

SVT  
Maa-, metsä- ja kalatalous 2006  
Jord- och skogsbruk samt fiske  
Agriculture, forestry and fishery

# Maatilarekisteri 2004

Lantbruksregister 2004  
Farm Register 2004

Tike  
Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus  
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral  
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry  
2006

SVT 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, fax +358 20 77 21204  
[www.mmmtike.fi](http://www.mmmtike.fi)  
[www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi)

ISSN 1456-8268 = Maa-, metsä- ja kalatalous  
ISSN 0785-7500

Kartat - Kartor - *Maps*: Pohjakartta-aineisto © Maanmittauslaitos, lupa nro 110/MYY/06  
Painettu - Tryckt hos - *Printed by*: Dark Oy, Helsinki 2006

# Alkusanat

Maatilarekisteri 2004 –julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2004. Julkaisu sisältää tilastoja maatalojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä, luomutuotannosta ja viljelijöistä.

Maatilarekisteri-julkaisu ilmestyy nyt 20. kerran, ja sitä on toimitettu vuodesta 1980 lähtien. Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin kolmena edellisvuotena ilmestyneiden julkaisujen tavoin. Tilastotauluja havainnollistetaan kuvioiden ja teemakarttojen avulla. Lisäksi kunkin kappaleen alussa on lyhyt kuvaus aihealueesta.

Tilastoinnin ja maatalouden rakennekehityksen kannalta vuosi on lyhyt aika. Silti vuoden aikana ennättää tapahtua monta mielenkiintoista asiaa. Näistä ovat esimerkiksi vaikkapa sääolosuhteiden aiheuttamat muutokset kasvinviljelyssä tai tukipolitiikasta johtuvat muutokset pellonvuokrauksessa. Pidemmän aikavälin muutosten analysointi on helppoa Maatilarekisteri-julkaisun avulla, sillä julkaisussa esitetyt aikasarjat ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun.

Julkaisun mukana olevan laatuselosteen on tarkoitus lisätä tiedon läpinäkyvyyttä ja helpottaa tilastojen käyttöä. Siitä löytyvät muun muassa yhteenveto julkaisun tietosäilytyksestä ja tilaston tutkimusmenetelmistä. Julkaisussa esiintyvät käsitteet ja määritelmät on esitetty omana kokonaisuutenaan.

Maatilarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Matilda-tietopalvelusta. Matilda on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa tällä hetkellä julkaistaan tilastoja maatalouden rakenteesta. Matildan osoite on [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Irene Mustalahti.

Helsingissä, tammikuussa 2006

**Mika Tuikkanen**  
Johtaja

# Förord

I publikationen Lantbruksregister 2004 presenteras basfakta om jordbrukets struktur under år 2004. Publikationen innehåller uppgifter om antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, animalieproduktion, växtodling, ekologisk odling och om odlare.

Publikationen Lantbruksregister utkommer nu för tjugonde gången och den har utgivits sedan år 1980. Den här publikationen har huvudsakligen utarbetats på samma sätt som de tre tidigare. Statistiktabeller åskådliggörs med hjälp av diagram och temakartor. Dessutom återfinns i början av varje kapitel en kort beskrivning av temaområdet.

Med tanke på statistikföring eller jordbrukets strukturutveckling är ett år en kort tid. Trots detta hinner det hända mycket intressant under ett år. Som exempel på detta kan man se förändringarna inom växtodlingen som förorsakats av väderleksförhållanden eller exempelvis efter stödpolitiska beslut skedda förändringar gällande åkerarrende. En mer långt tillbakagående analys av förändringarna är möjlig, eftersom de tidscykler som presenteras i publikationen sträcker sig tillbaka till och med så långt som till början av föregående årtionde.

Det kvalitetsprospekt som utkommer med publikationen har som uppgift att öka genomskinligheten hos faktauppgifterna samt att förenkla användningen av statistikuppgifterna. I prospektet återfinns bland annat ett sammandrag över faktauppgifterna i publikationen samt över de statistiska undersökningsmetoderna. Begrepp och definitioner som används i publikationen har presenterats som en egen helhet.

Uppgifter ur Lantbruksregister finns förutom i denna publikation tillgängliga även på Internet via informationstjänsten Matilda. Matilda är en elektronisk informationstjänst som utarbetats av forskarna på Tikes statistikavdelning, där man för nuvarande publicerar omfattande statistik över jordbrukets struktur. Adressen till Matilda är [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

Forskare Irene Mustalahti har ansvarat för uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, i januari 2006

**Mika Tuikkanen**  
Direktör

# Preface

*The present Farm Register 2004 presents basic facts about the structure of Finnish agriculture in 2004. The publication contains statistics on the number of farms, their land use, livestock production, crop production, organic production and farmers.*

*The Farm Register is published now for the 20th time. The first edition came out in 1980. The present publication mainly follows the same lines as the three previous ones. Statistical tables are illustrated with graphs and thematic maps. Each chapter also includes a brief description of the subject area.*

*In terms of statistics and structural development, a year is a short time. Yet a great many interesting things can happen in that time. Examples include the effects of climate change in crop production, and changes in field rentals caused by the agricultural support policy. The Farm Register series makes long-term analysis easy, because the time series in the publication goes back as far as the beginning of the 1990s.*

*The quality report appended to the publication is intended to improve transparency and make the statistics easier to*

*use. The report includes a summary of the data content and research methods used in the publication. The concepts and definitions employed in the publication are presented in a separate section.*

*In addition to this publication, data in the Farm Register is available on the Internet at the MATILDA information service. MATILDA is an electronic information service developed by the statistics group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (TIKE). Currently the service offers a broad range of statistics on the structure of agriculture in Finland. The address of MATILDA is [www.matilda.fi](http://www.matilda.fi)*

*This edition of the Farm Register was edited by Irene Mustalahti.*

*Helsinki, January 2006*

**Mika Tuikkanen**  
*Director*

# Sisällys

<b>Alkusanat</b> .....	<b>3</b>
<b>Symbolit ja lyhenteet</b> .....	<b>14</b>
<b>Käsitteitä ja määritelmiä</b> .....	<b>15</b>
<b>Laatuseloste</b> .....	<b>21</b>
<b>Yhteenveto</b> .....	<b>27</b>
<b>Kartta I</b> Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2004.....	30
<b>II</b> Maaseutukeskukset vuonna 2004.....	31
<b>III</b> Maakunnat vuonna 2004.....	32
<b>IV</b> Tukialueet vuonna 2004.....	33
<b>1. Maatilojen lukumäärä</b> .....	<b>34</b>
<b>Kartta 1.1.</b> Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2004.....	34
<b>1.2.</b> Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2003 - 2004.....	34
<b>Kuvio 1.1.</b> Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1992 - 2004.....	35
<b>1.2.</b> Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1992 - 2004.....	36
<b>1.3.</b> Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2004.....	37
<b>1.4.</b> Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1992 - 2004.....	37
<b>1.5.</b> Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2004.....	38
<b>1.6.</b> Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2004.....	38
<b>Taulu 1.1.</b> Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004.....	39
<b>1.2.</b> Maatilojen lukumäärä vuosina 2003 ja 2004.....	40
<b>1.3.</b> Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuosina 1998 - 2004.....	41
<b>1.4.</b> Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003.....	42
<b>1.5.</b> Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2003 ja 2004.....	44
<b>1.6.</b> Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003.....	46
<b>2. Maatilojen maankäyttölajit</b> .....	<b>48</b>
<b>Kartta 2.1.</b> Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain kesällä 2004.....	48
<b>2.2.</b> Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain kesällä 2004.....	48
<b>Kuvio 2.1.</b> Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosto vuosina 1992 - 2004.....	49
<b>Taulu 2.1.</b> Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2003.....	50
<b>2.2.</b> Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain kesällä 2004.....	51
<b>3. Maatilojen keskimääräinen peltoala</b> .....	<b>52</b>
<b>Kartta 3.1.</b> Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2004.....	52
<b>3.2.</b> Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2003 - 2004.....	52
<b>Kuvio 3.1.</b> Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1991 - 2004.....	53
<b>Taulu 3.1.</b> Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003.....	54
<b>3.2.</b> Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003.....	55
<b>3.3.</b> Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2004, ja vuosina 2000 - 2003.....	56
<b>3.4.</b> Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2001 - 2004.....	57
<b>4. Maatilojen tuotantosuunta</b> .....	<b>58</b>
<b>Kartta 4.1.</b> Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004.....	59
<b>4.2.</b> Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2004.....	59
<b>Kuvio 4.1.</b> Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1992 - 2004.....	58

	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2004 .....	60
<b>Taulu</b>	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2003 .....	62
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2003 ja 2004.....	64
<b>5. Kasvinviljely .....</b>		<b>66</b>
<b>Kartta</b>	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	66
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	66
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	67
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2004.....	67
<b>Kuvio</b>	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1992 - 2004 .....	68
	5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat vuonna 2004 .....	69
	5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1992 - 2004 .....	69
<b>Taulu</b>	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2003 ja 2004.....	70
	5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 .....	71
	5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2004 .....	74
	5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla kesällä 2004.....	75
<b>6. Kotieläintuotannon rakenne.....</b>		<b>76</b>
<b>Kartta</b>	6.1. Lypsylehmiä lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2004 .....	76
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2004 .....	76
	6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2004 .....	77
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2004 .....	77
<b>Kuvio</b>	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004 .....	78
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2004 .....	79
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2004 .....	80
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä vuosina 1990 - 2004 .....	80
	6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004 .....	81
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004.....	81
<b>Taulu</b>	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2003 ja 1.5.2004 .....	82
	6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003.....	83
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003 .....	84
	6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003 .....	86
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003 .....	87
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003.....	88
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003.....	90
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003 .....	92
	6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003.....	94
<b>7. Luomutuotanto.....</b>		<b>96</b>
<b>Kartta</b>	7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2004.....	96
	7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	96
<b>Kuvio</b>	7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004.....	97
	7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan kesällä 2004.....	98
<b>Taulu</b>	7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2003 ja 2004.....	99
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2004.....	100
	7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003.....	101
	7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltoisuusluokittain kesällä 2004 .....	102

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003 .....	103
7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003 .....	104
7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2004 .....	105
7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2004 .....	106
7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2004 .....	107
<b>8. Viljelijät .....</b>	<b>108</b>
<b>Kartta</b> 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	108
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	108
<b>Kuvio</b> 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1992 - 2004 .....	109
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2004 .....	110
8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2004 .....	110
8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2004 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %).....	111
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan kesällä 2004 .....	111
<b>Taulu</b> 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001-2003 .....	112
8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2004 .....	114
8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001-2003 .....	115
8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001-2003 .....	116
8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2004 ja 2001-2003 .....	118
8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2004 ja 2001-2003 .....	119

## Liitteet

# Innehåll

<b>Förord</b> .....	<b>3</b>
<b>Symboler och förkortningar</b> .....	<b>14</b>
<b>Begrepp och definitioner</b> .....	<b>17</b>
<b>Kvalitetsbeskrivning</b> .....	<b>23</b>
<b>Sammandrag</b> .....	<b>28</b>
<b>Karta</b> I Arbetskrafts- och näringscentraler 2004 .....	30
II Landsbygdscentraler 2004.....	31
III Landskap 2004 .....	32
IV Stödområden 2004 .....	33
<b>1. Antal lantbrukslägenheter</b> .....	<b>34</b>
<b>Karta</b> 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2004 .....	34
1.2. Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2003 - 2004.....	34
<b>Figur</b> 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1992 - 2004 .....	35
1.2. Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1992 - 2004 .....	36
1.3. Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2004.....	37
1.4. Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1992 - 2004 .....	37
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2004.....	38
1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2004 .....	38
<b>Tabell</b> 1.1. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004.....	39
1.2. Antal lantbrukslägenheter 2003 - 2004 .....	40
1.3. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral, 1998 - 2004.....	41
1.4. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003 .....	42
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2003 och 2004.....	44
1.6. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003 .....	46
<b>2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering</b> .....	<b>48</b>
<b>Karta</b> 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2004 .....	48
2.2. Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2004 .....	48
<b>Figur</b> 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1992 - 2004 .....	49
<b>Tabell</b> 2.1. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990, 1995 och 2001 - 2002 .....	50
2.2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2004 .....	51
<b>3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal</b> .....	<b>52</b>
<b>Karta</b> 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2004 .....	52
3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2002 - 2004 .....	52
<b>Figur</b> 3.1. Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1991 - 2004 .....	53
<b>Tabell</b> 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998, 2000-2003.....	54
3.2. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003 .....	55
3.3. Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2004, och 2000 -2003.....	56
3.4. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2001 - 2004.....	57
<b>4. Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning</b> .....	<b>58</b>
<b>Karta</b> 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2004 .....	59



	4.2. Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2004 .....	59
<b>Figur</b>	4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1992 - 2004 .....	58
	4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2004 .....	60
<b>Tabell</b>	4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990, 1995 och 2000 och 2003 .....	62
	4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2003 och 2004 .....	64
<b>5. Växtodling .....</b>		<b>66</b>
<b>Karta</b>	5.1. Kornodling enligt TE-central sommaren 2004 .....	66
	5.2. Havresodling enligt TE-central sommaren 2004 .....	66
	5.3. Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2004 .....	67
	5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2004 .....	67
<b>Figur</b>	5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1992 - 2004 .....	68
	5.2. Areal för odlingsväxter och träd sommaren 2004 .....	69
	5.3. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1992 - 2004 .....	69
<b>Tabell</b>	5.1. Disponering av jordbruksmark 2003 och 2004 .....	70
	5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 .....	71
	5.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2004 .....	74
	5.4. Antal och areal av jordbruksskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2004 .....	75
<b>6. Animalieproduktions struktur .....</b>		<b>76</b>
<b>Karta</b>	6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2004 .....	76
	6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2004 .....	76
	6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2004 .....	77
	6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2004 .....	77
<b>Figur</b>	6.1. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2004 .....	78
	6.2. Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2004 .....	79
	6.3. Antal husdjur 1995 - 2004 .....	80
	6.4. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor 1990 - 2004 .....	80
	6.5. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2004 .....	81
	6.6. Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2004 .....	81
<b>Tabell</b>	6.1. Antal husdjur 1.5.2003 och 1.5.2004 .....	82
	6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	83
	6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	84
	6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	86
	6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	87
	6.6. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	88
	6.7. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	90
	6.8. Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	92
	6.9. Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003 .....	94
<b>7. Ekologisk jordbruksproduktion .....</b>		<b>96</b>
<b>Karta</b>	7.1. Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2004 .....	96
	7.2. Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central sommaren 2004 .....	96
<b>Figur</b>	7.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2004 .....	97
	7.2. Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2004 .....	98
<b>Tabell</b>	7.1. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2003 och 2004 .....	99
	7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2004 .....	100

7.3.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000 - 2003 .....	101
7.4.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2004 .....	102
7.5.	Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000- 2003 .....	103
7.6.	Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000 - 2003.....	104
7.7.	Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2004.....	105
7.8.	Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2004 .....	106
7.9.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2004 .....	107
<b>8.</b>	<b>Jordbrukare .....</b>	<b>108</b>
<b>Karta</b>	8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2004 .....	108
	8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2004 .....	108
<b>Figur</b>	8.1. Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1992 - 2004.....	109
	8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2004 .....	110
	8.3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004.....	110
	8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2004 (andel av personer inalles, %) .....	111
	8.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004 .....	111
<b>Tabell</b>	8.1. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2001-2003 .....	112
	8.2. Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2004 .....	114
	8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2001-2003 .....	115
	8.4. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000-2003.....	116
	8.5. Jorddisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004 och 2001-2003 .....	118
	8.6. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2004 och 2001-2003 .....	119

## Appendix

# Contents

Preface .....	4
Symbols and abbreviations.....	14
Concepts and definitions .....	19
Quality description .....	25
Summary .....	29
Map I Employment and Economic Development Centres, 2004.....	30
II Rural Centres, 2004.....	31
III Regions, 2004 .....	32
IV Agricultural support areas, 2004.....	33
1. Number of farms .....	34
Map 1.1. Number of farms by TE centre, summer 2004.....	34
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2003 - 2004 .....	34
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1992 - 2004 .....	35
1.2. Number of farms by legal configuration, 1992 - 2004 .....	36
1.3. Farms by legal configuration, summer 2004.....	37
1.4. Number of farms owned by public organizations, 1992 - 2004.....	37
1.5. Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2001 - 2004.....	38
1.6. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2001 - 2004 .....	38
Table 1.1. Number of farms and arable land area on farms owned by private individuals, family companies and heirs by Employment and Economic Development Centre, summer 2004 .....	39
1.2. Number of farms, 2003 - 2004.....	40
1.3. Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1997 - 2004.....	41
1.4. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000- 2003.....	42
1.5. Number of farms by field area group, 2003 - 2004 .....	44
1.6. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003.....	46
2. Land use on farms.....	48
Map 2.1. Arable land under cultivation by TE centre, summer 2004 .....	48
2.2. Forestland on farms, summer 2004.....	48
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1992 - 2004.....	49
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990, 1995, 2000 and 2003.....	50
2.2. Land use on farms by field area group, summer 2004.....	51
3. Average arable land area of farms.....	52
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, summer 2004 .....	52
3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2003 - 2004 .....	52
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1991- 2004 .....	53
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003.....	54
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003.....	55
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2004, and 2000-2003.....	56
3.4. Average arable land area of farms by production sector, summer 2001 - 2004 .....	57
4. Production sector of farms.....	58
Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, summer 2004.....	59

