka vaikuttivat myös tilastointiin. Tukikelpoiseksi peltoalaksi lasketun hoidetun viljelemättömän pellon vuoksi maatilarekisteriin tuli vuonna 2006 jonkin verran tiloja, joilla ei ole varsinaista maataloustuotantoa.

Maatilarekisteri-julkaisun avulla voidaan analysoida maatalouden rakenteessa tapahtuneita muutoksia

pidemmällä aikavälillä, sillä julkaisussa esitetyt ai-
kasarit ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun.

Julkaisun sisältämät kuvat ja teemakartat havainnollistavat tilastotauluja, ja kunkin aihekokonaisuuden alusta löytyy lyhyt kuvaus käsiteltävästä asiasta. Julkaisun lopussa oleva laatuseloste, sekä erillinen luku julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä helpottavat osaltaan julkaisun sisältämien tilastojen käyttöä.

Maatilarekisteri-julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy vuosittain. Maatilarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla internetissä Tiken tilastoryhmän Matilda-tietopalvelusta, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Irene Mustalahti.

Helsingissä, heinäkuussa 2007

Marjo Bruun
Johtaja
Tike, tilastoryhmä

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2006 innehåller grundläggande data om jordbrukets struktur år 2006. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jord användning, husdjursproduktion, växtodling och över jordbrukarna. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik.

Årets publikation har i stort sett sammanställts på samma sätt som de publikationer som utgivits under tidigare år. Nytt är bland annat att man har slagit ihop klassindelningen i tabellerna för att åstadkomma en bättre datasekretess. Eko-kapitlet som ingått i tidigare versioner av publikationen slopades helt, eftersom uppgifterna om ekoproduktion nu publiceras i Tikes publikation Från åkern till bordet.

År 2006 innebar vissa utmaningar med tanke på sammanställningen av publikationen Lantbruksregister 2006, i synnerhet på grund av omställningarna inom systemet med jordbruksstöd, som också påverkade statistiken. Ett nytt begrepp för åker infördes, icke odlad åker som sköts, som räknas som stödberättigad areal. Lantbruksregistret utökades därför år 2006 med ett visst antal gårdar utan egentlig jordbruksproduktion.

Publikationen Lantbruksregister kan användas för att analysera förändringar i lantbrukets struktur under en

rätt lång period, eftersom de tidsserier som används i publikationen utsträcker sig ända till början av senaste decennium.

De statistiska data åskådliggörs av figurer och temakartor, och varje avsnitt inleds med en kort sammanfattning av innehållet. Innehållsförteckningen i slutet av publikationen och ett särskilt kapitel med förklaringar till de begrepp och definitioner som används underlättar användningen av statistiken.

Publikationen Lantbruksregister har utgivits sedan år 1980 och utkommer årligen. Uppgifterna i Lantbruksregistret kan också läsas på Internet i informationstjänsten Matilda som administreras av Tikes statistikgrupp och finns på adressen www.matilda.fi.

För sammanställningen av publikationen ansvarar forskare Irene Mustalahti.

Helsingfors, i juli 2007

Marjo Bruun
Direktör
Tike, statistikgruppen

Preface

The publication *Farm Register 2005* contains basic data on the structure of agriculture in 2006. 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. A new feature is the way in which the classifications in some of the tables have been combined to give improved data protection. The section dealing with organic produce has been left out of this year's publication, since the organic data is published as part of Tike's publication *Pelloilta pöytään (From Field to Fork)*.

The year 2006 presented a few challenges for the production of the *Farm Register*. In particular, there were certain changes in the system of agricultural aid, which had an impact on statistical work. A new concept was introduced in relation to arable land: managed uncultivated arable land which is eligible for aid. Consequently, the 2006 *Farm Register* includes a certain number of farms without actual agricultural production.

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

the time series given in the publication go back as far as to the beginning of the last decade.

The figures and thematic maps included in the publication augment the statistical tables, and a brief description of the topic precedes each section. The quality report included in the last pages of the publication, together with the separate chapter on the concepts and definitions used, facilitate use of the statistical data presented in the publication.

The *Farm Register* has been available since 1980. It is published annually. As well as in this publication, information from the *Farm Register* is also available online in the *Matilda* information service at www.matilda.fi. It is maintained by the Tike Statistical Group.

This publication was edited by Irene Mustalahti.

Helsinki, July 2007

Marjo Bruun
Director
Tike, Statistics

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Yhteenveto	15
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2006	18
1. Maatilojen lukumäärä	19
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2006	19
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2005 - 2006	19
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006	20
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2006	21
1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2006	21
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006	22
1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006	22
Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuosina 2000 - 2006	23
1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005	24
1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005	26
1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2005 ja 2006	28
2. Maatilojen maankäyttölajit	29
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2006	29
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2006	29
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä vuosina 1995 - 2006	30
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006, sekä vuosina 1995 - 2005	31
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2006	32
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	33
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2006	33
3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2005 - 2006	33
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2006	34
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005	35
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005	36
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2006, sekä vuosina 2000 - 2005	37
4. Maatilojen tuotantosuunta	38
Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2006	38
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2006	39
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2006	39
Taulu 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006, sekä vuosina 1995 - 2005	40
4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2005 ja 2006	42
Kuvio 4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2006	44

5. Kasvinviljely	45
Kartta 5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2006	45
5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2006.....	45
5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2006	46
5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2006	46
Kuvio 5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2006.....	47
5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2006.....	47
Taulu 5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2005 ja 2006.....	48
5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006.....	49
5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2006	52
6. Kotieläintuotannon rakenne	53
Kartta 6.1. Lypsylehmiä lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006.....	53
6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006.....	53
6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2006.....	54
6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2006	54
Kuvio 6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006.....	55
6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006	55
6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2006.....	56
6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä vuosina 1995 - 2006	56
6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006	57
6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006.....	57
Taulu 6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2005 ja 1.5.2006.....	58
6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005	59
6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005, sekä vuosina 1995 - 2004	60
6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005	62
6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2006. sekä vuosina 1995 - 2005	63
6.6. Maatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeino- keskuksittain 1.5.2006 sekä vuosina 1995 -2005.....	64
6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 -2005	66
6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 -2005.....	68
7. Viljelijät	70
Kartta 7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2006	70
7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2006.....	70
Kuvio 7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2006.....	71
7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2006	72
7.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2006.....	72
7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2006 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %).....	73
7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostaa viljelijän iän mukaan vuonna 2006	73
Taulu 7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 2001 - 2005.....	74

7.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2006.....	76
7.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 ja 2001 - 2005	77
7.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 ja 2002 - 2005.....	78
7.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatalojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2006, sekä vuosina 2001 - 2005	80
7.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2006 sekä vuosina 2001 - 2005.....	81
Käsitteitä ja määritelmiä	82
Laatuseloste.....	85

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Sammandrag	16
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2006	18
1. Antal gårdar	19
Karta 1.1. Antal gårdar enligt TE-central 2006	19
1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2005 - 2006	19
Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2006	20
1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2006	21
1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfundet 1995 - 2006	21
1.5. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2006	22
1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2006	22
Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 2000 - 2006	23
1.2. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005	24
1.3. Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005	26
1.4. Antal gårdar 2005 och 2006	28
2. Gårdarnas jorddisponering	29
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2006	29
2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2006	29
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2006	30
Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005	31
2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2006	32
3. Gårdarnas medelåkerareal	33
Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2006	33
3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2005 - 2006	33
Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2006	34
Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005	35
3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och närings- central 2006, och 1995 - 2005	36
3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2006, och 2000 - 2005	37
4. Gårdarnas produktionsinriktning	38
Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2006	38
Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2006	39
4.2. Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2006	39
Tabell 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005	40
4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2005 och 2006	42
Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2006	44

5. Växtodling	45
Karta 5.1. Kornodling enligt TE-central 2006	45
5.2. Havresodling enligt TE-central 2006	45
5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2006	46
5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2006	46
Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2006	47
5.2. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2006	47
Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2005 och 2006	48
5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006	49
5.3. Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2006	52
 6. Animalieproduktions struktur	 53
Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2006	53
6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2006	53
6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2006	54
6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2006	54
Figur 6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2006	55
6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal lgårdar enligt TE-central 1.5.2006	55
6.3. Antal husdjur 1995 - 2006	56
6.4. Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2006	56
6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2006	57
6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2006	57
Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2005 och 1.5.2006	58
6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005	59
6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2006, och 1995 - 2005	60
6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005	62
6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2006, och 1995 - 2005	63
6.6. Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2006, och 1995 - 2005	64
6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005	66
6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005	68
 7. Jordbrukare	 70
Karta 7.1. Antal jordbrukare enligt TE-central 2006	70
7.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2006	70
Figur 7.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2006	71
7.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2006	72
7.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2006	72
7.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2006 (andel av personer totalt, %)	73
7.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2006	73
Tabell 7.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 2001 - 2005	74
7.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2006	76
7.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 2001 - 2005	77

7.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 2002 - 2005	78
7.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2006, och 2001 - 2005.....	80
7.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2006, och 2001 - 2005.....	81
Begrepp och definitioner	83
Kvalitetsbeskrivning.....	87

Contents

Preface	4
Symbols and abbreviations	14
Summary	17
Map 1 Employment and Economic Development Centres, 2006	18
1. Number of farms	19
Map 1.1. Number of farms by TE centre, 2006.....	19
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2005 - 2006.....	19
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2006.....	20
1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2006.....	21
1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2006.....	21
1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2006.....	22
1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2006.....	22
Table 1.1. Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2006.....	23
1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	24
1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	26
1.4. Number of farms, 2005 - 2006.....	28
2. Land use on farms	29
Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2006.....	29
2.2. Forestland on farms, 2006.....	29
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2006.....	30
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	31
2.2. Land use on farms by field area group, 2006.....	32
3. Average arable land area of farms	33
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2006.....	33
3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2005- 2006.....	33
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995- 2006.....	34
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	35
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	36
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2006 and 2000-2005.....	37
4. Production sector of farms	38
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2006.....	38
Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2006.....	39
4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2006.....	39

Table 4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005.....	40
4.2. Number of farms by production sector, 2005 and 2006.....	42
Figure 4.2. Number of farms by production sector, 2006.....	44
5. Crop production.....	45
Map 5.1. Production of barley by TE centre, 2006.....	45
5.2. Production of oats by TE centre, 2006.....	45
5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2006.....	46
5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2006.....	46
Figure 5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2006.....	47
5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2006.....	47
Table 5.1. Use of agricultural area, 2005 and 2006.....	48
5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2006.....	49
5.3. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2006.....	52
6. Structure of livestock production.....	53
Map 6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2006.....	53
6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2006.....	53
6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2006.....	54
6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2006.....	54
Figure 6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2006.....	55
6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2006.....	55
6.3. Number of livestock, 1995 - 2006.....	56
6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2006.....	56
6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2006.....	57
6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2006.....	57
Table 6.1. Number of livestock on 1.5.2005 and 1.5.2006.....	58
6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005.....	59
6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006, and 1995 - 2005.....	60
6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005.....	62
6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006, and 1995 - 2005.....	63
6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006, and 1995 - 2005.....	64
6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005.....	66
6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005.....	68
7. Farmers.....	70
Map 7.1. Number of farmers by TE centre, 2006.....	70
7.2. Average age of farmers by TE centre, 2006.....	70
Figure 7.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2006.....	71

7.2. Average age of farmers by TE centre, 2006	72
7.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2006	72
7.4. Age distribution of farmers by sex, 2006 (as percentage of total number of persons)	73
7.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2006	73
Table 7.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 2001 - 2005	74
7.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2006	76
7.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 2001 - 2005	77
7.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 2002 - 2005	78
7.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2006 and 2001 - 2005	80
7.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2006 and 2001 - 2005	81
Concepts and definitions	84
Quality description	89

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	Yhdenretty hallinto- ja valvontajärjestelmä - Integrerade administrations- och kontrollsystemet - <i>Integrated Administration and Control System</i>
Kpl	Kappale - Stycke - <i>Number</i>
TE-keskus	Työvoima- ja elinkeinokeskus
TE-centralen	Arbetskrafts- och näringscentralen
<i>TE centre</i>	<i>Employment and Economic Development Centre</i>

Yhteenvedo

Suomalaisten maatilojen määrä laski vuosien 2005 ja 2006 välillä ennätyskellisen vähän. Vuonna 2006 Suomessa oli 69 071 maatilaa, missä on vähennystä edellisvuoteen vain noin 500 tilaa. Keskimäärin 2000-luvun taitteessa tiloja on poistunut tuotannosta parin tuhannen tilan vuosivauhtia. Tilojen vähenemisvauhtia hidastivat ennen kaikkia maataloustukipolitiikassa tapahtuneet muutokset.

Suurin tilamäärän kehitykseen vaikuttava muutos oli se, että tilatukea laajennettiin kattamaan myös pelkkä peltojen viljelyskelpoisena pitäminen. Tämä mitä todennäköisimmin vaikutti siihen, että moni muuten lopettamisaikeissa ollut viljelijä päättikin jatkaa toimintaansa. Maatilarekisteriin tuli tämän seurauksena mukaan jonkin verran sellaisia tiloja joilla ei ole varsinaista maataloustuotantoa.

Viljelyksessä olevan pellon ja puutarhan ala nousi vuoden 2006 aikana noin 20 000 hehtaarilla, vajaa 2,3 miljoonaa hehtaariin. Kasvu oli samaa luokkaa kuin edellisenä vuonna, mutta noin kaksi kertaa nopeampaa kuin 2000-luvun taitteessa keskimäärin. Osittain tämä johtuu myös kesannon ohelle tulleet uudenlaisesta pelto -käsitteestä, hoidetusta viljelemättömästä pellostä, joka lasketaan kuuluvaksi pellon ja puutarhan alaan. Kesannosta poiketen hoidettua viljelemätöntä peltoa saa myös hyödyntää taloudellisesti.

Keskipeltoala säilyi lähes samana kuin vuotta aiemmin, ollen vuonna 2006 keskimäärin 33,3 hehtaaria tilaa kohden. Viljelystä peltoalasta vuokrateltoa oli

noin 60 prosentilla tiloista, ja mikä teki tilaa kohden noin 18,5 hehtaaria. Tämä oli 0,3 hehtaaria enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina keskimääräinen vuokrateltoala on kasvanut hyvin hitaasti, noin puolen hehtaarin vuosivauhtia.

Maatilojen yleisimpinä tuotantosuuntina säilyivät edellisvuosien tapaan viljanviljely ja lypsykarjatalous. Viljanviljelyä päätuotantosuuntanaan harjoitti hieman yli 40 % tiloista ja lypsykarjatalouteen oli erikoistunut reilu viidennes kaikista maataloista. Kolmanneksi tärkein tuotantosuunta oli muu kasvintuotanto, jota harjoittavien tilojen osuus kasvoi noin kymmeneen prosenttiin kaikista tiloista.

Kotieläintilojen keskimääräiset eläinmäärät jatkoivat kasvuaan. Lypsykarjatilojen keskipitkin kasvoi yhden lehman verran, ollen vuonna 2006 keskimäärin 20 lypsylehmää tilaa kohden. Lihaskojien lukumäärä nousi keskimäärin 12 sialla tilaa kohden. Munivien kanojen määrä nousi lähes 200 kanalla tilaa kohden, mikä tarkoitti sitä että keskimääräisellä kanatilalla oli vuonna 2006 noin 2 200 munivaa kanaa.

Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla oli vuonna 2006 hieman yli 61 000 viljelijää, mikä oli noin 400 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Kun viljelijöiden lukumäärä on viime vuosina pienentynyt keskimäärin 2-3 prosentin vuosivauhdilla, tänä vuonna lasku oli alle prosenttiyksikön verran. Viljelijöiden keski-ikä oli vuonna 2006 viljelijöiden 49,2 vuotta, jossa oli nelisen kuukautta nuorennusta edellisvuoteen nähden.

Maatilojen lukumäärä

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

Keskimääräinen peltoala

Vuosi	2006	33,31 ha/tila
	2005	33,03
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

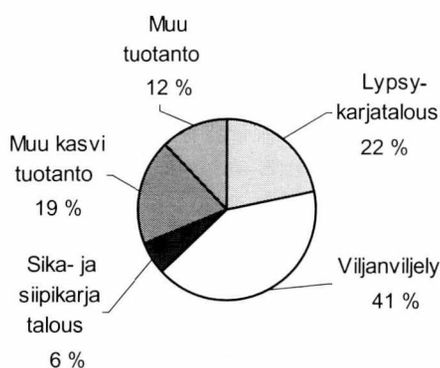
Kotieläinten lukumäärä 1.5.2006

Nautaeläimiä	949 291 kpl
Lypsylehmiä	309 419
Lihaskoja (50 kg ja yli) 1.4.2006	457 415
Munivia kanoja 1.4.2006 (vähintään 20 viikkoa)	3 103 333

Viljelykasvien ja kesannon alat 2006

Viljakasvit yhteensä	1 152 620 ha
Kevätvehnä	172 130
Ruis	21 870
Ohra	564 351
Kaura	353 630
Rypsi ja rapsi	107 923
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	624 652
Kesanto	122 923
Hoidettu viljelemätön pelto	130 421

Maatilojen tuotantosuunnat 2006



Sammandrag

Antalet gårdar i Finland minskade mellan år 2005 och 2006 rekordartat litet. År 2006 fanns det i Finland 69 071 gårdsbruksenheter, vilket är endast omkring 500 färre än föregående år. Sedan år 2000 har gårdar tagits ur produktion i en takt på i genomsnitt ett par tusen om året. Minskningshastigheten har bromsats upp främst på grund av de förändringar som skett inom jordbrukets stödpolitik.

Den största av de förändringar som påverkat utvecklingen av antalet gårdar är att gårdsstödet utvidgats så att det nu räcker med att hålla åkrarna i odlingsdugligt skick. Detta har högst sannolikt varit orsaken till att många jordbrukare som annats planerat att upphöra med sin produktion i stället beslutat att fortsätta med sin verksamhet. Som en följd av det har Lantbruksregistret utökats med ett antal gårdar som inte bedriver egentlig jordbruksproduktion.

Den odlade åker- och trädgårdsarealen ökade under år 2006 med omkring 20 000 hektar till knappt 2,3 miljoner hektar. Ökningen var av samma klass som året innan, men omkring två gånger snabbare än efter millennieskiftet i genomsnitt. Delvis beror detta också på det nya begrepp som tagits i bruk jämsides med träda, nämligen begreppet icke odlad åker som sköts, och som räknas som åker- eller trädgårdsareal. Icke odlad åker som sköts får, till skillnad från träda, också utnyttjas ekonomiskt.

Medelåkerarealen bibehölls så gott som oförändrad jämfört med året innan och var år 2006 i medeltal 33,3 hektar per gård. På omkring 60 procent av går-

darna var en del av den odlade åkerarealen arrenderad. I medeltal odlades omkring 18,5 hektar arrendejord per gård. Detta var 0,3 hektar mera än året innan. Under de allra senaste åren har den genomsnittliga arealen av arrendeåker ökat mycket långsamt, med omkring en halv hektar om året.

De vanligaste produktionsinriktningarna på gårdarna var liksom tidigare år spannmålsodling och mjölkboskapsskötsel. Drygt 40 % av gårdarna bedrev spannmålsodling som huvudsaklig produktionsinriktning och en dryg femtedel av alla gårdar var specialiserade på mjölkboskapsskötsel. Den tredje viktigaste produktionsinriktningen var annan växtodling. Andelen gårdar som bedrev sådan produktion ökade till omkring tio procent av alla gårdar.

Medelantalet djur på husdjursgårdarna fortsatte att öka. Mjölkgårdarnas medelstorlek ökade med en ko och uppgick år 2006 till i medeltal 20 mjölkkor per gård. Antalet slaktsvin ökade med i medeltal 12 svin per gård. Antalet värphöns ökade med nästan 200 hönor per gård, vilket innebär att medelhönsgården år 2006 hade omkring 2 200 värpande höns.

På gårdar ägda av privatpersoner fanns år 2006 lite över 61 000 jordbrukare vilket är cirka 400 färre än föregående år. Medan antalet jordbrukare under de senaste åren minskat med i medeltal 2-3 procent per år var nedgången i år under en procentenhet. Jordbrukarnas medelålder var år 2006 49,2 år, vilket innebär en förnygring med cirka fyra månader jämfört med föregående år.

Antal gårdar

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

Medelåkerareal

År	2006	33,31 ha/gård
	2006	33,31
	2005	33,03
	2004	31,40
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

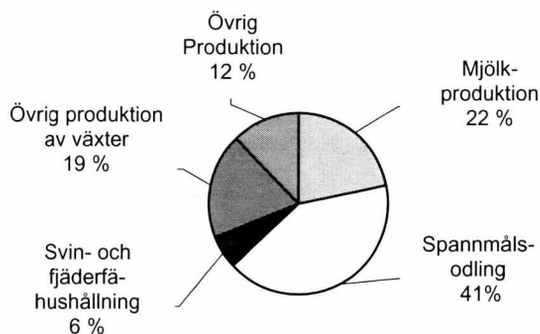
Antal husdjur 1.5.2006

Nötkreatur	949 291 st
Mjölkkor	309 419
Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2006	457 415
Värphöns 1.4.2006 (minst 20 veckor)	3 103 333

Areal för odlingsväxter och träda 2006

Sädesväxter inalles	1 152 620 ha
Värvete	172 130
Råg	21 870
Korn	564 351
Havre	353 630
Ryps och raps	107 923
Vallväxter (under 5 år)	624 652
Träda	122 923
Icke odlad åker som sköts	130 421

Produktionsinriktningar 2006



Summary

The decline in the number of farms in Finland was at a record low level from 2005 to 2006. In 2006, there were 69,071 farms in Finland, which is only 500 fewer than the previous year. Around the turn of the century, on average 2,000 farms annually stopped production. The decrease in the decline of farm numbers can be attributed mostly to the changes in the agricultural aid policy.

The change that has had the greatest impact on the trend in farm numbers is the extension of agricultural aid to cover the mere fact of maintaining land arable. It is more than likely that as a result many farmers, who had been contemplating giving up farming, changed their minds and continued in agriculture. Consequently, the Farm Register now contains a certain number of farms that are not in active agricultural production.

The area of cultivated arable land and horticultural land increased in 2006 by about 20,000 hectares, to reach almost 2.3 million hectares in total. The increase was roughly the same as in the previous year, but about twice as much as the average for the turn of the century. The increase is partly due to a new concept relating to arable land, which is being used alongside fallow land: managed uncultivated arable land, which is included under arable and horticultural land. In contrast to fallow land, managed uncultivated arable land may be exploited financially.

The average arable land area remained roughly the same as in the previous year, amounting in 2006 on average to 33.3 hectares per farm. About 60 per cent of the farms that had cultivated arable land leased it.

Number of farms

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

Average arable land area

Year	2006	33,31	halfarm
	2006	33,31	
	2005	33,03	
	2004	31,40	
	2003	30,52	
	2002	29,90	
	2001	28,91	
	2000	27,97	

Number of livestock on 1.5.2006

Cattle	949 291	number
Dairy cows	309 419	
Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2006	457 415	
Laying hens 1.4.2006 (at least 20 weeks)	3 103 333	

This means that the leased area per farm was on average 18.5 hectares. This is about 0.3 hectares more than in the previous year. In the last few years, the average amount of leased arable land area has grown very slowly, at a rate of about half a hectare per year.

As in previous years, cultivation of cereals and dairy farming were the most common production lines on farms. Just over 40% of farms cultivated crops as their main line of production, while a good fifth of all farms specialised in dairy farming. The third most important production line was other crop production. The proportion of farms engaged in other crop production grew to about ten per cent of all farms in Finland.

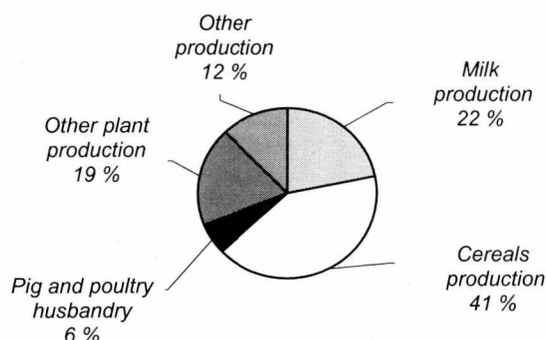
The average number of livestock continued to increase on livestock farms. The average size of dairy farms grew by about one cow, to 20 dairy cows per farm on average in 2006. The average number of fattening pigs on farms grew by about 12 pigs. The number of laying hens per farm rose by almost 200, which means that an average sized poultry farm had about 2,200 laying hens in 2006.

In 2006, there were about 61,000 farmers on privately-owned farms, a decrease of about 400 on the previous year. This year, the decrease in the numbers of farmers was less than one percentage point, when in recent years the numbers have decreased by about one to two per cent each year. In 2006, the average age of farmers was 49.2 years, a reduction of about four months on the 2005 figure.

Cultivated and fallow area, 2006

Cereals, total	1 152 620	ha
Spring wheat	172 130	
Rye	21 870	
Barley	564 351	
Oats	353 630	
Turnip rape and rape	107 923	
Grasslands (under 5 years)	624 652	
Fallows	122 923	
Managed uncultivated arable land	130 421	

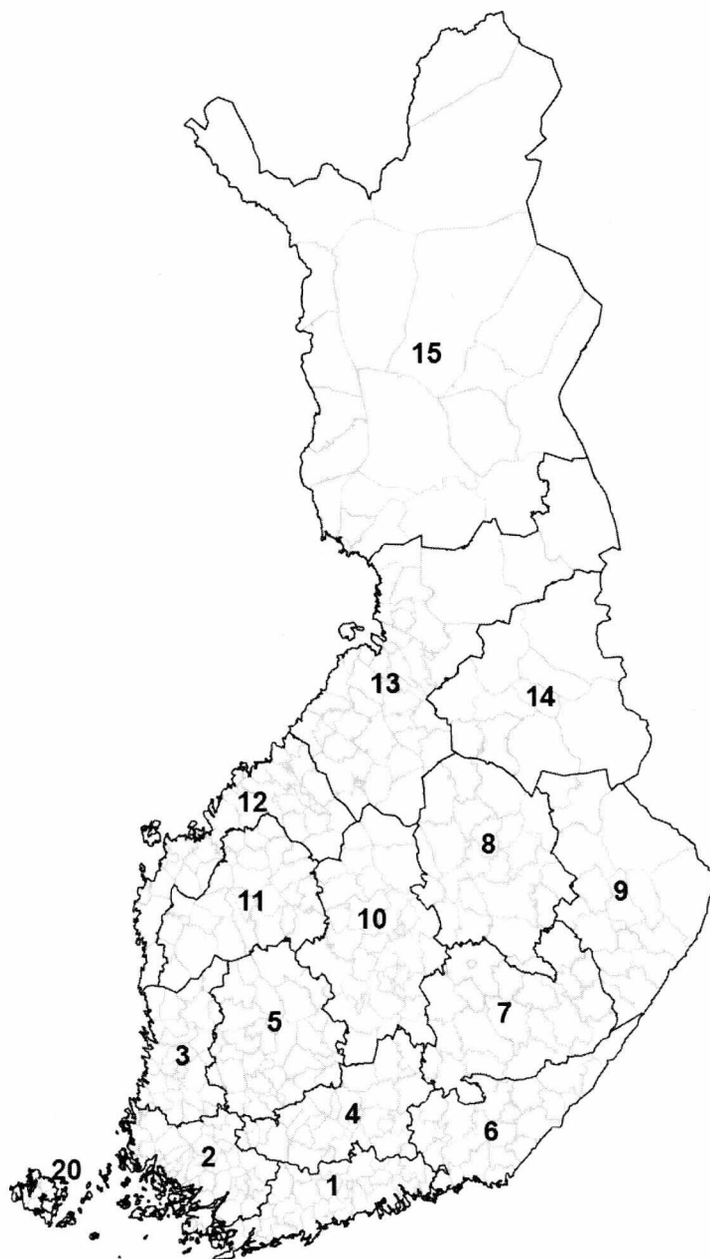
Production sector of farms, 2006



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2006

Arbetskrafts- och näringscentraler 2006

Employment and Economic Development Centres, 2006



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

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

1. Maatilojen lukumäärä

Antal gårdar Number of farms

Suomessa oli vuonna 2006 kaikkiaan 69 071 maatilaa, mikä oli vain noin 500 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Vielä 2000 -luvun alkupuolella maatiloja poistui tuotannosta keskimäärin 1 500 - 2 000 tilan vuosivauhtia. Tilojen lukumäärän aiempaa hitaampi väheneminen on kuitenkin pääosin seurausta maataloustukipolitiikassa viime aikoina tapahtuneista muutoksista. Erityisesti tähän on vaikuttanut uudistus tilatuen saamisen ehdoissa.

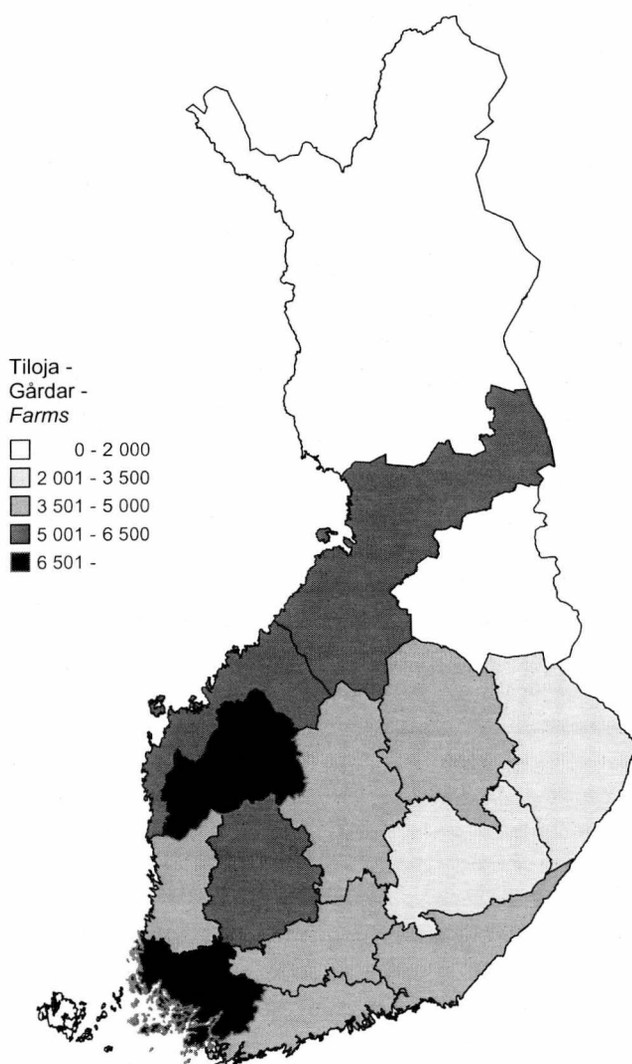
Uusien tukiehtojen mukaan tilatukeen ovat oikeutettuja aiemmasta poiketen myös ne tilat joilla ei ole

aktiivista maataloustuotantoa, mutta jotka pitävät peltonsa viljelykunnossa. Tämä on vaikuttanut myös maatilarekisterin piiriin kuuluvien tilojen määrään.

Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on vuosien 2005 ja 2006 välisenä aikana laskenut eniten Pohjanmaalla ja Varsinais-Suomessa, joissa tilojen määrä laski vajaat 2 %. Samanaikaisesti tilamäärä kasvoi eniten Kainuussa, Keski-Suomessa ja Lapissa. Kainuussa tilamäärä kasvoi yli 5 prosenttia, Keski-Suomessa ja Lapissa noin parin prosentin verran. Mikäli tilamäärän kehi-

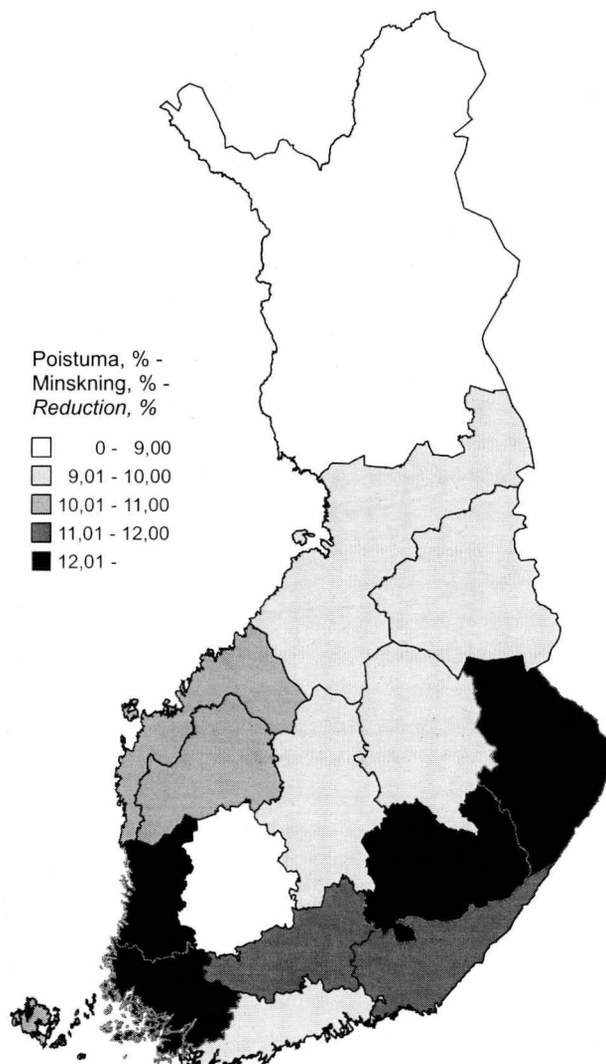
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2006

Antal gårdar enligt TE-central 2006
Number of farms by TE centre 2006



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2001 - 2006

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2001 - 2006
Reduction in number of farms by TE centre, 2001 - 2006



tystä tarkastellaan viiden vuoden aikajänteellä, tilanne näyttää erilaiselta. Tällöin eniten toimintansa lopettaneita tiloja löytyy Satakunnasta ja Etelä-Savosta. Vähiten lopettaneita tiloja löytyy puolestaan Pirkanmaalta.

Tilojen määrä suuremmissa, erityisesti yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa, on viime vuosina kasvanut, samalla kun tilojen määrä pienimmissä peltosuuruusluokissa vähentynyt. Erityisesti yli 150 hehtaarin peltosuuruusluokkiin kuuluvien tilojen määrä kasvoi edellisvuoden aikana voimakkaasti, kaikkiaan lähes 20 %:lla. Vielä vuonna 2005 tämä kasvu kohdistui yhtä luokkaa alemmas, yli 100 hehtaarin tiloihin. Todella isojen tilojen määrä näyttääkin kasvavan vuosi vuodelta.

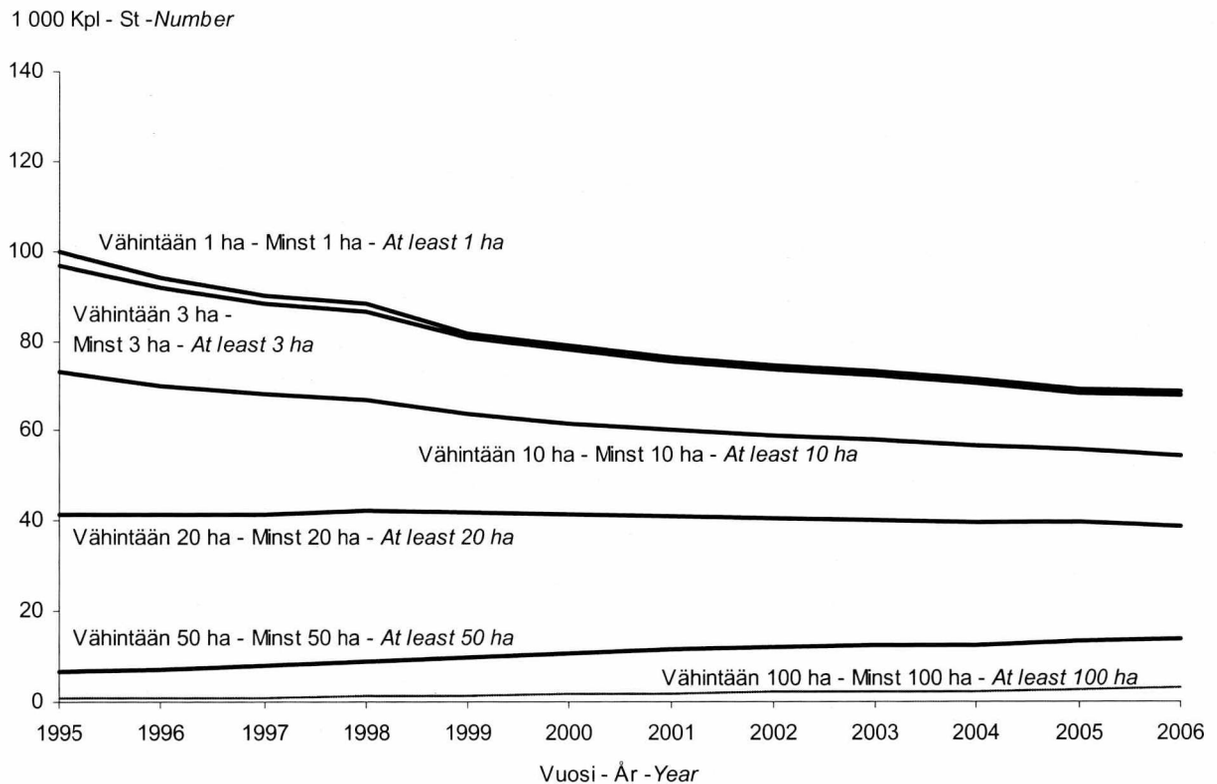
Vuonna 2005 mukana olleista maataloista noin 97 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2006. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain 112 tilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2006. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihauun lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkkäämpi viljelijä.

Vuosien 2005 ja 2006 välisenä aikana tuotantonsa kokonaan lopettaneita maatiloja oli runsaat 2 100, mikä oli noin 1 100 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Lopettaneiden tilojen vähyys on selitettävissä paljolti jo aiemmin mainituilla maataloustukipolitiikan vaikutuksilla. Uudistetun tilatuen myötä useat sellaiset tilat, jotka muuten olisivat lopettaneet tuotantonsa, jatkoivatkin toimintaansa esimerkiksi hoidetun viljelemättömän pellon muodossa. Vuonna 2005 tukea hakemattomista tiloista noin viidennes lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneita oli vain vajaat 3 %.

Uusia maatiloja tuli vuosien 2005 ja 2006 välisenä aikana kaikkiaan 1 736, mikä oli lähes 1 000 tilaa enemmän kuin viime vuonna ja noin 2,5 prosenttia tilojen kokonaismäärästä. Uusia tiloja ilmaantui mm. entisistä passiivituloista tukiudistuksen myötä. Pieneltä osin asiaan vaikutti myös hallinnollisen lammarekisterin päivitys, jonka myötä tuli tilastoinnin piiriin jonkin verran uusia tiloja. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden viljelijätukia vuonna 2006.

1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2006
Number of farms by field area group, 1995 - 2006

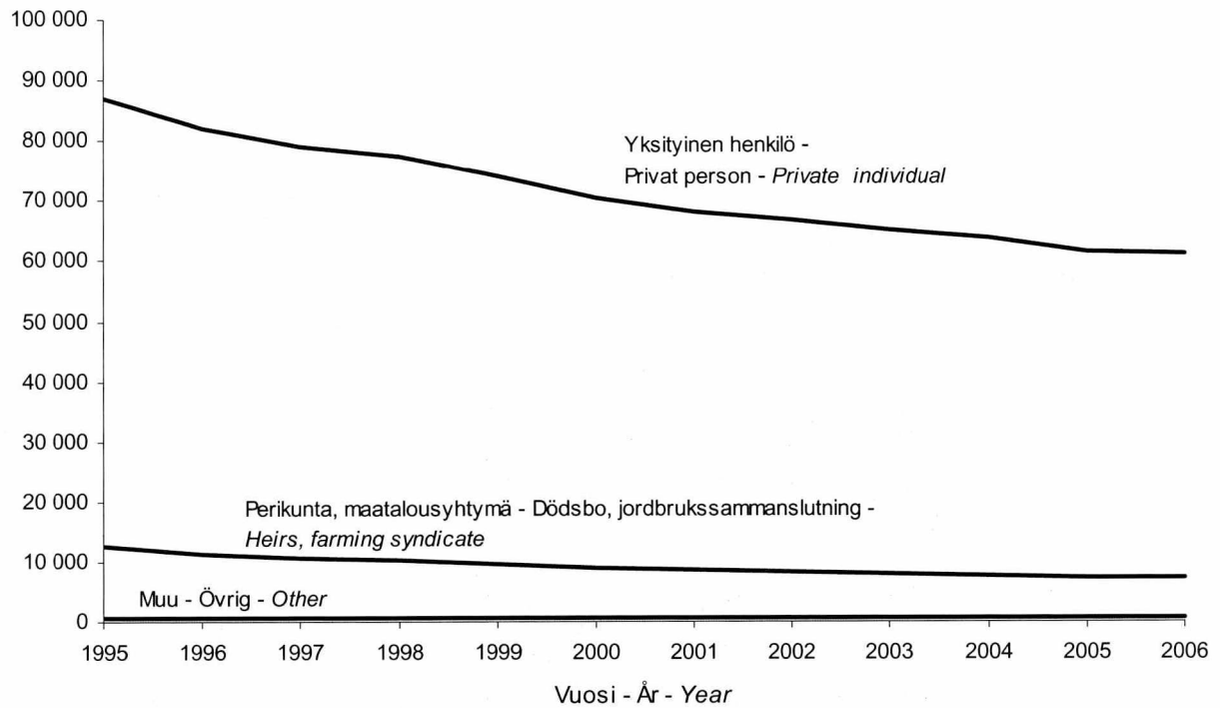


1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2006

Number of farms by legal configuration 1995 - 2006

Tiloja - Gårdar - Farms

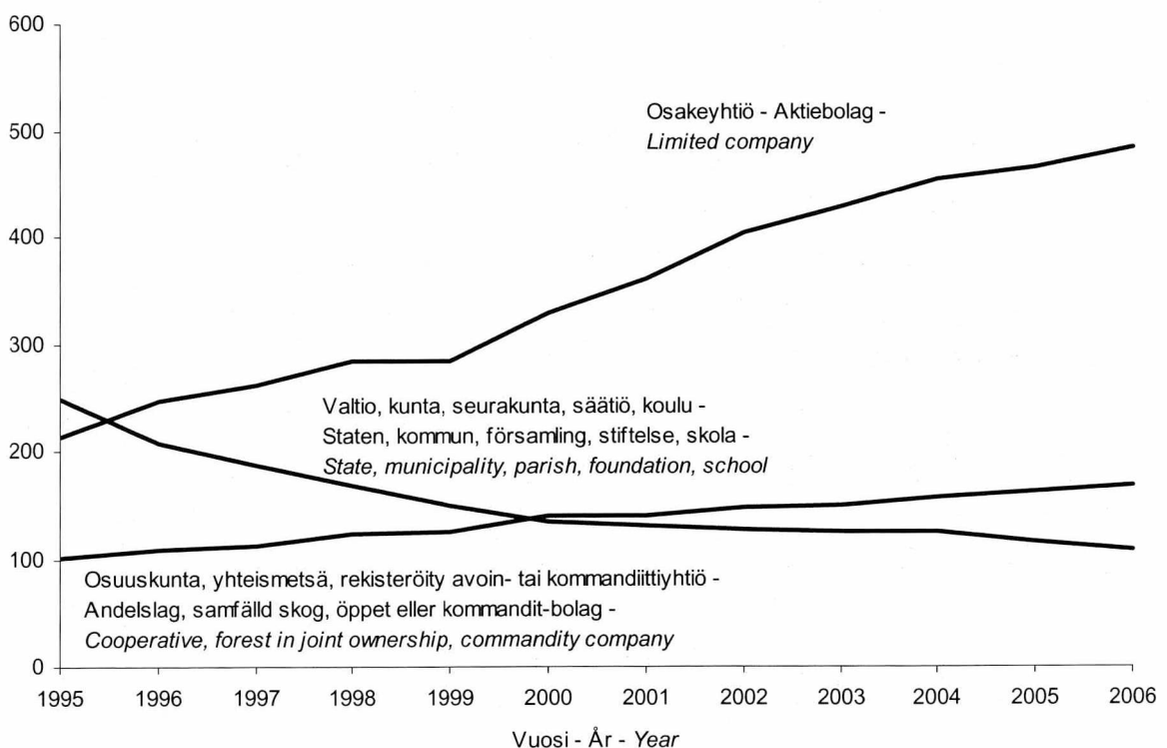


1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar ägda av offentliga samfundet 1995 - 2006

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2006

Tiloja - Gårdar - Farms

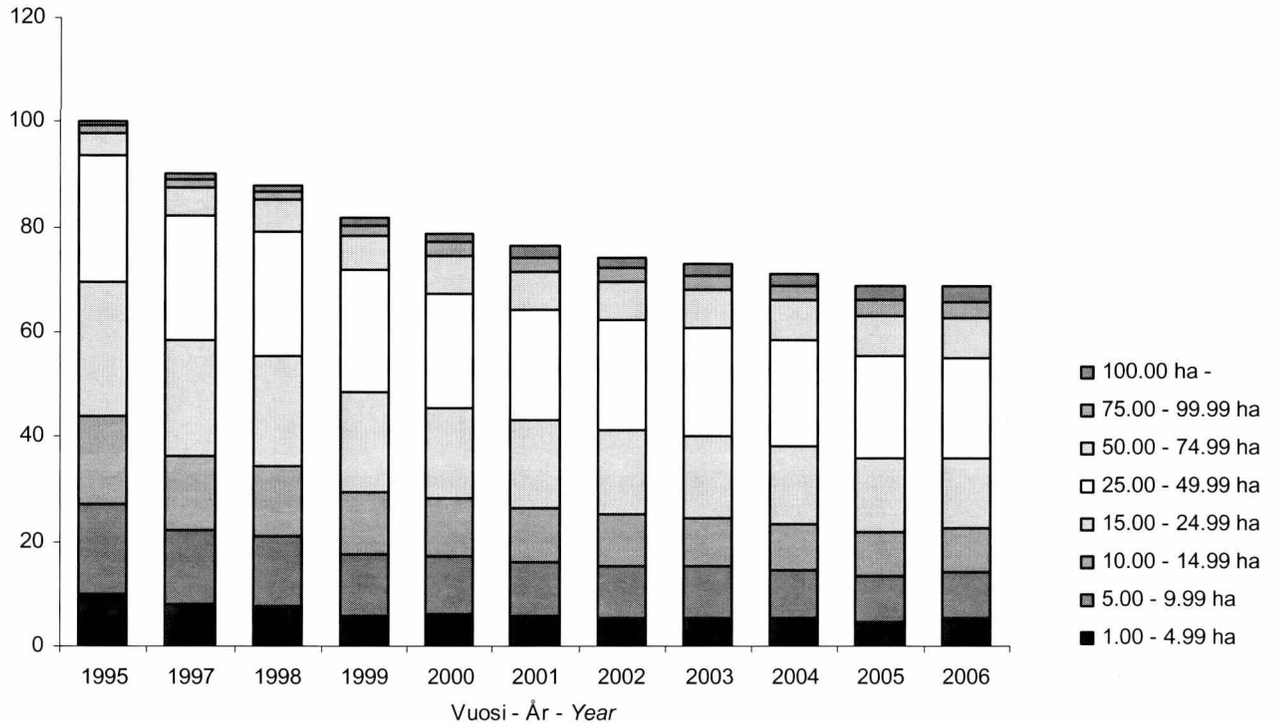


1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2006

Number of farms by field area group, 1995 - 2006

1 000 Kpl - St - Number

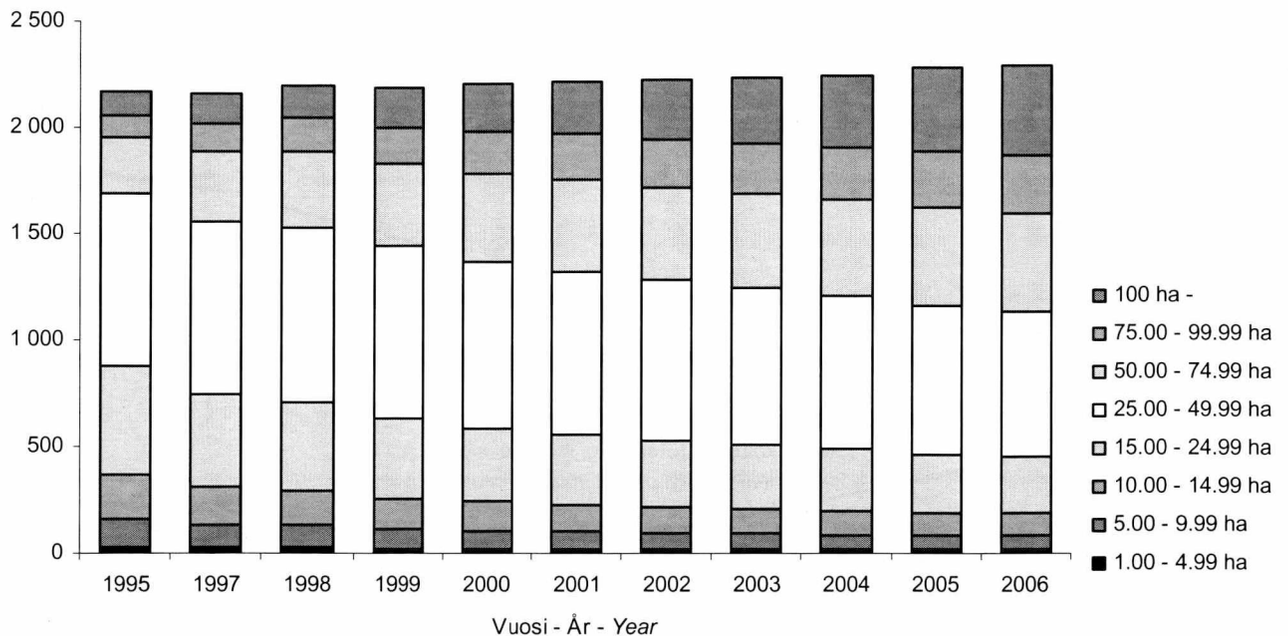


1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2006

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995- 2006

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2006

1 000 Ha



1.1. Maatilojen ja maatalouden viljelijätukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2000 - 2006

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets produktionsbundna stöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 2000 - 2006
 Number of farms and farms receiving agricultural production based aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Poistuma 2000 - 2006								
		Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre							Minskning 2000 - 2006 Reduction 2000 - 2006	
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	kpl - st - number	%
Uudenmaan	A	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	4 446	4 400	631	12,5 %
	B	4 916	4 774	4 662	4 564	4 503	4 356	4 321	595	12,1 %
Varsinais-Suomen	A	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	7 456	7 347	1 288	14,9 %
	B	8 496	8 203	7 998	7 837	7 664	7 376	7 273	1 223	14,4 %
Satakunnan	A	5 260	5 082	4 952	4 838	4 709	4 539	4 487	773	14,7 %
	B	5 121	4 963	4 842	4 731	4 621	4 478	4 429	692	13,5 %
Hämeen	A	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	4 962	4 903	830	14,5 %
	B	5 565	5 396	5 239	5 128	5 036	4 868	4 813	752	13,5 %
Pirkanmaan	A	5 791	5 603	5 458	5 351	5 257	5 105	5 085	706	12,2 %
	B	5 587	5 419	5 295	5 213	5 111	4 983	4 975	612	11,0 %
Kaakkois-Suomen	A	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	4 348	4 304	725	14,4 %
	B	4 877	4 732	4 631	4 552	4 436	4 273	4 232	645	13,2 %
Etelä-Savon	A	3 927	3 790	3 694	3 569	3 449	3 300	3 332	595	15,2 %
	B	3 736	3 601	3 521	3 403	3 327	3 209	3 241	495	13,2 %
Pohjois-Savon	A	5 662	5 479	5 372	5 223	5 102	4 916	4 903	759	13,4 %
	B	5 436	5 270	5 176	5 056	4 964	4 791	4 786	650	12,0 %
Pohjois-Karjalan	A	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	2 888	2 864	553	16,2 %
	B	3 222	3 102	3 052	2 972	2 909	2 819	2 799	423	13,1 %
Keski-Suomen	A	4 191	4 049	3 966	3 857	3 751	3 605	3 682	509	12,1 %
	B	4 001	3 877	3 787	3 705	3 629	3 511	3 607	394	9,8 %
Etelä-Pohjanmaan	A	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	7 916	7 797	1 166	13,0 %
	B	8 817	8 550	8 353	8 183	8 042	7 831	7 734	1 083	12,3 %
Pohjanmaan	A	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	6 559	6 450	910	12,4 %
	B	7 247	7 069	6 913	6 763	6 660	6 479	6 385	862	11,9 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	5 818	5 758	776	11,9 %
	B	6 317	6 157	6 022	5 943	5 837	5 693	5 660	657	10,4 %
Kainuun	A	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	1 113	1 172	170	12,7 %
	B	1 243	1 215	1 176	1 148	1 116	1 064	1 119	124	10,0 %
Lapin	A	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	1 932	1 970	225	10,3 %
	B	2 072	2 059	2 019	1 979	1 941	1 870	1 903	169	8,2 %
Ahvenanmaa	A	713	687	678	667	649	614	617	96	13,5 %
	B	685	650	627	612	611	586	591	94	13,7 %
Koko maa	A	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	10 712	13,4 %
Hela landet	B	77 338	75 037	73 313	71 789	70 407	68 187	67 868	9 470	12,2 %
Whole country										

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 työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
	0-0.99 ¹⁾	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99	5-9.99	10-14.99	15-19.99
Uudenmaan	17	31	25	137	119	439	414	384
Varsinais-Suomen	47	47	47	199	185	708	750	650
Satakunnan	29	42	25	163	122	647	568	456
Hämeen	21	24	21	130	91	497	515	499
Pirkanmaan	26	27	29	152	159	761	622	568
Kaakkois-Suomen	21	23	24	114	96	462	526	535
Etelä-Savon	23	30	37	145	148	662	543	439
Pohjois-Savon	24	29	24	152	145	647	589	520
Pohjois-Karjalan	12	22	18	96	82	414	361	347
Keski-Suomen	14	42	31	168	153	640	491	413
Etelä-Pohjanmaan	40	37	26	237	178	974	1 081	895
Pohjanmaan	22	25	25	220	184	736	782	736
Pohjois-Pohjanmaan	20	31	27	201	143	617	537	506
Kainuun	8	15	15	47	35	203	169	126
Lapin	11	10	16	140	106	441	251	205
Ahvenanmaa	18	20	13	33	27	107	76	63
Koko maa - Hela landet - Whole country	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342
	0,51 %	0,66 %	0,58 %	3,38 %	2,86 %	12,96 %	11,98 %	10,63 %
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

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

1995 - 1998 does not include farms under one hectare

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 -	
364	320	500	395	587	302	239	80	47	4 400
632	577	863	620	961	522	374	111	54	7 347
374	313	525	362	468	202	136	32	23	4 487
436	393	602	448	612	299	222	61	32	4 903
438	379	537	408	543	208	154	53	21	5 085
414	338	539	352	505	196	121	30	8	4 304
306	224	300	191	183	63	32	3 332
470	401	667	408	549	174	78	16	10	4 903
264	217	351	211	267	120	58	17	7	2 864
352	284	372	245	295	95	73	10	4	3 682
731	618	933	631	809	323	212	59	13	7 797
671	551	808	594	700	243	120	24	9	6 450
479	415	741	538	823	359	226	61	34	5 758
108	93	136	78	84	26	18	8	3	1 172
160	142	150	121	140	44	25	1 970
48	40	59	56	35	13	8	617
6 247	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
9,04 %	7,68 %	11,70 %	8,19 %	10,95 %	4,62 %	3,03 %	0,83 %	0,39 %	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

1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2006, sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2006, and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual		Perikunta - Dödsbo - Heirs		Maatalousyhtymä - Jordbrukssammanslutning - Farming syndicate		Valtio - Staten - State	
	kpl		kpl		kpl		kpl	
	st	ha	st	ha	st	ha	st	ha
	no	ha	no	ha	no	ha	no	ha
Uudenmaan	3 878	163 075	169	4 476	265	14 920	5	582
Varsinais-Suomen	6 357	254 518	382	9 653	500	25 963	3	...
Satakunnan	3 999	130 797	207	3 798	235	9 711	1	...
Hämeen	4 333	167 941	216	5 028	300	13 769	2	...
Pirkanmaan	4 445	145 481	253	4 746	334	12 948	1	...
Kaakkois-Suomen	3 712	123 178	214	4 041	350	13 429	1	...
Etelä-Savon	2 975	67 757	153	1 807	165	3 509	1	...
Pohjois-Savon	4 459	134 645	160	2 800	244	8 744	2	...
Pohjois-Karjalan	2 531	76 903	135	1 883	175	6 642	-	-
Keski-Suomen	3 302	87 567	163	2 350	193	5 223	2	...
Etelä-Pohjanmaan	7 041	223 235	282	4 714	403	16 842	-	-
Pohjanmaan	5 685	169 323	196	3 594	476	21 572	1	...
Pohjois-Pohjanmaan	4 977	185 474	210	4 200	518	27 518	1	...
Kainuun	1 024	27 421	41	568	97	3 037	1	...
Lapin	1 778	40 947	69	1 039	97	2 391	1	...
Ahvenanmaa	566	13 050	7	106	37	755	1	...
Koko maa - Hela landet - Whole country	61 062	2 011 310	2 857	54 803	4 389	186 973	23	4 159
	88,40 %	87,76 %	4,14 %	2,39 %	6,35 %	8,16 %	0,03 %	0,18 %
1995	86 933	1 893 643	7 127	105 154	5 341	147 650	111	7 956
1996	82 181	1 885 916	6 088	93 906	5 283	155 098	79	6 293
1997	79 070	1 899 107	5 486	87 336	5 087	154 306	53	4 668
1998	77 338	1 939 815	5 153	83 930	5 003	157 873	45	4 506
2000	70 296	1 955 168	4 192	72 887	4 690	162 493	37	4 119
2001	68 207	1 962 076	3 879	68 989	4 602	165 963	36	4 066
2002	66 630	1 970 808	3 654	65 509	4 513	167 880	35	3 921
2003	65 155	1 974 309	3 439	64 015	4 418	170 560	35	3 880
2004	63 726	1 980 681	3 229	61 116	4 350	172 874	35	3 887
2005	61 477	2 004 370	2 939	57 377	4 358	182 164	33	4 269

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

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

Kunta - Kommun - Municipality		Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company		Seurakunta, säätiö - koulu tms. Församling, stiftelse, skola e.dyl. - Parish, foundation, school etc.		Osuuskunta, yhteismetsät ¹⁾ - Andelslag, samfälld skog ¹⁾ - Cooperative, forest in joint ownership ¹⁾		Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ - Öppet eller kommanditbolag ²⁾ Commandity company ²⁾		Yhteensä Totalt Total	
kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha	kpl st no	ha
4	894	55	1 721	2	...	4	...	18	410	4 400	186 528
3	284	87	4 285	3	440	1	...	11	230	7 347	295 480
-	-	36	983	2	...	-	-	7	48	4 487	145 677
4	548	29	924	9	355	1	...	9	275	4 903	190 440
1	...	38	908	3	...	-	-	10	74	5 085	164 390
1	...	13	211	3	...	-	-	10	326	4 304	141 820
-	-	26	451	3	122	2	...	7	101	3 332	74 057
4	249	24	321	2	...	-	-	8	511	4 903	147 769
1	...	13	154	4	...	-	-	5	88	2 864	85 866
1	...	13	246	2	...	2	...	4	24	3 682	95 686
3	185	45	1 464	4	154	5	115	14	211	7 797	246 919
4	306	62	1 858	3	...	-	-	23	1 146	6 450	197 910
4	...	29	9 761	6	210	1	...	12	329	5 758	227 983
-	-	2	...	2	...	-	-	5	103	1 172	31 906
1	...	11	521	6	66	1	...	6	88	1 970	45 203
-	-	2	...	1	...	-	-	3	31	617	14 152
31	3 146	485	23 910	55	2 769	17	722	152	3 995	69 071	2 291 787
0,04 %	0,14 %	0,70 %	1,04 %	0,08 %	0,12 %	0,02 %	0,03 %	0,22 %	0,17 %	100 %	100 %
83	3 211	213	5 065	55	2 660	6	490	95	1 475	99 964	2 167 304
69	4 193	246	5 531	59	2 594	8	484	101	1 607	94 114	2 155 623
76	5 088	262	5 666	57	2 856	10	448	102	1 830	90 203	2 161 304
55	3 643	284	6 176	68	3 402	11	439	112	2 005	88 069	2 201 788
42	3 451	329	7 319	56	2 844	20	529	121	2 949	79 783	2 211 759
40	3 432	361	8 538	55	2 549	20	557	120	2 792	77 320	2 218 961
39	3 587	403	9 924	53	2 476	18	465	129	3 186	75 474	2 227 757
38	3 469	428	12 695	52	2 611	17	448	132	3 614	73 714	2 235 601
37	3 430	455	14 443	56	2 518	17	508	149	3 961	72 054	2 243 416
30	3 075	465	23 456	53	2 663	15	765	147	4 220	69 517	2 282 357

1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2005 ja 2006

Antal gårdar 2005 och 2006

Number of farms, 2005 and 2006

2005		2006		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Tukihaku		Tukihaku -		Totalt	2005 - 2006	vuonna
Ansök om stöd		Ansök om stöd - <i>Application for support</i>		Total	Minskning av	2005
<i>Application for support</i>		Viljelijätukea	Tukea hake-	<i>Total</i>	antal gårdar	Gårdar
		saaneet tilat	mattomat tilat	<i>Total</i>	2005 - 2006	2005
		Gårdar som har	Gårdar som		<i>Reduction in</i>	<i>Farms,</i>
		erhållet lantbrukets	inte ansökt		<i>number</i>	<i>2005</i>
		produktionsbundna stöd	om stöd		<i>of farms,</i>	
		<i>Farms receiving</i>	<i>Farms without</i>		2005 - 2006	
		<i>agricultural production</i>	<i>application</i>			
		<i>based aid</i>	<i>for support</i>			
Tukea hakeneet tilat	A	66 174	112	66 286	1 901	68 187
Gårdar som ansökt om stöd	B	99,8 %	0,2 %	100,0 %	2,8 %	98,1 %
<i>Farms with application for support</i>						
Tukea hakemattomat tilat	A	250	799	1 049	281	1 330
Gårdar som inte ansökt om stöd	B	23,8 %	76,2 %	100,0 %	21,1 %	1,9 %
<i>Farms without application for support</i>						
Tiloja sekä 2005 ja 2006	A	66 424	911	67 335	2 182	69 517
Antal gårdar både	B	98,6 %	1,4 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
2005 och 2006						
<i>Number of farms both 2005 and 2006</i>						
Uusia tiloja 2005 - 2006	A	1 444	292	1 736		
Antal nya gårdar 2005 - 2006	B	83,2 %	16,8 %	100,0 %		
<i>Number of new farms, 2005 - 2006</i>						
Tiloja vuonna 2006	A	67 868	1 203	69 071		
Gårdar 2006	B	98,3 %	1,7 %	100,0 %		
<i>Farms, 2006</i>						

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

2. Maatilojen maankäyttölajit

2.1. Gårdarnas jorddisponering

Land use on farms

Suomalaisilla maataloilla oli vuonna 2006 peltoa ja puutarhaa vajaat 2,3 miljoonaa hehtaaria, mikä on reilut 20 000 hehtaaria enemmän kuin vuonna 2005. Pellon ja puutarhan ala kasvoi siis lähes tarkalleen saman verran kuin edellisvuonna, ja noin kaksi kertaa nopeammin kuin 2000-luvun taitteessa keskimäärin.