	4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2004 .....	59
Figure	4.1. Number of farms by production sector, 1992 - 2004 .....	58
	4.2. Number of farms by production sector, summer 2004 .....	60
Table	4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990, 1995 and 2000 - 2003 .....	62
	4.2. Number of farms by production sector, 2003 and 2004 .....	64
5. Crop production .....		
Map	5.1. Production of barley by TE centre, summer 2004 .....	66
	5.2. Production of oats by TE centre, summer 2004 .....	66
	5.3. Production of spring wheat by TE centre, summer 2004 .....	67
	5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2004 .....	67
Figure	5.1. Area of crops and fallows, 1992 - 2004 .....	68
	5.2. Area of crops and fallows, summer 2004 .....	69
	5.3. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1992 - 2004 .....	69
Table	5.1. Use of agricultural area, 2003 and 2004 .....	70
	5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2004 .....	71
	5.3. Number of farms by cultivation of cereals, summer 2004 .....	74
	5.4. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2004 .....	75
6. Structure of livestock production .....		
Map	6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2004 .....	76
	6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2004 .....	76
	6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2004 .....	77
	6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2004 .....	77
Figure	6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1990 - 2004 .....	78
	6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2004 .....	79
	6.3. Number of livestock, 1995 - 2004 .....	80
	6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2004 .....	80
	6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2004 .....	81
	6.6. Number off flocks and laying hens, 1990 - 2004 .....	81
Table	6.1. Number of livestock on 1.5.2003 and 1.5.2004 .....	82
	6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	83
	6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	84
	6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	86
	6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	87
	6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	88
	6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	90
	6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	92
	6.9. Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003 .....	94
7. Organic farming .....		
Map	7.1. Number of organic farms by TE centre, summer 2004 .....	96
	7.2. Number and frequency of organic farms by TE centre, summer 2004 .....	96
Figure	7.1. Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2004 .....	97
	7.2. Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2004 .....	98
Table	7.1. Number of farms by cultivation method, 2003 - 2004 .....	99
	7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2004 .....	100

	7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003 .....	101
	7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2004 .....	102
	7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003 .....	103
	7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003.....	104
	7.7. Use of agricultural area by cultivation method, summer 2004.....	105
	7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2004 .....	106
	7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2004.....	107
	<b>8. Farmers.....</b>	<b>108</b>
Map	8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2004.....	108
	8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2004 .....	108
Figure	8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1992 - 2004.....	109
	8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2004 .....	110
	8.3. Average arable land area of farms by farmers age, summer 2004 .....	110
	8.4. Age distribution of farmers by sex, summer 2003 (as percentage of total number of persons).....	111
	8.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2004.....	111
Table	8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001-2003 .....	112
	8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2004 .....	114
	8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001-2003.....	115
	8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001- 2003.....	116
	8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2004 and 2001- 2003.....	118
	8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2004 and 2001 - 2003.....	119

Appendix

# Symbolit ja lyhenteet

## Symboler och förkortningar

### *Symbols and abbreviations*



Katso liitteet julkaisun mukana tulevalta CD-ROMilta - Se appendix på bifogad CD-ROM - *See appendix on CD-ROM enclosed*

-	Ei yhtään - Värdet noll - <i>Magnitude nil</i>
...	Tietoa ei julkaista - Uppgift offentligörs inte - <i>Data not published</i>
..	Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - <i>Data not available</i>
0,0 0	Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - <i>Magnitude less than half of unit employed</i>

CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - <i>Common Agricultural Policy</i>
EU	Euroopan unioni - Europeiska unionen - <i>European Union</i>
ESU	Eurooppalainen kokoyksikkö - Europeisk storleksenhet - <i>European size unit</i>
Ha	Hehtaari - Hektar - Hectare
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>
KTTK	Kasvintuotannon tarkastuskeskus - Kontrollcentralen för växtproduktion - <i>Plant Production Inspection Centre</i>
SGM	Standardibruttomarginaali - Standardbruttomarginal - <i>Standard gross margin</i>
TE-centralen	Arbetskrafts- och näringscentralen
<i>TE centre</i>	<i>Employment and Economic Development Centre</i>
TE-keskus	Työvoima- ja elinkeinokeskus

# Käsitteitä ja määritelmiä

## Aktiivivila

Katso **maatila**

## Käytössä oleva maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan. Kun käytössä olevan maatalousmaan alasta vähennetään kasvihuoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun peltoa viljeltynä.

## Luomuhyväksytyt ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

## Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

## Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytyt ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

## Luonnonniitty ja -laidun

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

## Maatalouden perustuki

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

## Maatalousmaa

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

## Maatila

Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivivilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran.

Ennen vuotta 2000 aktiivivilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiiviviloihin on luettu metsätaloutta tai muuta yritystoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

## Metsämaa

Maankäyttölajitaulun metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsittelyä peltoja.

## Muu maa

Maankäyttölajitaulun muun maan ala sisältää tie-, kitu- ja joutomaan, tonttimaan, muun maan ja hallinnassa olevan luonnonniityn ja -laitumen poisluettuna käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa.

## Muu maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltoalan sekä muun viljelemättömän peltoalan.

## Pelto ja puutarha

Maankäyttölajitaulun pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan kokonaisalaa, josta on vähennetty kasvihuoneviljelyyn käytetty ala ja käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä laidunnetun hakamaan ala. Katso **Maatalousmaa**

## Peltoa viljeltynä

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

## Puutarhayritys

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

## Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta karensivuotta (monivuotisilla kasveilla nurmea lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säästösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

## Tavanomainen tila

Maatila, jolla harjoitetaan tavanomaisten viljelymenetelmien mukaista maataloustuotantoa. Käsitettä käytetään, kun verrataan luomutiloja ja tavanomaista maataloustuotantoa harjoittavia tiloja keskenään.

## Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatalon päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tukea hakemattomien tilojen tieto määritetään tuotannonalojen ja vakioitujen katteiden avulla. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnasta ovat Internetissä osoitteessa [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

## Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatalon viljelijällä tarkoitetaan henkilöä, joka vastaa ensisijaisesti maatalon liittyvien asioiden hoidosta. Viljelijöiden

lukumäärä ei sisällä mahdollisesti tilalla olevia muita viljelijöitä. Näin ollen viljelijöiden lukumäärä on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien mautilojen lukumäärä.

**Viljelty ala**

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka 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.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).



# Begrepp och definitioner

## Aktiv lantbrukslägenhet

Se Lantbrukslägenhet

## Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken skörden får marknadsföras som ekologiskt producerad.

## Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

## Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och omläggningsskedesareal sammanlagt.

## 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

Areal i tabellen Disponering av jordbruksmark som inkluderar utnyttjad jordbruksareal och övrig jordbruksareal. När man drar av den jordbruksmarken areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker och trädgård i jorddisponeringstabellen.

## Konventionell lantbrukslägenhet

En lantbrukslägenhet på vilken man idkar jordbruksproduktion enligt konventionella odlingsmetoder. Begreppet används vid inbördes jämförelser mellan ekogårdar och gårdar med konventionell jordbruksproduktion.

## Lantbrukets basstöd

Lantbrukets basstöd inkluderar CAP-stöd, produktionsbidrag, kompensationsbidrag, miljöstöd, nordligt stöd, speciella stöd för södra Finland, övergångsperiodens stöd och övriga nationella stöd.

## 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. Från och med år 1995 har, av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig produktionsverksamhet, såsom aktiva lantbrukslägenheter räknats endast de som har odlad åker.

## Naturäng och -bete

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

## Odlad areal

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

## Omläggningsskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

## Produktionsinriktning

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

Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns på Internet, under adressen [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

## Skogsmark

Med skogsmark i jorddisponeringstabellen 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 i tabellen Disponering av jordbruksmark, inkluderar odlad areal, areal för träda, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling i jorddisponeringstabellen.

**Åkerareal i odling**

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

**Åker och trädgård**

Med andel åker och trädgård i jorddisponeringstabellen avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

**Övrig jordbruksareal**

Övrig jordbruksareal i tabellen Disponering av jordbruksmark inkluderar tillfälligt icke odlad åkerareal och icke odlad åkerareal.

**Övrig mark**

Övrig mark i jorddisponeringstabellen 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

## **Active farm**

See **Farm**

## **Agricultural area**

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

## **Arable and horticultural land**

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

## **Arable land under cultivation**

In the land use table, arable land under cultivation refers to the arable and horticultural area less other agricultural land. See **Utilized agricultural area**

## **Basic agricultural aid**

Basic agricultural aid includes CAP supports, production premiums, aids for less favoured areas, environmental aids, northern aids, special aids for southern Finland, transitional aids and other national aids.

## **Certified organic area**

An area farmed organically, the crop of which can be marketed as organically produced.

## **Conventional farm**

A conventional farm is one that uses conventional cultivation methods for agricultural production. The term is used in comparisons of organic farms and farms engaging in conventional agriculture.

## **Cultivated area**

In the table giving use of agricultural land, the cultivated area includes the total area under cereals, grasslands (under 5 years), peas, potatoes, sugarbeet, turnip rape and rape, linseed and flax, horticultural crops in the open, and other crops. A detailed list of crops can be accessed on the Internet at [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

## **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. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have fields under cultivation.

## **Farmer**

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

## **Forestland**

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

## **Horticultural enterprise**

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

## **In-conversion area**

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of grassland, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

## **Natural meadows and pastures**

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

## **Organically farmed area**

The certified organic area and in-conversion area combined.

## **Organic farm**

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

## **Other agricultural area**

In the table giving use of agricultural land, the other agricultural area includes temporarily uncultivated arable land and uncultivated areas.

## **Other land**

In the land use table, 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 excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

## **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. For farms not applying for aid, the production sector is determined by means of

*lines of production and standardized profit margins. The calculable production sectors (those used in the EU) differ somewhat from those given by farmers themselves. The main sectors are listed on the Internet at [www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).*

**Utilized agricultural area**

*In the table giving use of agricultural land, the utilized agricultural area includes the total cultivated area, the*

*area used for fallows, 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 in the land use table.*

# Laatuseloste

## 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. Julkaisun liiteosa sisältää eräitä tietoja maakunnittain, maaseutukeskuksittain, tukialueittain ja kunnittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 15 ja 16. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilalan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maataloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2004 tilannetta.

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

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

## Menetelmäkuvaus

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

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

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseu-

tuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, päätokeksen valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenmukainen hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Kasvintuotannon tarkastuskeskus. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamalta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteenä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä. Luomurekisterin osalta tiedot perustuvat luonnonmukaisen tuotannon valvonnan yhteydessä tehtyihin tilakäynteihin.

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritiedot kerätään tilastokyselyllä suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kuluksen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot.

## Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

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

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

## Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat tilannetta 1.5.2004. Muilta osin tiedot kuvaavat kesän 2004 tilannetta.

## 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 kolmikielinen (suomi, ruotsi ja englanti). Julkaisun liiteosa on saatavilla cd-romilla.

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Internetistä MATILDA-tietopalvelusta. MATILDA on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, 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.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

Edellä mainittujen lisäksi maatilarekisteristä tehdään pyynnöstä erillisselvityksiä, joista saa lisätietoa Tiken tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivuilta [www.mmmtike.fi](http://www.mmmtike.fi).

## **Tietojen vertailukelpoisuus**

Vuoden 2004 maatilarekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatala-käsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatala-käsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitala-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitalojen ja maatalojen välisestä jaotellusta ja otettiin käyttöön uusi maatala-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitala-käsitteen kanssa.

# 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. Såsom bilaga återfinns vissa uppgifter presenterade enligt landskap, landsbygdscentral, stödområde och kommun. 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 sidorna 17 och 18. 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 1.1.2004.

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 årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna.

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

## Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion som har åtminstone en hektar jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet.

Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

Populationen bildas på basen av föregående års lantbruksregister genom att lägga till nya lantbrukslägenheter som inlett jordbruksproduktion och genom att

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

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

Tike innehar huvudansvaret för landsbygdsnäringsregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringsombudsmännen i kommunerna. Pro Agria Lantbrukets datacentral Ab har hand om de praktiska uppgifterna anslutna till nötkreatursregistret och registret över ekologisk produktion upprätthålls av kontrollcentralen för växtproduktion. 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.

För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna via direkt till odlarna riktade enkäter. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de lantbrukslägenheter som under det senaste gångna året upphört med jordbruksproduktionen.

## Uppgifternas riktighet och precision

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

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

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växt-  
husföretag utanför lantbrukslägenheterna.

### **Uppgifternas tidsrelevans**

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister är slut-  
giltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduk-  
tion beskriver situationen enligt den 1.5.2004. För  
övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren  
2004.

### **Uppgifternas tillgänglighet**

De mest centrala uppgifterna i lantbruksregistret upp-  
samlas i den årligen utkommande publikationen lant-  
bruksregistret, som förutom statistiktabeller även in-  
nehåller grafiska bilder och temakartor. Ett samman-  
drag och en kort redogörelse över uppgifterna som  
behandlas inom respektive delområde finns inklude-  
rade. Publikationen är trespråkig (finska, svenska,  
engelska). En bilaga till publikationen finns tillgänglig  
på cd-rom.

Förutom i publikationen Lantbruksregistret, finn upp-  
gifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Inter-  
net via informationstjänsten MATILDA. MATILDA är  
en informationstjänst i elektroniskt format som tillhan-  
dahålls av statistikgruppen på Tike. Den innehåller  
förutom uppgifter ur lantbruksregistret även uppgifter

ur Lantbruksräkningen 2000. Grundnivån i informa-  
tionstjänsten MATILDA är avgiftsfri, men för en del av  
uppgifterna i informationstjänsten uppbärs en bruks-  
avgift. Adressen till informationstjänsten MATILDA är  
[www.matilda.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.fi).

Man kan, förutom de tidigare nämnda, enligt förfrå-  
gan göra separata förfrågningar gällande uppgifter i  
lantbruksregistret. Tilläggsuppgifter om dessa ges av  
statistikgruppen vid Tike eller fås via Tike:s Internetsi-  
dor, under adressen [www.mmmtike.fi](http://www.mmmtike.fi).

### **Uppgifternas jämförbarhet**

Uppgifterna i lantbruksregistret 2004 är huvudsakli-  
gen jämförbara med uppgifterna i registren under de  
tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i  
lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella av-  
vikelser finns nämnda vid statistiktablerna. Före år  
1990 användes endast begreppet lantbrukslägenhet,  
med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Fin-  
land som hade minst en hektar åker i besittning. Un-  
der tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades  
även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År  
2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslä-  
genhet och aktiv gård och tog i bruk termen lant-  
brukslägenhet som är jämförbar med det tidigare be-  
greppet aktiv gård.



# 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). The appendices to the publication present certain data by region, rural centre, agricultural support area and municipality. 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 pages 19 and 20. 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 2004.

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

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

## **Statistical Method**

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

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

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

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

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

## **Correctness and Accuracy of Data**

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

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

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

### **Currency of Data**

*The data in the Farm Register 2004 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2004. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2004.*

### **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). The appendices of the publication are also available on CD-ROM.*

*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.mmm.fi](http://www.matilda.mmm.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](http://www.mmmtike.fi).*

### **Comparability of Data**

*Data in Farm Register 2004 are generally commensurate with data of the earlier editions since 1991, and with data of the Agricultural Censuses conducted in 1990 and 2000. Any discrepancies are indicated in the relevant table. Prior to 1990, only the concept of "farm" was used to denote all farms in Finland with over one hectare of arable land. Between 1990 and 1998, a series based on the concept of farm was published along with a series based on the concept of active holdings. The distinction between active holdings and farms was discontinued in 2000, and a new concept of farm was adopted, which is commensurate with the earlier concept of active holding.*

# Yhteenveto

Suomessa oli vuonna 2004 kaikkiaan 72 054 maatilaa, mikä oli vajaat 1 700 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Viljelyksessä oleva peltoala oli hieman yli 2,2 miljoonaa hehtaaria. Maatilojen keskikoko nousi edellisvuoteen verrattuna lähes hehtaarilla ollen 31,4 hehtaaria vuonna 2004.

Maatilojen yleisimpinä tuotantosuuntina säilyivät viljanviljely ja lypsykarjatalous. Viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen osuus oli hieman yli 40 %, kun taas lypsykarjatalouden ilmoitti tuotantosuunnakseen neljännes tiloista. Tuotantosuunnan vaihdokista ilmoitti hieman yli 3 % tiloista. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista huomattava osa jatkoi kasvinviljelyä, eikä lopettanut kokonaan maatalouden harjoittamista. Tilanpidon lopettaneista suurin osa oli viljatilaja.

Viljakasveista edellisvuotta enemmän viljeltiin erityisesti ohraa sekä syys- ja kevätvehnää. Suhteellisesti eniten kasvoi syysvehnän viljelyala, joka lisääntyi lähes kolmanneksella edellisvuoteen verrattuna. Kauran viljelyala sen sijaan kääntyi laskuun. Viljakasvien viljelyalat olivat: ohra 565 000, kaura 372 000, kevätvehnä 188 000, syysvehnä 48 000 ja ruis 31 000

hehtaaria. Nurmikasvien viljelyala pieneni lähes 10 000 hehtaarilla noin 620 000 hehtaariin. Kesannon osuus käytössä olevasta maatalousmaasta pieneni hieman edellisvuodesta ollen hieman alle 9 % vuonna 2004.

Kotieläintilojen lukumäärän lasku jatkui. Kaikkiaan kotieläintiloja oli vajaat 32 000. Eniten laski siipikarja- ja nautaeläintilojen lukumäärä, lukuun ottamatta emolehmätiloja, joiden lukumäärä nousi hieman. Muista kotieläintiloista lihaskatilojen lukumäärä kääntyi viime vuosina tapahtuneen nousun jälkeen uudelleen laskuun. Suomessa oli vuonna 2004 lypsylehmiä runsaalla 18 000 tilalla, lihasikoja 2 700 tilalla ja munivia kanoja 1 700 tilalla. Kotieläintilojen keskikoko kasvoi hieman edellisvuotta nopeammin. Lypsykarjatiloilta oli keskimäärin 17,9 lehmää, lihaskatiloilla keskimäärin 162 lihasikaa ja kanatiloilla keskimäärin 1 860 munivaa kanaa.

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli kaikkiaan hieman alle 64 000 viljelijää. Lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 %. Viljelijöiden keski-ikä nousi 48,8 vuoteen.

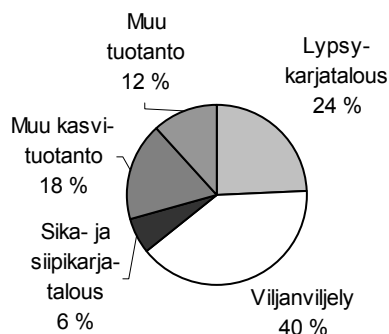
## Maatilojen lukumäärä:

Vuosi	2004	72 054 kpl
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

## Keskimääräinen peltoala:

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

## Maatilojen tuotantosuunnat kesällä 2004:



## Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2004:

Viljakasvit yhteensä	1 221 189 ha
Kevätvehnä	187 682
Ruis	31 021
Ohra	564 553
Kaura	371 785
Rypsi ja rapsi	82 565
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	620 004
Kesanto	195 929

## Kotieläinten lukumäärä 1.5.2004:

Nautaeläimiä	969 140 kpl
Lypsylehmiä	324 376
Lihasioja (1.4.) (50 kg ja yli)	441 235
Munivia kanoja (1.4.) (vähintään 20 viikkoa)	3 069 195

# Sammandrag

Det fanns år 2004 i Finland sammanlagt 72 054 lantbrukslägenheter, vilket är knappt 1 700 gårdar färre än året tidigare. Den totala odlingsarealen var något över 2,2 miljoner hektar. Medelstorleken på lantbrukslägenheterna ökade jämfört med föregående år med nästan en hektar och uppgick år 2004 till 31,4 hektar.

Såsom de mest allmänna produktionsinriktningarna för lantbrukslägenheter kvarstod spannmålsodling och mjölkproduktion. Andelen lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning var något över 40 %, medan åter en fjärdedel av lantbrukslägenheterna uppgav mjölkproduktion som huvudnäring. Sammanlagt 3 % av lantbrukslägenheterna meddelade om byte av produktionsinriktning. En betydande del av de lantbrukslägenheter som upphört med husdjursproduktion fortsatte med växtodling, och upphörde sålunda inte helt med gårdsbruket. Största delen av de lantbrukslägenheter som upphörde med gårdsbruket tillhörde gruppen spannmålsgårdar.

Av spannmålsväxter odlade man mera av framför allt korn samt höst- och vårvete än föregående år. Odlingsarealen för höstvete ökade relativt sett mest, med en ökning på nästan en tredjedel jämfört med föregående år. Odlingsarealen för havre minskade däremot. Odlingsarealen för spannmålsväxter var följande: korn 565 000 hektar, havre 372 000 hektar,

vårvete 188 000 hektar, höstvete 48 000 hektar och råg 31 000 hektar. Odlingsarealen för vallväxter minskade med nästan 10 000 hektar till cirka 620 000 hektar. Andelen areal i träda minskade något jämfört med föregående år och var nu något under 9 % av den utnyttjade jordbruksmarken.

Husdjursgårdarnas antal fortsatte att sjunka. Sammanlagt fanns det nu knappt 32 000 lantbrukslägenheter med husdjur. Den största reduceringen gällde antalet lantbrukslägenheter med fjäderfä och nötkreatur. Ett undantag utgjorde gårdarna med dikor, vars antal ökade något. Av de övriga gårdarna med husdjur började antalet lantbrukslägenheter med gödsvin efter senaste års uppgång igen minska. År 2004 fanns det i Finland mjölkkor på drygt 18 000 gårdar, gödsvin på 2 700 gårdar och värphöns på ungefär 1 700 gårdar. Medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur ökade en aning snabbare jämfört med föregående år. Gårdar med mjölkboskap hade i medeltal 17,9 kor per gård, på gårdar med gödsvin var motsvarande siffra 162 gödsvin och på gårdar med höns var siffran i medeltal 1 860 värphöns per gård.

På lantbrukslägenheter ägda av privatpersoner fanns sammanlagt något under 64 000 odlare. Siffran sjönk med ungefär 2 % från föregående år. Odlarnas medelålder har stigit, de är nu i medeltal 48,8 år gamla.

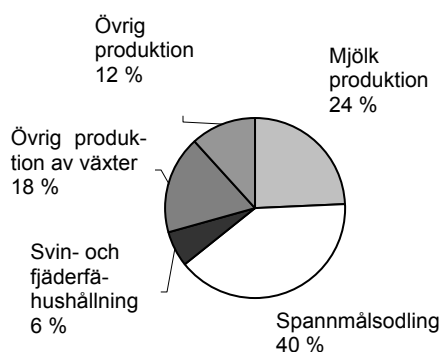
## Antal lantbrukslägenheter:

År	2004	72 054 st
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

## Medelåkerareal:

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

## Produktionsinriktningar sommaren 2004:



## Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2004:

Sädesväxter inalles	1 221 189 ha
Vårvete	187 682
Råg	31 021
Korn	564 553
Havre	371 785
Ryps och raps	82 565
Vallväxter (under 5 år)	620 004
Träda	195 929

## Antal husdjur 1.5.2004:

Nötkreatur	969 140 st
Mjölkkor	324 376
Gödsvin (1.4.) (50 kg och över)	441 235
Värphöns (1.4.) (minst 20 veckor)	3 069 195

# Summary

There were 72,054 farms in Finland in 2004, which was almost 1,700 farms less than the year before. The arable land area under cultivation was slightly over 2.2 million hectares. The average size of farms increased from the previous year by almost one hectare, to 31.4 hectares in 2004.

The most common production sectors remained cereal and milk production. Slightly over 40% of farms declared cereal production as their production sector, while one fourth of farms declared milk production as their production line. Slightly over 3% of all farms declared a switchover in their production sector. A considerable proportion of farms that had discontinued livestock production continued with crop production, instead of discontinuing all agricultural production. Most of the farms that discontinued all production were cereal farms.

Of cereals, the areas under barley, winter wheat and spring wheat grew from the previous year. Proportionally, the area under winter wheat grew most, i.e. by almost one third compared to the previous year. Conversely, the area under oats started to decline. Cereal production areas were: barley 565,000; oats 372,000; spring wheat 188,000; winter wheat 48,000; and rye 31,000 hectares. The area of land in

grassland production decreased by almost 10,000 hectares, to about 620,000 hectares. The proportion of the fallow area of the utilized agricultural area decreased slightly from the previous year; it was slightly under 9% in 2004.

Decline in the number of livestock farms continued, but was slightly slower than the year before. There were almost 32,000 livestock farms. The greatest decrease was in poultry and cattle farms. An exception was caused by suckler cow farms, whose number increased slightly. Of other livestock farms, the number of fattening pig farms started to decrease again after an increase in recent years. In 2004, a good 18,000 farms had dairy cows, 2,700 farms had fattening pigs and 18 000 and 1,700 farms had laying hens in Finland. The average size of livestock farms increased somewhat more rapidly than in the previous year. Dairy farms had an average of 17.9 cows, fattening pig farms had an average of 162 fattening pigs, and chicken farms had an average of 1,860 laying hens.

In all, there were slightly fewer than 64,000 farmers on private farms in 2004. The figure represents a decrease of about 2% from the previous year. The average age of farmers increased to 48.8 years.

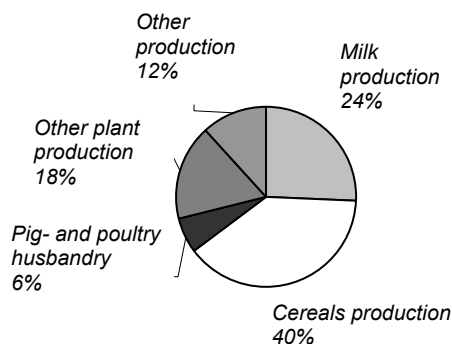
## Number of farms:

Year	2004	72 054 number
	2003	73 714
	2002	75 474
	2001	77 320
	2000	79 783

## Average arable land area of:

Year	2004	31,40 ha/farm
	2003	30,52
	2002	29,90
	2001	28,91
	2000	27,97

## Production sector of farms, summer 2004:



## Cultivated and fallow area, summer 2004:

Cereals, total	1 221 189 ha
Spring wheat	187 682
Rye	31 021
Barley	564 553
Oats	371 785
Turnip rape and rape	82 565
Grasslands (under 5 years)	620 004
Fallows	195 929

## Number of livestock on 1.5.2004:

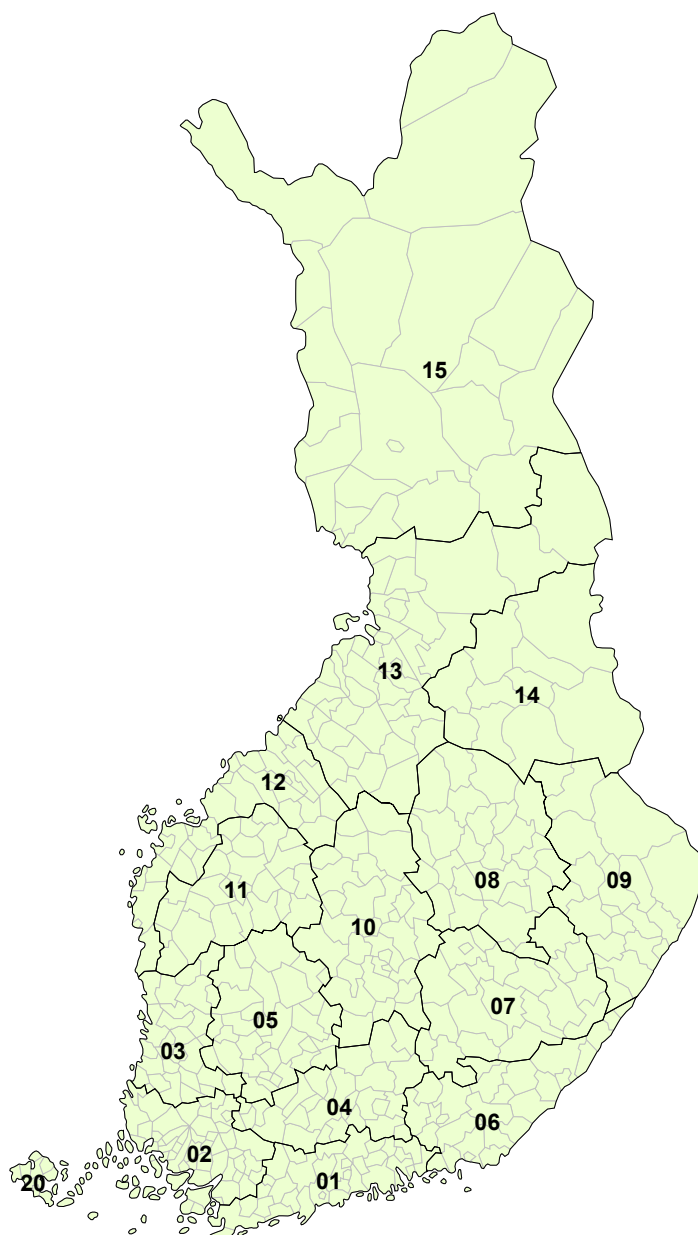
Cattle	969 140 number
Dairy cows	324 376
Fattening pigs (1.4.) (50 kg and over)	441 235
Laying hens (1.4.) (at least 20 weeks)	3 069 195

# I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2004

Arbetskrafts- och näringscentraler 2004

Employment and Economic Development Centres, 2004

---



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

---

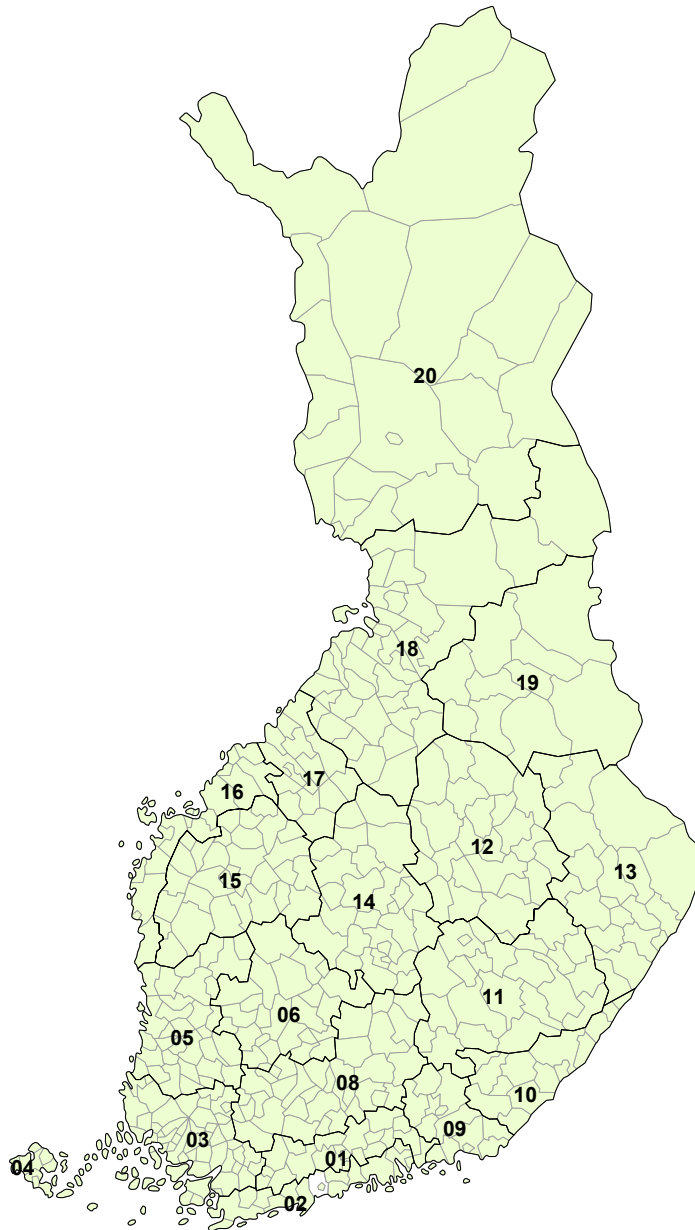
- |   |  |
|---|--|
| 01. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i>                              | 10. Keski-Suomen - Mellersta Finlands - <i>Central Finland</i>             |
| 02. Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - <i>Varsinais-Suomi</i>    | 11. Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - <i>South Ostrobothnia</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 - Lapplands - <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>           |  |