Peltoalan viime vuosien aikana tapahtunut isohko vuosittainen kasvu selittyä ainakin viime vuoden osalta hoidetun viljelemättömän pellon laskemisella mukaan peltoalaan. Luonnonniityn ja laitumen ala nousi noin 3 000 hehtaarella, kun edellisvuonna oli

laskua 1 200 hehtaaria. Luokassa muu maa oli myös kasvua noin 9 000 hehtaaria, kun edellisvuonna siinä oli pudotusta noin 26 000 hehtaaria.

Vuokrateltoa oli vuonna 2006 noin 60 prosentilla tiloista, ja sen ala oli kokonaisuudessaan vajaat 764 000 hehtaaria, pysyen lähes samana kuin edellisvuonna. Vielä edellisvuonna vuokra-ala kasvoi 18 000 hehtaaria. Tilaa kohden vuokrateltoa oli noin 18,5 hehtaaria, mikä oli 0,3 hehtaaria enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina vuokrateltoala on kasvanut hyvin hitaasti, keskimäärin noin 1-2 %:n vuosivauhtia.

2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2006

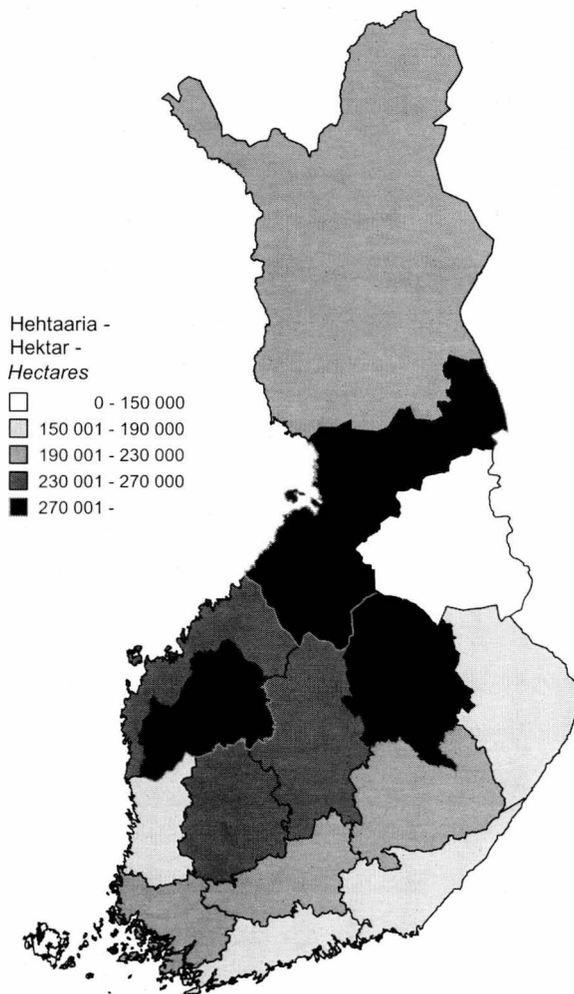
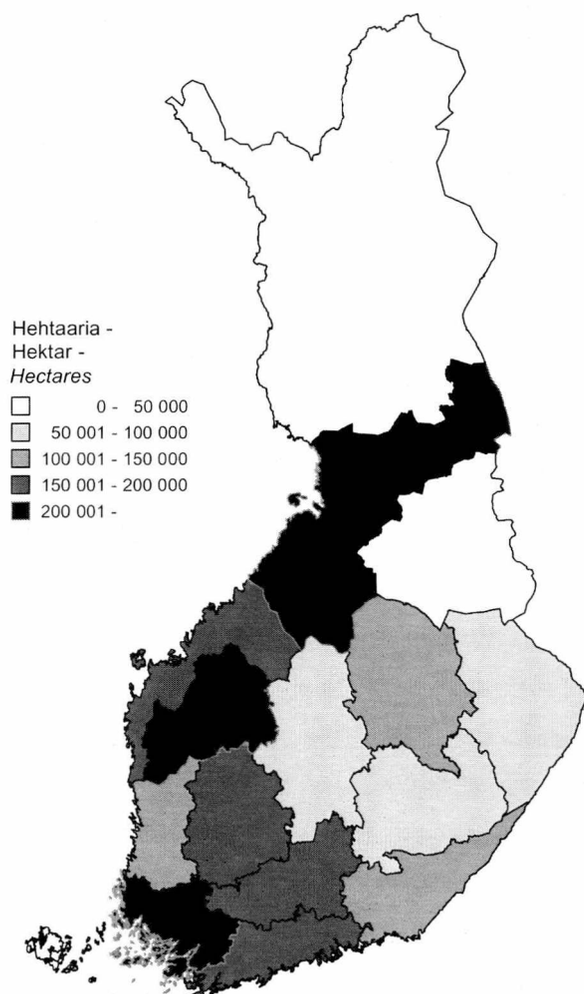
Åkerareal i odling enligt TE-central 2006

Arable land area under cultivation by TE centre, 2006

2.2. Metsämaa-ala maataloilla TE-keskuksittain vuonna 2006

Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2006

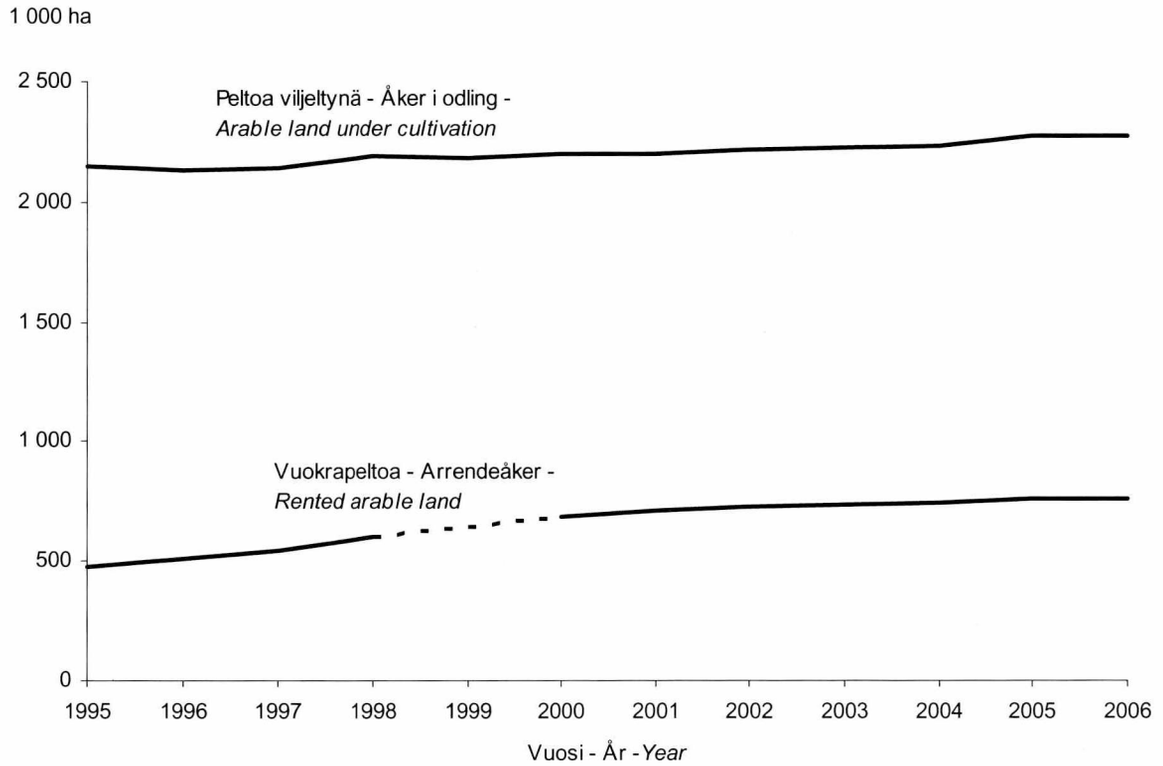
Forestland on farms, 2006



2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä vuosina 1995 - 2006

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2006

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2006



2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006, sekä vuosina 1995 - 2005

Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006 och 1995 - 2005

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Pelto ja puutarha	Vuokra-peltoa	Peltoa viljeltynä	Luonnonniitty ja -laidun ¹⁾	Metsämaa	Muu maa	Yhteensä ²⁾
Arbetskrafts- och näringscentral		Åker och trädgård	Arrende-åker	Åker i odling	Naturäng och betesmark ¹⁾	Skogsmark	Övrig mark	Totalt ²⁾
Employment and Economic Development Centre		Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures ¹⁾	Forestland	Other land	Total ²⁾
Uudenmaan	A	4 383	2 605	4 382	257	3 948	4 053	4 400
	B	186 528	63 883	185 903	1 277	180 841	38 645	407 291
Varsinais-Suomen	A	7 306	4 182	7 305	377	6 620	6 837	7 347
	B	295 480	86 748	294 720	2 265	209 241	73 649	580 635
Satakunnan	A	4 464	2 692	4 463	193	4 034	4 198	4 487
	B	145 677	51 028	145 204	509	157 033	40 793	344 011
Hämeen	A	4 888	2 650	4 882	275	4 625	4 686	4 903
	B	190 440	56 845	189 967	689	223 736	29 550	444 415
Pirkanmaan	A	5 067	2 883	5 063	422	4 753	4 860	5 085
	B	164 390	58 264	163 713	1 002	238 921	39 496	443 809
Kaakkois-Suomen	A	4 289	2 578	4 287	278	4 080	4 121	4 304
	B	141 820	46 977	141 294	447	185 040	27 007	354 314
Etelä-Savon	A	3 312	1 838	3 309	449	3 173	3 187	3 332
	B	74 057	27 183	73 663	837	220 753	26 514	322 161
Pohjois-Savon	A	4 885	2 923	4 883	554	4 669	4 683	4 903
	B	147 769	47 886	146 932	1 179	283 682	36 951	469 581
Pohjois-Karjalan	A	2 855	1 709	2 854	365	2 717	2 760	2 864
	B	85 866	30 183	85 508	520	156 576	23 735	266 697
Keski-Suomen	A	3 672	2 077	3 671	357	3 473	3 508	3 682
	B	95 686	35 749	95 072	581	235 497	31 076	362 840
Etelä-Pohjanmaan	A	7 763	4 643	7 761	242	7 250	7 397	7 797
	B	246 919	79 058	245 867	288	270 034	99 812	617 052
Pohjanmaan	A	6 434	4 152	6 433	306	5 907	5 773	6 450
	B	197 910	63 583	197 397	1 225	252 097	85 389	536 621
Pohjois-Pohjanmaan	A	5 744	3 796	5 742	365	5 401	5 511	5 758
	B	227 983	78 226	223 201	2 559	327 859	179 556	737 958
Kainuun	A	1 166	765	1 165	127	1 115	1 120	1 172
	B	31 906	12 354	31 353	281	97 055	36 118	165 359
Lapin	A	1 963	1 423	1 961	248	1 732	1 807	1 970
	B	45 203	19 789	44 605	807	200 532	146 489	393 030
Ahvenanmaa	A	602	423	602	322	521	547	617
	B	14 152	6 306	14 018	7 124	18 964	15 902	56 141
Koko maa	A	68 793	41 339	68 763	5 137	64 018	65 048	69 071
Hela landet	B	2 291 787	764 062	2 278 417	21 588	3 257 861	930 681	6 501 917
Whole country								
1995 ³⁾	A	99 964	46 447	99 576	41 794 ²⁾	95 557	..	99 964
	B	2 167 304	478 736	2 144 996	60 467 ²⁾	4 155 615	1 245 716	7 629 099
2000	A	79 089	44 759	79 030	5 842	75 002	76 050	79 783
	B	2 211 759	687 187	2 196 435	20 865	3 581 174	1 144 985	6 958 783
2005	A	69 083	41 975	68 962	5 205	64 633	65 723	69 517
	B	2 282 357	763 920	2 254 562	21 231	3 260 690	937 370	6 501 648

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää luonnonniittyjen, -laitumien ja hakamaiden koko naisalan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, total

²⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

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

2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2006

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2006

Land use on farms by field area group, 2006

Peltosuuruus- luokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- pelto Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾
0-0.99	A	75	15	56	63	188	223	353
	B	32	71	30	464	6 058	2 103	8 656
1-1.99	A	455	70	452	23	353	388	455
	B	667	78	655	30	8 677	2 756	12 131
2-2.99	A	403	67	402	23	309	344	403
	B	987	105	957	31	7 402	2 478	10 897
3-3.99	A	2 334	743	2 332	112	1 768	1 982	2 334
	B	8 102	1 875	8 038	451	54 608	18 017	81 178
4-4.99	A	1 973	562	1 973	112	1 598	1 746	1 973
	B	8 821	1 736	8 733	258	52 486	16 537	78 102
5-9.99	A	8 955	2 689	8 953	446	7 834	8 137	8 955
	B	67 082	10 885	66 443	1 642	265 863	84 123	418 710
10-14.99	A	8 275	3 071	8 273	519	7 627	7 777	8 275
	B	102 854	15 859	102 193	1 756	303 034	87 592	495 236
15-19.99	A	7 342	3 575	7 341	499	6 912	6 935	7 342
	B	127 902	23 543	127 256	1 536	312 336	90 247	532 021
20-24.99	A	6 247	3 702	6 247	485	5 906	5 941	6 247
	B	140 034	30 024	139 476	1 420	288 606	82 128	512 188
25-29.99	A	5 305	3 561	5 305	469	5 055	5 082	5 305
	B	145 457	36 105	144 950	1 477	260 056	76 649	483 638
30-39.99	A	8 083	6 079	8 083	690	7 768	7 790	8 083
	B	279 573	78 767	278 634	2 452	415 705	116 725	814 455
40-49.99	A	5 658	4 716	5 658	484	5 461	5 474	5 658
	B	252 348	81 865	251 429	1 812	318 987	88 143	661 291
50-74.99	A	7 561	6 719	7 561	627	7 335	7 332	7 561
	B	458 847	171 556	457 471	3 485	460 921	125 663	1 048 916
75-99.99	A	3 189	2 984	3 189	287	3 083	3 082	3 189
	B	272 796	112 937	271 889	1 851	210 464	59 360	544 470
100-149.99	A	2 096	1 982	2 096	207	2 026	2 020	2 096
	B	249 277	111 303	248 249	1 451	181 039	51 048	482 816
150-199.99	A	571	550	571	56	543	544	571
	B	96 725	45 878	96 256	872	52 513	13 386	163 496
200-	A	271	254	271	35	252	251	271
	B	80 283	41 477	75 756	601	59 105	13 725	153 714
Koko maa	A	68 793	41 339	68 763	5 137	64 018	65 048	69 071
Hela landet Whole country	B	2 291 787	764 062	2 278 417	21 588	3 257 861	930 681	6 501 917

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen peltoala

Gårdarnas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Vuonna 2006 mautiloilla oli peltoa keskimäärin 33,31 hehtaaria, mikä oli vain 0,3 hehtaaria enemmän kuin edellisvuonna. Keskipeltoalan kasvu pysähtyi siis ainakin hetkellisesti. Joillain alueilla keskimääräinen peltoala jopa pieneni, eniten Pohjois-Karjalassa, jossa laskua oli vajaat 8%. Keskipeltoala kasvoi eniten Pohjois-Pohjanmaalla, noin 6 prosentin verran.

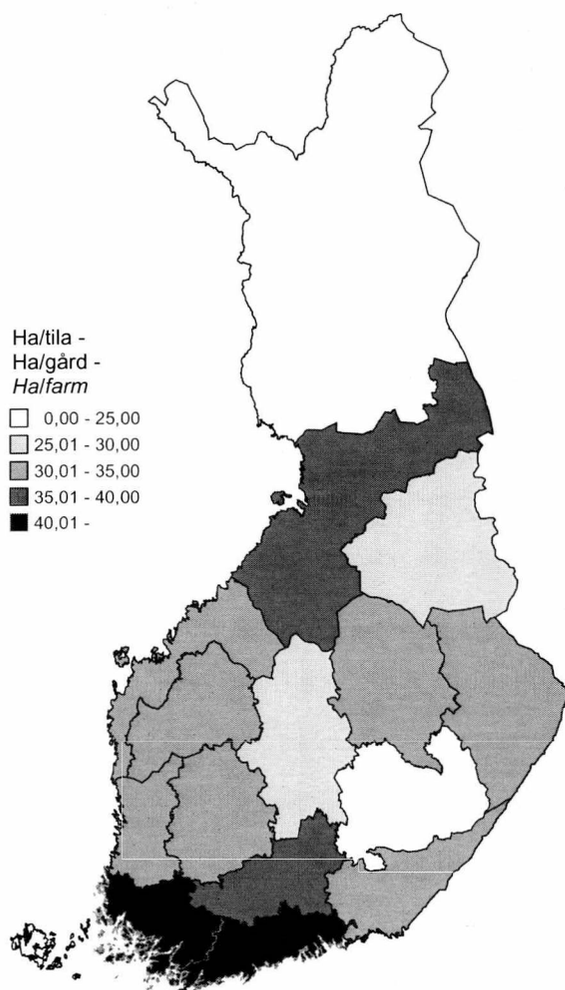
Alueiden väliset erot tilakoon kasvussa ovat aiemmin olleet hyvin pieniä. Keskipeltoala ei myöskään ole viime vuosina laskenut minkään TE -keskuksen alueella, nyt laskua oli kaikkiaan kuuden TE -keskuksen alueella. Tämä, mitä todennäköisimmin väliaikainen suuntaus, liittyyne tilojen lukumäärän ja yleisen peltoalan kehityksen tavoin suurelta osin tukipolitiikassa

tapahtuneisiin muutoksiin ja laajentuneeseen tukikehityksen peltoalan käsitteeseen.

Maatilojen peltoalan mediaani oli 23,59 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Tämä oli lähes sama kuin edellisvuonna. Vielä edellisenä vuonna peltoalan mediaani kasvoi lähes hehtaarin verran. Peltoalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi vajalla puolella hehtaaria edellisvuodesta, edellisvuonna kasvua oli lähes kolme hehtaaria. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatilan on täytynt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin noin 14 hehtaaria säilyäkseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

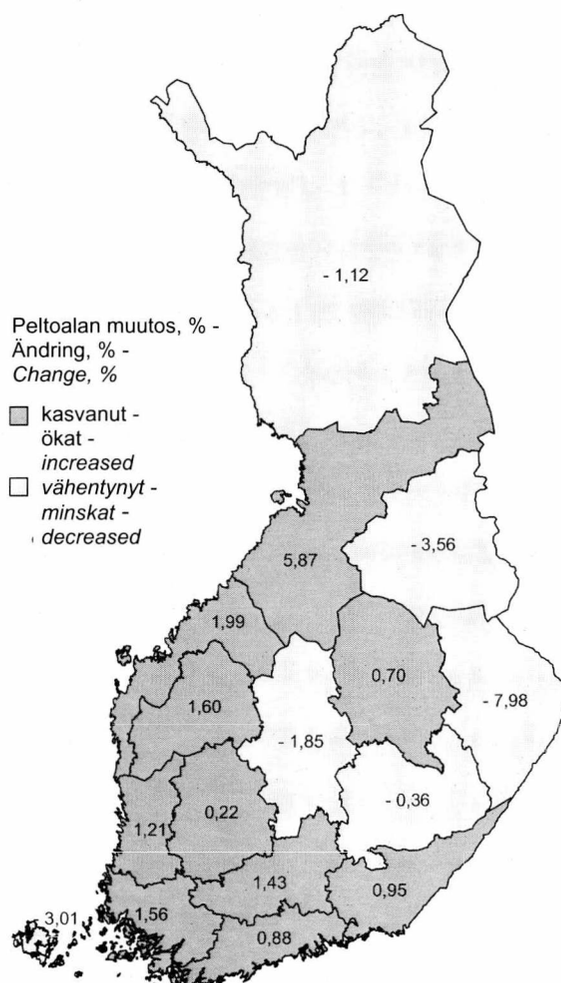
3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2006

Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2006
Average arable land area of farms by TE centre, 2006



3.2. Keskimääräisen peltoalan muutos TE-keskuksittain 2005 - 2006¹⁾

Ändring av medelåkerareal enligt TE-central 2005 -2006¹⁾
Change in average arable land area of farms by TE centre, 2005 - 2006¹⁾

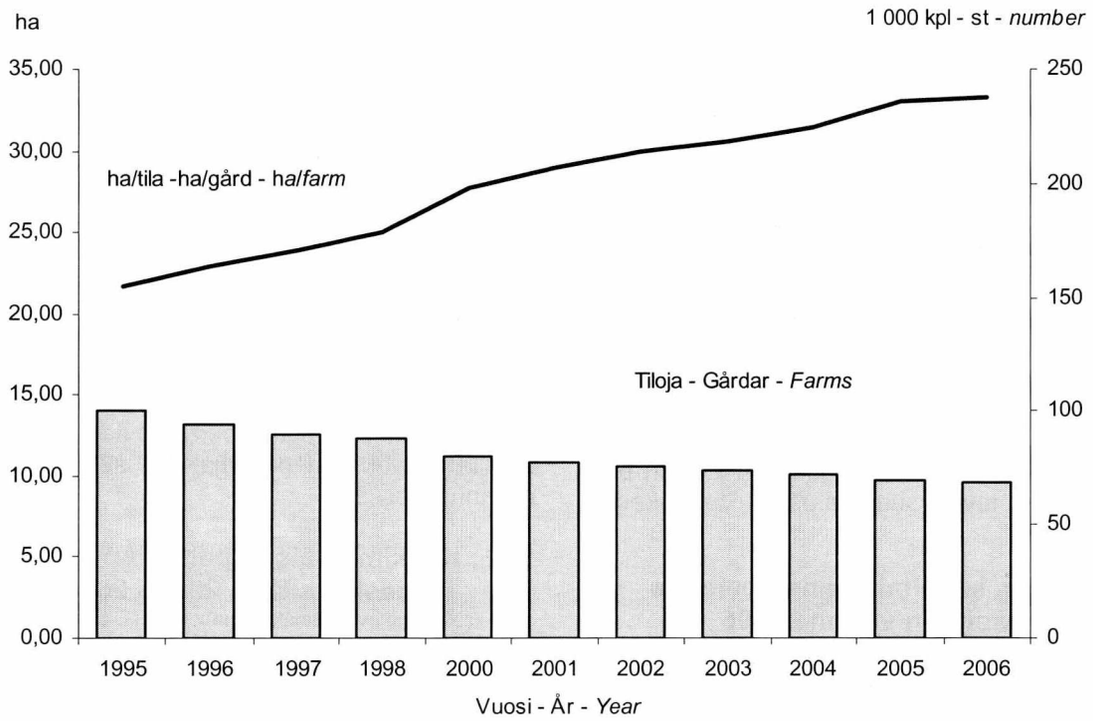


¹⁾ Aluejaossa tapahtuneet muutokset on huomioitu - Ändringar i indelningen har beaktas - Changes in regional divisions has been taken into account

3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2006

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2006



3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005¹⁾

Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Vähintään 1 hehtaarin tilat	Vähintään 3 hehtaarin tilat	Kaikki maatilat²⁾
Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Gårdar med minst 3 hektarer åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Alla gårdar ²⁾ <i>All farms²⁾</i>
Uudenmaan	42,56	43,08	42,56
Varsinais-Suomen	40,48	40,98	40,44
Satakunnan	32,68	33,15	32,63
Hämeen	39,01	39,35	38,96
Pirkanmaan	32,49	32,84	32,44
Kaakkois-Suomen	33,11	33,46	33,07
Etelä-Savon	22,38	22,80	22,36
Pohjois-Savon	30,29	30,60	30,25
Pohjois-Karjalan	30,11	30,51	30,08
Keski-Suomen	26,09	26,58	26,06
Etelä-Pohjanmaan	31,83	32,08	31,81
Pohjanmaan	30,79	31,01	30,76
Pohjois-Pohjanmaan	39,73	40,12	39,69
Kainuun	27,41	28,08	27,36
Lapin	23,07	23,35	23,03
Ahvenanmaa	23,62	24,90	23,51
Koko maa - Hela landet - Whole country	33,35	33,75	33,31
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

¹⁾Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005¹⁾
Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medel-åkerareal Average arable land area	Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 383	42,56	6,37	14,10	29,24	55,86	91,84
Varsinais-Suomen	7 306	40,44	6,48	14,26	28,78	53,63	89,16
Satakunnan	4 464	32,63	5,68	10,98	22,52	41,92	71,02
Hämeen	4 888	38,96	7,17	14,35	27,67	50,21	82,31
Pirkanmaan	5 067	32,44	5,78	10,85	22,20	42,14	70,54
Kaakkois-Suomen	4 289	33,07	7,11	13,26	24,19	43,00	70,19
Etelä-Savon	3 312	22,36	4,78	8,56	15,94	28,93	46,93
Pohjois-Savon	4 885	30,25	6,02	11,72	23,56	40,17	62,32
Pohjois-Karjalan	2 855	30,08	5,69	11,07	21,85	38,69	64,25
Keski-Suomen	3 672	26,06	4,70	9,21	18,65	34,45	55,67
Etelä-Pohjanmaan	7 763	31,81	6,63	12,07	22,88	41,51	68,23
Pohjanmaan	6 434	30,76	6,22	12,67	23,67	41,05	63,27
Pohjois-Pohjanmaan	5 744	39,69	6,36	13,91	28,70	51,52	79,93
Kainuun	1 166	27,36	5,08	9,33	18,58	34,13	56,41
Lapin	1 963	23,03	4,33	7,11	15,32	29,91	52,05
Ahvenanmaa	602	23,51	3,76	7,38	16,62	32,77	49,09
Koko maa - Hela landet - Whole country	68 793	33,31	5,88	11,72	23,59	43,19	71,30
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

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

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

³⁾Mediaani - Median - Median

3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala¹⁾ vuonna 2006, sekä vuosina 2000 - 2005

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2006 och 2000 - 2005

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2006 and 2000 - 2005

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) <i>Field area group (ha)</i>	Maatiloja Gårdar <i>Farms</i>	Peltoa ja puutarhaa¹⁾ Åker och trädgård ¹⁾ <i>Arable land under cultivation¹⁾</i>
100-149.99	2 096	249 277
150-199.99	571	96 725
200-249.99	167	36 862
250-299.99	52	14 000
300-349.99	24	7 796
350-399.99	11	4 070
400-	17	17 556
Yhteensä - Totalt - Total	2 938	426 286
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

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares

4. Maatilojen tuotantosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Vuonna 2006 viljanviljely oli päätuotantosuuntana 28 450 tilalla, eli noin 41 prosentilla tiloista. Tämä oli reilut 100 tilaa vähemmän kuin viime vuonna, vaikkakin tilojen suhteellinen osuus pysyi edelleen samana. Toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni noin 1 300 tilan verran, ollen vuonna 2006 noin 15 200. Tämä on reilu viidennes Suomen maatiloista.

Lypsykarjatilojen määrä on vähentynyt viime vuosien aikana tuotantosuunnista kaikkein jyrkimmin, keskimäärin noin 1 000 tilan verran vuodessa. Muuta kasvintuotantoa harjoittavien tilojen määrä sitä vastoin kasvoi reilulla 800 tilalla ja niiden suhteellinen osuus tiloista nousi noin kymmeneen prosenttiin kaikista tiloista. Pääasiallisena tuotantosuuntanaan sikataloutta harjoittavien tilojen määrä laski noin 200 tilalla. Muita tuotantosuuntia harjoittavien tilojen määrä säilyi suunnilleen ennallaan.

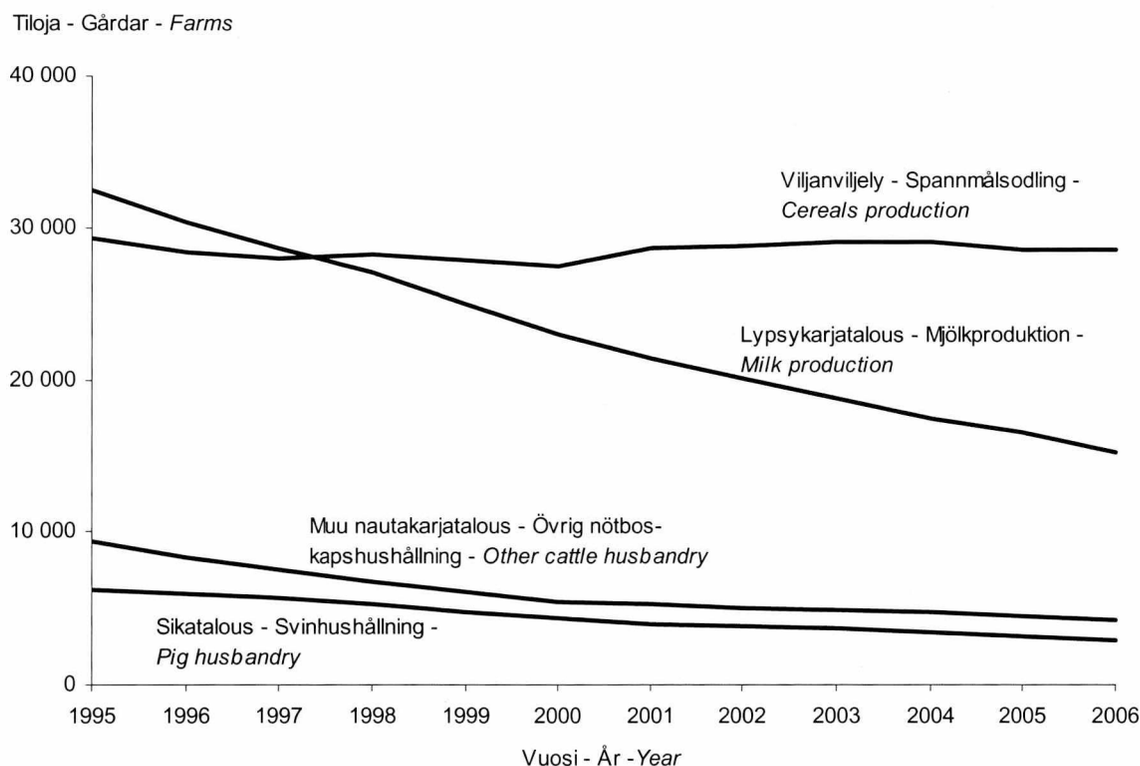
Kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä laski vuodesta 2005 vuoteen

2006 noin 2 %. Tämä on hieman vähemmän kuin edellisenä vuonna. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa ei lopettanut tilan pitoa kokonaan, vaan vaihtoi toimintansa kasvintuotantoon. Yleisintä tämä oli muun nautakarjatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä hieman yli 8 % vaihtoi vuonna 2006 tuotantosuunnakseen kasvituotannon. Varmimmin tuotantosuunta säilyi ennallaan viljanviljelyä harjoittavilla tiloilla, joista tuotantosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosentti tiloista.