## II Maaseutukeskukset vuonna 2004

Landsbygdscentraler 2004

Rural Centres, 2004

---



Maaseutukeskus  
Landsbygdscentral  
Rural Centre for

---

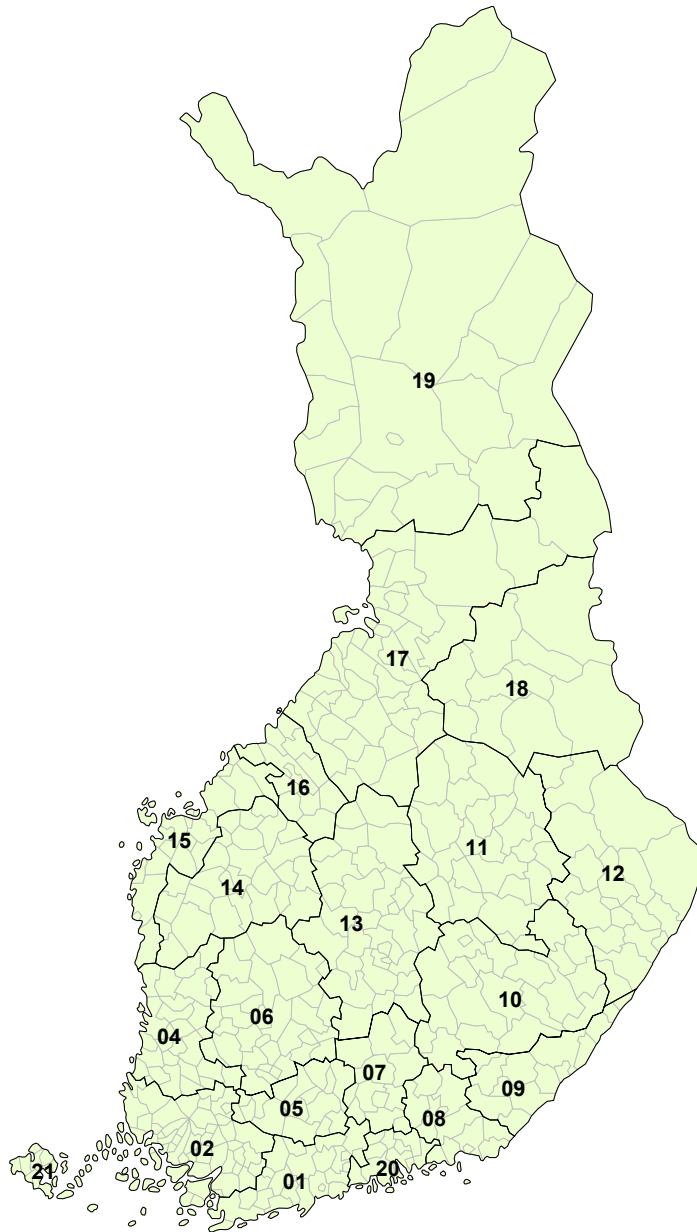
- |   |   |
|---|---|
| 01. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i>                  | 13. Pohjois-Karjalan - Norra Karelen - <i>North Karelia</i>                 |
| 02. Nylands Svenska Lantbrukssällskapet                   | 14. Keski-Suomen - Mellersta Finlands - <i>Central Finland</i>              |
| 03. Farma   | 15. Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - <i>South Ostrobothnia</i>       |
| 04. Finska Hushållningssällskapet                         | 16. Österbottens Svenska Lantbrukssällskapet                                |
| 05. Satakunnan - Satakunta - <i>Satakunta</i>             | 17. Keski-Pohjanmaan - Mellersta Österbottens - <i>Central Ostrobothnia</i> |
| 06. Pirkanmaan - Birkalands - <i>Pirkanmaa</i>            | 18. Oulun - Uleåborgs - <i>Oulu</i>   |
| 08. Hämeen - Tavastlands - <i>Häme</i>                    | 19. Kainuun - Kajanalands - <i>Kainuu</i>                                   |
| 09. Kymenlaakson - Kymmenedalens - <i>Kymenlaakso</i>     | 20. Lapin - Lapplands - <i>Lapland</i>                                      |
| 10. Etelä-Karjalan - Södra Karelen - <i>South Karelia</i> |   |
| 11. Etelä-Savon - Södra Savolax - <i>South Savo</i>       |   |
| 12. Pohjois-Savon - Norra Savolax - <i>North Savo</i>     |   |

### III Maakunnat vuonna 2004

Landskap 2004

Regions, 2004

---



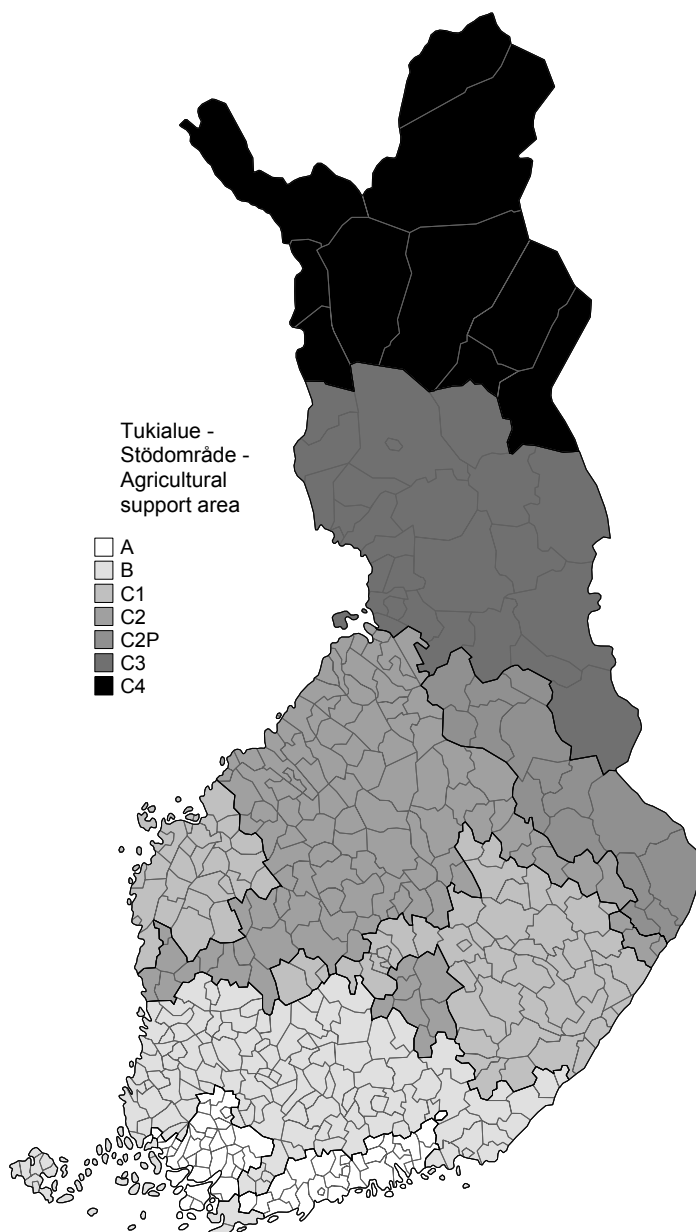
Maakunta  
Landskapet  
Region of

---

- |  |   |
|--|---|
| 01. Uusimaa - Nyland - <i>Uusimaa</i>                            | 11. Pohjois-Savo - Norra Savolax - <i>Pohjois-Savo</i>                    |
| 20. Itä-Uusimaa - Östra Nyland - <i>Itä-Uusimaa</i>              | 12. Pohjois-Karjala - Norra Karelen - <i>North Karelia</i>                |
| 02. Varsinais-Suomi - Egentliga Finland - <i>Varsinais-Suomi</i> | 13. Keski-Suomi - Mellersta Finland - <i>Central Finland</i>              |
| 04. Satakunta - Satakunta - <i>Satakunta</i>                     | 14. Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten - <i>South Ostrobothnia</i>       |
| 05. Kanta-Häme - Egentliga Tavastland - <i>Kanta-Häme</i>        | 15. Pohjanmaa - Österbotten - <i>Ostrobothnia</i>                         |
| 06. Pirkanmaa - Birkaland - <i>Pirkanmaa</i>                     | 16. Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten - <i>Central Ostrobothnia</i> |
| 07. Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland - <i>Päijät-Häme</i>       | 17. Pohjois-Pohjanmaa - Norra Österbotten - <i>Northern Ostrobothnia</i>  |
| 08. Kymenlaakso - Kymmenedalen - <i>Kymenlaakso</i>              | 18. Kainuu - Kajanaland - <i>Kainuu</i>                                   |
| 09. Etelä-Karjala - Södra Karelen - <i>South Karelia</i>         | 19. Lappi - Lappland - <i>Lapland</i>                                     |
| 10. Etelä-Savo - Södra Savolax - <i>Etelä-Savo</i>               | 21. Ahvenanmaa - Åland - <i>Åland</i>                                     |



**IV Tukialueet vuonna 2004**  
 Stödområden 2004  
 Agricultural support areas, 2004



Tukialue  
 Stödområde  
 Agricultural support area

- |   |  |
|---|--|
| <p>A Kansallinen erityistukialue - Nationellt specialstödområdet - <i>National special support area</i></p> <p>B Kansallinen erityistukialue - Nationellt specialstödområdet - <i>National special support area</i></p> <p>C1 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - <i>Northern national support</i></p> <p>C2 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - <i>Northern national support</i></p> | <p>C2P Pohjoinen alue ja saaristo (pohjoinen kansallinen tuki) - Nordligt området och skärgård (nordligt nationellt stöd) - <i>Northern area and archipelago (Northern national support)</i></p> <p>C3 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - <i>Northern national support</i></p> <p>C4 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - <i>Northern national support</i></p> |
|---|--|

# 1. Maatilojen lukumäärä

## 1.1. Antal lantbrukslägenheter

### Number of farms

Suomessa oli vuonna 2004 kaikkiaan 72 054 maatilaa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta vajaalla 1 700 tilalla eli hieman yli 2 %. EU-jäsenyyden alusta laskettuna tilojen lukumäärä on vähentynyt vajaalla 28 000:lla, eli keskimäärin noin 3 100 maatilaa vuosivauhtia. Tilojen vähenemisvauhti on kuitenkin viime vuosina hidastunut, sillä 1990-luvun alussa maatilojen lukumäärä laski keskimäärin lähes 5 000 tilalla vuodessa.

Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä laski eniten Kainuussa ja Etelä-Savossa, joissa laskua oli yli kolme prosenttia. Vähiten maatiloja lopetti Uudellamaalla, Pirkanmaalla ja Pohjanmaalla. Näillä alueilla laskua oli alle kaksi prosenttia edellisvuoteen verrattuna.



**Liitteet**  
Appendix  
Appendix

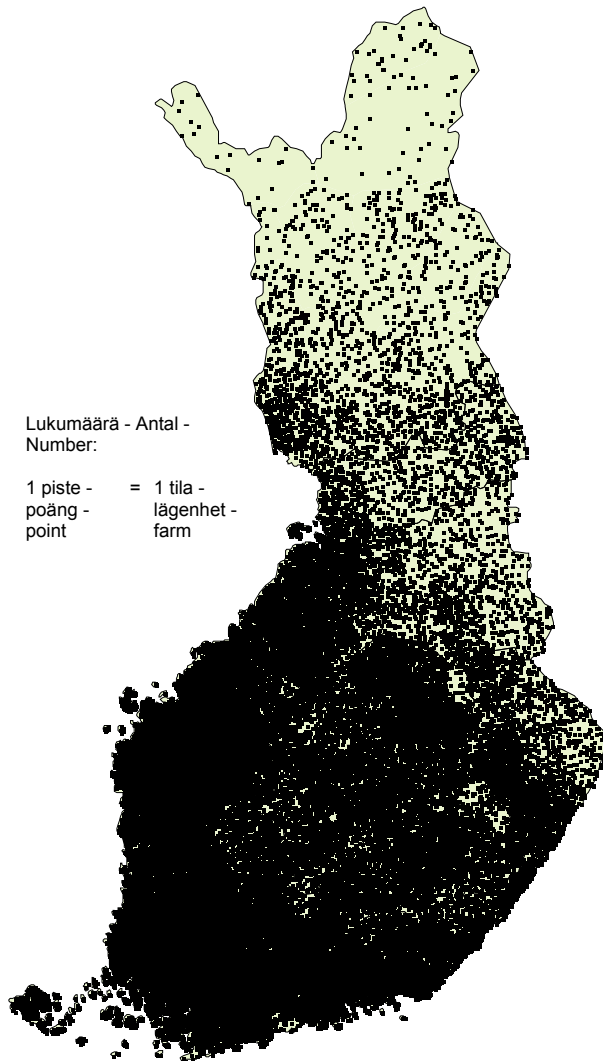
**1, 2 ja 3**  
**1, 2 och 3**  
**1, 2 and 3**

Tilojen määrän hienoista lisääntymistä isoimmassa peltosuuruusluokassa on havaittavissa. Alle 50 hehtaarin peltosuuruusluokassa olevien tilojen määrä on kautta linjan vähentynyt tai pysynyt edellisvuoteen verrattuna lähes samana, kun taas yli 50 hehtaarin tilojen määrä on kasvanut noin 3 %:lla edellisestä vuodesta. Tosin vielä

### 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2004

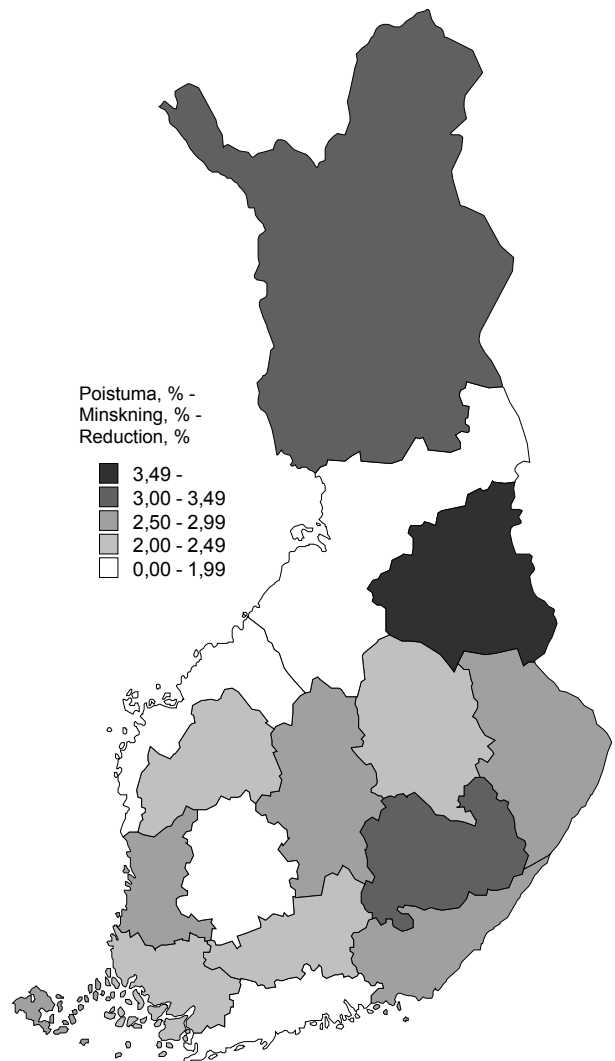
Number of farms by TE centre, summer 2004



### 1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2003 - 2004

Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2003 - 2004

Reduction in number of farms by TE centre, 2003 - 2004



1990-luvun loppupuolella vähintään 50 hehtaarin tilojen määrä kasvoi vuosittain jopa yli 10 %. Vähintään 100 hehtaarin tilojen määrän kasvu hidastui parilla prosentilla edellisvuodesta.

Vuonna 2003 mukana olleista maatiloista noin 97 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2004. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain noin 130 maatilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2004. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihauksen lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkkäämpi viljelijä.

Valtaosa tuotantoon jatkaneista maatiloista kuului samaan peltosuuruusluokkaan vuonna 2004 kuin vuotta aikaisemmin. Peltoalaansa lisänneitä ja suurempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä tiloja oli runsas 3 700 (5,2 % tilanpitoa jatkaneista tiloista). Vastaavasti pienempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä maatiloja oli vajaat 2600 (3,6 % tilanpitoa jatkaneista tiloista).

Vuosien 2003 ja 2004 välisenä aikana tuotannon lopettaneita maatiloja oli runsaat 2 400, mikä oli noin 100 tilaa enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Vuonna 2003 tukea hakemattomista tiloista joka kolmas lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hake-neista lopettaneita oli alle 3 %. Maatalouden perustuet vaikuttavatkin voimakkaasti siihen, lopettaako tila vai jatkaako se maatalouden harjoittamista.

Uusia maatiloja tuli vuosien 2003 ja 2004 välisenä aikana kaikkiaan 769, mikä oli hieman yli prosentti tilojen kokonaismäärästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden perustukia vuonna 2004.

\*\*\*

Det fanns sammanlagt 72 054 lantbrukslägenheter i Finland år 2004. Antalet reducerades med knappt 1 700 lantbrukslägenheter eller lite över 2 % från föregående år. Räknat från början av EU medlemskapet har antalet lantbrukslägenheter minskat med drygt 28 000, dvs. med en årstakt på ungefär 3 100 gårdar per år. Under de senaste åren har emellertid reduceringstakten varit långsammare, eftersom antalet ännu under början av 1990-talet reducerades med nästan 5 000 gårdar per år.