Määrällisesti suurin osa maataloustuotannon vuosien 2005 ja 2006 välisenä aikana lopettaneista maatiloista oli kuitenkin juuri viljanviljelytiloja, joista hieman yli 1 000 lopetti toimintansa edellä mainittuna ajanjaksona. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli muuta tuotantoa harjoittavia, joista hieman yli 10 % lopetti tuotantonsa. Vähiten tuotantonsa lopettaneita oli sika- ja lypsykarjataloutta harjoittaneiden maatilojen joukossa, joista molemmista vain reilu prosentti luopui tilanpidosta kokonaan. Uusista tiloista noin joka neljäs ilmoitti tuotantosuunnakseen viljanviljelyyn.

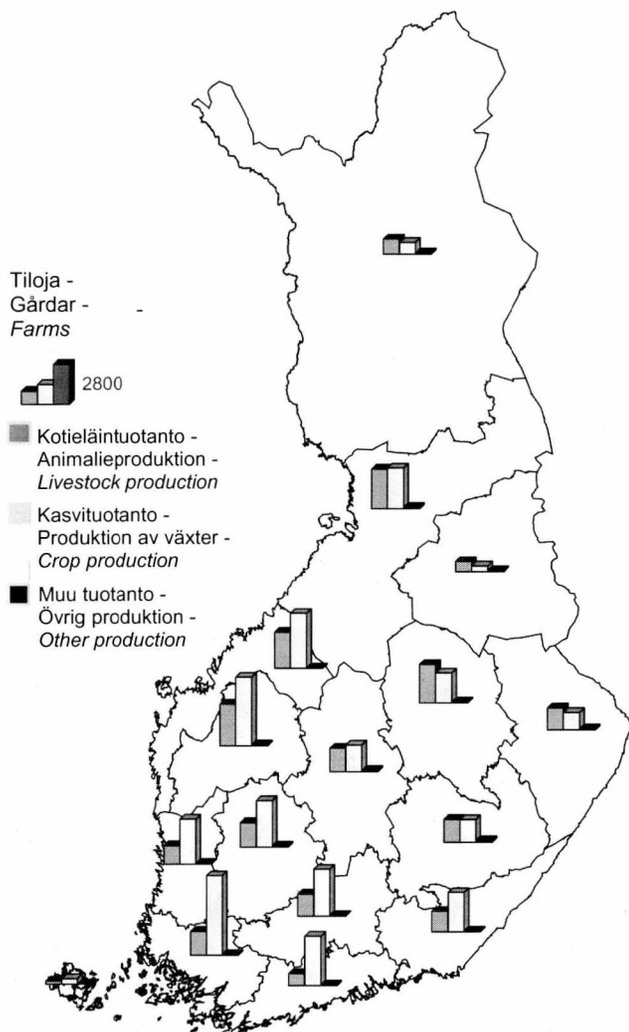
4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2006
Number of farms by production sector, 1995 - 2006



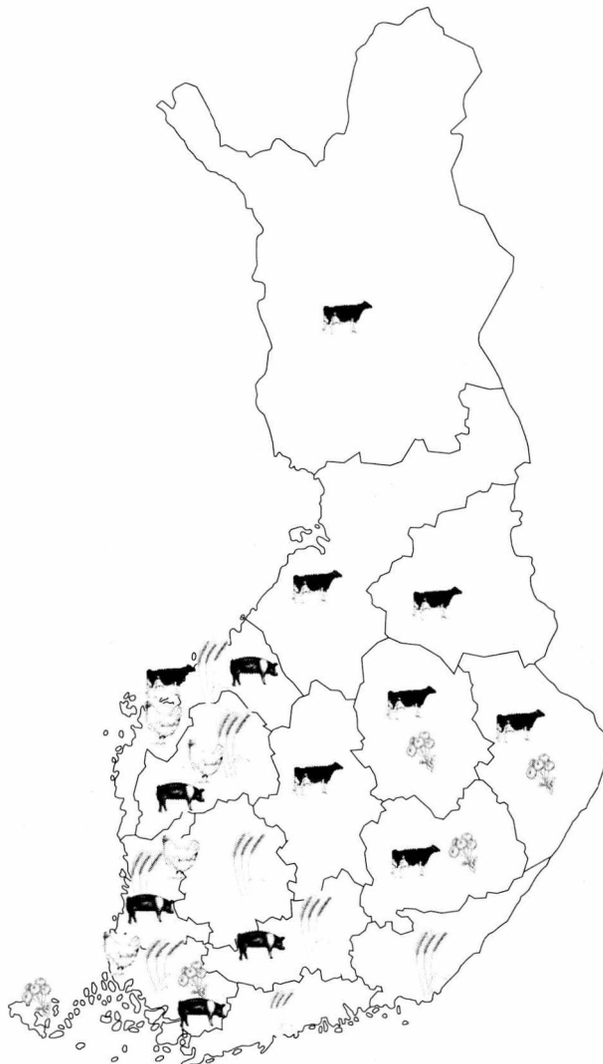
4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2006

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2006
Number of farms by production sector and TE centre 2006



4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2006

Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2006
Most common production sectors of farms by TE centre 2006



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

Viljanviljely -
Spannmålsodling -
Cereals production

Puutarhakasvien viljely -
Frilandsodling av trädgårdsväxter -
Horticulture

Sikatalous -
Svinhushållning -
Pig husbandry

Siipikarjatalous -
Fjäderfåhushållning -
Poultry husbandry

Lypsykarjatalous -
Mjölkproduktion -
Milk production

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 1995 - 2005

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous
Arbetskrafts- och näringscentral		Mjölproduktion	Övrig nötboskaps-hushållning	Svinhus-hållning	Fjäderfä-hushållning	Fär- och get-hushållning
Employment and Economic Development Centre		Milk production	Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	381	118	88	11	37
	B	8,66 %	2,68 %	2,00 %	0,25 %	0,84 %
Varsinais-Suomen	A	421	158	633	314	61
	B	5,73 %	2,15 %	8,62 %	4,27 %	0,83 %
Satakunnan	A	516	159	338	137	38
	B	11,50 %	3,54 %	7,53 %	3,05 %	0,85 %
Hämeen	A	830	262	219	37	31
	B	16,93 %	5,34 %	4,47 %	0,75 %	0,63 %
Pirkanmaan	A	877	328	207	58	75
	B	17,25 %	6,45 %	4,07 %	1,14 %	1,47 %
Kaakkois-Suomen	A	839	259	141	19	42
	B	19,49 %	6,02 %	3,28 %	0,44 %	0,98 %
Etelä-Savon	A	995	353	68	31	44
	B	29,86 %	10,59 %	2,04 %	0,93 %	1,32 %
Pohjois-Savon	A	1 947	438	93	15	37
	B	39,71 %	8,93 %	1,90 %	0,31 %	0,75 %
Pohjois-Karjalan	A	1 052	307	40	16	31
	B	36,73 %	10,72 %	1,40 %	0,56 %	1,08 %
Keski-Suomen	A	921	399	90	17	55
	B	25,01 %	10,84 %	2,44 %	0,46 %	1,49 %
Etelä-Pohjanmaan	A	1 664	387	512	138	57
	B	21,34 %	4,96 %	6,57 %	1,77 %	0,73 %
Pohjanmaan	A	1 469	350	410	106	62
	B	22,78 %	5,43 %	6,36 %	1,64 %	0,96 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 025	412	97	15	64
	B	35,17 %	7,16 %	1,68 %	0,26 %	1,11 %
Kainuun	A	489	123	10	2	28
	B	41,72 %	10,49 %	0,85 %	0,17 %	2,39 %
Lapin	A	693	156	9	1	125
	B	35,18 %	7,92 %	0,46 %	0,09 %	6,35 %
Ahvenanmaa	A	77	70	3	4	59
	B	12,48 %	11,35 %	0,49 %	0,65 %	9,56 %
Koko maa	A	15 196	4 279	2 958	921	846
Hela landet	B	22,00 %	6,20 %	4,28 %	1,33 %	1,22 %
<i>Whole country</i>						
1995	A	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358
	B	32,49 %	9,40 %	6,25 %	2,24 %	1,36 %
2000	A	22 913	5 349	4 316	1 231	890
	B	28,72 %	6,70 %	5,41 %	1,54 %	1,12 %
2005	A	16 495	4 508	3 165	976	779
	B	23,73 %	6,48 %	4,55 %	1,40 %	1,12 %

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

Hevostalous	Viljanviljely	Erikoiskasvi- tuotanto	Puutarha- kasvien viljely¹⁾	Muu kasvi- tuotanto	Muu tuotanto	Yhteensä
Häst- hushållning <i>Horse</i> <i>husbandry</i>	Spannmåls- odling <i>Cereals</i> <i>production</i>	Produktion av specialväxter <i>Special crop</i> <i>cultivation</i>	Frilandsodling av trädgårds- växter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</i>	Övrig produktion av växter <i>Other plant</i> <i>production</i>	Övrig produktion <i>Other</i> <i>production</i>	Totalt <i>Total</i>
230	2817	322	123	216	57	4 400
5,23 %	64,02 %	7,32 %	2,80 %	4,91 %	1,30 %	100 %
107	4 156	935	328	172	62	7 347
1,46 %	56,57 %	12,73 %	4,46 %	2,34 %	0,84 %	100 %
100	2 335	516	123	179	46	4 487
2,23 %	52,04 %	11,50 %	2,74 %	3,99 %	1,03 %	100 %
171	2 287	669	112	228	57	4 903
3,49 %	46,64 %	13,64 %	2,28 %	4,65 %	1,16 %	100 %
186	2 684	103	92	391	84	5 085
3,66 %	52,78 %	2,03 %	1,81 %	7,69 %	1,65 %	100 %
159	2 354	122	88	209	72	4 304
3,69 %	54,69 %	2,83 %	2,04 %	4,86 %	1,67 %	100 %
130	729	102	222	543	115	3 332
3,90 %	21,88 %	3,06 %	6,66 %	16,30 %	3,45 %	100 %
177	889	66	300	853	88	4 903
3,61 %	18,13 %	1,35 %	6,12 %	17,40 %	1,79 %	100 %
106	574	29	129	508	72	2 864
3,70 %	20,04 %	1,01 %	4,50 %	17,74 %	2,51 %	100 %
197	1 106	59	111	619	108	3 682
5,35 %	30,04 %	1,60 %	3,01 %	16,81 %	2,93 %	100 %
161	3 810	499	76	433	60	7 797
2,06 %	48,86 %	6,40 %	0,97 %	5,55 %	0,77 %	100 %
136	2 731	438	191	509	48	6 450
2,11 %	42,34 %	6,79 %	2,96 %	7,89 %	0,74 %	100 %
177	1 724	185	105	851	103	5 758
3,07 %	29,94 %	3,21 %	1,82 %	14,78 %	1,79 %	100 %
48	119	14	31	241	67	1 172
4,10 %	10,15 %	1,19 %	2,65 %	20,56 %	5,72 %	100 %
74	17	60	18	729	88	1 970
3,76 %	0,86 %	3,05 %	0,91 %	37,01 %	4,47 %	100 %
6	118	120	105	45	10	617
0,97 %	19,12 %	19,45 %	17,02 %	7,29 %	1,62 %	100 %
2 165	28 450	4 239	2 154	6 726	1 137	69 071
3,13 %	41,19 %	6,14 %	3,12 %	9,74 %	1,65 %	100 %
2 025	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
2,03 %	29,30 %	4,32 %	3,28 %	5,39 %	3,93 %	100 %
2 080	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2,61 %	34,48 %	5,50 %	2,96 %	5,80 %	5,16 %	100 %
2 111	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
3,04 %	41,09 %	6,20 %	3,14 %	8,49 %	0,75 %	100 %

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 2005 ja 2006

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2005 och 2006

Number of farms by production sector, 2005 and 2006

2005 Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	2006 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					
	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Fär- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry
Lypsykarjatalous - Mjölkkproduktion - Milk production	A 15 141 B 93,2 %	269 1,7 %	4 0,0 %	2 0,0 %	5 0,0 %	11 0,1 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskaps- hushållning - Other cattle husbandry	A 12 B 0,3 %	3 943 89,4 %	1 0,0 %	- -	7 0,2 %	8 0,2 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A 1 B 0,0 %	6 0,2 %	2 931 94,1 %	1 0,0 %	- -	9 0,3 %
Siipikarjatalous - Fjäderfä-hushållning - Poultry husbandry	A 1 B 0,1 %	4 0,4 %	1 0,1 %	906 95,1 %	1 0,1 %	1 0,1 %
Lammas- ja vuohitalous - Fär- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A 1 B 0,1 %	4 0,5 %	- -	1 0,1 %	705 93,0 %	3 0,4 %
Hevostalous - Häst-hushållning - Horse husbandry	A 4 B 0,2 %	4 0,2 %	- -	- -	4 0,2 %	1 959 96,2 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A 7 B 0,0 %	15 0,1 %	6 0,0 %	5 0,0 %	6 0,0 %	8 0,0 %
Erkoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A - B -	3 0,1 %	- -	1 0,0 %	- -	3 0,1 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A 2 B 0,1 %	1 0,0 %	- -	1 0,0 %	2 0,1 %	2 0,1 %
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other plant production	A 9 B 0,2 %	10 0,2 %	1 0,0 %	- -	7 0,1 %	7 0,1 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A 3 B 0,6 %	4 0,9 %	- -	- -	4 0,9 %	3 0,6 %
Tiloja sekä 2005 että 2006	A 15 181	4 263	2 944	917	741	2 014
Antal gårdar både 2005 och 2006 Number of farms both 2005 and 2006	B 22,5 %	6,3 %	4,4 %	1,4 %	1,1 %	3,0 %
Uusia tiloja 2005 - 2006	A 15	16	14	4	105	151
Antal nya gårdar 2005 - 2006 Number of new farms 2005 - 2006	B 0,9 %	0,9 %	0,8 %	0,2 %	6,0 %	8,7 %
Tiloja yhteensä 2006	A 15 196	4 279	2 958	921	846	2 165
Totalt 2006 Total 2006	B 22,0 %	6,2 %	4,3 %	1,3 %	1,2 %	3,1 %

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

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

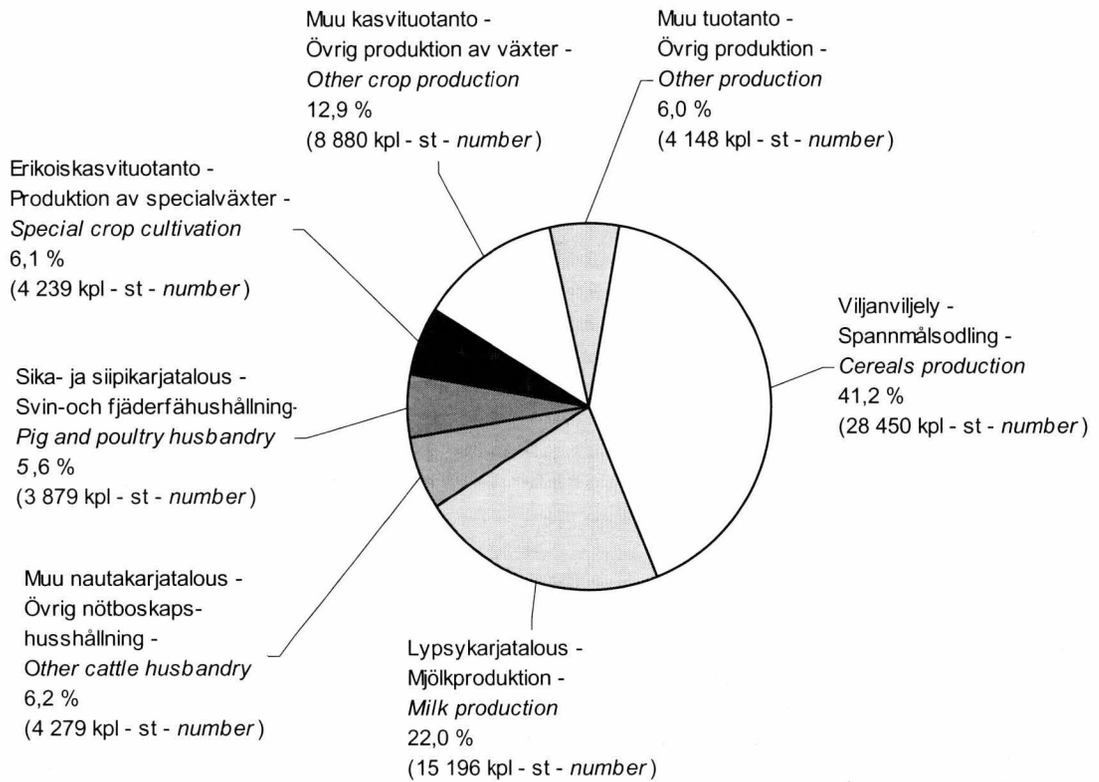
2006 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Yhteensä Totalt Total	Poistuma 2005 - 2006 ²⁾ Minskning av antal gårdar 2005 - 2006 ²⁾ Reduction in number of farms 2005 - 2006 ²⁾	Tiloja yhteensä 2005 Gårdar totalt 2005 Farms, total 2005
Viljanviljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop cultivation	Puutarhakas- vien viljely ¹⁾ Frilands- odling av trädgårds- växter ¹⁾ Horticulture ¹⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production			
398 2,5 %	26 0,2 %	2 0,0 %	340 2,1 %	43 0,3 %	16 241 100,0 %	254 1,5 %	16 495 23,7 %
171 3,9 %	7 0,2 %	4 0,1 %	183 4,1 %	75 1,7 %	4 411 100,0 %	97 2,2 %	4 508 6,5 %
142 4,6 %	11 0,4 %	- -	9 0,3 %	6 0,2 %	3 116 100,0 %	49 1,5 %	3 165 4,6 %
30 3,1 %	4 0,4 %	1 0,1 %	4 0,4 %	- -	953 100,0 %	23 2,4 %	976 1,4 %
7 0,9 %	1 0,1 %	2 0,3 %	24 3,2 %	10 1,3 %	758 100,0 %	21 2,7 %	779 1,1 %
8 0,4 %	1 0,0 %	1 0,0 %	36 1,8 %	19 0,9 %	2 036 100,0 %	75 3,6 %	2 111 3,0 %
27 239 98,8 %	68 0,2 %	12 0,0 %	138 0,5 %	55 0,2 %	27 559 100,0 %	1004 3,5 %	28 563 41,1 %
74 1,8 %	4 077 97,4 %	8 0,2 %	12 0,3 %	7 0,2 %	4 185 100,0 %	126 2,9 %	4 311 6,2 %
23 1,1 %	6 0,3 %	2 006 97,5 %	12 0,6 %	3 0,1 %	2 058 100,0 %	126 5,8 %	2 184 3,1 %
49 0,9 %	9 0,2 %	9 0,2 %	5 377 96,9 %	70 1,3 %	5 548 100,0 %	354 6,0 %	5 902 8,5 %
13 2,8 %	2 0,4 %	3 0,6 %	52 11,1 %	386 82,1 %	470 100,0 %	53 10,1 %	523 0,8 %
28 154 41,8 %	4 212 6,3 %	2 048 3,0 %	6 187 9,2 %	674 1,0 %	67 335 100,0 %	2 182 3,1 %	69 517 100,0 %
296 17,1 %	27 1,6 %	106 6,1 %	539 31,0 %	463 26,7 %	1736 100,0 %		
28 450 41,2 %	4 239 6,1 %	2 154 3,1 %	6 726 9,7 %	1 137 1,6 %	69 071 100,0 %		

²⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2006 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2006 - Number of farms no longer in population in 2006

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2006

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2006

Number of farms by production sector, 2006



5. Kasvinviljely

Växtodling

Crop production

Vuonna 2006 viljelty ala nousi lähes 12 000 hehtaaria edellisvuodesta ollen hieman yli 2 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljelyala laski noin 35 000 hehtaaria, eli saman verran kuin edellisvuonna. Ennen vuotta 2005 viljanviljelyyn käytetty peltoala on lisääntynyt muutamalla prosentilla vuodessa, joten kehityskulku näyttäisi nyt vaihtaneen, joskin melko loivasti, suuntaansa.

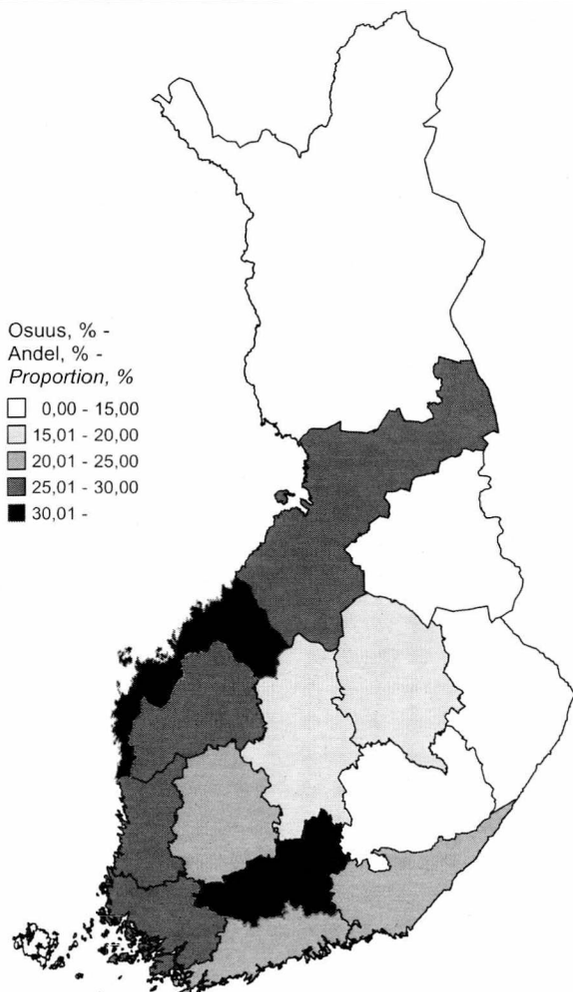
Viljakasveista erityisesti syysvehnän ja rukiin viljelyalat nousivat, kun taas kevätvehnän ja ohran laskivat. Nurmikasvien viljelyala pysyi suunnilleen ennallaan, nousten aavistuksen verran. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 625 000 hehtaaria. Rypsin ja rapsin viljelyala nousi edellisvuonna tapah-

tuneen laskun jälkeen voimakkaasti, noin 30 000 hehtaarella, ollen vuonna 2006 noin 108 000 hehtaaria. Kuminan ja ruokohelven viljelyalat niin ikään kasvoivat voimakkaasti, molemmat yli 60 prosentilla edellisvuoden alaan nähden.

Kesannoitu peltoala koki näennäisen laskun kun vuonna 2005 otettiin maataloustukiudistusten myötä käyttöön uusi määritelmä, hoidettu viljelemätön pelto, joka eroteltiin tilastoinnissa kesannosta. Hoidettu viljelemätön pelto tarkoittaa peltoa, joka on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä kerran kasvukauden aikana. Kesannosta poiketen hoidetulta viljelemättömältä pelloilta sadonkorjuu on sallittua. Hoidettua viljelemätöntä peltoa oli vuonna

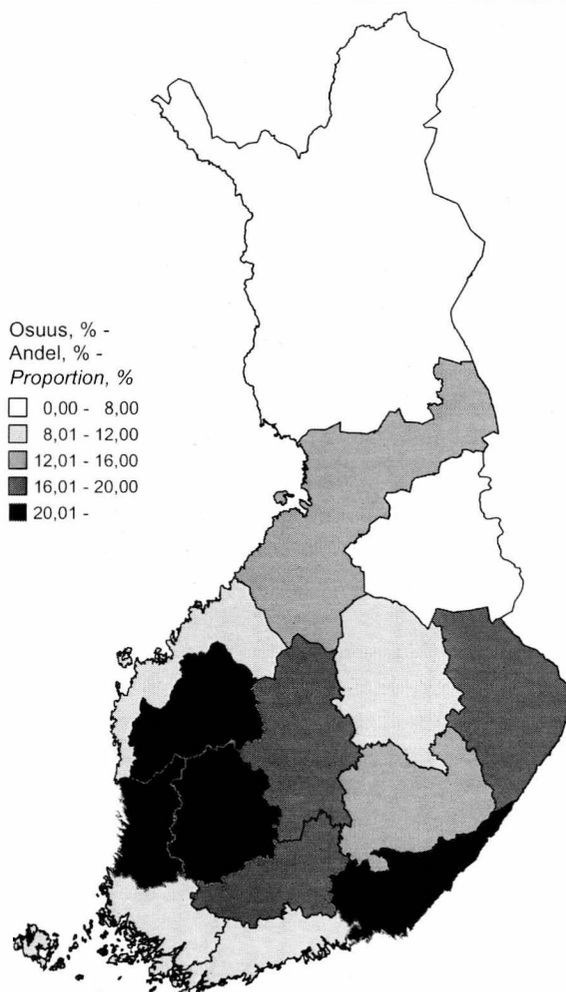
5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2006¹⁾
Production of barley by TE centre, 2006¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2006¹⁾
Production of oats by TE centre, 2006¹⁾



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

2006 kaikkiaan yli 40 prosentilla kaikista maataloista. Kesannon ja hoidetun viljelemättömän pellon osuus oli yhteensä noin 11 % käytössä olevasta maatalousmaasta.