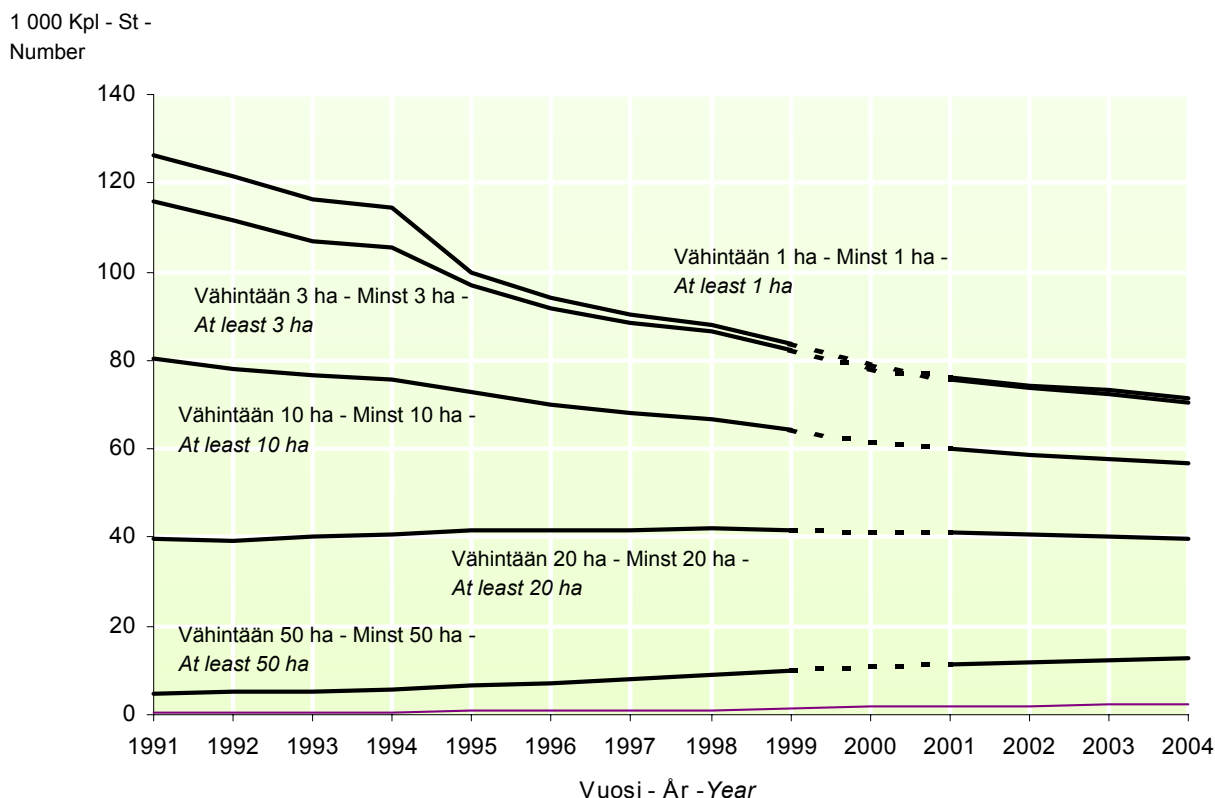
Granskat enligt arbetskrafts- och näringscentral var minskningen av antalet lantbrukslägenheter störst i Kajanaland och Savolax, där antalet gårdar minskade med över tre procent. Reduceringen var minst i Nyland, i Birkaland och i Österbotten. Inom dessa områden var reduceringen under två procent jämfört med föregående år.

En lätt tillväxt av lägenhetsstorleken på de största gårdarna kan observeras om vi ser på grupperingen av lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp. Antalet lantbrukslägenheter i åkerstorleksklassen under 50 hektar har genomgående minskat eller stannat vid samma antal som föregående år, medan åter antalet lantbrukslägenheter med minst 50 hektar har ökat med omkring 3 % jämfört med föregående år. Ännu under slutet av 1990-talet ökade antalet lantbrukslägenheter på minst 50 hektar med över 10 % per år. Tillväxttakten för lantbrukslägenheter på minst 100 hektar blev ett par procent långsammare än under föregående år.

Nästan 97 % av de lantbrukslägenheter som idkade verksamhet under 2003 fortsatte även år 2004 med jordbruket. Största delen av dem som fortsatte med näringsverksamheten ansökte om jordbrukets basstöd under båda åren. Endast ungefär 130 lantbrukslägenheter ansökte inte om stöd år 2004. De gårdar som fortsatte

## 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1992 - 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1992 - 2004  
Number of farms by field area group, 1992 - 2004



med jordbruket men som inte ansökte om stöd var oftast små till åkerarealen och odlades av en i medeltal äldre odlare.

Största delen av de lantbrukslägenheter som fortsatte med produktionen tillhörde år 2004 samma åkerstorleksgrupp som ett år tidigare. Drygt 3 700 lantbrukslägenheter (5,2 % av lantbrukslägenheterna som fortsatt med produktionen) hade ökat sin åkerareal och förflyttats till en större åkerstorleksgrupp. Å andra sidan hade knappt 2 600 lantbrukslägenheter (3,6 % av lantbrukslägenheterna som fortsatt med produktionen) förflyttats till mindre åkerstorleksgrupp.

Drygt 2 400 lantbrukslägenheter slutade med gårdsbruket under tiden mellan åren 2003 och 2004. Detta är ungefär 100 gårdar mindre än året förut. Av de lantbrukslägenheter som inte år 2003 ansökt om stöd, upphörde nästan var tredje med gårdsbruket under påföljande år. Motsvarande siffra för de lantbrukslägenheter del som ansökt om stöd var under 3 %. Alltså inverkar jordbrukets basstöd kraftigt på frågan om lantbrukslägenheten fortsätter med gårdsbruket eller upphör med sin produktion.

Under tiden mellan åren 2003 och 2004 började sammanlagt 769 nya lantbrukslägenheter med gårdsbruk. Detta är lite över en procent av det sammanlagda antalet lantbrukslägenheter. Största delen av de nya lantbrukslägenheterna ansökte om jordbrukets basstöd år 2004.

\*\*\*

There were 72,054 farms in Finland in 2004. The number decreased from the previous year by almost 1,700 farms, or slightly over 2 %. Since Finland joined the

European Union, the number of farms has diminished by over 28,000 farms, representing an average decrease of 3,100 farms per year. The rate of farm decline has slowed down in recent years, however, because in the early 1990s the average annual decline in the number of farms was almost 5,000.

In the areas of the Employment and Economic Development Centres, the number of farms decreased most in Kajanaland and in South-Savo, the decrease was over 3%. The lowest figures were in Uusimaa, Pirkanmaa and Ostrobothnia. In these regions, the decrease was under 2% from the year before.

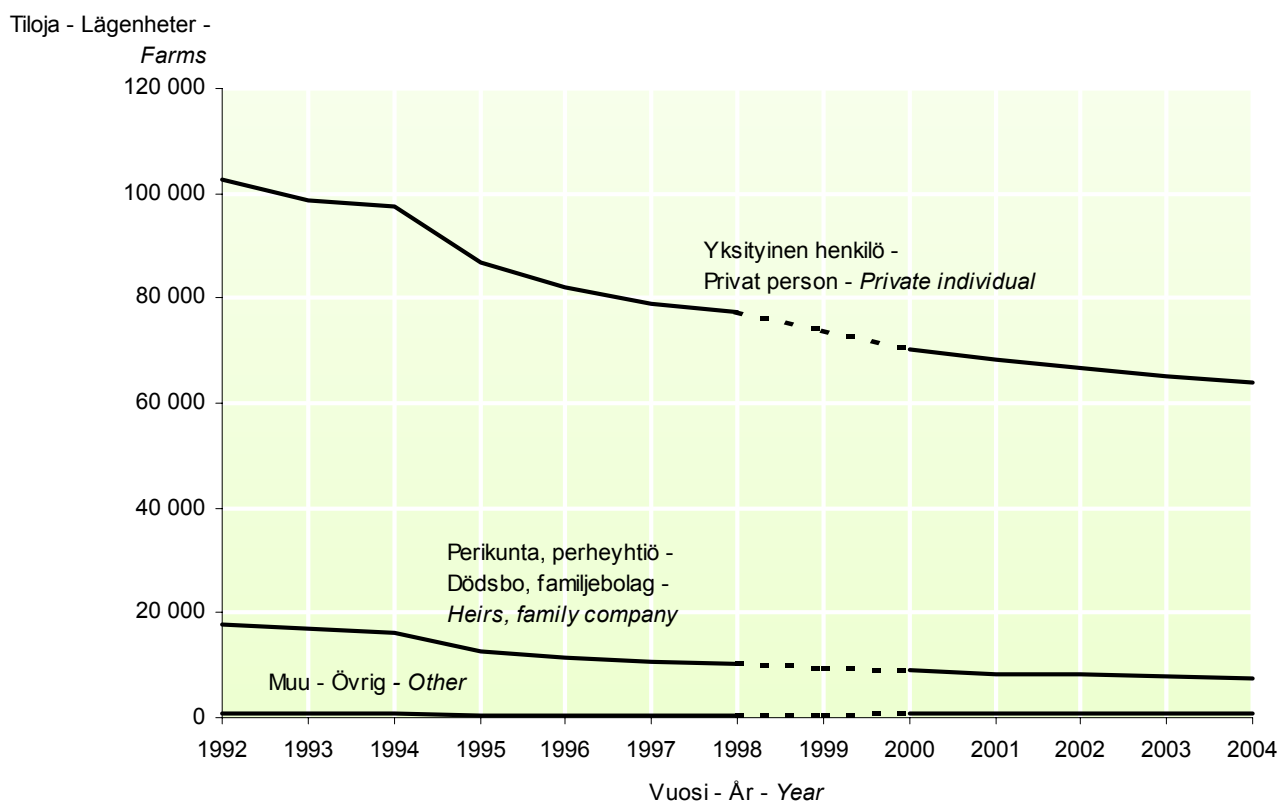
A slight increase in the number of farms can now be noticed in the largest field area groups. The number of farms in the group of under 50 hectares has decreased or remained nearly unchanged compared to the year before, whereas the number of farms with over 50 hectares of land has grown by about 3% from the previous year. Increase in the number of farms with at least 100 hectares of land slowed down by a few per cent from the year before.

Of farms in Farm Register 2003, nearly 97% continued farming in 2004. Most of the active farms applied for basic agricultural aid both years; only slightly over 130 farms stopped applying for aid in 2004. Farms that continued production but did not apply for aid were generally small in size and run by farmers older than average.

Most of the farms that continued production belonged to the same field area group in 2004 as the year before. More than 3,700 farms had increased their arable land area and moved to larger field area groups (5,2% of all active farms). Correspondingly, the number of farms that had moved to smaller field area groups was slightly un-

## 1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1992 - 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1992 - 2004  
Number of farms by legal configuration, 1992 - 2004



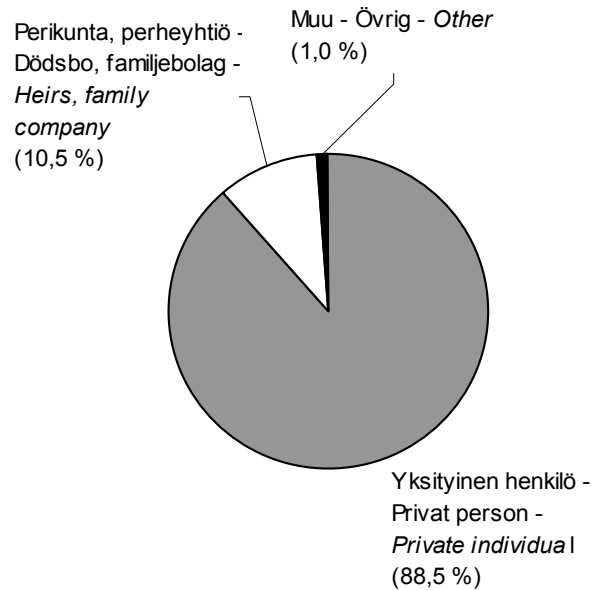
der 2,600 (3,6% of all farms continuing production).

Slightly over 2,400 farms discontinued all agricultural production from 2003 to 2004, which was about 100 farms less than the year before. Nearly one third of farms that did not apply for aid in 2003 ceased farming during the year that followed, whereas the corresponding percentage among farms that did apply was less than 3%. This demonstrates the significance of basic agricultural aid on whether farms continue to operate or not.

The number of new farms established between 2003 and 2004 was 769, slightly over 1% of all farms. Most of the new farms applied for basic agricultural aid in 2004.

### 1.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2004

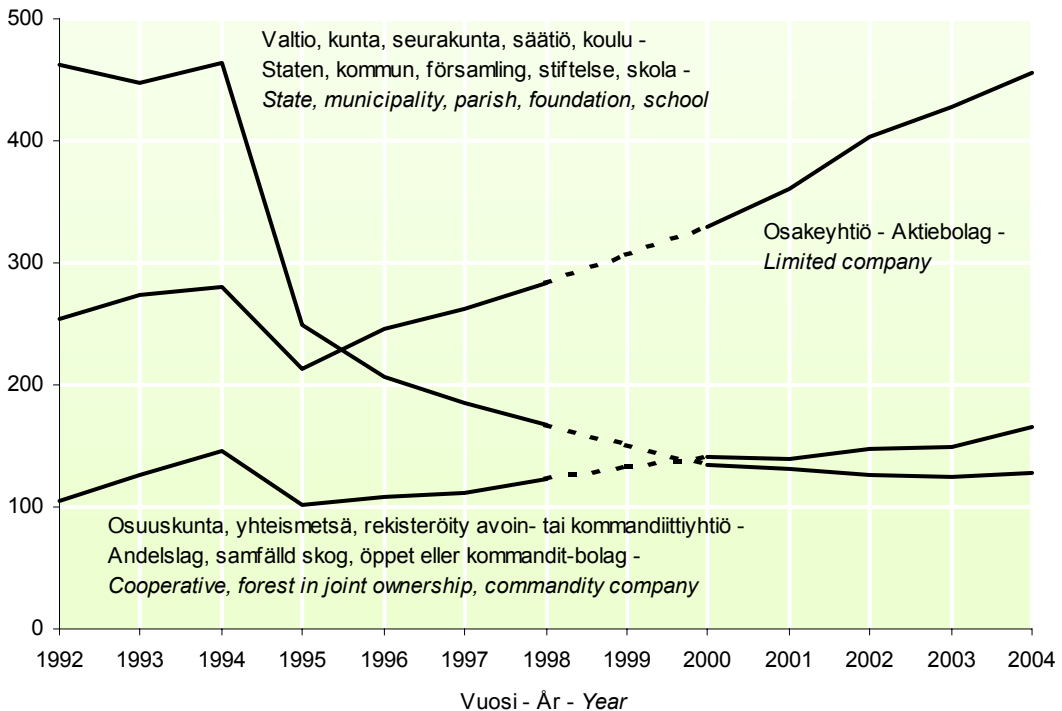
Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2004  
Farms by legal configuration, summer 2004



### 1.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1992 - 2004

Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1992 - 2004  
Number of farms owned by public organizations, 1992 - 2004