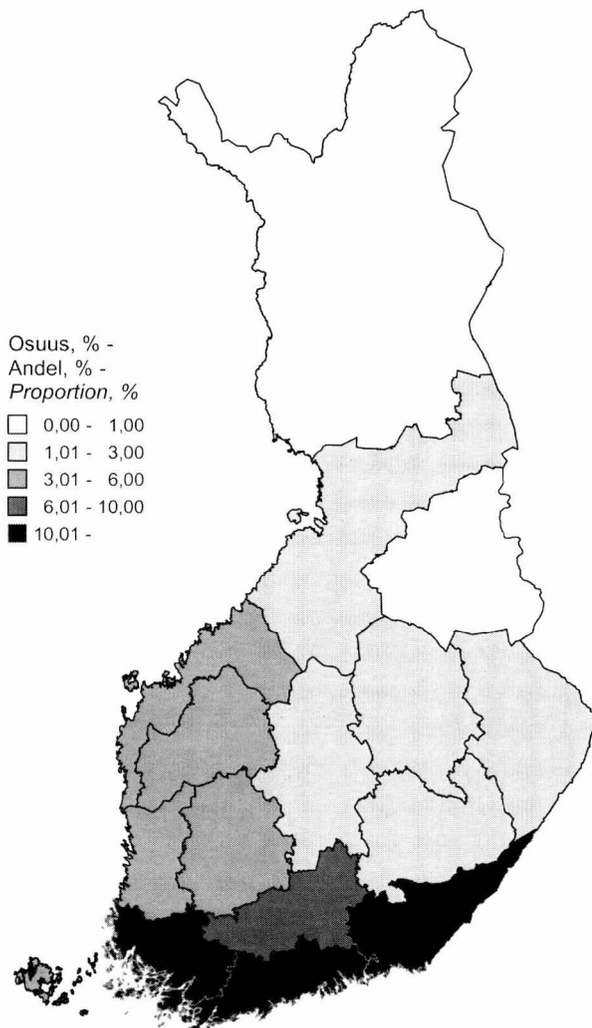
Vuoden 2006 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta oli 99,6 %. Tukea hakeneilla maataloilla oli

käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,15 miljoonalla kasvulohkolla, eli keskimäärin 17 kasvulohkoa tilaa kohden. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,6 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,51 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maataloilla käytettiin keskimäärin 8,8 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,79 hehtaaria.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Värvetesodling enligt TE-central 2006¹⁾

Production of spring wheat by TE centre, 2006¹⁾



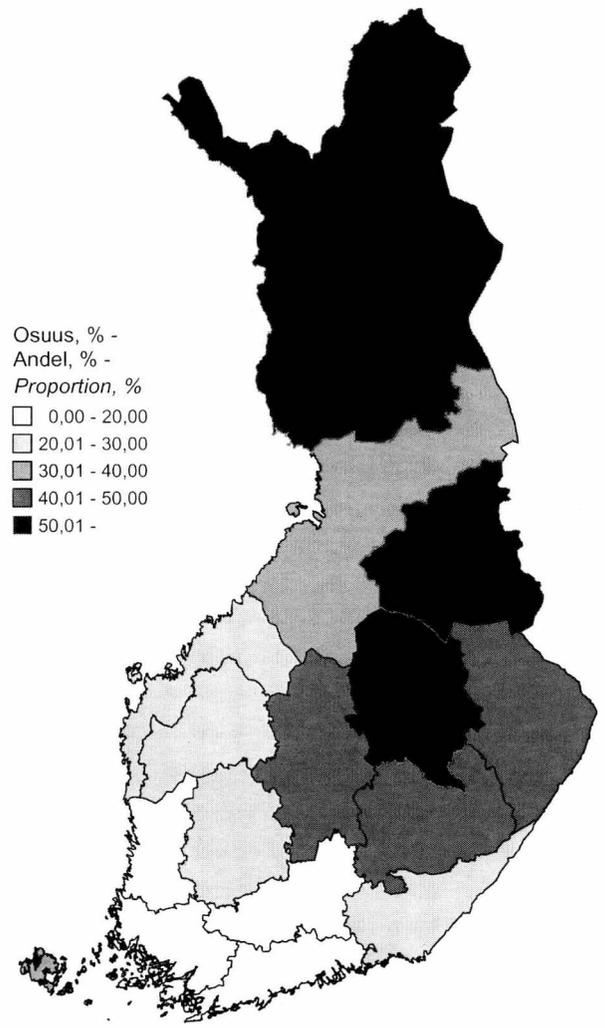
5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt

TE-central 2006¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by

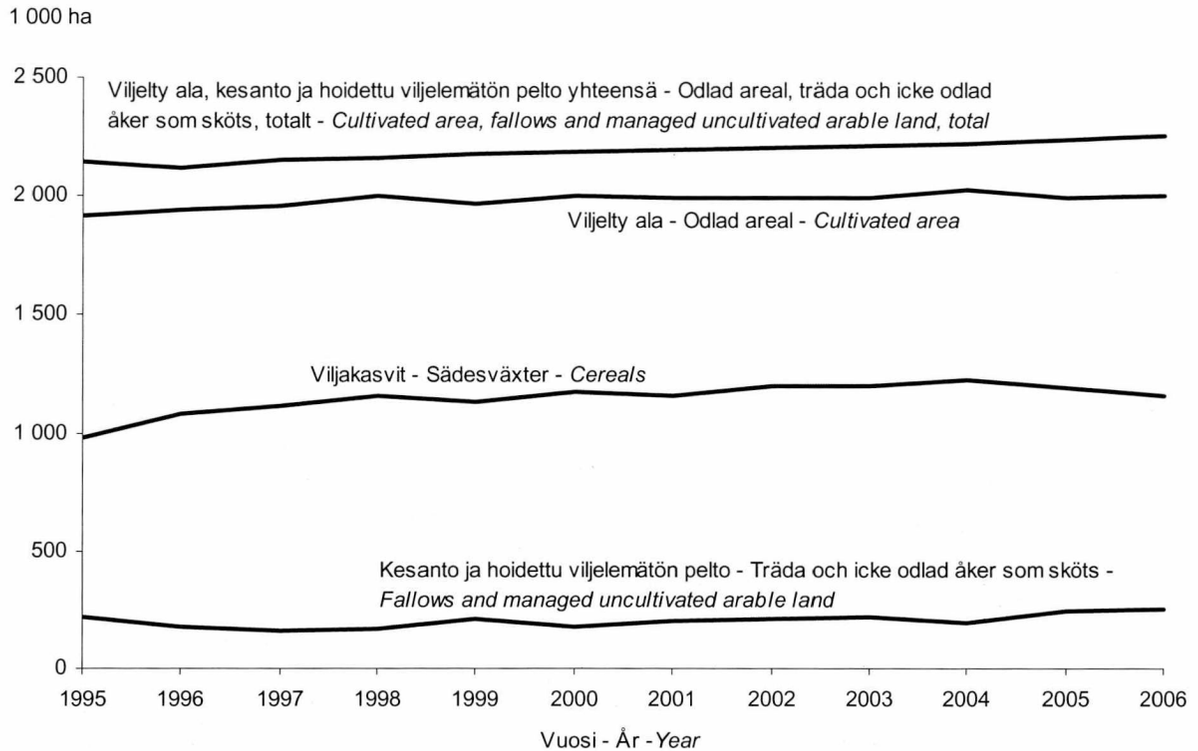
TE centre, 2006¹⁾



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

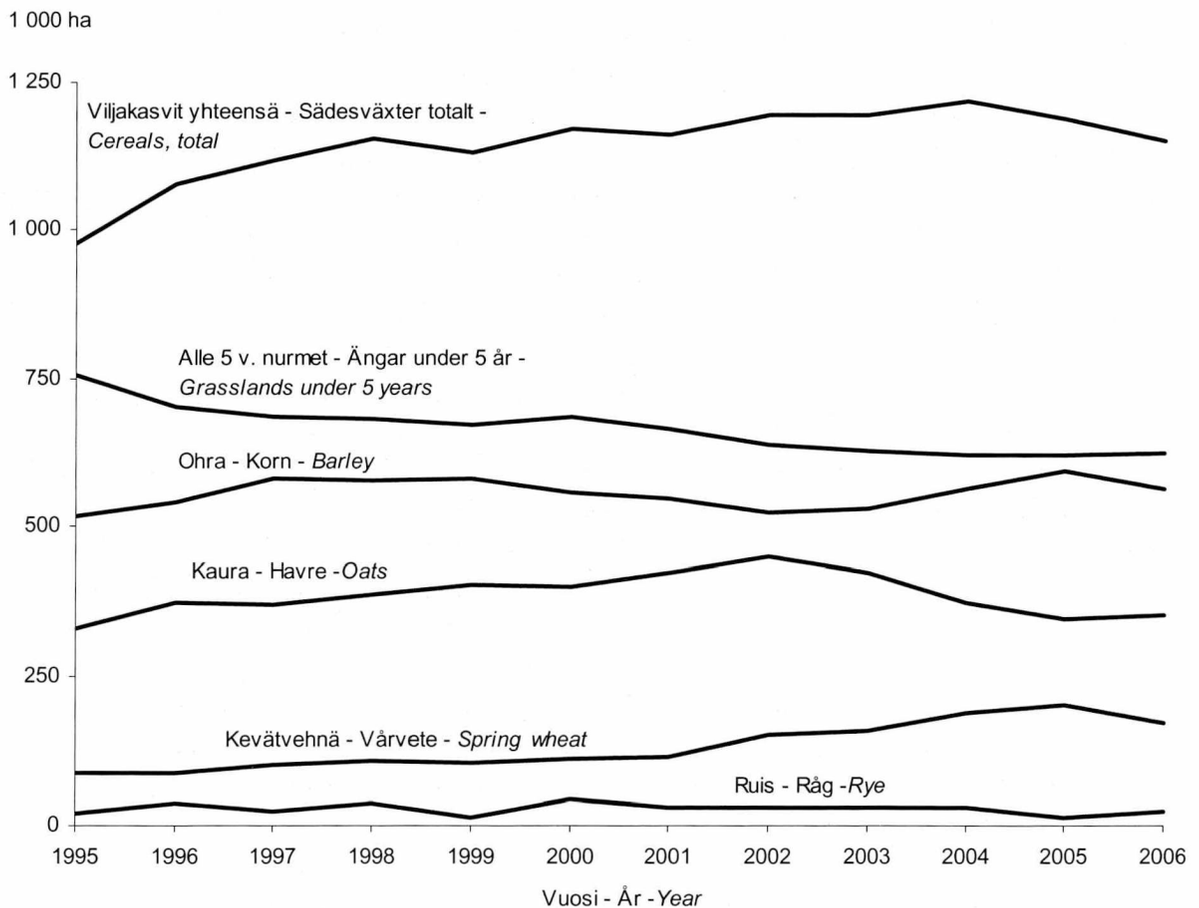
5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2006

Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2006
Area of crops and fallows, 1995 - 2006



5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2006

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2006
Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2006



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2005 ja 2006

Disponering av jordbruksmark 2005 och 2006

Use of agricultural area, 2005 and 2006

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja -		Hehtaaria -	
	Gårdar - Farms		Hektar - Hectares	
	2005	2006	2005	2006
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	56 123	53 293	1 187 511	1 152 620
Syysvehnä - Höstvede - <i>Winter wheat</i>	1 558	2 419	11 680	20 305
Kevätvehnä - Vårvede - <i>Spring wheat</i>	12 265	10 629	203 397	172 130
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	2 403	3 248	14 349	21 870
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	36 724	34 178	594 772	564 351
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	36 357	34 785	345 885	353 630
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	1 721	1 803	16 306	18 907
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	213	250	1 122	1 428
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> ¹⁾	40 587	40 202	620 189	624 652
Herne - Ärtor - <i>Peas</i>	764	739	3 818	4 174
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	18 565	16 115	28 900	28 118
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	2 129	1 978	31 269	23 850
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	5 943	7 520	76 892	107 923
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	219	199	1 854	1 886
Kitupellava - Oljedådra - <i>Camelina</i>	253	441	1 859	5 268
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i>	1 143	1 588	13 258	22 260
Ruokohelpi - Rörflen - <i>Reed canary grass</i>	611	1 048	10 426	17 232
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> ²⁾	4 513	4 248	11 932	11 949
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	1 404	1 262	5 497	5 417
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal, totalt - Cultivated area, total	68 644	67 599	1 993 406	2 005 352
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> ³⁾	37 792	16 563	240 965	122 923
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - Managed uncultivated arable land ⁴⁾	302	29 098	274	130 421
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä -	68 690	68 574	2 234 644	2 258 696
Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - <i>Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total</i>				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁵⁾	8 268	8 815	33 383	35 698
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - <i>About which rough grazing and pasturage in use</i>	5 205	5 137	21 231	21 588
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁶⁾	2 532	2 431	4 271	4 293
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i> ⁷⁾	1 019	1 120	157	217
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	13 968	14 469	1 353	1 318
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal, totalt - Utilized agricultural area, total	68 981	68 844	2 273 808	2 300 223
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - <i>Other agricultural area</i> ⁸⁾	19 003	13 883	31 284	13 641
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal, totalt - Agricultural area, total	69 107	68 852	2 305 092	2 313 864
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - <i>Farms without agricultural area</i>	410	219	-	-
Maatilat yhteensä - Gårdar, totalt - Farms, total	69 517	69 071	2 305 092	2 313 864

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

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

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

⁴⁾Hoidettu viljelemätön pelto on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä kerran kesässä - Skött åker som inte odlas är i regel bevuxen med vall och skall slås en gång per sommar

⁵⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniittyä ja -laitumet, hakamaan sekä suoja- ja hykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremorsvall - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

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

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

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

Summat laskettu tarkemmista luvuista kuin tässä taulukossa esitetään - För beräkning av förandringarna 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 työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2006

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja	Muut viljat	Viljakasvit yhteensä	
Arbetskrafts- och näringscentral	Höstvete	Vårvete	Råg	Korn	Havre	Blandsäd	Övriga spannmål	Sädesväxter totalt	
Employment and Economic Development Centre	Winter wheat	Spring wheat	Rye	Barley	Oats	Mixed cereals	Other cereals	Cereals, total	
Uudenmaan	A	371	1 983	390	1 860	1 824	67	10	3 666
	B	3 860	45 611	3 446	38 992	18 766	521	30	111 224
Varsinais-Suomen	A	1 100	2 968	556	4 513	3 080	82	25	6 535
	B	8 866	54 116	4 345	87 287	29 682	704	73	185 074
Satakunnan	A	124	530	216	2 375	2 832	60	9	3 888
	B	939	7 725	1 577	43 139	34 635	809	67	88 891
Hämeen	A	235	789	286	2 681	2 826	59	26	4 175
	B	2 544	13 863	2 292	60 351	34 053	482	163	113 748
Pirkanmaan	A	215	546	249	2 054	3 451	77	37	4 238
	B	1 743	7 680	1 672	35 747	41 811	492	265	89 410
Kaakkois-Suomen	A	112	874	284	2 117	2 723	91	13	3 700
	B	989	15 060	1 746	30 369	28 938	1 062	39	78 203
Etelä-Savon	A	9	192	168	1 265	1 797	115	33	2 299
	B	24	1 529	546	10 799	11 823	970	212	25 903
Pohjois-Savon	A	24	318	190	2 421	2 105	233	14	3 343
	B	72	2 263	652	28 186	15 246	2 190	60	48 668
Pohjois-Karjalan	A	8	189	121	1 028	1 528	134	10	1 964
	B	32	1 854	529	11 124	14 095	1 628	43	29 304
Keski-Suomen	A	8	206	162	1 371	2 005	111	5	2 584
	B	...	1 738	639	16 036	18 178	824	...	37 459
Etelä-Pohjanmaan	A	61	728	217	4 104	4 801	181	12	6 447
	B	292	8 386	1 542	66 602	51 034	2 116	73	130 045
Pohjanmaan	A	38	672	195	4 233	2 669	256	21	5 130
	B	175	6 386	1 285	67 679	21 871	2 623	211	100 230
Pohjois-Pohjanmaan	A	43	509	156	3 414	2 556	287	20	4 230
	B	271	4 925	1 332	60 528	29 885	3 955	99	100 995
Kainuun	A	1	15	20	393	226	22	5	472
	B	4 047	1 589	333	...	6 159
Lapin	A	-	1	2	201	79	22	6	257
	B	-	2 479	340	183	30	3 036
Ahvenanmaa	A	70	109	36	148	283	6	4	365
	B	467	906	205	987	1 683	14	8	4 271
Koko maa	A	2 419	10 629	3 248	34 178	34 785	1 803	250	53 293
Hela landet	B	20 305	172 130	21 870	564 351	353 630	18 907	1 428	1 152 620
<i>Whole country</i>									

A=Tiloja - Gärdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Alle 5 v. nurmet ¹⁾	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri-juurikas Sockerbeta Sugar beet	Rypsi ja rapsi Ryeps och raps Turnip rape and rape	Ölji- ja kuitu- pellava Oljelin och spånadslin Linseed and flax	Kumina Kummin Caraway	Puutarha- kasvit avomaalla ²⁾	Muut kasvit Övriga växter Other plants
Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ängar under 5 år ¹⁾ Grasslands under 5 years ¹⁾							Trädgård- växter på friland ²⁾ Horticultural crops in the open ²⁾	
Uudenmaan	A	1 965	140	734	170	1 002	17	47	244	121
	B	22 061	866	508	1 893	17 474	185	728	879	1 049
Varsinais-Suomen	A	2 416	260	2 042	804	1 815	53	82	812	302
	B	25 063	1 931	1 672	9 754	28 232	532	1 273	2 591	2 961
Satakunnan	A	1 752	38	1 253	452	390	28	43	382	107
	B	20 465	172	4 703	5 733	5 237	286	480	2 368	786
Hämeen	A	2 477	76	822	287	720	19	119	261	140
	B	31 827	341	1 395	3 844	11 366	215	1 633	1 097	1 348
Pirkanmaan	A	3 081	62	736	13	629	14	59	156	121
	B	39 275	185	436	101	9 824	104	712	381	809
Kaakkois-Suomen	A	2 317	38	1 020	35	511	15	28	226	201
	B	29 555	325	617	256	8 052	85	276	450	1 799
Etelä-Savon	A	2 498	17	1 145	22	26	-	167	391	237
	B	32 577	24	519	-	2 106	902	1 798
Pohjois-Savon	A	3 908	14	1 168	-	101	-	86	435	265
	B	76 366	19	384	-	1 180	-	1 598	1 166	2 238
Pohjois-Karjalan	A	2 305	4	579	-	35	2	35	177	171
	B	42 119	...	224	-	524	...	570	290	1 809
Keski-Suomen	A	2 638	15	1 228	1	119	3	128	252	172
	B	38 894	20	223	...	1 624	...	1 705	241	1 427
Etelä-Pohjanmaan	A	3 910	21	1 745	28	1 143	30	382	162	281
	B	58 970	99	6 797	306	13 418	423	5 343	307	2 650
Pohjanmaan	A	3 487	31	1 415	72	844	11	351	208	222
	B	58 847	143	5 909	869	8 570	24	4 878	441	1 942
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 128	11	1 216	-	169	4	58	198	211
	B	85 079	22	3 557	-	2 117	10	944	291	6 210
Kainuun	A	966	-	430	-	2	-	3	104	59
	B	20 439	-	127	-	...	-	14	80	...
Lapin	A	1 877	1	431	-	-	-	-	85	80
	B	37 344	...	210	-	-	-	-	75	...
Ahvenanmaa	A	477	11	151	94	14	3	-	155	28
	B	5 773	10	836	849	74	7	-	392	100
Yhteensä	A	40 202	739	16 115	1 978	7 520	199	1 588	4 248	2 718
Totalt	B	624 652	4 174	28 118	23 850	107 923	1 886	22 260	11 949	27 917
<i>Total</i>										

A= Tiloja - Gärdar - 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 silage²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries³⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt <i>Cultivated area total</i>	Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ <i>Fallows³⁾</i>	Hoidettu viljelemätön pelto Icke odlad åker som sköts <i>Managed uncultivated arable land</i>	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ängar minst 5 år ⁴⁾ <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	Monivuotiset puutarha- kasvit ⁵⁾ Fleråriga träd- gårdsväxter ⁵⁾ <i>Permanent horticultural crops⁵⁾</i>	Kasvihuo- neviljely ⁶⁾ Växthus- odling ⁶⁾ <i>Cultivation in green- houses⁶⁾</i>	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 297	2 137	1 715	617	133	84	987	4 385
156 867	18 950	7 877	3 114	274	12	98	187 192
7 246	3 182	2 463	912	237	279	1 832	7 315
259 084	23 733	8 882	4 836	283	63	168	297 048
4 429	1 058	1 770	403	83	98	850	4 470
129 122	7 530	7 340	1 579	66	22	76	145 735
4 840	1 640	2 067	469	143	52	1 051	4 884
166 814	13 006	9 117	1 380	257	6	82	190 662
4 978	1 345	2 443	577	139	59	1 461	5 070
141 237	10 203	11 474	1 403	266	8	132	164 723
4 217	1 256	2 284	554	121	46	1 152	4 290
119 620	9 318	11 096	1 344	263	5	101	141 747
3 199	462	1 579	626	267	62	946	3 317
64 297	2 500	5 858	1 286	471	11	86	74 511
4 787	611	2 104	991	329	32	1 056	4 891
131 618	3 898	9 448	2 431	618	4	98	148 114
2 783	474	1 212	511	190	22	644	2 858
74 862	3 613	6 018	908	572	2	56	86 030
3 536	435	1 947	528	178	29	750	3 673
81 608	2 988	9 709	1 009	263	4	76	95 656
7 667	1 612	3 619	558	149	28	1 004	7 767
218 359	10 594	15 880	1 111	129	12	82	246 167
6 394	1 116	2 256	454	122	254	765	6 438
181 853	7 005	7 605	1 940	165	59	53	198 681
5 636	919	2 480	653	196	21	1 196	5 748
199 223	7 495	14 562	4 030	324	3	126	225 763
1 102	94	496	195	51	10	257	1 167
27 187	810	2 987	535	84	1	32	31 635
1 916	88	422	442	33	10	336	1 963
41 291	538	1 879	1 659	11	1	34	45 412
572	134	241	325	60	34	182	612
12 312	742	691	7 132	245	5	20	21 147
67 599	16 563	29 098	8 815	2 431	1 120	14 469	68 848
2 005 352	122 923	130 421	35 698	4 293	217	1 318	2 300 223

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

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

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

5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla vuonna 2006

Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2006

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2006

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Gårdar Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- bruksskifte Halagricultural parcel	Ha/tila Ha/gård Halfarm
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	53 156	459 457	1 151 498	2,51	21,66
Syysvehnä - Höstvetete - <i>Winter wheat</i>	2 418	6 844	20 305	2,97	8,40
Kevätvehnä - Vårvetete - <i>Spring wheat</i>	10 609	53 091	171 945	3,24	16,21
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	3 237	8 858	21 854	2,47	6,75
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	34 122	215 340	563 880	2,62	16,53
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	34 686	166 355	353 195	2,12	10,18
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	1 800	8 168	18 891	2,31	10,50
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	250	801	1 428	1,78	5,71
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	39 382	345 141	619 064	1,79	16
Herne - Ärtter - <i>Peas</i>	739	1 479	4 174	2,82	5,65
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	15 964	33 962	28 021	0,83	1,76
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	1 975	7 397	23 844	3,22	12,07
Rypsi ja rapsi - Rypsi och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	7 507	33 183	107 747	3,25	14,35
Ölly- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	198	586	1 882	3,21	9,50
Kitupellava - Oljedådra - <i>Camelina</i>	440	1 460	5 258	3,60	11,95
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i>	1 582	10 025	22 212	2,22	14,04
Ruokohelpi - Rörflen - <i>Reed canary grass</i>	1 044	5 404	17 195	3,18	16,47
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> ²⁾	4 185	14 941	11 859	0,79	2,83
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	1 231	3 142	5 345	1,70	4,34
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal totalt - Cultivated area, total	66 657	916 177	1 998 099	2,18	29,98
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> ³⁾	16 472	85 032	122 614	1,44	7,44
Hoidettu viljelemätön pelto - Icke odlad åker som sköts - <i>Managed uncultivated arable land</i>	29 006	102 065	129 882	1,27	4,48
Viljelty ala, kesanto ja hoidettu viljelemätön pelto yhteensä -	67 558	1 103 274	2 250 595	2,04	33,31
Odlad areal, träda och icke odlad åker som sköts, totalt - <i>Cultivated area, fallows and managed uncultivated arable land, total</i>					
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁴⁾	8 656	23 610	35 034	1,48	4,05
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁵⁾	2 393	6 851	4 244	0,62	1,77
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	14 448	19 266	1 315	0,07	0,09
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä -	67 757	1 153 001	2 291 188	1,99	33,81
Utnyttjad jordbruksareal totalt - <i>Utilized agricultural area, total</i> ⁶⁾					

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

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

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

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

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

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

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen määrän väheneminen jatkui vuonna 2006 edelleen lähes kaksi kertaa nopeammin kuin muiden tilojen lukumäärä. Kotieläintilojen lukumäärän lasku samanaikaisesti keskimääräisen eläinmäärän kasvaessa kertoo kotieläintilojen voimakkaasta suuntautumisesta kohti isompia yksikkökojoja. Tämä kehitys oli vuonna 2006 edellisvuotta voimakkaampaa.

Nautakarjatilojen määrä laski noin 1 500 tilalla eli noin 7 %, lukuun ottamatta emolehmätiloja. Näiden määrä jatkoi nousuaan, kasvu oli edellisvuodesta noin 4 %. Niin ikään lypsyylehmien lukumäärä pieneni noin 3 %, kun taas emolehmien lukumäärä nousi 12 %. Lypsykarjatilojen keskipakko kasvoi yhden lehmann verran, ollen vuonna 2006 keskimäärin 20 lyp-

sylehmää tilaa kohden. Tilojen määrä alle 30 lypsyylehmän karjakokoluokissa laski, samalla kun tilojen määrä erityisesti yli 50 lypsyylehmän kokoluokissa kasvoi.

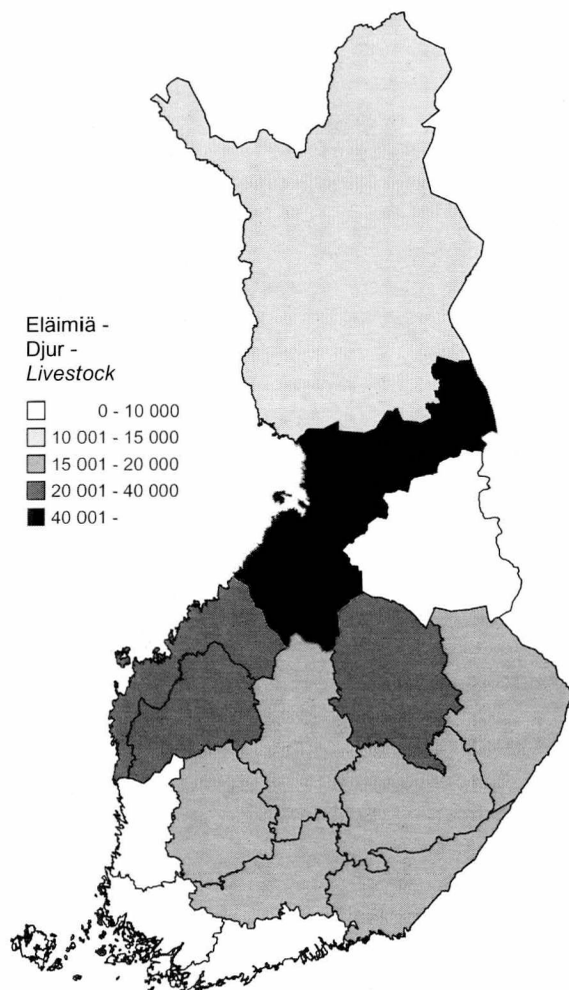
Lihasikatilojen lukumäärä laski vuonna 2006 edellisvuoden tapaan, kaikkiaan noin 7 %. Itse sikojen määrä nousi parin prosentin verran. Alle 300 lihasikaa käsittävien sikatilojen määrä on laskenut vuosi vuodelta, kun taas sitä isommissa luokissa tilojen lukumäärä on koko ajan noussut. Lihasikaloista noin joka kolmannella on yli 200 lihasikaa ja joka kymmenennellä yli 500 sikaa.

Siipikarjan lukumäärä laski hieman viime vuodesta, myös viime vuonna kasvussa olleiden munivien ka-

6.1. Lypsyylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2006

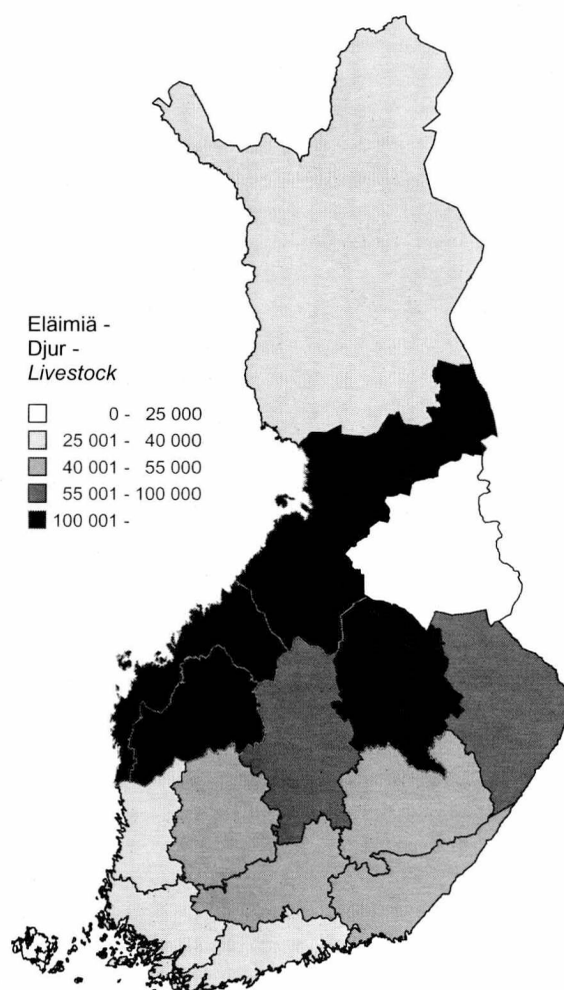
Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2006



6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2006

Number of cattle by TE centre on 1.5.2006



nojen osalta. Keskimääräisen eläinmäärän samanainen kasvu nosti keskimääräistä yksikkökokoja. Munivia kanoja oli vuonna 2006 tilaa kohden noin 2 213, mikä oli noin 200 kanaa enemmän kuin vuonna 2005. Broilerien määrä pysytteli lähes edellisvuoden tasolla, laskien vain parilla prosentilla. Broileritilojen keskikoko kasvoi noin 5 000 broilerilla edellisvuodesta, ollen vuonna 2006 noin 43 000 broileria tilaa kohden. Kalkkunoiden määrä pysytteli edellis-

vuoden tasolla, tilamäärän laskiessa hieman.

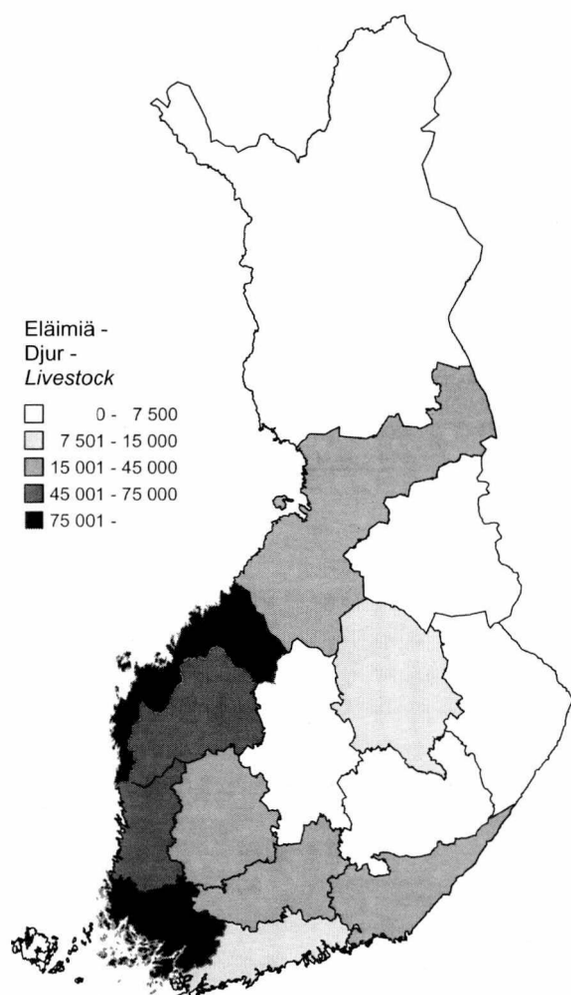
Lampaiden lukumäärä nousi lähes kolmanneksella tilamäärän kasvaessa samalla noin 13 %. Tämä johtui kuitenkin pääosin lammasrekisterin piiriin tulleista uusista lammastiloista. Vuohien lukumäärä laski nelisen prosenttia. Maatiloilla olevien hevosten määrä nousi noin 8 % edellisvuodesta.