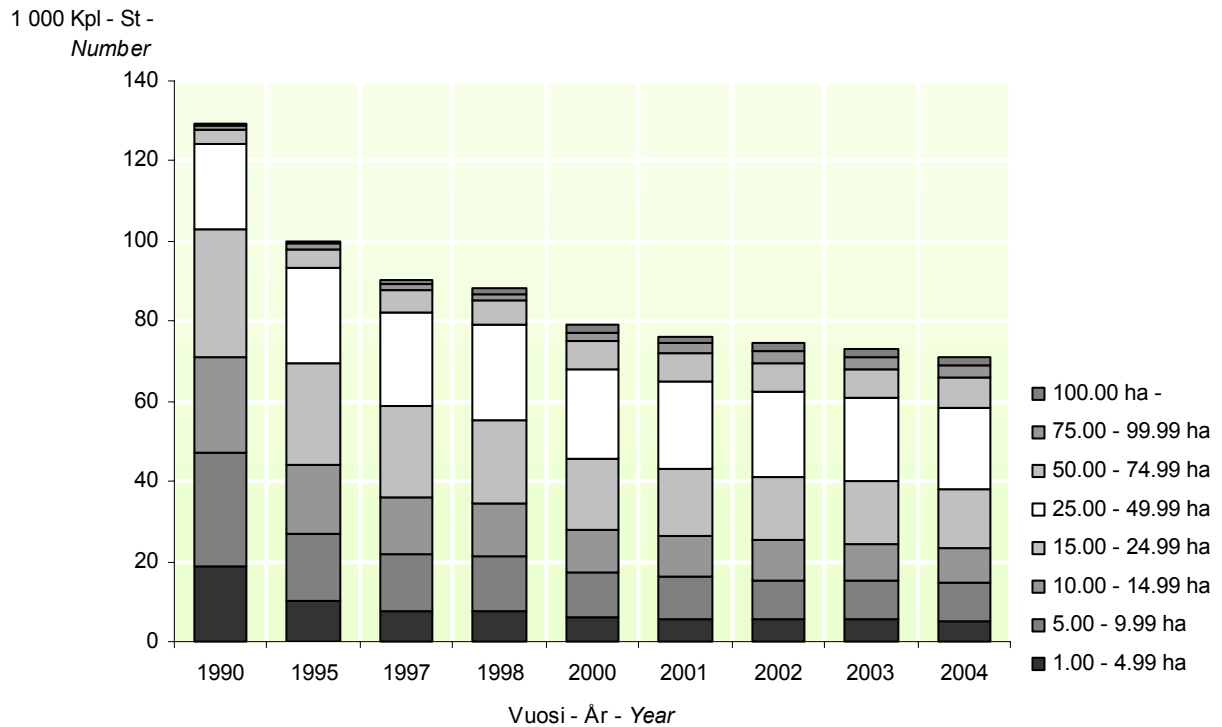
Tiloja - Lägenheter -  
Farms



### 1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2004

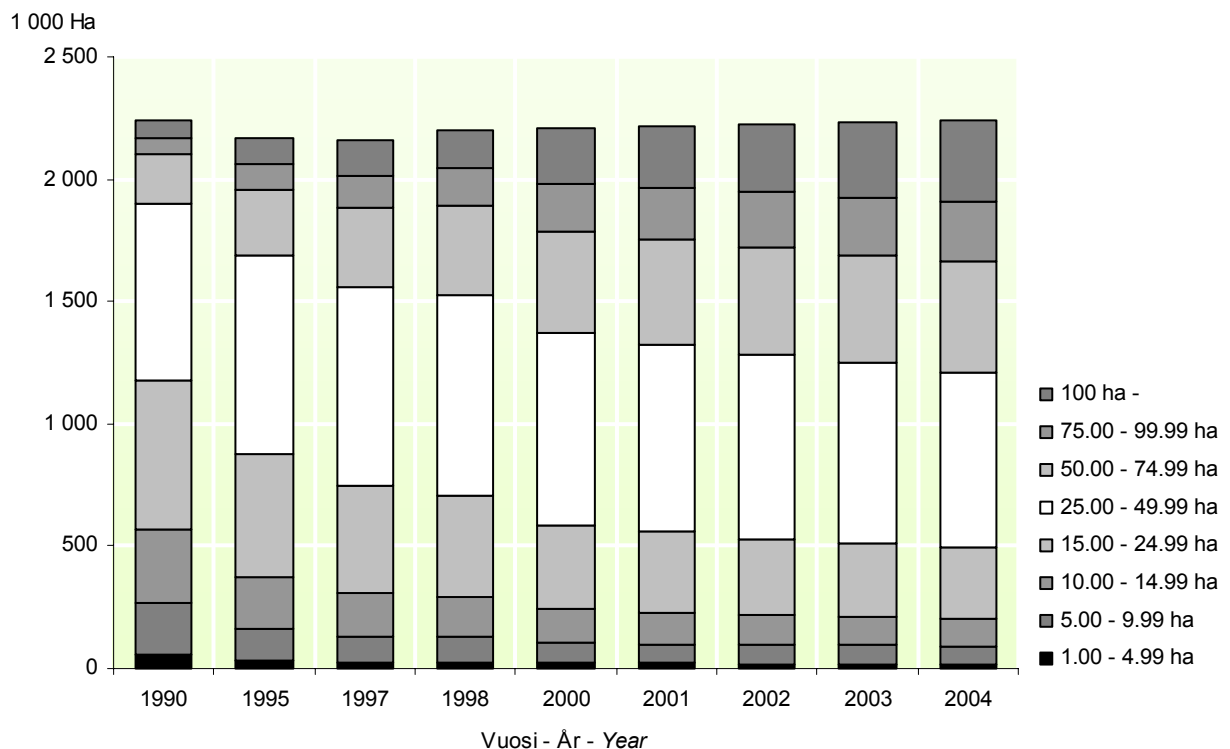
Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2004



### 1.6. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2004

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2004

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2004



## 1.1. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004

Number of farms and arable land area on farms owned by private individuals, family companies and heirs by Employment and Economic Development Centre, summer 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Juridinen muoto - Juridisk form - Legal configuration								Yhteensä Sammanlagt	
	Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual		Perheyhtiö - Familjebolag - Family company		Perikunta, kuolinpesä - Stärbhus, dödsbo - Heirs		Muu <sup>1)</sup> - Övrig <sup>1)</sup> - Other <sup>1)</sup>		Total	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
Uudenmaan	4 083	162 343	248	14 094	197	5 289	88	4 052	4 616	185 779
Varsinais-Suomen	6 745	253 461	485	24 002	436	10 922	109	4 797	7 775	293 183
Satakunnan	4 214	129 023	222	9 145	232	4 170	41	1 080	4 709	143 418
Hämeen	4 566	167 619	300	12 312	247	5 672	54	2 942	5 167	188 546
Pirkanmaan	4 595	143 916	326	12 545	283	5 191	53	1 110	5 257	162 762
Kaakkois-Suomen	3 898	122 296	365	13 224	245	4 252	25	1 008	4 533	140 779
Etelä-Savon	3 088	67 270	160	3 230	164	1 885	37	788	3 449	73 172
Pohjois-Savon	4 628	129 938	248	8 644	185	2 961	41	1 518	5 102	143 061
Pohjois-Karjalan	2 650	75 664	176	6 045	145	2 235	30	3 839	3 001	87 784
Keski-Suomen	3 361	85 439	198	5 301	168	2 451	24	551	3 751	93 742
Etelä-Pohjanmaan	7 326	219 429	425	15 846	309	5 499	71	1 352	8 131	242 126
Pohjanmaan	5 962	167 254	474	19 734	229	4 021	84	2 405	6 749	193 414
Pohjois-Pohjanmaan	5 187	178 754	502	23 597	249	4 696	48	1 836	5 986	208 884
Kainuun	1 038	26 671	80	1 965	46	690	9	538	1 173	29 865
Lapin	1 803	38 899	100	2 283	75	977	28	781	2 006	42 940
Ahvenanmaa	582	12 703	41	905	19	206	7	149	649	13 962
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>63 726</b>	<b>1 980 681</b>	<b>4 350</b>	<b>172 874</b>	<b>3 229</b>	<b>61 116</b>	<b>749</b>	<b>28 746</b>	<b>72 054</b>	<b>2 243 416</b>
	<b>88,44 %</b>	<b>88,29 %</b>	<b>6,04 %</b>	<b>7,71 %</b>	<b>4,48 %</b>	<b>2,72 %</b>	<b>1,04 %</b>	<b>1,28 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

<sup>1)</sup>Katso Taulu 16. s. 46 - Se Tabell 16. s. 46 - See Table 16. p. 46

## 1.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2003 ja 2004

Antal lantbrukslägenheter 2003 och 2004

Number of farms, 2003 and 2004

2003		2004		Yhteensä	Poistuma	Tiloja vuon-
Tukihaku		Tukihaku - Ansök		Inalles	2003 - 2004	na 2003
Ansök om stöd		om stöd - Application for support		Total	Minskning av	Lägenheter
Application for support		Tukea hakeneet	Tukea hake-		antal lägenheter	2003
		tilat	mattomat tilat		2003 - 2004	Farms, 2003
		Lägenheter som	Lägenheter som		Reduction in	
		ansökt om stöd	inte ansökt om stöd		number of farms,	
		Farms with	Farms without		2003 - 2004	
		application	application			
		for support	for support			
Tukea hakeneet tilat	A	70 080	133	70 213	1 909	72 122
Lägenheter som ansökt om stöd	B	99,8 %	0,2 %	100,0 %	2,6 %	97,8 %
Farms with application for support						
Tukea hakemattomat tilat	A	77	995	1 072	520	1 592
Lägenheter som inte ansökt om stöd	B	7,2 %	92,8 %	100,0 %	32,7 %	2,2 %
Farms without application for support						
<b>Tiloja sekä 2003 ja 2004</b>	<b>A</b>	<b>70 157</b>	<b>1 128</b>	<b>71 285</b>	<b>2 429</b>	<b>73 714</b>
<b>Antal lägenheter både</b>	<b>B</b>	<b>98,4 %</b>	<b>1,6 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>3,3 %</b>	<b>100,0 %</b>
<b>2003 och 2004</b>						
Number of farms both 2003 and 2004						
<b>Uusia tiloja 2003 - 2004</b>	<b>A</b>	<b>515</b>	<b>254</b>	<b>769</b>		
<b>Antal nya lägenheter 2003 - 2004</b>	<b>B</b>	<b>67,0 %</b>	<b>33,0 %</b>	<b>100,0 %</b>		
Number of new farms, 2003 - 2004						
<b>Tiloja vuonna 2004</b>	<b>A</b>	<b>70 672</b>	<b>1 382</b>	<b>72 054</b>		
<b>Lägenheter 2004</b>	<b>B</b>	<b>98,1 %</b>	<b>1,9 %</b>	<b>100,0 %</b>		
Farms, 2004						

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %



### 1.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1998 - 2004

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 1998 - 2004

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1998 - 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	Poistuma 1998 - 2004 Minskning 1998 - 2004 Reduction 1998 - 2004	
									kpl - st - number	%
Uudenmaan	A	5 441	..	5 031	4 885	4 764	4 666	4 616	825	15,2 %
	B	5 273	5 094	4 918	4 776	4 662	4 564	4 503	770	14,6 %
Varsinais-Suomen	A	9 464	..	8 635	8 358	8 125	7 966	7 775	1 689	17,8 %
	B	9 285	8 869	8 496	8 210	7 998	7 837	7 664	1 621	17,5 %
Satakunnan	A	6 259	..	5 643	5 452	5 316	5 195	5 057	1 202	19,2 %
	B	6 045	5 789	5 503	5 340	5 199	5 081	4 960	1 085	17,9 %
Hämeen	A	6 264	..	5 733	5 545	5 400	5 275	5 167	1 097	17,5 %
	B	6 062	5 828	5 565	5 401	5 239	5 128	5 036	1 026	16,9 %
Pirkanmaan	A	6 068	..	5 466	5 233	5 094	4 994	4 909	1 159	19,1 %
	B	5 805	5 552	5 260	5 060	4 938	4 863	4 772	1 033	17,8 %
Kaakkois-Suomen	A	5 580	..	5 029	4 876	4 757	4 659	4 533	1 047	18,8 %
	B	5 385	5 158	4 881	4 737	4 631	4 552	4 436	949	17,6 %
Etelä-Savon	A	4 507	..	3 993	3 853	3 694	3 569	3 449	1 058	23,5 %
	B	4 294	4 070	3 800	3 663	3 521	3 403	3 327	967	22,5 %
Pohjois-Savon	A	6 154	..	5 596	5 416	5 372	5 223	5 102	1 052	17,1 %
	B	5 954	5 703	5 374	5 221	5 176	5 056	4 964	990	16,6 %
Pohjois-Karjalan	A	3 848	..	3 417	3 265	3 184	3 090	3 001	847	22,0 %
	B	3 694	3 488	3 222	3 111	3 052	2 972	2 909	785	21,3 %
Keski-Suomen	A	4 621	..	4 133	4 049	3 966	3 857	3 751	870	18,8 %
	B	4 380	4 187	3 946	3 886	3 787	3 705	3 629	751	17,1 %
Etelä-Pohjanmaan	A	9 939	..	8 963	8 704	8 482	8 301	8 131	1 808	18,2 %
	B	9 772	9 315	8 820	8 559	8 353	8 183	8 042	1 730	17,7 %
Pohjanmaan	A	8 056	..	7 360	7 177	7 020	6 862	6 749	1 307	16,2 %
	B	7 915	7 606	7 247	7 072	6 913	6 763	6 660	1 255	15,9 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	7 207	..	6 534	6 368	6 235	6 100	5 986	1 221	16,9 %
	B	6 891	6 626	6 321	6 169	6 022	5 943	5 837	1 054	15,3 %
Kainuun	A	1 507	..	1 342	1 291	1 262	1 218	1 173	334	22,2 %
	B	1 454	1 374	1 243	1 216	1 176	1 148	1 116	338	23,2 %
Lapin	A	2 362	..	2 195	2 161	2 125	2 072	2 006	356	15,1 %
	B	2 197	2 127	2 071	2 066	2 019	1 979	1 941	256	11,7 %
Ahvenanmaa	A	793	..	713	687	678	667	649	144	18,2 %
	B	760	730	686	650	627	612	611	149	19,6 %
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>88 070</b>	<b>..</b>	<b>79 783</b>	<b>77 320</b>	<b>75 474</b>	<b>73 714</b>	<b>72 054</b>	<b>16 016</b>	<b>18,2 %</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>85 166</b>	<b>81 516</b>	<b>77 353</b>	<b>75 137</b>	<b>73 313</b>	<b>71 789</b>	<b>70 407</b>	<b>14 759</b>	<b>17,3 %</b>
<i>Whole country</i>										

A= Kaikki maatilat - Alla lantbrukslägenheter - All farms

B= Maatalouden perustukea saaneet tilat - Lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd - Farms receiving basic agricultural aid

#### 1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
	0-0.99 <sup>1)</sup>	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99 <sup>2)</sup>	5-9.99	10-14.99	15-19.99
Uudenmaan	48	24	18	155	123	478	465	401
Varsinais-Suomen	86	39	35	217	203	792	828	718
Satakunnan	54	32	16	206	150	732	648	504
Hämeen	68	16	20	145	87	533	546	552
Pirkanmaan	60	20	20	150	169	744	635	552
Kaakkois-Suomen	40	26	15	112	106	480	590	588
Etelä-Savon	47	22	19	146	156	667	585	482
Pohjois-Savon	53	32	29	163	148	662	620	586
Pohjois-Karjalan	28	15	15	95	88	452	367	383
Keski-Suomen	37	18	27	169	145	629	539	449
Etelä-Pohjanmaan	83	28	15	238	192	1 031	1 145	965
Pohjanmaan	56	18	18	238	172	788	875	788
Pohjois-Pohjanmaan	71	14	15	209	158	626	575	566
Kainuun	17	8	8	41	34	185	178	138
Lapin	22	8	10	154	115	439	275	212
Ahvenanmaa	23	15	12	34	33	116	86	73
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>793 1,10 %</b>	<b>335 0,46 %</b>	<b>292 0,41 %</b>	<b>2 472 3,43 %</b>	<b>2 079 2,89 %</b>	<b>9 354 12,98 %</b>	<b>8 957 12,43 %</b>	<b>7 957 11,04 %</b>
1990	..	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566
1991	..	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970
1992	..	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113
1993	..	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212
1994	..	4 728	4 389	..	8 093	21 477	19 396	15 608
1995	..	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362
1996	..	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200
1997	..	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415
1998	..	801	767	..	6 026	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

<sup>1)</sup>Vuodet 1990 - 1998 eivät sisällä alle 1hehtaarin tiloja - Åren 1990 - 1998 inkluderar inte gårdar under 1hektar - 1990 - 1998 does not include farms under one hectare

<sup>2)</sup>Vuodet 1991- 1998 sisältävät myös luokan 3-3.99 tilat - Åren 1991- 1998 inkluderar lägenheter i grupp 3-3.99 - 1991- 1998 includes farms in group 3-3.99

<sup>3)</sup>Vuodet 1991- 1998 sisältävät kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat - Åren 1991- 1998 inkluderar alla lägenheter minst 100 hektar - 1991- 1998 includes all farms at least 100 hectares

Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)

Yhteensä  
Sammanlagt  
Total

20-24.99	25-29.99	30-39.99	40-49.99	50-74.99	75-99.99	100-149.99 <sup>3)</sup>	150-199.99	200 -	
384	315	560	408	601	311	215	63	47	4 616
693	607	962	646	978	490	353	89	39	7 775
434	380	618	374	532	208	123	30	16	5 057
472	432	648	463	631	280	199	50	25	5 167
434	343	547	374	502	175	124	46	14	4 909
460	385	584	371	453	190	105	21	7	4 533
322	250	318	175	186	54	16	...	...	3 449
513	445	702	424	538	113	57	10	7	5 102
287	242	382	235	258	81	55	12	6	3 001
363	297	403	244	282	84	57	...	...	3 751
816	693	1 013	615	790	283	179	32	13	8 131
730	625	881	602	651	189	97	16	5	6 749
542	456	826	585	814	303	179	28	19	5 986
114	115	145	73	70	27	17	...	...	1 173
173	141	168	115	116	33	21	4	0	2 006
50	43	67	46	32	14	5	-	-	649
<b>6 787</b>	<b>5 769</b>	<b>8 824</b>	<b>5 750</b>	<b>7 434</b>	<b>2 835</b>	<b>1 802</b>	<b>410</b>	<b>204</b>	<b>72 054</b>
<b>9,42 %</b>	<b>8,01 %</b>	<b>12,25 %</b>	<b>7,98 %</b>	<b>10,32 %</b>	<b>3,93 %</b>	<b>2,50 %</b>	<b>0,57 %</b>	<b>0,28 %</b>	<b>100 %</b>
13 053	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	<b>129 114</b>
12 775	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	..	..	<b>126 084</b>
12 329	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	..	..	<b>121 349</b>
12 104	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	..	..	<b>116 281</b>
11 871	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	..	..	<b>114 510</b>
11 272	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	..	..	<b>99 964</b>
10 606	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	..	..	<b>94 114</b>
10 022	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	..	..	<b>90 203</b>
9 434	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	..	..	<b>88 070</b>
8 002	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	<b>79 783</b>
7 713	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	<b>77 320</b>
7 331	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	<b>75 474</b>
7 063	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	<b>73 714</b>

## 1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2003 ja 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2003 och 2004

Number of farms by field area group, 2003 and 2004

2003		2004								
Peltosuuruusluokka (ha)		Peltosuuruusluokka (ha) -								
Åkerstorleksgrupp (ha)		Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)								
Field area group (ha)		0- 0.99	1- 1.99	2- 2.99	3- 3.99	4- 4.99	5- 9.99	10- 14.99	15- 19.99	20- 24.99
0-0.99	A	340	15	6	16	12	32	13	11	3
	B	53,5 %	2,4 %	0,9 %	2,5 %	1,9 %	5,0 %	2,0 %	1,7 %	0,5 %
1-1.99	A	25	248	7	2	3	5	-	-	-
	B	7,0 %	69,5 %	2,0 %	0,6 %	0,8 %	1,4 %	-	-	-
2-2.99	A	8	16	207	8	5	2	-	-	-
	B	19,0 %	5,1 %	66,1 %	2,6 %	1,6 %	0,6 %	-	-	-
3-3.99	A	19	15	24	2 140	57	50	9	4	2
	B	0,7 %	0,6 %	0,9 %	83,2 %	2,2 %	1,9 %	0,3 %	0,2 %	0,1 %
4-4.99	A	10	5	12	77	1 776	96	8	3	3
	B	0,5 %	0,2 %	0,6 %	3,6 %	82,5 %	4,5 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %
5-9.99	A	37	5	11	75	125	8 720	160	37	13
	B	0,4 %	0,1 %	0,1 %	0,8 %	1,3 %	89,1 %	1,6 %	0,4 %	0,1 %
10-14.99	A	32	2	2	19	18	226	8 414	183	48
	B	0,3 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,2 %	2,4 %	89,5 %	1,9 %	0,5 %
15-19.99	A	16	2	2	8	5	42	225	7 420	209
	B	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,5 %	2,7 %	89,4 %	2,5 %
20-24.99	A	12	1	-	6	4	14	43	215	6 262
	B	0,2 %	0,0 %	-	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,6 %	3,0 %	88,7 %
25-29.99	A	5	-	-	3	3	7	15	39	184
	B	0,1 %	-	-	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,6 %	3,1 %
30-39.99	A	11	-	-	6	3	6	12	16	37
	B	0,1 %	-	-	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,4 %
40-49.99	A	5	-	-	1	-	2	-	4	7
	B	0,1 %	-	-	0,0 %	-	0,0 %	-	0,1 %	0,1 %
50-74.99	A	4	-	-	1	2	1	1	2	2
	B	0,1 %	-	-	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
75-99.99	A	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	B	-	-	-	-	-	-	-	0,0 %	0,0 %
100-149.99	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	0,1 %	-	-	-	-	-	-	-	-
150-199.99	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tiloja sekä 2003 että 2004</b>	<b>A</b>	<b>455</b>	<b>290</b>	<b>247</b>	<b>2 323</b>	<b>1 992</b>	<b>9 197</b>	<b>8 982</b>	<b>8 031</b>	<b>6 905</b>
<b>Antal gårdar både 2003 och 2004</b>	<b>B</b>	<b>0,6 %</b>	<b>0,4 %</b>	<b>0,3 %</b>	<b>3,2 %</b>	<b>2,7 %</b>	<b>12,5 %</b>	<b>12,2 %</b>	<b>10,9 %</b>	<b>9,4 %</b>
<i>Number of farms both 2003 and 2004</i>										
<b>Uusia tiloja 2003 - 2004</b>	<b>A</b>	<b>268</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>151</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>16</b>
<b>Antal nya gårdar 2003 - 2004</b>	<b>B</b>	<b>34,9 %</b>	<b>3,3 %</b>	<b>2,7 %</b>	<b>14,3 %</b>	<b>8,6 %</b>	<b>19,6 %</b>	<b>7,4 %</b>	<b>2,9 %</b>	<b>2,1 %</b>
<i>Number of new farms 2003 - 2004</i>										
<b>Tiloja yhteensä 2004</b>	<b>A</b>	<b>793</b>	<b>335</b>	<b>292</b>	<b>2 472</b>	<b>2 079</b>	<b>9 354</b>	<b>8 957</b>	<b>7 957</b>	<b>6 787</b>
<b>Sammanlagt 2004</b>	<b>B</b>	<b>1,1 %</b>	<b>0,5 %</b>	<b>0,4 %</b>	<b>3,4 %</b>	<b>2,9 %</b>	<b>13,0 %</b>	<b>12,4 %</b>	<b>11,0 %</b>	<b>9,4 %</b>
<i>Total 2004</i>										

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

<sup>1)</sup>Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2003 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2003 - Number of farms no longer in population in 2003

2004								Yhteensä Poistuma 2003 - 2004 <sup>2)</sup>	
Peltosuuruusluokka (ha) -								Sammanlagt	Minskning av antal
Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)								Total	gårdar 2003 - 2004 <sup>2)</sup>
								Reduction in	
								number of farms	
25- 29.99	30- 39.99	40- 49.99	50- 74.99	75- 99.99	100- 149.99	150- 199.99	200-	2003 - 2004 <sup>2)</sup>	
1	1	2	2	-	1	-	-	636	181
0,2 %	0,2 %	0,3 %	0,3 %	-	0,2 %	-	-	100,0 %	28,6 %
-	-	-	-	-	-	-	-	357	67
-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	21,5 %
-	1	-	-	-	-	-	-	313	66
-	0,3 %	-	-	-	-	-	-	100,0 %	22,7 %
1	-	2	-	-	-	-	-	2 572	249
0,0 %	-	0,1 %	-	-	-	-	-	100,0 %	10,7 %
2	-	-	-	-	-	-	-	2 153	161
0,1 %	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	8,0 %
3	6	2	3	-	-	-	-	9 788	591
0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	6,2 %
14	21	2	1	-	-	-	-	9 401	419
0,1 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	4,5 %
60	30	6	5	-	1	-	-	8 297	266
0,7 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %	-	0,0 %	-	-	100,0 %	3,2 %
209	105	22	10	-	2	-	-	7 063	158
3,0 %	1,5 %	0,3 %	0,1 %	-	0,0 %	-	-	100,0 %	2,2 %
5 238	347	55	14	-	-	-	-	6 016	105
87,1 %	5,8 %	0,9 %	0,2 %	-	-	-	-	100,0 %	1,7 %
209	8 078	435	120	7	1	1	-	9 029	87
2,3 %	89,5 %	4,8 %	1,3 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	100,0 %	1,0 %
16	191	5 033	481	16	1	-	-	5 796	39
0,3 %	3,3 %	86,8 %	8,3 %	0,3 %	0,0 %	-	-	100,0 %	0,7 %
5	29	181	6 683	355	23	2	1	7 320	28
0,1 %	0,4 %	2,5 %	91,3 %	4,8 %	0,3 %	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,4 %
1	5	4	106	2 397	216	4	1	2 743	7
0,0 %	0,2 %	0,1 %	3,9 %	87,4 %	7,9 %	0,1 %	0,0 %	100,0 %	0,3 %
-	-	2	3	58	1 542	78	2	1 690	4
-	-	0,1 %	0,2 %	3,4 %	91,2 %	4,6 %	0,1 %	100,0 %	0,3 %
-	-	-	-	-	14	316	29	360	1
-	-	-	-	-	3,9 %	87,8 %	8,1 %	100,0 %	0,3 %
-	-	-	-	-	-	9	171	180	-
-	-	-	-	-	-	5,0 %	95,0 %	100,0 %	-
5 911	8 942	5 757	7 292	2 736	1 686	359	180	71 285	2 429
8,3 %	12,5 %	8,1 %	10,2 %	3,8 %	2,4 %	0,5 %	0,3 %	100,0 %	3,3 %
10	10	4	6	2	1	-	-	769	-
1,3 %	1,3 %	0,5 %	0,8 %	0,3 %	0,1 %	-	-	100,0 %	-
5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054	-
8,0 %	12,2 %	8,0 %	10,3 %	3,9 %	2,5 %	0,6 %	0,3 %	100,0 %	-

## 1.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual		Perikunta, perheyhtiö - Dödsbo, familjebolag - Heirs, family company		Valtio - Staten - State		Kunta - Kommun - Municipality	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
	Uudenmaan	4 083	162 343	445	19 383	7	731	5
Varsinais-Suomen	6 745	253 461	921	34 925	4	164	4	352
Satakunnan	4 214	129 023	454	13 315	1	...	1	...
Hämeen	4 566	167 619	547	17 985	3	1 031	3	425
Pirkanmaan	4 595	143 916	609	17 735	2	...	1	...
Kaakkois-Suomen	3 898	122 296	610	17 475	1	...	1	...
Etelä-Savon	3 088	67 270	324	5 115	3	61	1	...
Pohjois-Savon	4 628	129 938	433	11 605	2	...	4	241
Pohjois-Karjalan	2 650	75 664	321	8 281	1	...	3	...
Keski-Suomen	3 361	85 439	366	7 752	2	...	1	...
Etelä-Pohjanmaan	7 326	219 429	734	21 344	1	...	2	...
Pohjanmaan	5 962	167 254	703	23 755	2	...	4	305
Pohjois-Pohjanmaan	5 187	178 754	751	28 294	1	...	4	338
Kainuun	1 038	26 671	126	2 656	2	...	-	-
Lapin	1 803	38 899	175	3 260	2	...	3	171
Ahvenanmaa	582	12 703	60	1 110	1	...	-	-
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>63 726</b>	<b>1 980 681</b>	<b>7 579</b>	<b>233 990</b>	<b>35</b>	<b>3 887</b>	<b>37</b>	<b>3 430</b>
	<b>88,44 %</b>	<b>88,29 %</b>	<b>10,52 %</b>	<b>10,43 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>0,17 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>0,15 %</b>
1990	109 928	1 938 735	18 482	273 774	123	8 994	118	4 787
1991	107 292	1 927 605	17 947	270 728	145	9 312	122	5 143
1992	102 753	1 891 783	17 774	272 276	162	9 307	146	6 258
1993	98 588	1 885 966	16 846	271 543	155	9 151	145	4 666
1994	97 314	1 902 546	16 306	269 346	150	8 696	167	5 119
1995	86 933	1 893 643	12 468	252 804	111	7 956	83	3 211
1996	82 181	1 885 916	11 371	249 004	79	6 293	69	4 193
1997	79 070	1 899 107	10 573	241 642	53	4 668	76	5 088
1998	77 339	1 939 818	10 156	241 803	45	4 506	55	3 643
2000	70 296	1 955 168	8 882	235 380	37	4 119	42	3 451
2001	68 207	1 962 076	8 481	234 952	36	4 066	40	3 432
2002	66 630	1 970 808	8 167	233 390	35	3 921	39	3 587
2003	65 155	1 974 309	7 857	234 575	35	3 880	38	3 469

<sup>1</sup>Sisältää yhteismetsät vuodesta 1991 lähtien ja tuotantorenkaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar sammanfälld skog från och med år 1991 och produktionsringar från och med år 1996 - Includes forest in joint ownership since year 1991 and production rings from year 1996

<sup>2</sup>Sisältää toiminimiyritykset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 - Includes businessname companies since year 1996

<sup>3</sup>Sisältää kaksi perustettavaa yhtiötä - Inkluderar två bolag som grundläggs - Includes two founded companies

Seurakunta - Församling - Parish	Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company	Säätiö, koulu tms. - Stiftelse, skola e.dyl. - Foundation, school etc.	Osuuskunta, yhteis- metsät <sup>1)</sup> - Andelslag, samfällid skog <sup>1)</sup> - Cooperative, forest in joint ownership <sup>1)</sup>	Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö <sup>2)</sup> - Öppet eller kommandit- bolag <sup>2)</sup> - Commandity company <sup>2)</sup>	Yhteensä Sammanlagt Total						
kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
-	-	53	1 458	5	549	5	29	13	343	4 616	185 779
-	-	82	3 401	5	490	-	-	14	390	7 775	293 183
-	-	32	678	1	...	1	-	5	64	4 709	143 418
-	-	30	700	7	247	1	...	10	348	5 167	188 546
-	-	37	728	3	74	-	-	10	84	5 257	162 762
-	-	11	120	3	...	-	-	9	276	4 533	140 779
1	...	21	284	3	100	2	...	6	205	3 449	73 172
-	-	23	432	2	...	-	-	10	484	5 102	143 061
-	-	16	3 407	4	57	-	-	6	97	3 001	87 784
-	-	14	225	1	...	2	...	4	49	3 751	93 742
-	-	41	717	4	156	3	21	20	233	8 131	242 126
-	-	52	1 047	1	...	-	-	25	957	6 749	193 414
-	-	23	777	6	199	2	...	12	341	5 986	208 884
-	-	3	14	3	76	-	-	1	...	1 173	29 865
-	-	14	449	5	29	1	...	3	57	2 006	42 940
-	-	3	6	2	...	-	-	1	...	649	13 962
<b>1</b>	<b>...</b>	<b>455</b>	<b>14 443</b>	<b>55</b>	<b>2 509</b>	<b>17</b>	<b>508</b>	<b>149</b>	<b>3 961</b>	<b>72 054</b>	<b>2 243 416</b>
<b>0,00 %</b>	<b>...</b>	<b>0,63 %</b>	<b>0,64 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,11 %</b>	<b>0,02 %</b>	<b>0,02 %</b>	<b>0,21 %</b>	<b>0,18 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
47	399	201	6 669	100	3 369	18	728	97	1 255	129 114	2 238 710
49	377	256	7 085	113	3 085	23	941	137	1 986	126 084	2 226 261
47	386	254	6 425	108	3 203	19	827	86	1 270	121 349	2 191 735
45	220	273	7 021	103	3 185	14	527	112	1 603	116 281	2 183 882
50	349	280	6 664	97	3 069	15	633	131	1 972	114 510	2 198 393
7	66	213	5 065	48	2 594	6	490	95	1 475	99 964	2 167 304
8	71	246	5 531	51	2 523	8	484	101	1 608	94 114	2 155 623
6	62	262	5 666	51	2 794	10	448	102	1 830	90 203	2 161 307
3	18	284	6 176	65	3 384	11	439	112	2 005	88 070	2 201 792
2	5	329	7 319	54	2 839	20	529	121 <sup>3)</sup>	2 949	79 783	2 211 759
2	6	361	8 538	53	2 543	20	557	120	2 792	77 320	2 218 961
2	25	403	9 924	51	2 451	18	465	129	3 186	75 474	2 227 757
1	...	428	12 695	51	2 602	17	448	132	3 614	73 714	2 235 601

# 2. Maatilojen maankäyttölajit

## Lantbrukslägenheternas jorddisponering

### Land use on farms

Viljelyksessä oleva peltoala säilyi lähes ennallaan ja oli vuonna 2004 noin 2,2 miljoonaa hehtaaria. Vaikka tilojen lukumäärä on laskenut voimakkaasti, on viljelyksessä oleva peltoala kasvanut vuosittain muutamilla tuhansilla hehtaareilla. Edellisvuodesta viljelyksessä oleva peltoala kasvoi noin 8 000 hehtaarella. Lopettaneilta tiloilta pelto on siirtynyt jatkaville tiloille maanostojen ja pellonvuokrauksen kautta. Lisäksi viime vuosina osa tiloista on raivannut uutta peltoa, mikä on osaltaan kasvattanut viljelyksessä olevan peltoalan määrää.

Vuokrateltoalaa oli vuonna 2004 runsaat 746 000 hehtaaria. Vuokrateltoala kasvoi edellisvuodesta reilulla prosentilla. Vuokrateltoa viljelevien tilojen osuus kaikista tiloista pysyi edellisvuoden tasolla, eli vuokrateltoa oli keskimäärin kolmella tilalla viidestä.