6.3. Lihaskojen lukumäärä

TE-keskuksittain 1.4.2006¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2006¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2006¹⁾



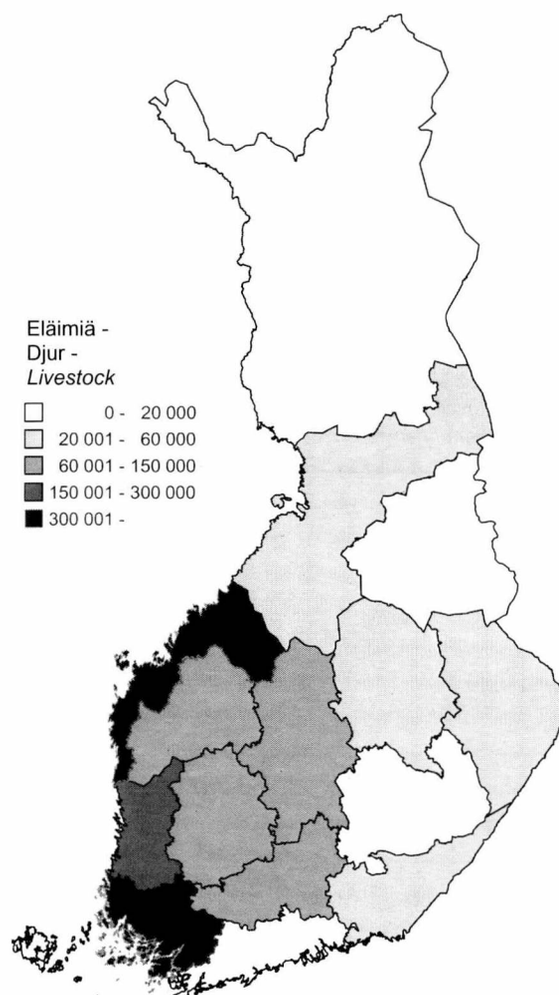
¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.4. Munivien kanojen lukumäärä

TE-keskuksittain 1.4.2006¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2006¹⁾

Number of laying hens by TE centre on 1.4.2006¹⁾

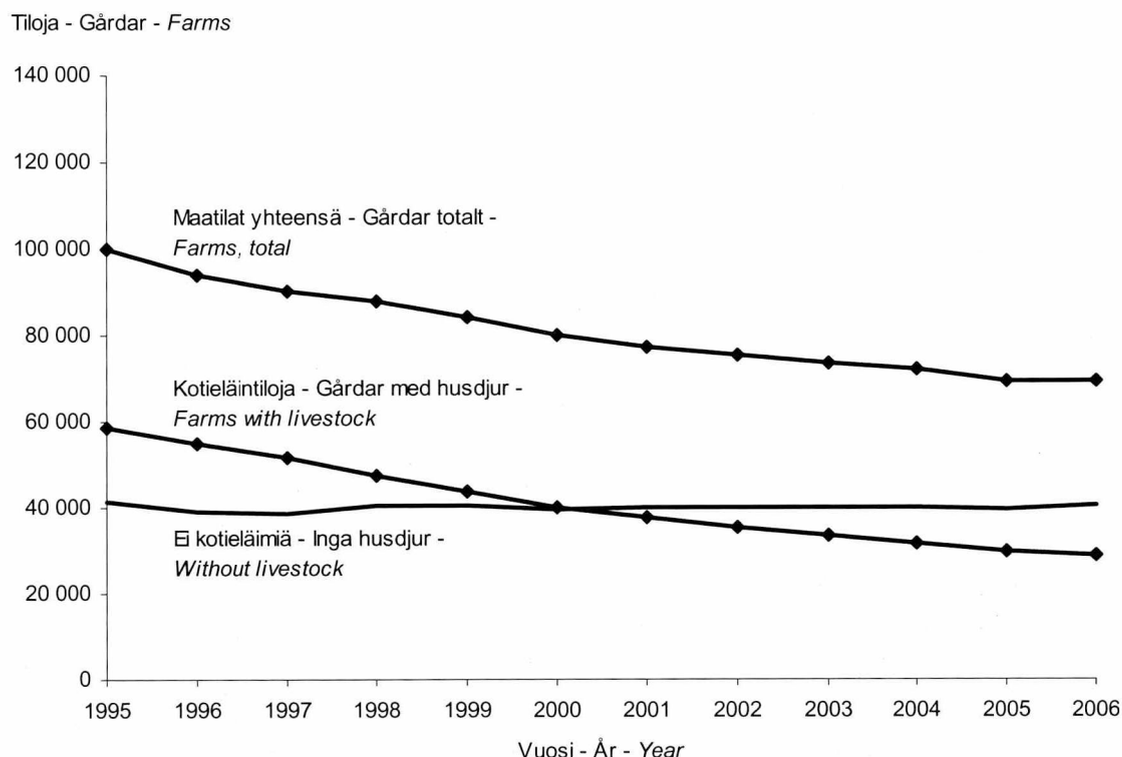


¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2006

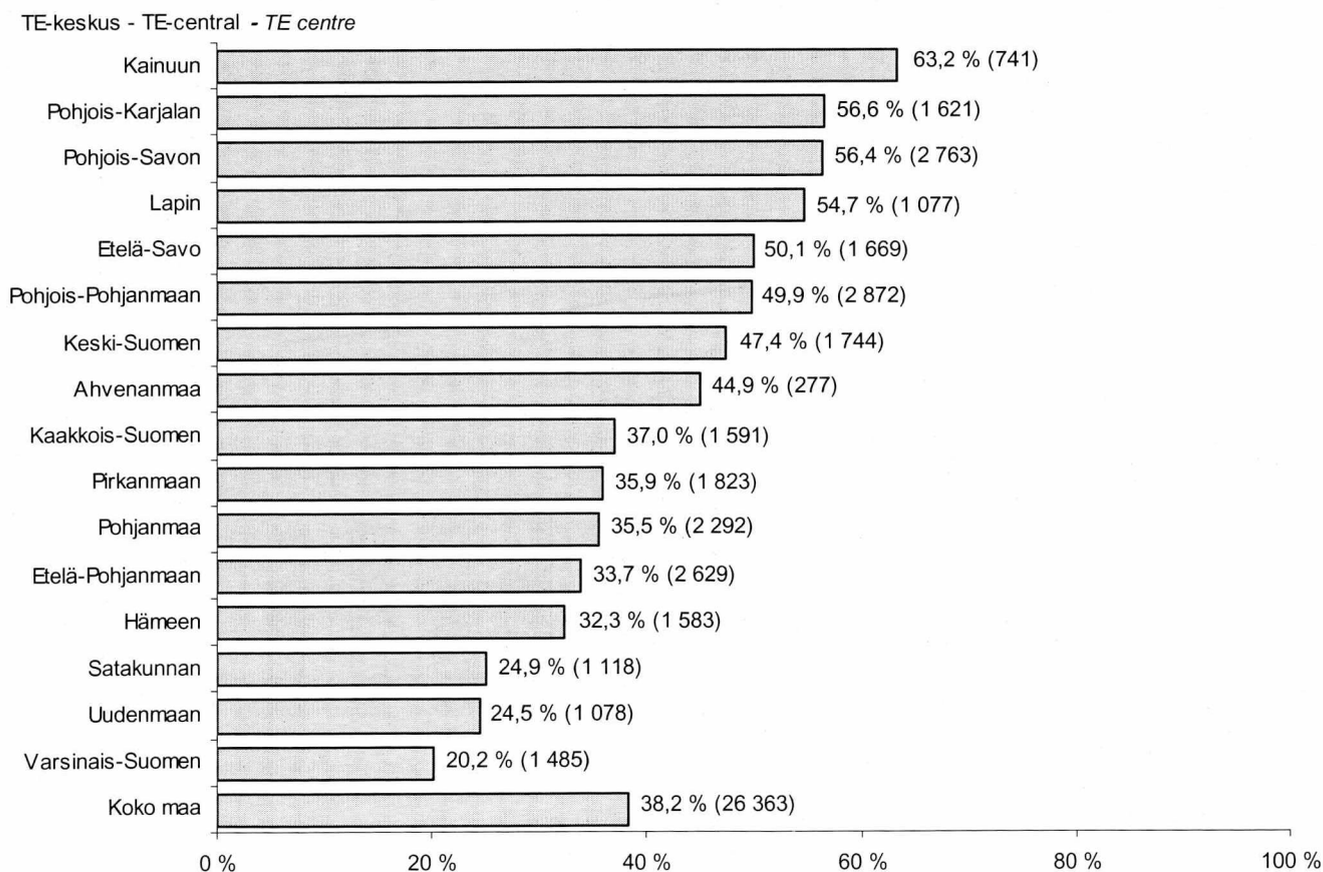
Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2006



6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2006

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2006

Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2006

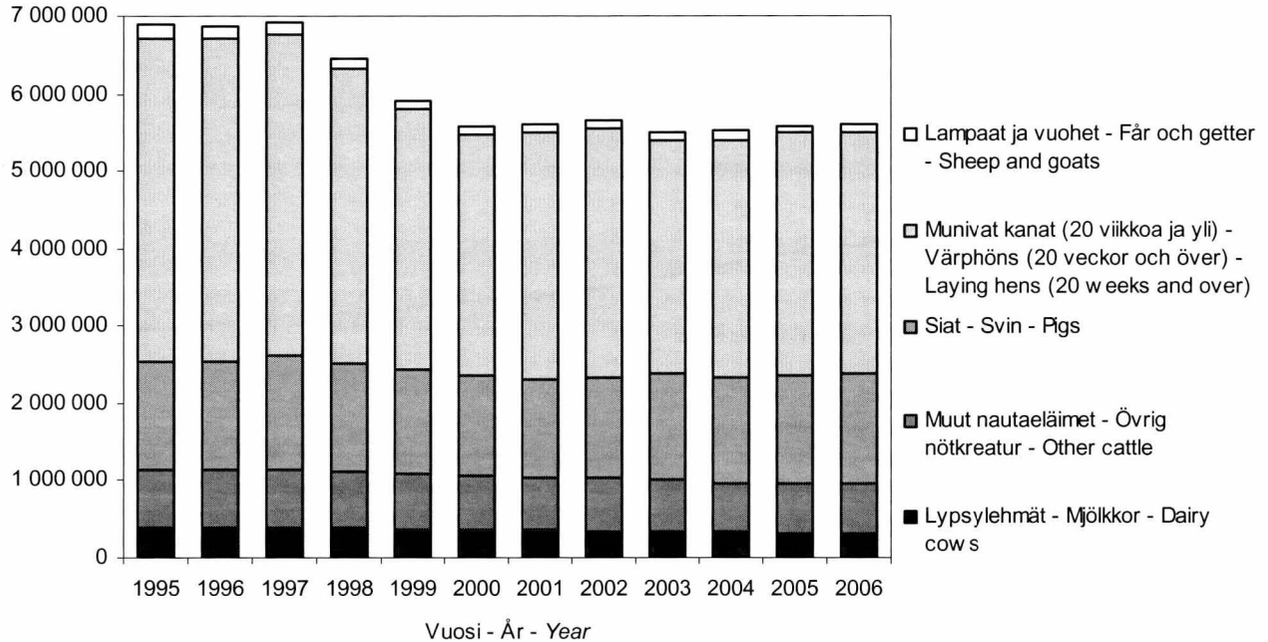


6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2006

Antal husdjur 1995 - 2006

Number of livestock, 1995 - 2006

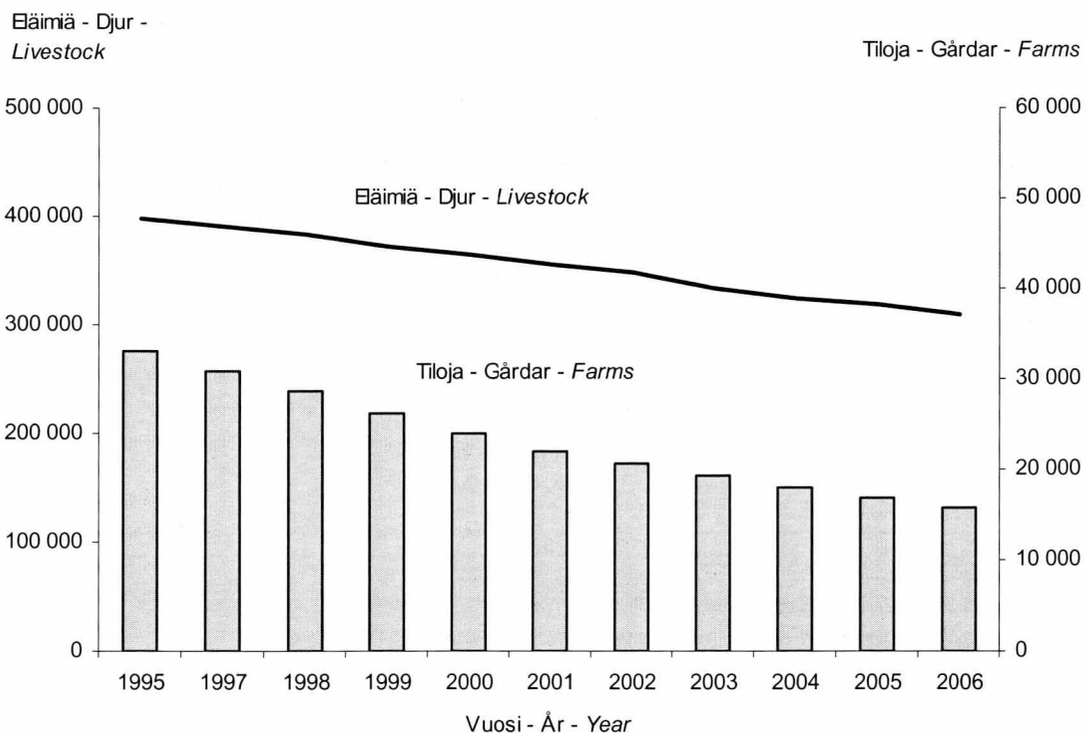
Kpl - St - Number



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar och mjölkcor 1995 - 2006

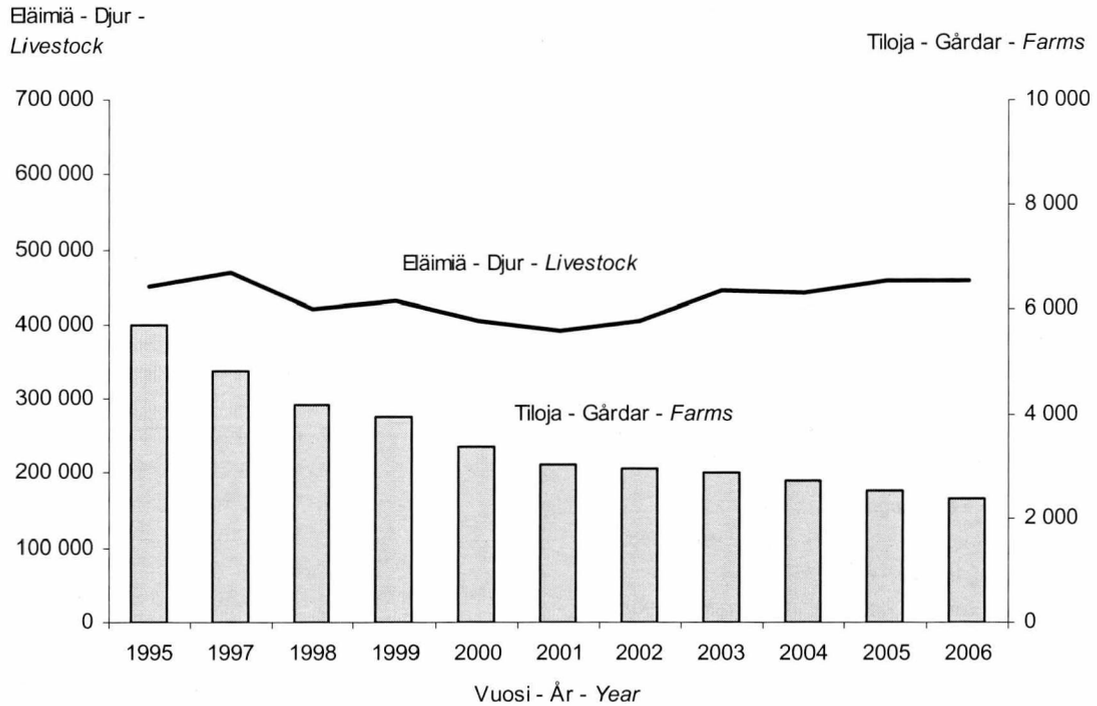
Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2006



6.5. Lihasiatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006¹⁾

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2006¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2006¹⁾

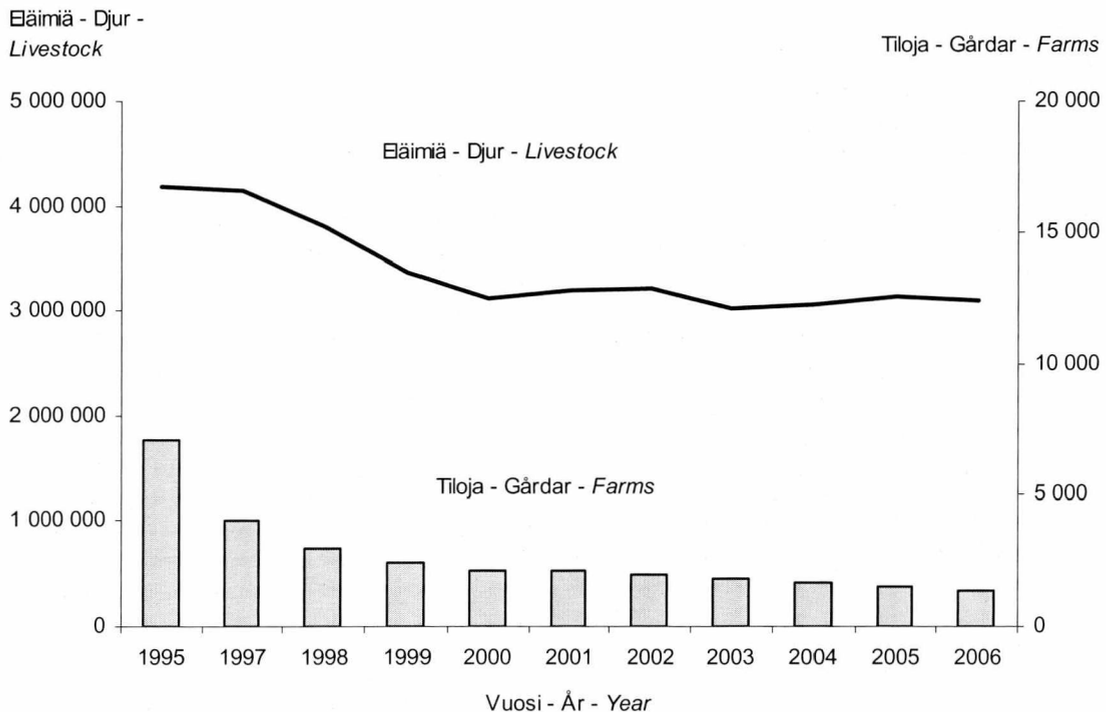


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2006¹⁾

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2006¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2006¹⁾



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

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2005 ja 1.5.2006

Antal husdjur 1.5.2005 och 1.5.2006

Number of livestock on 1.5.2005 and 1.5.2006

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Gårdar		Djur	
	Farms		Livestock	
	1.5.2005	1.5.2006	1.5.2005	1.5.2006
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	21 493	20 098	958 925	949 291
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	16 942	15 714	318 755	309 419
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	1 981	2 064	34 607	38 911
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	10 655	10 468	28 009	30 176
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	9 394	9 142	23 495	24 460
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	1 057	1 180	3 317	4 482
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	596	586	1 197	1 234
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	18 299	17 169	140 773	140 655
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	16 077	14 996	119 994	119 211
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	1 719	1 850	11 351	12 178
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	2 770	2 631	9 428	9 266
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 525	2 670	8 285	9 151
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	8 744	8 119	99 528	103 323
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	20 353	19 038	328 968	317 656
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	18 468	17 215	161 133	155 832
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	14 293	13 753	167 835	161 824
Siat - Svin - Pigs	3 086	2 876	1 401 071	1 436 470
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	1 695	1 564	4 430	4 038
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	2 166	1 983	176 698	170 893
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 525	2 362	459 665	457 415
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 200	2 066	309 284	326 608
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	2 031	1 875	450 994	477 516
Lampaat - Får - Sheep	1 724	1 949	87 307	116 653
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	1 653	1 861	50 084	57 124
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drätiga tackor under 12 månader - Lambded ewes and ewes put to the ram under 12 months	214	188	1 837	3 654
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 347	1 581	35 386	55 875
Vuohet - Getter - Goats	414	483	6 944	6 670
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	1 925	1 731	10 538 157	10 239 024
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	1 549	1 402	3 127 569	3 103 333
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	122	100	953 589	844 005
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	232	223	12 341	13 410
Broilerit - Broilarar - Broilers	144	124	5 472 291	5 366 137
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	136	126	495 428	492 643
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	284	235	476 939	419 496
Hevoset - Hästar - Horses ¹⁾	4 951	5 270	26 595	28 638

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

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006 och 1995 - 2005

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat 20 - 50 kg	Porsaat alle 20 kg	Siat yhteensä Svin, totalt
		Karjut Galtar Boars	Emakot Suggor Sows	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs	Svin 20 - 50 kg Pigs 20 - 50 kg	Grisar under 20 kg Piglets under 20 kg	Pigs, total
Uudenmaan	A	46	60	75	62	58	93
	B	110	5 393	14 409	8 318	14 557	42 787
Varsinais-Suomen	A	336	419	534	476	410	637
	B	1 159	42 989	119 436	91 910	136 421	391 915
Satakunnan	A	179	258	290	261	239	349
	B	405	21 317	49 472	37 983	55 206	164 383
Hämeen	A	114	140	177	146	132	209
	B	198	12 184	37 602	24 405	33 996	108 385
Pirkanmaan	A	121	152	168	154	143	203
	B	235	12 631	23 924	25 960	45 381	108 131
Kaakkois-Suomen	A	79	88	110	88	82	133
	B	166	5 434	16 057	12 607	14 015	48 279
Etelä-Savon	A	43	45	52	46	41	68
	B	93	3 288	7 322	4 182	9 631	24 516
Pohjois-Savon	A	61	65	82	75	66	92
	B	175	6 206	12 785	9 230	17 439	45 835
Pohjois-Karjalan	A	18	19	30	20	19	35
	B	80	1 528	5 736	2 177	4 449	13 970
Keski-Suomen	A	54	59	73	62	57	83
	B	83	2 982	7 417	5 579	7 655	23 716
Etelä-Pohjanmaan	A	270	371	369	354	349	483
	B	669	26 767	69 460	55 106	65 302	217 304
Pohjanmaan	A	181	239	315	248	216	386
	B	512	23 269	77 043	36 598	58 582	196 004
Pohjois-Pohjanmaan	A	52	55	71	57	53	84
	B	130	6 202	15 515	9 843	13 074	44 764
Kainuun	A	3	4	6	7	3	8
	B	4	182	...	1 300	...	2 084
Lapin	A	6	6	8	8	5	10
	B	...	351	943	...	1 143	3 513
Ahvenanmaa	A	1	3	2	2	2	3
	B	...	170	884
Koko maa	A	1 564	1 983	2 362	2 066	1 875	2 876
Hela landet	B	4 038	170 893	457 415	326 608	477 516	1 436 470
<i>Whole country</i>							
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

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 15.

6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2006 och 1995 - 2005

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Emolehmät Dikor Suckler cows	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over			
			Lypsylehmiksi	Emolehmiksi	Teuraaksi	
			Till mjölkkor For dairy cows	Till dikor For suckler cows	Till slaktdjur For slaughter	
Uudenmaan	A	418	81	276	42	29
	B	9 609	1 061	850	103	72
Varsinais-Suomen	A	471	138	292	84	20
	B	9 173	3 465	805	414	56
Satakunnan	A	556	91	307	49	26
	B	9 393	1 798	843	185	65
Hämeen	A	855	111	545	62	45
	B	17 437	2 136	1 630	190	90
Pirkanmaan	A	939	198	526	99	43
	B	17 435	3 437	1 497	342	82
Kaakkois-Suomen	A	892	132	535	79	43
	B	17 145	2 248	1 339	269	84
Etelä-Savon	A	1 023	120	513	68	48
	B	17 378	1 715	1 251	274	110
Pohjois-Savon	A	1 980	178	1 209	104	49
	B	39 638	3 193	3 308	453	110
Pohjois-Karjalan	A	1 081	123	568	71	34
	B	19 775	2 789	1 366	321	58
Keski-Suomen	A	950	168	511	89	45
	B	16 360	3 032	1 295	283	107
Etelä-Pohjanmaan	A	1 714	182	1 012	108	50
	B	36 102	3 664	2 882	377	71
Pohjanmaan	A	1 489	199	975	130	59
	B	33 999	3 857	2 769	465	126
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 065	180	1 202	110	51
	B	43 472	3 980	3 024	495	116
Kainuun	A	503	42	230	20	11
	B	8 462	890	500	88	15
Lapin	A	689	58	377	36	19
	B	12 155	878	880	155	47
Ahvenanmaa	A	89	63	64	29	14
	B	1 886	768	221	68	25
Koko maa	A	15 714	2 064	9 142	1 180	586
Hela landet	B	309 419	38 911	24 460	4 482	1 234
<i>Whole country</i>						
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

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat alle 1 vuotta	Nautaeläimet yhteensä
Lypsylehmiksi	Emolehmiksi	Teuraaksi	1 - 2 vuotta	2 vuotta ja yli	Kalvar under 1 år	Nötkreatur totalt
Till mjölkkor For dairy cows	Till dikor For suckler cows	Till slaktdjur For slaughter	1 - 2 år 1 - 2 years	2 år och över 2 years and over	Calves under 1 year	Cattle total
375	66	93	218	95	503	563
3 424	326	227	2 311	436	7 887	26 306
415	121	97	301	151	622	673
3 468	1 068	392	3 947	599	11 845	35 232
507	84	78	325	114	684	724
3 671	626	205	3 525	418	10 473	31 202
810	96	154	422	150	1 055	1 128
6 605	628	462	5 046	918	16 138	51 280
867	161	156	533	191	1 182	1 277
6 673	987	370	4 780	557	16 727	52 887
844	107	110	386	144	1 082	1 164
6 550	638	331	4 074	419	15 500	48 597
953	105	204	462	153	1 263	1 333
6 680	624	672	6 086	582	17 514	52 886
1 932	175	277	790	259	2 315	2 413
15 475	1 004	1 123	12 129	837	39 276	116 546
1 034	115	229	547	161	1 321	1 391
7 563	850	730	6 581	479	20 830	61 342
899	145	208	523	193	1 262	1 336
6 125	881	679	7 340	577	20 060	56 739
1 642	162	260	933	318	2 000	2 108
14 130	1 134	1 201	12 447	983	35 871	108 862
1 480	190	240	1 011	280	1 797	1 859
13 572	1 201	848	12 461	882	36 477	106 657
2 027	179	349	1 140	278	2 399	2 489
16 944	1 421	1 332	15 473	814	46 871	133 942
474	40	66	172	49	589	622
3 041	288	240	2 120	114	7 933	23 691
660	59	83	259	81	814	853
4 513	278	410	4 165	363	11 854	35 698
77	45	27	97	53	150	165
777	224	44	838	173	2 400	7 424
14 996	1 850	2 631	8 119	2 670	19 038	20 098
119 211	12 178	9 266	103 323	9 151	317 656	949 291
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

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006 och 1995 - 2005

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Munivat kanat	Kanan-	Kukot	Broilerit	Kalkkunat	Muu	Yhteensä
		vähintään 20 viikkoa	poikaset alle 20 viikkoa	vähintään 20 viikkoa	Broilrar Broilers	Kalkoner Turkeys	siipikarja	Totalt
Arbetskrafts- och näringscentral		Värphöns	Kycklingar	Tuppar minst			Övrig fjäderfän	Total
Employment and Economic Development Centre		minst 20 veckor	under 20 veckor	20 veckor			Other poultry	
		Laying hens at least 20 weeks	Chicks under 20 weeks	at least 20 weeks				
Uudenmaan	A	90	4	20	-	7	20	101
	B	18 293	1 910	122	-	36	1 491	21 852
Varsinais-Suomen	A	367	52	34	28	19	35	446
	B	1 854 237	515 272	7 245	895 730	91 785	138 446	3 502 715
Satakunnan	A	92	10	10	35	17	12	147
	B	288 271	166 645	2 118	1 508 739	109 124	36 265	2 111 162
Hämeen	A	113	3	19	-	6	18	127
	B	130 209	19 880	495	-	2 419	15 399	168 402
Pirkanmaan	A	102	3	17	13	5	17	124
	B	128 533	33 274	39	871 940	5 085	41 888	1 080 759
Kaakkois-Suomen	A	101	6	20	1	8	13	107
	B	47 499	18 437	50	...	6 023	...	72 106
Etelä-Savon	A	98	2	16	-	20	17	120
	B	18 808	-	92 813	927	122 097
Pohjois-Savon	A	60	1	12	-	4	15	66
	B	21 593	-	31 073	5 880	62 790
Pohjois-Karjalan	A	68	3	20	-	5	18	77
	B	29 008	816	115	-	73	2 178	32 190
Keski-Suomen	A	65	1	11	1	3	15	77
	B	68 966	...	38	...	47	1 389	116 184
Etelä-Pohjanmaan	A	67	7	12	43	20	20	141
	B	136 028	26 830	2 848	1 923 220	127 901	175 051	2 391 878
Pohjanmaan	A	104	4	12	3	10	11	113
	B	307 988	40 953	208	120 768	26 239	96	496 252
Pohjois-Pohjanmaan	A	37	2	9	-	-	8	40
	B	22 976	-	-	229	24 750
Kainuun	A	15	-	5	-	-	6	18
	B	15 535	-	6	-	-	39	15 580
Lapin	A	6	1	4	-	1	2	6
	B	2 586	...	14	-	5 116
Ahvenanmaa	A	17	1	2	-	1	8	21
	B	12 803	-	...	79	15 191
Koko maa	A	1 402	100	223	124	126	235	1 731
Hela landet	B	3 103 333	844 005	13 410	5 366 137	492 643	419 496	10 239 024
Whole country								
1995 ¹⁾	A	7 051	471	2 136	216	388	971	7 856
	B	4 178 802	1 482 253	25 207	4 276 382	80 022	315 061	10 357 727
2000 ¹⁾	A	2 107	175	635	220	166	423	2 639
	B	3 110 027	914 394	17 582	7 917 910	214 468	395 149	12 569 540
2005	A	1 549	122	232	144	136	284	1 925
	B	3 127 569	953 589	12 341	5 472 291	495 428	476 939	10 538 157

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 15.

6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.6.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.6.2006 och 1995 - 2005

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2006 and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Lampaat - Får - Sheep				Yhteensä Totalt Total	Vuohet	Hevoset ¹⁾
		Uuhet 12 kuukautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lamm och dräktiga tackor 12 månader och över Lambd ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Goats		Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾	
Uudenmaan	A	123	12	99	132	48	445	
	B	3 079	242	3 771	7 092	288	3 774	
Varsinais-Suomen	A	182	14	154	188	50	343	
	B	4 543	174	5 481	10 198	836	1 899	
Satakunnan	A	90	6	70	93	45	244	
	B	2 913	310	3 146	6 369	773	1 591	
Hämeen	A	106	14	85	112	32	409	
	B	2 033	235	2 183	4 451	173	2 537	
Pirkanmaan	A	162	19	136	168	63	457	
	B	3 021	340	3 565	6 926	1 626	2 545	
Kaakkois-Suomen	A	121	6	100	130	34	412	
	B	2 347	70	2 386	4 803	181	2 084	
Etelä-Savon	A	108	13	90	114	27	326	
	B	2 156	117	2 558	4 831	148	1 689	
Pohjois-Savon	A	107	13	86	114	22	429	
	B	1 984	237	1 707	3 928	155	2 099	
Pohjois-Karjalan	A	93	11	79	98	33	259	
	B	1 976	161	1 932	4 069	291	1 142	
Keski-Suomen	A	110	9	90	110	21	416	
	B	3 297	207	2 979	6 483	151	2 284	
Etelä-Pohjanmaan	A	99	11	82	105	20	451	
	B	3 492	260	3 133	6 885	1 147	2 103	
Pohjanmaan	A	124	16	106	126	21	385	
	B	4 349	335	3 938	8 622	441	1 880	
Pohjois-Pohjanmaan	A	115	11	110	123	33	404	
	B	5 373	107	4 422	9 902	185	1 784	
Kainuun	A	45	4	44	50	15	105	
	B	1 672	68	1 771	3 511	49	493	
Lapin	A	169	19	155	173	15	138	
	B	10 578	500	7 334	18 412	211	547	
Ahvenanmaa	A	107	10	95	113	4	47	
	B	4 311	291	5 569	10 171	15	187	
Koko maa	A	1 861	188	1 581	1 949	483	5 270	
Hela landet	B	57 124	3 654	55 875	116 653	6 670	28 638	
<i>Whole country</i>								
1995 ²⁾	A	4 435	666	4 007	4 737	888	7 168	
	B	64 856	3 911	89 846	158 613	6 025	25 669	
2000 ²⁾	A	2 099	245	1 789	2 183	709	5 542	
	B	47 626	1 610	50 410	99 646	8 564	25 466	
2005	A	1 653	214	1 347	1 724	414	4 951	
	B	50 084	1 837	35 386	87 307	6 944	26 595	

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Vain maataloilla olevat hevoset 14. - Endast hästar på gårdar 14. - Horses on farms only 14.

²⁾ 15.

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2006, och 1995 - 2005
Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006, and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei koti-eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsy-lehmiä Inga mjölkkor Without dairy cows	Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no				
				1 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 14	15 - 19
Uudenmaan	A	3 254	728	42	15	22	68	70
	B			74	83	174	833	1 188
Varsinais-Suomen	A	5 305	1 571	59	31	38	77	71
	B			117	166	307	917	1 196
Satakunnan	A	3 068	863	66	39	59	100	105
	B			...	216	471	1 194	1 793
Hämeen	A	3 147	901	57	40	89	167	144
	B			125	218	722	1 995	2 449
Pirkanmaan	A	3 086	1 060	109	46	95	189	179
	B			234	257	750	2 238	2 960
Kaakkois-Suomen	A	2 599	813	69	30	107	178	166
	B			152	166	876	2 159	2 812
Etelä-Savon	A	1 609	700	83	58	140	241	213
	B			169	324	1 117	2 896	3 591
Pohjois-Savon	A	2 069	854	91	52	175	410	437
	B			193	299	1 417	4 941	7 428
Pohjois-Karjalan	A	1 211	572	67	48	117	222	232
	B			153	268	944	2 652	3 920
Keski-Suomen	A	1 868	864	81	43	123	213	170
	B			160	...	1 006	2 578	2 864
Etelä-Pohjanmaan	A	4 751	1 332	115	58	162	298	325
	B			257	323	1 292	3 630	5 511
Pohjanmaan	A	3 811	1 150	61	37	65	241	298
	B			106	205	527	2 962	5 057
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 810	883	72	38	147	388	465
	B			171	212	1 204	4 714	7 900
Kainuun	A	425	244	25	29	70	129	103
	B			56	164	556	1 559	1 713
Lapin	A	886	395	32	32	69	179	150
	B			...	177	566	2 163	2 543
Ahvenanmaa	A	339	189	18	2	4	9	17
	B			32	103	296
Koko maa	A	40 238	13 119	1 047	598	1 482	3 109	3 145
Hela landet	B			2 210	3 330	11 961	37 534	53 221
Whole country								
1995	A	2 647	3 068	6 792	10 417	6 696
	B			6 798	17 088	54 561	123 974	111 715
2000	A	39 723	16 150	1 855	1 439	3 138	5 988	5 446
	B			4 263	7 963	25 207	72 014	91 811
2005	A	39 570	13 005	1 102	706	1 666	3 616	3 492
	B			2 386	3 927	13 444	43 701	59 002

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no						Maatilat yhteensä	Lypsylehmiä/ lypsykarjatila
						Gårdar totalt	Mjölkkor/ besättning
						Farms total	Dairy cows/ herd
					Yhteensä		
					Totalt		
					Total		
20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 -			
100	48	27	15	11	418	4 400	
2 383	1 622	1 194	934	1 124	9 609		22,99
104	42	25	19	5	471	7 347	
2 442	1 410	1 105	1 123	390	9 173		19,48
121	34	18	12	2	556	4 487	
2 834	1 142	772	660	...	9 393		16,89
203	71	47	30	7	855	4 903	
4 873	2 362	2 056	1 796	841	17 437		20,39
177	72	25	34	13	939	5 085	
4 109	2 433	1 101	1 999	1 354	17 435		18,57
204	69	36	25	8	892	4 304	
4 781	2 297	1 593	1 441	868	17 145		19,22
159	72	30	24	3	1 023	3 332	
3 757	2 412	1 348	1 423	341	17 378		16,99
506	168	77	55	9	1 980	4 903	
12 052	5 655	3 385	3 182	1 086	39 638		20,02
248	90	37	15	5	1 081	2 864	
5 872	3 031	1 601	860	474	19 775		18,29
202	77	17	22	2	950	3 682	
4 729	2 600	737	1 233	...	16 360		17,22
428	166	75	69	18	1 714	7 797	
10 216	5 662	3 275	4 028	1 908	36 102		21,06
454	185	77	55	16	1 489	6 450	
10 888	6 239	3 379	3 223	1 413	33 999		22,83
604	198	81	61	11	2 065	5 758	
14 438	6 708	3 546	3 456	1 123	43 472		21,05
100	28	8	7	4	503	1 172	
2 401	929	339	412	333	8 462		16,82
165	32	11	18	1	689	1 970	
3 930	1 107	483	1 020	...	12 155		17,64
13	13	8	5	-	89	617	
311	450	339	307	-	1 886		21,19
3 788	1 365	599	466	115	15 714	69 071	
90 016	46 059	26 253	27 097	11 738	309 419		19,69
3 128	295	44	21	10	33 118	99 964	
70 448	9 670	1 911	1 187	1 142	398 494		12,03
4 587	1 047	259	126	25	23 910	79 783	
106 932	34 856	11 245	7 221	2 604	364 116		15,23
3 919	1 408	560	374	99	16 942	69 517	
92 836	47 437	24 532	21 727	9 763	318 755		18,81

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Ei kotieläimiä	Ei lihasikoja	Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)			
				1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 199
Arbetskrafts- och näringscentral		Inga husdjur	Inga gödsvin				
Employment and Economic Development Centre		Without livestock	Without fattening pigs				
Uudenmaan	A	3 254	1 071	17	22	9	6
	B			78	507	595	817
Varsinais-Suomen	A	5 305	1 508	84	105	67	86
	B			389	2 510	4 791	12 450
Satakunnan	A	3 068	1 129	50	66	44	51
	B			227	1 583	3 197	7 170
Hämeen	A	3 147	1 579	22	37	23	31
	B			108	797	1 611	4 278
Pirkanmaan	A	3 086	1 831	38	38	30	19
	B			165	1 021	2 240	2 693
Kaakkois-Suomen	A	2 599	1 595	21	32	10	18
	B			...	815	789	2 536
Etelä-Savon	A	1 609	1 671	13	15	10	2
	B			44	320	709	...
Pohjois-Savon	A	2 069	2 752	14	18	13	24
	B			...	457	1 046	3 093
Pohjois-Karjalan	A	1 211	1 623	6	3	3	8
	B			...	82	244	1 198
Keski-Suomen	A	1 868	1 741	15	15	20	12
	B			79	317	1 496	1 855
Etelä-Pohjanmaan	A	4 751	2 677	67	84	48	59
	B			324	2 004	3 608	8 425
Pohjanmaan	A	3 811	2 324	46	56	39	53
	B			199	1 205	2 837	7 614
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 810	2 877	10	16	6	8
	B			48	300	426	1 074
Kainuun	A	425	741	2	2	-	2
	B			-	...
Lapin	A	886	1 076	3	1	-	2
	B			18	...	-	...
Ahvenanmaa	A	339	276	2	-	-	-
	B			...	-	-	-
Koko maa	A	40 238	26 471	410	510	322	381
Hela landet	B			1 857	11 976	23 589	54 060
Whole country							
1995 ¹⁾	A	1 715	1 702	907	706
	B			7 044	41 513	64 802	98 695
2000 ¹⁾	A	39 723	36 686	803	874	502	512
	B			3 390	21 186	35 281	72 171
2005	A	39 570	27 422	501	541	338	401
	B			2 317	13 140	24 562	57 071

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 15.

Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg)					Maatilat yhteensä	Lihasioja/ lihasikatila
					Gårdar totalt	Gödsvin/ besättning
					Farms total	Fattening pigs/ pig herd
200 - 299	300 - 499	500 - 799	800 -	Yhteensä Totalt Total		
5	6	7	3	75	4 400	
1 298	2 657	4 745	3 712	14 409		192,12
55	70	37	30	534	7 347	
13 420	27 372	23 150	35 354	119 436		223,66
25	29	16	9	290	4 487	
6 168	11 279	9 619	10 229	49 472		170,59
18	22	15	9	177	4 903	
4 263	8 005	8 716	9 824	37 602		212,44
21	11	8	3	168	5 085	
5 166	4 137	5 453	3 049	23 924		142,40
13	8	6	2	110	4 304	
3 206	3 107	3 687	...	16 057		145,97
6	2	3	1	52	3 332	
1 454	...	2 069	...	7 322		140,81
4	3	2	4	82	4 903	
995	1 140	...	4 563	12 785		155,91
3	5	2	-	30	2 864	
790	2 036	...	-	5 736		191,20
7	2	1	1	73	3 682	
1 756	7 417		101,60
38	45	14	14	369	7 797	
9 005	17 449	8 723	19 922	69 460		188,24
37	37	25	22	315	6 450	
9 098	14 547	15 960	25 583	77 043		244,58
10	11	7	3	71	5 758	
2 281	4 026	4 017	3 343	15 515		218,52
-	-	-	-	6	1 172	
-	-	-	-	...		48,00
-	2	-	-	8	1 970	
-	...	-	-	943		117,88
-	-	-	-	2	617	
-	-	-	-
242	253	143	101	2 362	69 071	
58 900	97 796	89 437	119 800	457 415		193,66
351	262	56	24	5 723	99 964	
84 944	95 748	34 064	23 977	450 787		78,77
293	249	99	42	3 374	79 783	
71 741	93 696	61 253	46 165	404 883		120,00
235	272	141	96	2 525	69 517	
57 576	104 926	88 260	111 813	459 665		182,05

6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2006 sekä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2006, och 1995 - 2005

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006, and 1995 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei kanoja Inga höns Without hens	Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st - Laying hens 20 weeks and over, no				
			1 - 49	50 - 99	100 - 299	300 - 999	
Uudenmaan	A	3 254	1 056	63	9	11	3
	B			1 145	624	2 163	1 224
Varsinais-Suomen	A	5 305	1 675	56	9	10	23
	B			916	692	1 858	15 921
Satakunnan	A	3 068	1 327	27	4	7	8
	B			470	343	1 159	6 461
Hämeen	A	3 147	1 643	61	7	14	5
	B			1 010	442	2 367	3 117
Pirkanmaan	A	3 086	1 897	49	14	10	5
	B			780	964	1 673	3 652
Kaakkois-Suomen	A	2 599	1 604	74	7	5	4
	B			...	430	954	1 712
Etelä-Savon	A	1 609	1 625	76	9	4	3
	B			1 087	549	562	1 257
Pohjois-Savon	A	2 069	2 774	43	2	3	3
	B			595	...	520	...
Pohjois-Karjalan	A	1 211	1 585	49	3	7	1
	B			757	243	1 007	...
Keski-Suomen	A	1 868	1 749	39	9	5	3
	B			659	604	925	2 715
Etelä-Pohjanmaan	A	4 751	2 979	22	3	4	4
	B			420	...	590	2 953
Pohjanmaan	A	3 811	2 535	20	1	1	4
	B			203	3 304
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 810	2 911	20	2	2	4
	B			221	1 699
Kainuun	A	425	732	12	1	-	-
	B			170	...	-	-
Lapin	A	886	1 078	5	-	-	-
	B			...	-	-	-
Ahvenanmaa	A	339	261	14	-	1	-
	B			201	-	...	-
Koko maa	A	40 238	27 431	630	80	84	70
Hela landet	B			9 890	5 547	14 426	45 899
Whole country							
1995 ¹⁾	A	3 325	730	668	896
	B			50 464	49 610	106 219	592 216
2000 ¹⁾	A	39 723	37 953	840	152	192	166
	B			14 344	10 400	31 025	106 331
2005	A	39 570	28 398	709	82	105	93
	B			10 847	5 485	17 146	62 451

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾ 15.

Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st - Laying hens 20 weeks and over, no						Maatilat yhteensä Gårdar totalt Farms total	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning Hens/flock
1000 - 1999	2000 - 3999	4000 - 5999	6000 - 9999	10 000 -	Yhteensä Totalt Total		
1	2	1	-	-	90	4 400	
...	-	-	18 293		203
49	75	49	29	67	367	7 347	
69 449	206 561	233 231	221 851	1 103 758	1 854 237		5 052
11	14	9	4	8	92	4 487	
16 824	38 000	44 490	26 942	153 582	288 271		3 133
9	10	-	3	4	113	4 903	
12 551	30 728	-	26 450	53 544	130 209		1 152
6	10	3	-	5	102	5 085	
8 064	26 832	14 686	-	71 882	128 533		1 260
4	3	1	3	-	101	4 304	
6 440	9 312	...	21 653	-	47 499		470
3	2	1	-	-	98	3 332	
5 086	-	-	18 808		192
4	5	-	-	-	60	4 903	
4 790	14 041	-	-	-	21 593		360
4	2	1	-	1	68	2 864	
5 692	-	...	29 008		427
3	1	3	-	2	65	3 682	
...	...	13 536	-	...	68 966		1 061
11	12	4	5	2	67	7 797	
14 963	33 620	18 600	38 013	...	136 028		2 030
30	33	3	4	8	104	6 450	
46 154	87 096	13 500	...	125 976	307 988		2 961
4	5	-	-	-	37	5 758	
5 214	15 250	-	-	-	22 976		621
-	-	1	-	1	15	1 172	
-	-	...	-	...	15 535		1 036
-	1	-	-	-	6	1 970	
-	...	-	-	-	2 586		431
-	-	1	1	-	17	617	
-	-	-	12 803		753
139	175	77	49	98	1 402	69 071	
202 179	482 243	368 554	374 989	1 599 606	3 103 333		2 214
729	552	96	47	8	7 051	99 964	
970 976	1 460 432	452 790	350 146	145 949	4 178 802		593
245	291	109	65	47	2 107	79 783	
346 803	801 859	532 258	503 873	763 134	3 110 027		1 476
154	175	77	69	85	1 549	69 517	
226 896	485 367	381 163	524 691	1 413 523	3 127 569		2 019

7. Viljelijät

Jordbrukare Farmers

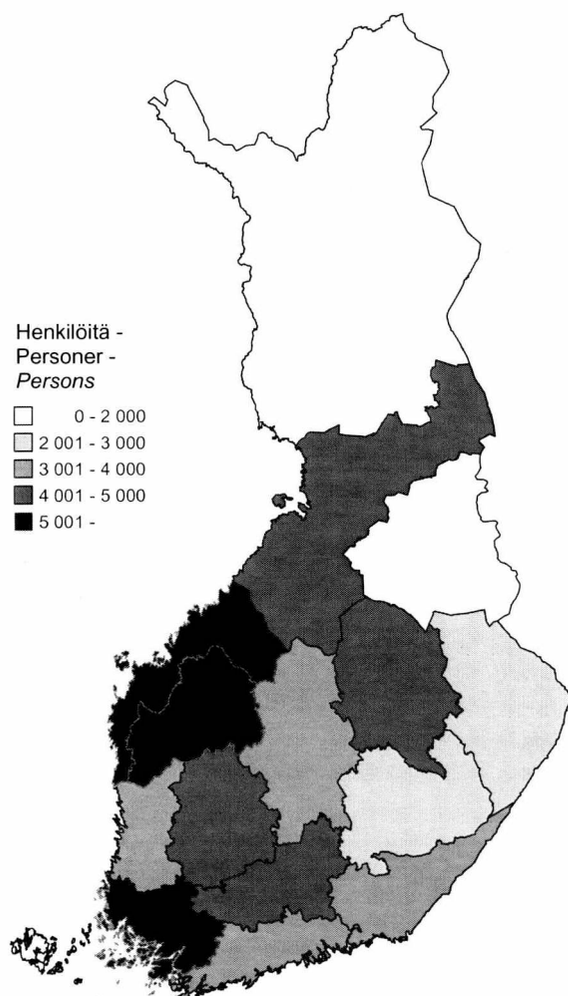
Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla oli vuonna 2006 noin 61 062 viljelijää, mikä oli noin 400 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä on viime vuosina pienentynyt keskimäärin 2-3 prosentin vuosivauhtia, mutta tänä vuonna lasku oli alle prosenttiyksikön verran. Tämä liittyy epäsuorasti myös tilamäärän kehitykseen myönteisesti vaikuttaneisiin asioihin, kuten uudistuneeseen tilatukijärjestelmään. Tässä julkaisussa esitetyjä viljelijätietoja tarkastellessa on huomioitava että viljelijöitä koske-

vat tiedot edustavat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, ja kutakin maatilaa edustaa näin ollen vain yksi viljelijä.

Viljelijäväestön ikäjakauma on kuluneen vuosikymmenen aikana ikääntynyt hitaasti mutta varmasti, johtuen erityisesti viljelijäpolven hitaasta eläkkeelle siirtymisestä, sukupolvenvaihdosten pienestä määrästä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkeasta iästä. Vuonna 2006 oli kuitenkin havaitta-

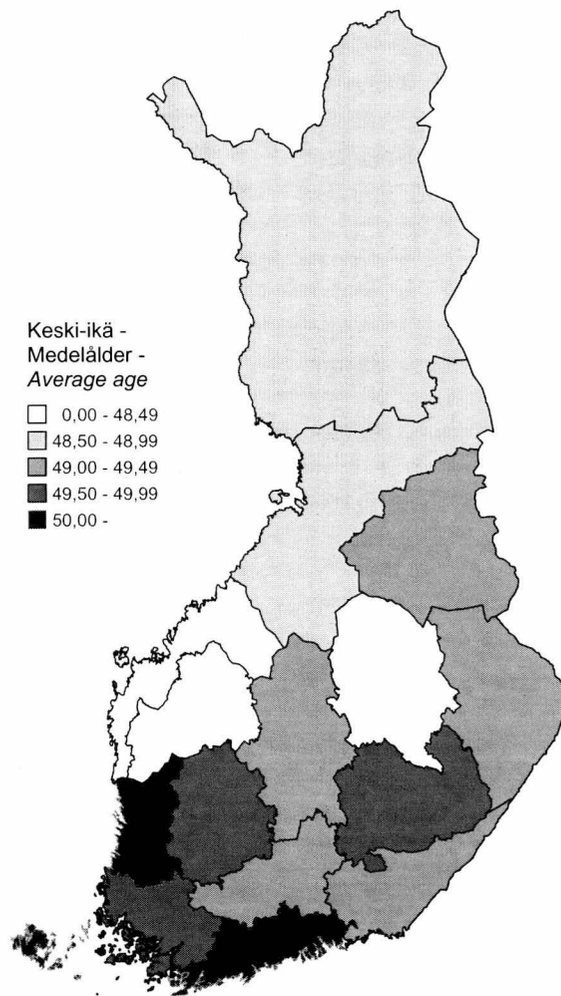
7.1. Viljelijöiden lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Antal jordbrukare enligt TE-central 2006¹⁾
Number of farmers by TE centre 2006¹⁾



7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2006¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2006¹⁾



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

vissa ainakin jonkin asteinen pysähdys tässä trendissä. Vuonna 2006 viljelijöiden keski-ikä oli 49,2 vuotta, jossa on edellisvuoteen verrattuna jopa nuorennusta muutaman kuukauden verran. Miesten keski-ikä oli edelleen vuoden verran naisia korkeampi.

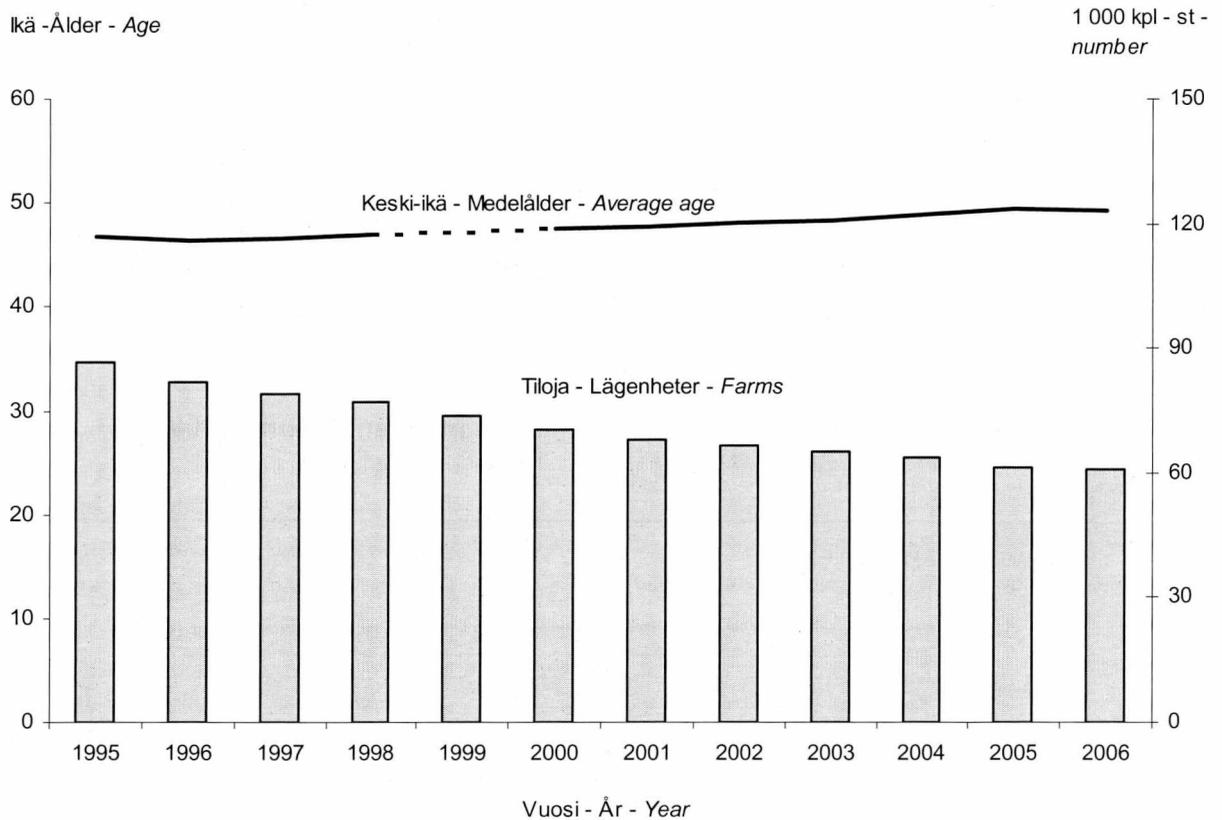
Tuotantosuunnittain tarkasteltuna nuorimmat viljelijät löytyivät sikataloutta harjoittavilta tiloilta ja vanhimmat muuta tuotantoa harjoittavien tilojen keskuudesta. Keski-ikältään vanhimpia viljelijät olivat Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla. Vastaavasti nuorimpia vilje-

lijät olivat Lapissa ja Pohjois-Savossa, jossa viljelijät olivat keskimäärin noin kaksi vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli runsaat 10 %. Eniten naisia oli viljelijöinä lammas- ja vuohitaloutta sekä hevostaloutta harjoittavilla maatiloilla, joissa lähes 40 prosentilla pääasiallisesti viljelijäksi oli ilmoitettu nainen. Naisten osuus oli pienin sikataloutta ja erikoiskasvituo-
ntoa harjoittaneilla tiloilla.

7.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2006

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2006
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2006

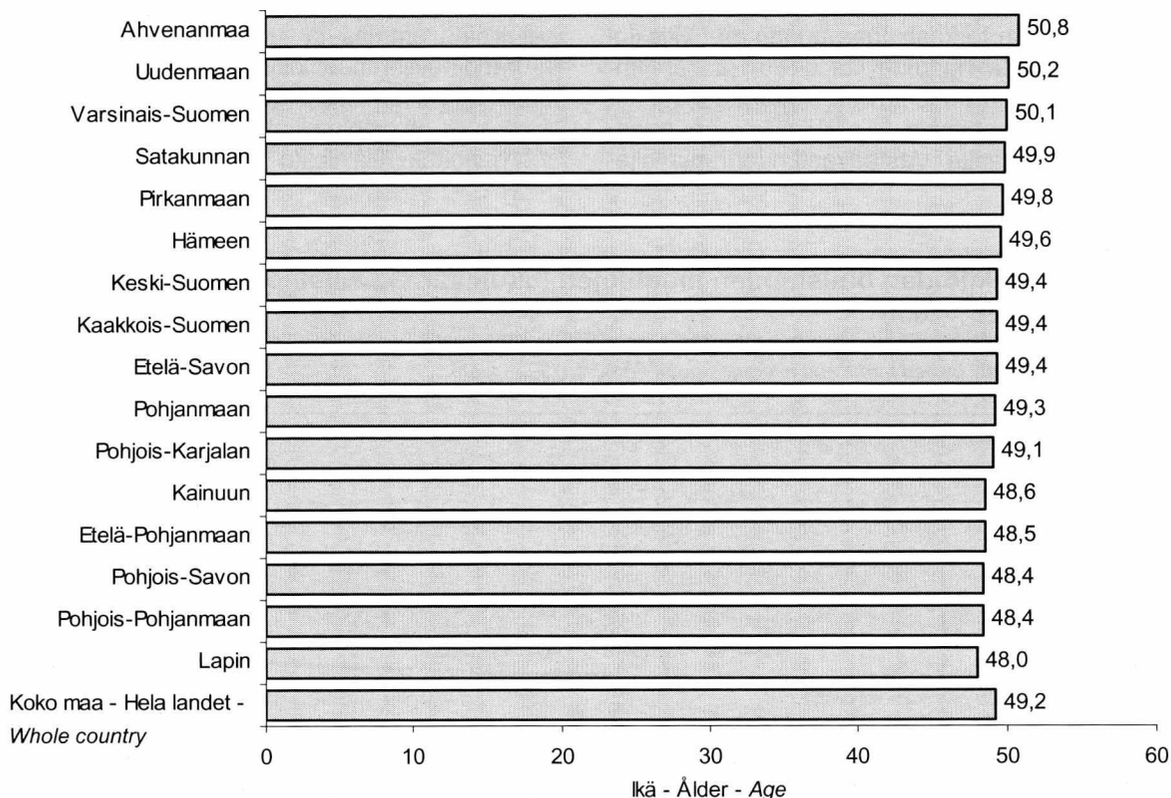


7.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2006¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2006¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2006¹⁾

TE-keskus - TE-central - TE centre



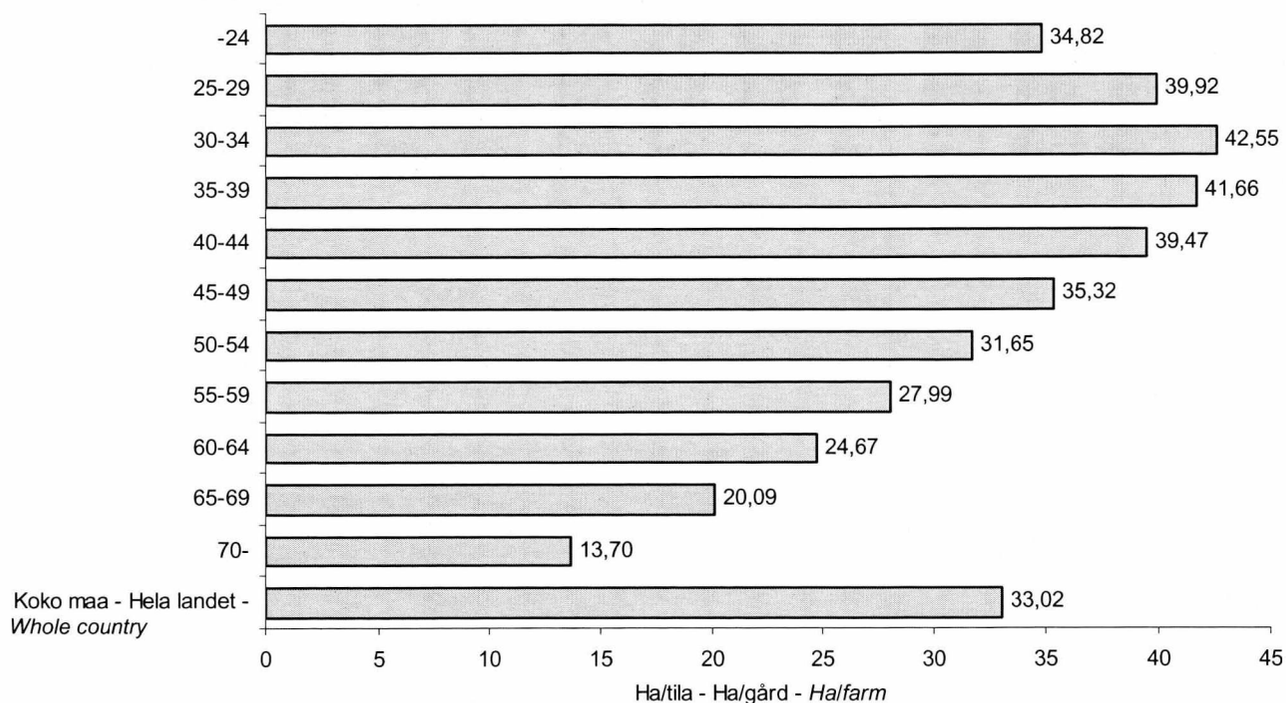
¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

7.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2006¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2006¹⁾

Average arable land area of farms by farmers age, 2006¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp - Age group

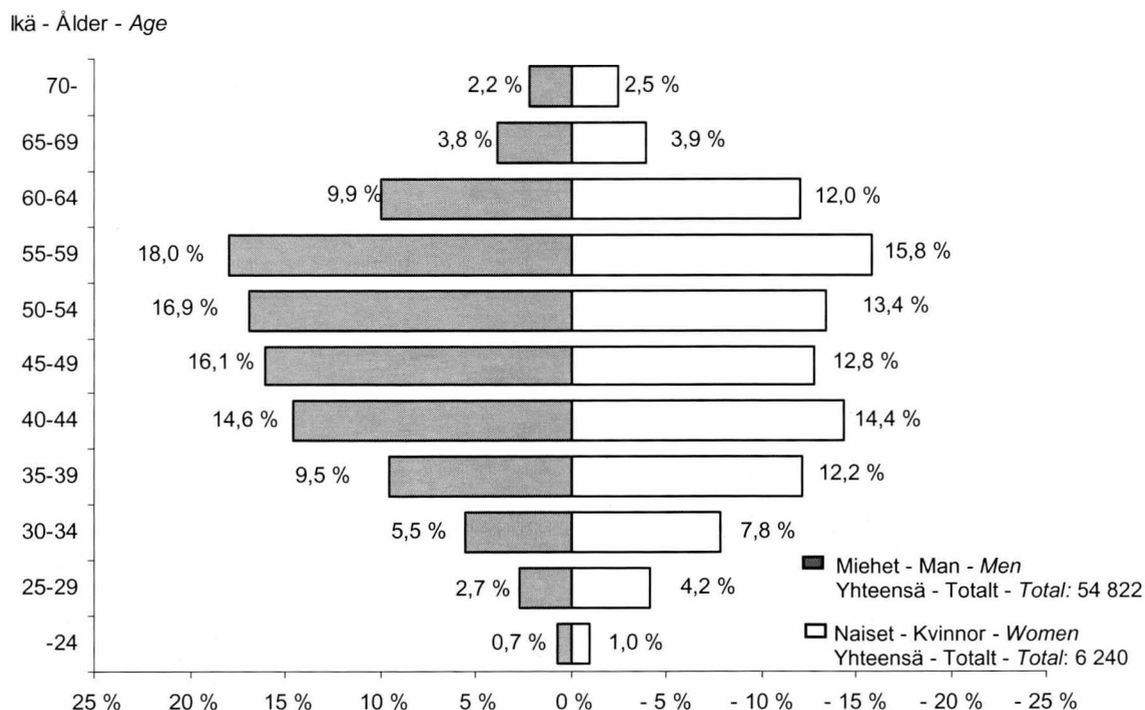


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

7.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2006 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2006 (andel av personer totalt, %)¹⁾

Age distribution of farmers by sex, 2006 (as percentage of total number of persons)¹⁾

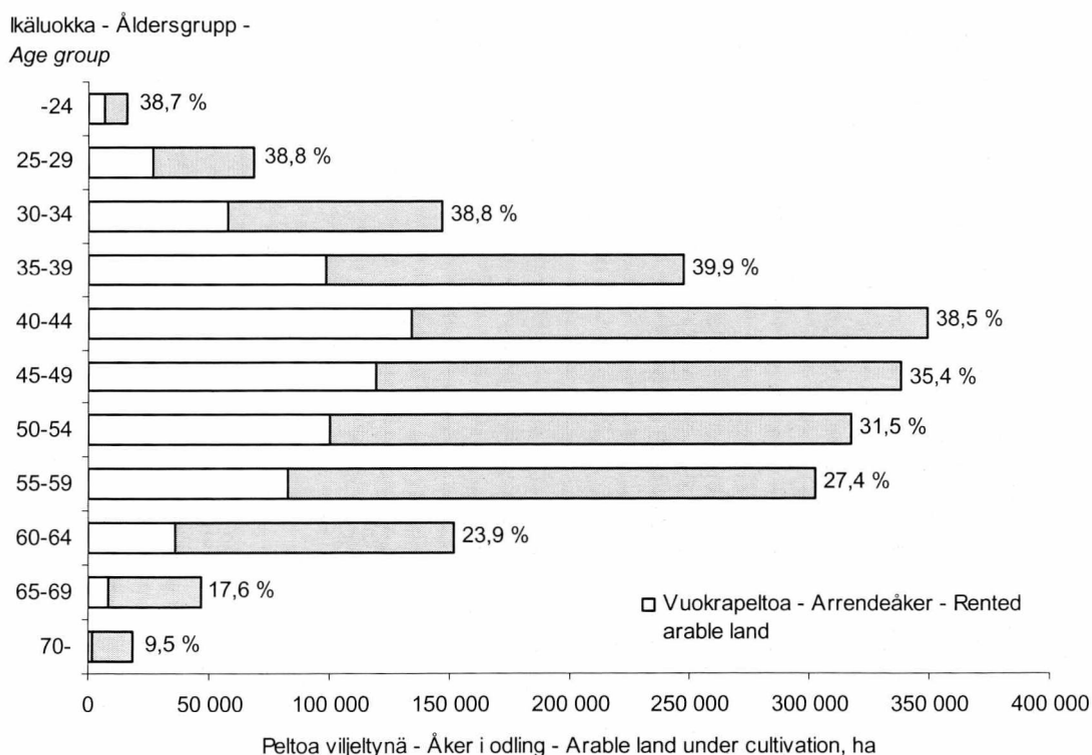


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

7.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan vuonna 2006¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2006¹⁾

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2006¹⁾



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

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

7.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006 sekä vuosina 2001 - 2005

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 2001 - 2005

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre 2006, and 2001 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age					
		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	22	103	210	333	529	566
	B	0,6 %	2,7 %	5,4 %	8,6 %	13,6 %	14,6 %
Varsinais-Suomen	A	38	173	336	642	887	883
	B	0,6 %	2,7 %	5,3 %	10,1 %	14,0 %	13,9 %
Satakunnan	A	23	97	208	345	570	604
	B	0,6 %	2,4 %	5,2 %	8,6 %	14,3 %	15,1 %
Hämeen	A	22	95	259	433	628	702
	B	0,5 %	2,2 %	6,0 %	10,0 %	14,5 %	16,2 %
Pirkanmaan	A	35	118	235	437	625	681
	B	0,8 %	2,7 %	5,3 %	9,8 %	14,1 %	15,3 %
Kaakkois-Suomen	A	25	97	192	340	551	632
	B	0,7 %	2,6 %	5,2 %	9,2 %	14,8 %	17,0 %
Etelä-Savon	A	18	79	159	258	434	508
	B	0,6 %	2,7 %	5,3 %	8,7 %	14,6 %	17,1 %
Pohjois-Savon	A	39	132	257	474	708	724
	B	0,9 %	3,0 %	5,8 %	10,6 %	15,9 %	16,2 %
Pohjois-Karjalan	A	14	57	123	227	378	449
	B	0,6 %	2,3 %	4,9 %	9,0 %	14,9 %	17,7 %
Keski-Suomen	A	18	111	198	307	456	513
	B	0,5 %	3,4 %	6,0 %	9,3 %	13,8 %	15,5 %
Etelä-Pohjanmaan	A	70	227	452	737	1 004	1 086
	B	1,0 %	3,2 %	6,4 %	10,5 %	14,3 %	15,4 %
Pohjanmaan	A	53	177	371	610	818	882
	B	0,9 %	3,1 %	6,5 %	10,7 %	14,4 %	15,5 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	67	179	309	502	765	809
	B	1,3 %	3,6 %	6,2 %	10,1 %	15,4 %	16,3 %
Kainuun	A	3	23	48	103	148	194
	B	0,3 %	2,2 %	4,7 %	10,1 %	14,5 %	18,9 %
Lapin	A	18	54	92	178	296	318
	B	1,0 %	3,0 %	5,2 %	10,0 %	16,6 %	17,9 %
Ahvenanmaa	A	4	10	37	44	91	80
	B	0,7 %	1,8 %	6,5 %	7,8 %	16,1 %	14,1 %
Koko maa	A	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631
Hela landet	B	0,8 %	2,8 %	5,7 %	9,8 %	14,6 %	15,8 %
<i>Whole country</i>							
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

A = Henkilöitä - Personer - Persons

B = %

Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age

					Yhteensä	Keski-ikä
					Totalt	Medelålder
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Total	Average age
639	697	493	172	114	3 878	50,2
16,5 %	18,0 %	12,7 %	4,4 %	2,9 %	100 %	
1 010	1 136	739	319	194	6 357	49,9
15,9 %	17,9 %	11,6 %	5,0 %	3,1 %	100,0 %	
645	760	466	179	102	3 999	50,1
16,1 %	19,0 %	11,7 %	4,5 %	2,6 %	100 %	
701	796	410	179	108	4 333	49,4
16,2 %	18,4 %	9,5 %	4,1 %	2,5 %	100 %	
684	788	498	213	131	4 445	49,8
15,4 %	17,7 %	11,2 %	4,8 %	2,9 %	100 %	
630	649	347	145	104	3 712	49,4
17,0 %	17,5 %	9,3 %	3,9 %	2,8 %	100 %	
462	555	316	106	80	2 975	49,6
15,5 %	18,7 %	10,6 %	3,6 %	2,7 %	100 %	
768	751	374	153	79	4 459	48,4
17,2 %	16,8 %	8,4 %	3,4 %	1,8 %	100 %	
451	518	216	58	40	2 531	49,1
17,8 %	20,5 %	8,5 %	2,3 %	1,6 %	100 %	
530	585	368	135	81	3 302	49,4
16,1 %	17,7 %	11,1 %	4,1 %	2,5 %	100 %	
1 264	1 282	620	194	105	7 041	48,4
18,0 %	18,2 %	8,8 %	2,8 %	1,5 %	100 %	
892	970	620	193	99	5 685	48,6
15,7 %	17,1 %	10,9 %	3,4 %	1,7 %	100 %	
890	827	397	157	75	4 977	48,0
17,9 %	16,6 %	8,0 %	3,2 %	1,5 %	100 %	
173	183	98	33	18	1 024	49,3
16,9 %	17,9 %	9,6 %	3,2 %	1,8 %	100 %	
283	280	166	67	26	1 778	48,5
15,9 %	15,7 %	9,3 %	3,8 %	1,5 %	100 %	
71	93	64	41	31	566	50,8
12,5 %	16,4 %	11,3 %	7,2 %	5,5 %	100 %	
10 093	10 870	6 192	2 344	1 387	61 062	49,2
16,5 %	17,8 %	10,1 %	3,8 %	2,3 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1
11 701	10 737	5 009	2 434	1 332	65 155	48,4
11 009	11 449	5 034	2 566	1 371	63 726	48,8
10 364	11 523	5 936	2 431	1 473	61 477	49,5

7.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla suku puolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2006

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2006

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2006

Tuotantosuunta		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
Produktionsinriktning		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Totalt	Medelålder
Production sector		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
Lypsykarjatalous - Mjökproduktion - Milk production	A	12 455	47,6	1 141	49,5	13 596	47,8
	B	91,6 %		8,4 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	3 490	47,9	351	48,3	3 841	48,0
	B	90,9 %		9,1 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	2 505	46,9	142	44,0	2 647	46,8
	B	94,6 %		5,4 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	704	48,4	67	48,1	771	48,4
	B	91,3 %		8,7 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	479	51,8	274	49,2	753	50,8
	B	63,6 %		36,4 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	1 151	51,7	698	41,5	1 849	47,8
	B	62,2 %		37,8 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	A	23 148	50,1	1 968	49,3	25 116	50,0
	B	92,2 %		7,8 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	3 569	48,9	261	48,4	3 830	48,9
	B	93,2 %		6,8 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A	1 554	50,4	319	49,0	1 873	50,1
	B	83,0 %		17,0 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	5 031	50,5	811	49,4	5 842	50,3
	B	86,1 %		13,9 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	736	54,9	208	51,7	944	54,2
	B	78,0 %		22,0 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	54 822	49,3	6 240	48,3	61 062	49,2
	B	89,8 %		10,2 %		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 työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2006, sekä vuosina 2001 - 2005

Antal jordbrukare, medellålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral 2006 och 2001 - 2005

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 2001 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelijöitä - Jordbrukare - Farmers			Keski-ikä - Medellålder - 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	520	3 358	3 878	47,8	50,5	50,2	42	51
Varsinais-Suomen	643	5 714	6 357	48,3	50,1	49,9	42	51	58
Satakunnan	425	3 574	3 999	49,4	50,2	50,1	42	51	58
Hämeen	461	3 872	4 333	47,4	49,7	49,4	42	50	57
Pirkanmaan	542	3 903	4 445	48,3	50,0	49,8	42	50	58
Kaakkois-Suomen	380	3 332	3 712	47,7	49,6	49,4	42	50	57
Etelä-Savon	300	2 675	2 975	48,7	49,7	49,6	42	50	57
Pohjois-Savon	404	4 055	4 459	47,4	48,5	48,4	41	49	56
Pohjois-Karjalan	233	2 298	2 531	48,8	49,1	49,1	43	50	56
Keski-Suomen	491	2 811	3 302	49,4	49,4	49,4	42	50	57
Etelä-Pohjanmaan	500	6 541	7 041	47,6	48,5	48,4	41	49	56
Pohjanmaan	409	5 276	5 685	48,1	48,7	48,6	41	49	57
Pohjois-Pohjanmaan	459	4 518	4 977	47,8	48,0	48,0	41	49	56
Kainuun	150	874	1 024	48,4	49,4	49,3	42	49	57
Lapin	253	1 525	1 778	51,0	48,1	48,5	42	48	56
Ahvenanmaa	70	496	566	51,0	50,8	50,8	42	51	59
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	6 240	54 822	61 062	48,3	49,3	49,2	42	50	57
2001	6 462	61 745	68 207	47,6	47,8	47,7	40	48	55
2002	6 317	60 313	66 630	47,8	48,1	48,1	40	49	55
2003	6 215	58 940	65 155	48,9	48,5	48,4	41	49	56
2004	6 596	57 130	63 726	47,6	49,0	48,8	41	49	56
2005	6 253	55 224	61 477	49,7	48,4	49,5	42	50	57

¹⁾Vuotta - År - Years

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

³⁾Mediaani - Median - Median

7.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2006, ja 2002 - 2005

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral 2006, och 2002 - 2005

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2006 and 2002 - 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous
Arbetskrafts- och näringscentral		Mjölproduktion	Övrig nötboskaps-hushållning	Svin-hushållning	Fjäderfä-hushållning	Får- och get-hushållning
Employment and Economic Development Centre		Milk production	Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	46	19	4	-	14
	B	294	84	75	9	19
Varsinais-Suomen	A	36	17	26	17	31
	B	323	123	520	241	27
Satakunnan	A	52	15	24	13	7
	B	417	133	289	106	27
Hämeen	A	81	16	9	4	7
	B	666	219	187	28	21
Pirkanmaan	A	77	38	18	5	30
	B	714	243	172	40	35
Kaakkois-Suomen	A	58	15	7	2	15
	B	670	208	118	10	23
Etelä-Savon	A	79	17	2	3	13
	B	820	291	61	24	22
Pohjois-Savon	A	132	33	1	2	10
	B	1 686	368	86	11	20
Pohjois-Karjalan	A	59	23	1	1	13
	B	880	255	33	15	17
Keski-Suomen	A	97	43	7	2	17
	B	750	317	78	13	31
Etelä-Pohjanmaan	A	106	26	23	6	15
	B	1 435	329	449	99	39
Pohjanmaan	A	61	13	11	9	21
	B	1 183	309	344	91	38
Pohjois-Pohjanmaan	A	119	31	3	2	15
	B	1 610	334	78	11	37
Kainuun	A	40	19	1	-	9
	B	393	92	9	2	16
Lapin	A	94	17	5	-	34
	B	547	128	3	1	76
Ahvenanmaa	A	4	9	-	1	23
	B	67	57	3	3	31
Koko maa	A	1 141	351	142	67	274
Hela landet	B	12 455	3 490	2 505	704	479
<i>Whole country</i>						
2002	A	1 472	404	197	90	255
	B	16 500	4 107	3 284	825	500
2003	A	1 386	404	185	84	250
	B	15 399	3 965	3 148	786	493
2004	A	1 344	435	187	86	341
	B	14 318	3 833	2 891	771	563
2005	A	1 261	401	163	76	233
	B	13 482	3 635	2 677	731	461

A = Naiset - Kvinnor - Women

B = Miehät - Män - Men

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

Hevos- talous	Viljanviljely	Erikoiskasvi- tuotanto	Puutarhakasvien viljely¹⁾	Muu kasvi- tuotanto	Muu tuotanto	Yhteensä
Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</i>	Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Övrig produktion <i>Other production</i>	Totalt <i>Total</i>
97	217	26	23	51	23	520
82	2 305	260	75	133	22	3 358
43	298	71	54	32	18	643
52	3 286	765	229	111	37	5 714
42	191	29	17	26	9	425
45	1 860	439	94	132	32	3 574
69	156	45	13	45	16	461
76	1 864	559	77	146	29	3 872
61	223	7	17	53	13	542
92	2 139	82	60	270	56	3 903
58	160	6	13	36	10	380
75	1 870	103	61	141	53	3 332
34	52	5	26	51	18	300
85	595	89	164	444	80	2 675
43	54	1	32	79	17	404
111	752	58	235	677	51	4 055
17	32	2	20	52	13	233
74	483	25	96	373	47	2 298
60	105	5	29	109	17	491
120	891	47	69	419	76	2 811
40	199	20	9	49	7	500
97	3 222	443	58	331	39	6 541
48	164	19	16	42	5	409
65	2 275	385	158	391	37	5 276
54	104	8	24	89	10	459
103	1 400	151	68	654	72	4 518
18	8	2	9	28	16	150
22	91	12	18	177	42	874
12	-	7	6	65	13	253
48	13	47	11	593	58	1 525
2	5	8	11	4	3	70
4	102	104	81	39	5	496
698	1 968	261	319	811	208	6 240
1 151	23 148	3 569	1 554	5 031	736	54 822
576	1 899	299	356	615	154	6 317
1 215	23 363	3 870	1 774	4 155	720	60 313
588	1 931	284	359	636	108	6 215
1 223	23 551	3 770	1 760	4 362	483	58 940
644	2 090	307	361	730	71	6 596
1 183	23 444	3 690	1 664	4 477	296	57 130
638	2 040	302	325	728	86	6 253
1 165	23 135	3 589	1 576	4 412	361	55 224

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

7.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2006 sekä vuosina 2001 - 2005

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2006 och 2001 - 2005

Land use on privately owned farms by farmers age, 2006 and 2001 - 2005

Ikäluokka Åldersgrupp Age group		Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja-laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾
-24	A	469	342	469	29	370	373	469
	B	16 330	6 287	16 229	67	18 467	5 179	40 042
25-29	A	1 728	1 299	1 727	139	1 430	1 465	1 732
	B	68 980	26 672	68 724	699	73 384	21 489	164 552
30-34	A	3 478	2 602	3 478	259	3 039	3 114	3 486
	B	148 003	57 203	147 354	1 131	161 670	42 020	352 824
35-39	A	5 950	4 408	5 950	483	5 308	5 457	5 970
	B	247 902	98 591	247 002	1 784	274 685	73 997	598 368
40-44	A	8 868	6 306	8 866	744	8 184	8 307	8 888
	B	350 039	134 061	348 651	3 546	430 029	122 302	905 916
45-49	A	9 614	6 379	9 614	773	9 058	9 182	9 631
	B	339 566	119 639	338 245	3 046	480 982	140 175	963 768
50-54	A	10 069	6 043	10 066	724	9 613	9 722	10 093
	B	318 680	100 001	317 536	3 072	470 352	138 220	930 323
55-59	A	10 856	5 788	10 855	741	10 430	10 533	10 870
	B	303 841	82 825	302 525	2 853	500 923	141 124	948 740
60-64	A	6 178	2 930	6 178	445	5 912	5 986	6 192
	B	152 419	36 286	151 866	1 682	275 672	77 770	507 542
65-69	A	2 335	850	2 334	122	2 229	2 260	2 344
	B	46 914	8 230	46 700	549	100 282	30 121	177 865
70-	A	1 360	305	1 349	68	1 316	1 323	1 387
	B	18 638	1 768	18 516	172	48 887	13 089	80 787
Yhteensä	A	60 905	37 252	60 886	4 527	56 889	57 722	61 062
Totalt - Total	B	2 011 310	671 562	2 003 347	18 599	2 835 332	805 486	5 670 728
2001	A	67 786	40 212	67 412	4 612	64 290	65 166	68 207
	B	1 962 076	637 792	1 947 961	16 573	3 015 384	892 945	5 886 978
2002	A	65 917	39 847	65 684	4 575	62 667	63 539	66 630
	B	1 970 808	650 456	1 960 340	17 050	2 979 121	876 496	5 843 475
2003	A	64 837	39 293	64 778	4 430	60 921	61 779	65 155
	B	1 974 309	653 819	1 965 206	17 238	2 929 311	852 572	5 773 430
2004	A	63 298	38 760	63 223	4 274	59 459	60 307	63 726
	B	1 980 681	662 528	1 971 918	16 858	2 893 092	837 804	5 728 434
2005	A	61 197	37 848	61 099	4 593	57 464	58 272	61 477
	B	2 004 370	670 443	1 984 974	18 128	2 839 017	812 662	5 674 177

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 maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2006 sekä vuosina 2001 - 2005

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2006 och 2001 - 2005
Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2006 and 2001 - 2005

Peltosuuruusluokka (ha)		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
Åkerstorleksgrupp (ha)		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Totalt	Medelålder
Field area group (ha)		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
0-0.99	A	137	57,9	77	50,6	214	55,3
	B	64,0 %		36,0 %		100,0 %	
1-1.99	A	269	55,5	115	51,5	384	54,3
	B	70,1 %		29,9 %		100,0 %	
2-2.99	A	248	57,5	91	53,7	339	56,5
	B	73,2 %		26,8 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 524	52,3	498	47,6	2022	51,1
	B	75,4 %		24,6 %		100,0 %	
4-4.99	A	1338	53,5	334	49,1	1672	52,6
	B	80,0 %		20,0 %		100,0 %	
5-9.99	A	6 426	52,5	1261	49,9	7687	52,1
	B	83,6 %		16,4 %		100,0 %	
10-14.99	A	6 485	51,8	794	50,6	7279	51,7
	B	89,1 %		10,9 %		100,0 %	
15-19.99	A	5 805	51,2	646	50,1	6451	51,1
	B	90,0 %		10,0 %		100,0 %	
20-24.99	A	5 122	50,1	488	49,4	5610	50,0
	B	91,3 %		8,7 %		100,0 %	
25-29.99	A	4 386	49,4	396	47,8	4782	49,2
	B	91,7 %		8,3 %		100,0 %	
30-39.99	A	6 828	47,9	541	45,6	7369	47,7
	B	92,7 %		7,3 %		100,0 %	
40-49.99	A	4 835	46,6	358	44,0	5193	46,5
	B	93,1 %		6,9 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 459	45,7	393	43,2	6852	45,5
	B	94,3 %		5,7 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 654	45,0	137	43,4	2791	45,0
	B	95,1 %		4,9 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 678	44,8	85	43,3	1763	44,7
	B	95,2 %		4,8 %		100,0 %	
150-199.99	A	445	44,3	18	44,3	463	44,3
	B	96,1 %		3,9 %		100,0 %	
200-	A	183	45,6	8	48,0	191	45,7
	B	95,8 %		4,2 %		100,0 %	
Yhteensä - Totalt - Total	A	54 822	49,3	6 240	48,3	61 062	49,2
	B	89,8 %		10,2 %		100,0 %	
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207	47,7
2002		60 313	48,1	6 317	47,8	66 630	48,1
2003		58 940	48,5	6 215	48,9	65 155	48,4
2004		57 130	49,0	6 596	47,6	63 726	48,8
2005		55 224	49,7	6 253	48,4	61 477	49,5

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Käsitteitä ja määritelmiä

Hoidettu viljelemätön pelto

Tuotantoon käyttämätön, pääsääntöisesti nurmipeitteinen peltoalue, joka säilytetään siinä kunnossa, ettei sen käyttö maataloudellisiin tarkoituksiin vaarannu. Kasvusto on niitettävä kerran kasvukaudessa. Sadon taloudellinen hyödyntäminen on sallittua.

Käytössä oleva maatalousmaa

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

Luonnonniitty ja -laidun

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

Maatalousmaa

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

Maatila

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

Metsämaa

Metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä peltoja.

Muu maa

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

Muu maatalousmaa

Muu maa sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltoalan sekä muun viljelemättömän peltoalan.

Pelto ja puutarha

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

Peltoa viljeltyinä

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

Puutarhayritys

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

Tuotantosuunta

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

Viljelijä

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

Viljelijätuet

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

Viljelty ala

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

Begrepp och definitioner

Icke odlad åker som sköts

En åker som inte används för produktion, och bevaras i sådant skick att dess användning för jordbruk-sändamål 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 inbegrepp i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker och trädgård.

Lantbrukslägenhet

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

Naturäng och -bete

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

Odlad areal

Odlad areal inkluderar areal som använts för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), örter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spånadslin och trädgårdsväxter på friland samt odling av övriga växter.

Produktionsbundna stöd

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

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses lantbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influen brutto-inkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

Skogsmark

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

Trädgårdsföretag

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

Utnyttjad jordbruksareal

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

Åkerareal i odling

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

Åker och trädgård

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

Övrig jordbruksareal

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

Övrig mark

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

Concepts and definitions

Agricultural area

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

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. Arable and horticultural land also includes managed uncultivated arable land and fallow land. See **Agricultural area**

Arable land under cultivation

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

Cultivated area

The cultivated area includes the total area under cereals, grasslands (under 5 years), peas, potatoes, sugarbeet, turnip rape and rape, linseed and flax, horticultural crops in the open, and other crops.

Farm

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

Farmer

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

Forestland

Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation.

Horticultural enterprise

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

Natural meadows and pastures

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Other agricultural area

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

Other land

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

Production sector

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

Production based aid

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

Laatuseroste

Tilastotietojen relevanssi

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

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivulla 82. Alueelliset luokitukset perustuvat maatalon talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maatiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2006 tilannetta.

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

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

Menetelmäkuvaus

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

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

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suu-

relta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, päätokeenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenmetyt hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammis- ja vuohirekisteri.

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

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritiedot kerätään joka toinen vuosi tilastokyselyn avulla suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kuluneen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot. Väli-vuosina tiedot estimoidaan edellisen vuoden tietojen pohjalta.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

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

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat pääosin tilannetta 1.5.2006. Lampaiden ja vuohien osalta tiedot

kuvaavat tilannetta 1.6.2006. Sikojen, siipikarjan ja hevosten tiedot on vuodesta 2004 alkaen tilastoitu 1.4. tilanteen mukaisesti.

Tietojen saatavuus

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

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Internetistä Matilda-tietopalvelusta, jossa on maatilarekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa koskevia tietoja. Matilda-tietopalvelun perustaso on maksuton, mutta osasta tietopalvelun tietoja peritään käyttömaksu. Matilda-tietopalvelun osoite on www.matilda.fi.

Edellä mainittujen lisäksi maatilarekisteristä tehdään pyynnöstä erillisselvityksiä, joista saa lisätietoa Tiken tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivuilta www.mmmtike.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2006 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 maatalus-käsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä

aikana maatalus-käsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitalus-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitalojen ja maatalojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatalus-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitalus-käsitteen kanssa.

Vuonna 2005 tuli kesannon ohelle käyttöön uusi käsite hoidettu viljelemätön pelto, joka tarkoittaa peltoa, joka on pääsääntöisesti nurmipeitteinen ja se on niitettävä kerran kasvukauden aikana. Kesannosta se poikkeaa siten, että hoidetulta viljelemättömältä pelolta sadonkorjuu on sallittua. Hoidettu viljelemätön pelto sisältyy vuoden 2006 pellon ja puutarhan, sekä käytössä olevan maatalousmaan alaan ja on lisätty myös aikasarjaan vuodesta 2005 lähtien. Vuoden 2005 kohdalla aikasarjassa olevat luvut eroavat näin ollen hieman vuoden 2005 Maatilarekisteri-julkaisussa maankäyttötaulukkoissa julkaistuista luvuista.

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

Julkaisussa käytettyyn termistöön on tehty muutoksia siten että maatalojen omistusmuodoissa ennen käytetty termi perheyhtiö on vaihdettu nykyisin yleisemmin käytössä olevaan termiin maatalousyhtymä ja tukihakua koskevissa tauluissa on korvattu perustuet -termi sanalla viljelijätuki.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

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

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidan 83. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommuns område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommuns område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2005.

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

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

Beskrivning av metoder

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

Populationen bildas på basen av föregående års lantbruksregister genom att lägga till nya lantbruks-

lägenheter som inlett jordbruksproduktion och genom att avlägsna de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion. Dessa lantbrukslägenheter framträder genom att man jämför uppgifterna i lantbruksregistret med uppgifterna i landsbygdsnäringsregistret och dess delregister.

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

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

Från de gårdar som inte ansöker som stöd insamlas uppgifterna för registret vartannat år genom en förfrågan direkt till jordbrukarna. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de lantbrukslägenheter som under det senast gångna året upphört med jordbruksproduktionen. Under mellanåren estimeras uppgifterna på basis av föregående års data. Uppgifternas riktighet och precision

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

Före utbetalningen av stöd kontrolleras uppgifternas riktighet enligt flera olika metoder, och därför kan

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

Currency of Data

The data in the Farm Register 2005 are final. The structural data relating to livestock production on the whole illustrate the situation as at 1 May 2006. The data for sheep and goats illustrate the situation as at 1 June 2006. From 2004 onwards, the statistics relating to pigs, poultry and horses have been entered in accordance with the situation on 1 April.

Accessibility of Data

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

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

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

Comparability of Data

Data in Farm Register 2005 are generally commensurate with data of the earlier editions since 1991, and with data of the Agricultural Censuses conducted in 1990 and 2000. Any discrepancies are in-

dicated 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. In 2006, managed uncultivated arable land is included in the area of arable and horticultural land as well as agricultural land in use and it has also been added to the time series as from 2005. The figures included in the 2005 time series therefore vary slightly from the figures published in the land use tables of the 2005 Farm Register.

In this publication, all the time series relating to the EEDCs have been corrected to correspond to the EEDC division applicable in 2006. 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 now 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'.

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 1.5.2006. I fråga om får och getter gäller uppgifterna situationen 1.6.2006. Uppgifterna om svin, fjäderfä och hästar har från och med år 2004 statistikförts enligt situationen den 1 april.

Uppgifternas tillgänglighet

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

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

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

Uppgifternas jämförbarhet

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

År 2005 infördes ett nytt begrepp jämsides med träda, icke odlad åker som sköts, med vilket avses åker som huvudsakligen är bevuxen med gräs som skall slå en gång under vegetationsperioden. Till skillnad från reglerna för träda får skörden bärgas från icke odlade åkrar som sköts. Denna icke odlade åker som sköts ingår i åker- och trädgårdsarealen och i den utnyttjade jordbruksarealen år 2006 och ingår också från och med år 2005 i tidsserierna. I tidsserien skiljer sig därför uppgifterna för år 2005 något från de uppgifter som publicerats i publikationen Lantbruksregister 2005, eftersom arealen av icke odlad åker som sköts inte ännu vid den tidpunkten ingick i tabellerna över utnyttjad jordbruksareal och växtodling.

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 2006.

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

Quality description

Relevance of the Data

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

The main concepts and definitions are presented on page 84. Geographic classification is based on regions, where farms are included in the same area as their nearest economic centre. For example, the arable land area in a given municipality is the sum total of the arable land area used by farms in its area, even though the farms may also have cultivations in another municipality. The geographic division reflects the situation on 1 January 2005.

The Farm Register annually collates data on all farms in Finland that engage in agricultural production. The gathering of data from different sources is carried out by the Statistics Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike). Most of the data in the register is based on information gathered from farmers in conjunction with the operations of the rural industry administration. The data are then supplemented every other year by sending a statistical survey form direct to the farmers.

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

Statistical Method

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

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

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

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

The register data relating to farms that have not applied for aid are collected every other year by means of a statistical survey addressed to the farmers directly. In conjunction with the questionnaire survey, basic data on farms that have discontinued agricultural production in the preceding year are also updated. In the intervening years, the data are estimated on the basis of the previous year's data.

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.

Maatilarekisteri 2006

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Maa-, metsä- ja kalatalous 2007

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery



**MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS**

Tilastoryhmä

PL 310

00023 VALTIONEUVOSTO

Puhelin 020 77 2005

www.mmmtike.fi

**JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL**

Statistik

PB 310

00023 STATSRADET

Telefon 020 77 2005

**INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY OF
AGRICULTURE AND FORESTRY**

Statistics

PO BOX 310

FI-00023 GOVERNMENT HELSINKI FINLAND

Phone +358 20 77 2005