**Liitteet**  
Appendix  
Appendix

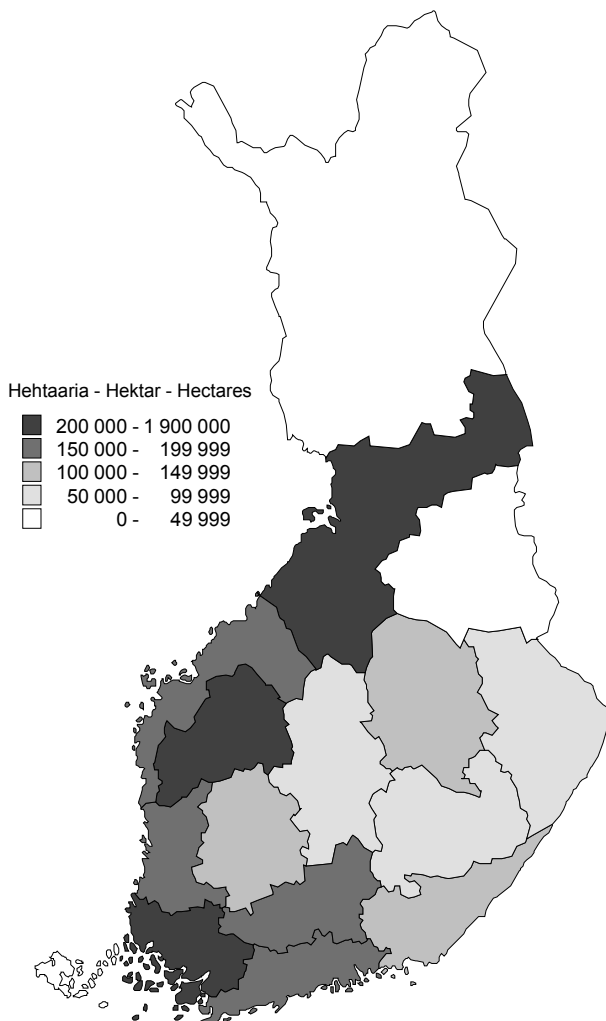
**4, 5, 6 ja 7**  
**4, 5, 6 och 7**  
**4, 5, 6 and 7**

Näillä vuokrateltoilla oli keskimäärin 17,4 hehtaaria. Pellonvuokrauksen huippuvuodet osuivat 1990-luvun loppupuolelle, jolloin tuotantonsa lopettaneilta tiloilta ja tuotannonohjaussopimuksista vapautui suhteellisen paljon peltoalaa viljelijöiden käyttöön. Nyt näyttäisi siltä, että pellonvuokraus on pikkuhiljaa saavuttamassa maksimitasoa.

\*\*\*

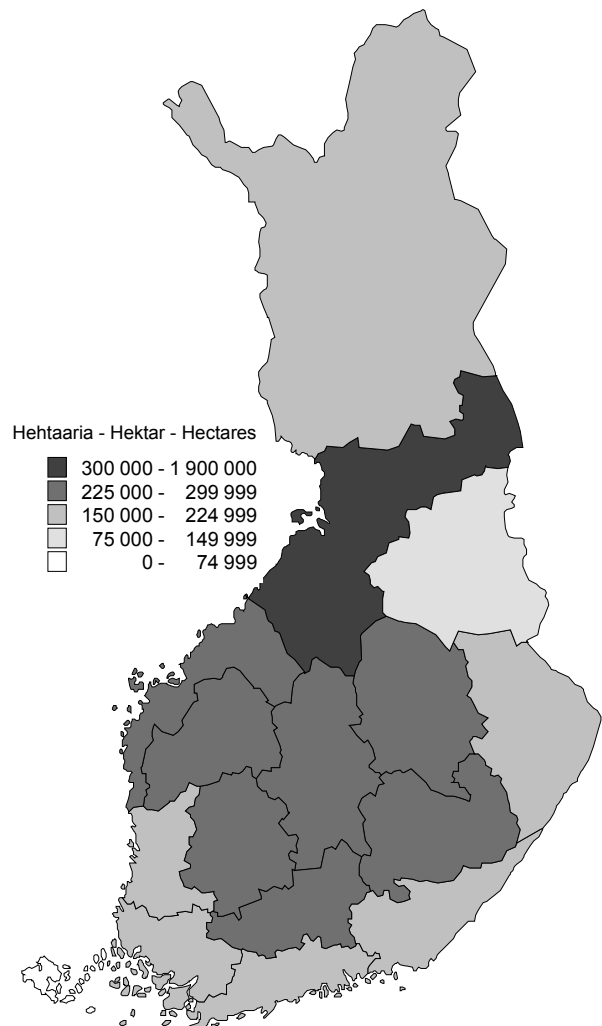
### 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuk- sittain kesällä 2004

Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2004  
Arable land area under cultivation by TE centre, summer 2004



### 2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuk- sittain kesällä 2004

Areal skogsmark inom lantbrukslägheter enligt TE-central sommaren 2004  
Forestland on farms, summer 2004





Den sammanlagda odlade arealen bibehölls på samma nivå som tidigare och var år 2004 cirka 2,2 miljoner hektar. Fastän antalet lantbrukslägenheter har minskat, har den sammanlagda odlade arealen årligen ökat med några tusen hektar. Den odlade arealen ökade från föregående år med 8 000 hektar. Genom markköp och åkerarrende har åkerareal förflyttats från de gårdar som slutat till lantbrukslägenheter som har fortsatt med produktionen. Dessutom har en del av lägenheterna, särskilt under de senaste åren, röjt mer ny åkerjord, vilket i sin tur har ökat andelen odlad areal.

Andelen åkerarrende var år 2004 drygt 746 000 hektar. Från föregående år ökade andelen arrenderad åkerareal med drygt en procent. Andelen lantbrukslägenheter med arrenderad åkerareal bibehölls på samma nivå som föregående år, med andra ord hade upp till var tredje av fem gårdar arrenderad åker. Dessa hade i medeltal 17,4 hektar arrenderad åker. En kulmen gällande åkerarrende nåddes i slutet av 1990-talet, då relativt mycket åkerareal frigjordes till odlarnas användning via produktionsstyrningsavtal eller genom att en del lantbrukslägenheter slutade med gårdsbruket. Nu verkar det som om vi så småningom håller på att uppnå maximinivån när det gäller åkerarrende.

Suomen pinta-ala on yhteensä 338 145 km<sup>2</sup>, josta vesialueita meriä lukuun ottamatta 33 672 km<sup>2</sup> ja maata 304 473 km<sup>2</sup>. Vuonna 2004 maatilojen hallinnassa oli maata yhteensä runsaat 6,6 miljoonaa hehtaaria, mikä oli vajaat 22 % koko Suomen maapinta-alasta. Viljelyksessä olevan pellon osuus maapinta-alasta oli noin 7 %.

\*\*\*

Finlands totala areal är sammanlagt 338 145 km<sup>2</sup> av vilken andelen vattenområden, med undantag av havsområden, var 33 672 km<sup>2</sup> och andelen land var 304 473 km<sup>2</sup>. År 2004 var drygt 6,6 miljoner hektar i lantbrukslägenheternas besittning, vilket utgör nästan 22 % av den totala landarealen i Finland. Andelen odlad åker var cirka 7 % av den totala landarealen.

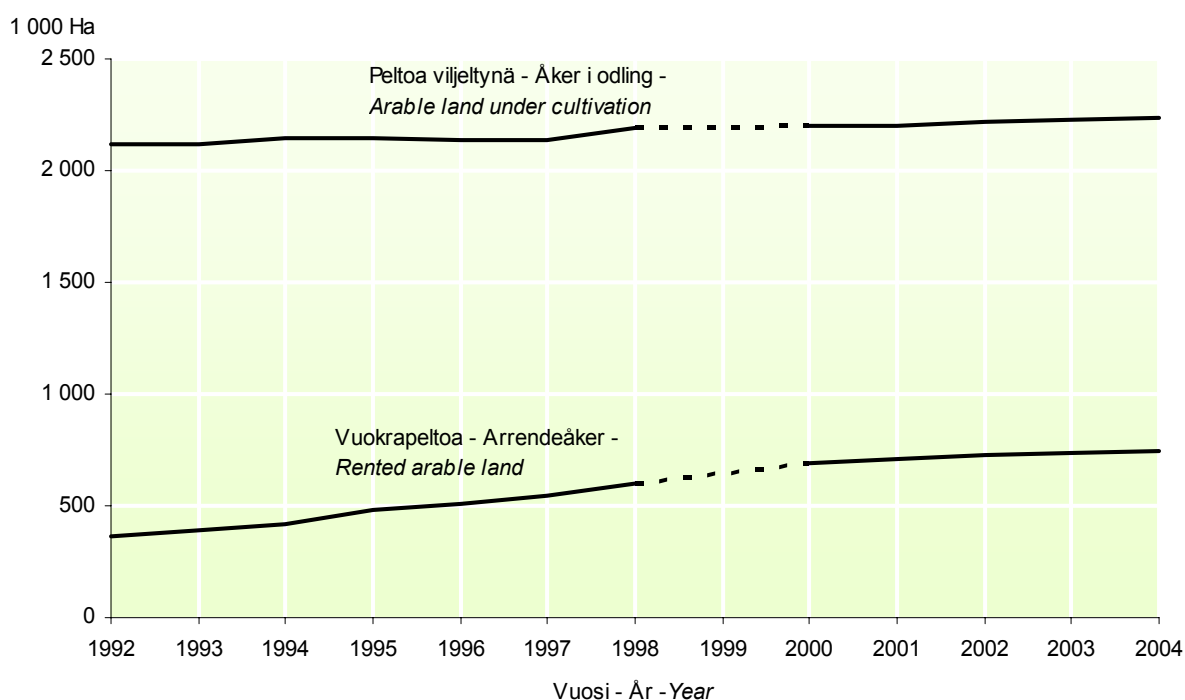
\*\*\*

The area of Finland is 338 145 square km, of which water areas, excluding the sea, account for 33 672 square km and land for 304 473 square km. In 2004, farms had a total of 6.6 million hectares of land, which is nearly 22% of the total land area of Finland. The proportion of arable land under cultivation of the total land area was about 7%.

## 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1992 - 2004

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1992 - 2004

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1992 - 2004



## 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2003

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990, 1995, 2000 och 2003  
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990, 1995, 2000 and 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Peltoa ja puutarhaa 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 <sup>2)</sup> Naturäng och betesmark <sup>2)</sup> Natural meadows and pastures <sup>2)</sup>	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä <sup>1)</sup> Sammanlagt <sup>1)</sup> Total <sup>1)</sup>
Uudenmaan	A	4 574	2 704	4 570	273	4 132	4 240	4 616
	B	185 779	63 277	184 979	1 571	183 593	39 163	410 105
Varsinais-Suomen	A	7 706	4 346	7 700	271	6 989	7 213	7 775
	B	293 183	86 388	292 357	2 055	213 709	75 671	584 618
Satakunnan	A	5 009	2 997	5 006	195	4 557	4 734	5 057
	B	156 050	53 593	155 604	700	170 741	43 969	371 461
Hämeen	A	5 116	2 724	5 099	306	4 873	4 926	5 167
	B	188 546	55 101	187 875	712	228 933	30 578	448 769
Pirkanmaan	A	4 865	2 796	4 858	450	4 596	4 687	4 909
	B	150 130	55 127	149 341	956	229 449	38 411	418 945
Kaakkois-Suomen	A	4 504	2 666	4 499	246	4 288	4 346	4 533
	B	140 779	45 621	140 233	308	190 138	28 270	359 496
Etelä-Savon	A	3 416	1 930	3 401	459	3 287	3 311	3 449
	B	73 172	26 072	72 408	940	228 839	27 413	330 364
Pohjois-Savon	A	5 065	3 054	5 058	472	4 845	4 887	5 102
	B	143 061	46 157	141 935	858	290 977	38 403	473 299
Pohjois-Karjalan	A	2 981	1 809	2 975	341	2 840	2 882	3 001
	B	87 784	32 547	87 209	481	160 192	24 474	272 930
Keski-Suomen	A	3 724	2 134	3 712	380	3 544	3 577	3 751
	B	93 742	34 583	92 981	605	237 851	32 012	364 211
Etelä-Pohjanmaan	A	8 066	4 836	8 057	225	7 591	7 741	8 131
	B	242 126	79 368	241 426	232	273 294	103 985	619 636
Pohjanmaan	A	6 713	4 291	6 709	274	6 229	6 079	6 749
	B	193 414	62 749	192 842	918	258 391	90 333	543 056
Pohjois-Pohjanmaan	A	5 935	3 934	5 929	304	5 635	5 744	5 986
	B	208 884	68 597	208 015	2 634	332 945	188 690	733 152
Kainuun	A	1 157	795	1 156	117	1 112	1 121	1 173
	B	29 865	11 845	29 615	252	96 798	36 727	163 642
Lapin	A	1 986	1 449	1 984	209	1 790	1 858	2 006
	B	42 940	19 049	42 461	799	206 089	151 409	401 237
Ahvenanmaa	A	635	458	635	324	547	563	649
	B	13 962	6 096	13 794	5 758	19 647	16 691	56 059
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>71 452</b>	<b>42 923</b>	<b>71 348</b>	<b>4 846</b>	<b>66 855</b>	<b>67 909</b>	<b>72 054</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>2 243 416</b>	<b>746 172</b>	<b>2 233 074</b>	<b>19 780</b>	<b>3 321 585</b>	<b>966 198</b>	<b>6 550 979</b>
<i>Whole country</i>								
1990 <sup>3)</sup>	A	129 114	42 022	125 185	64 605 <sup>2)</sup>	125 886	..	129 114
	B	2 238 710	340 971	2 174 614	89 498 <sup>2)</sup>	5 343 014	1 753 435	9 424 657
1995 <sup>3)</sup>	A	99 964	46 447	99 576	41 794 <sup>2)</sup>	95 557	..	99 964
	B	2 167 304	478 736	2 144 996	60 467 <sup>2)</sup>	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
2003	A	73 242	43 506	73 166	5 038	68 565	69 615	73 714
	B	2 235 601	735 312	2 224 950	20 208	3 366 467	984 551	6 606 826

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

<sup>1)</sup>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

<sup>2)</sup>Sisältää luonnonniittyjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaisalan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, total

<sup>3)</sup>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 kesällä 2004

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2004

Land use on farms by field area group, summer 2004

Peltosuuruus- luokka (ha)		Peltoa ja puutarhaa	Vuokra- peltoa	Peltoa viljeltynä	Luonnon- niitty	Metsämaa Skogsmark	Muu maa Övrig mark	Yhteensä <sup>1)</sup> Sammanlagt <sup>1)</sup>
Åkerstorleksgrupp (ha)		Åker och trädgård	Arrende- åker	Åker i odling	ja -laidun Naturäng och betesmark	Forestland	Other land	Total <sup>1)</sup>
Field area group (ha)		Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures			
0-0.99	A	191	56	146	18	372	422	793
	B	100	280	88	187	11 568	4 084	15 940
1-1.99	A	335	59	328	11	223	255	335
	B	493	74	459	25	4 617	1 210	6 346
2-2.99	A	292	41	285	9	221	246	292
	B	716	65	649	17	4 986	1 712	7 431
3-3.99	A	2 472	807	2 461	91	1 874	2 106	2 472
	B	8 568	1 865	8 367	364	54 930	18 730	82 592
4-4.99	A	2 079	611	2 071	87	1 652	1 816	2 079
	B	9 297	1 829	9 060	181	54 031	17 298	80 808
5-9.99	A	9 354	2 784	9 339	453	8 287	8 580	9 354
	B	70 299	11 376	69 143	1 551	273 281	90 191	435 322
10-14.99	A	8 957	3 408	8 951	531	8 301	8 459	8 957
	B	111 554	17 355	110 525	1 267	322 634	93 376	528 831
15-19.99	A	7 957	3 959	7 953	525	7 547	7 582	7 957
	B	138 836	25 384	137 967	1 681	335 147	97 685	573 349
20-24.99	A	6 787	4 074	6 787	525	6 476	6 519	6 787
	B	152 160	32 612	151 471	1 283	313 948	92 076	559 467
25-29.99	A	5 769	3 958	5 768	462	5 538	5 560	5 769
	B	158 208	39 550	157 588	1 354	281 285	83 709	524 556
30-39.99	A	8 824	6 793	8 824	710	8 523	8 527	8 824
	B	305 402	89 486	304 384	2 724	454 797	131 199	894 122
40-49.99	A	5 750	4 831	5 750	470	5 575	5 589	5 750
	B	256 598	85 163	255 787	2 561	325 445	91 223	675 826
50-74.99	A	7 434	6 625	7 434	561	7 221	7 207	7 434
	B	449 889	173 118	448 500	3 155	453 225	125 455	1 031 724
75-99.99	A	2 835	2 637	2 835	211	2 736	2 736	2 835
	B	242 473	103 903	241 582	1 164	195 128	54 790	493 555
100-149.99	A	1 802	1 700	1 802	127	1 733	1 730	1 802
	B	212 812	98 635	212 021	1 344	148 943	43 223	406 322
150-199.99	A	410	394	410	35	387	384	410
	B	69 498	35 127	69 209	349	38 006	8 702	116 555
200-	A	204	186	204	20	189	191	204
	B	56 513	30 350	56 272	572	49 614	11 532	118 231
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>71 452</b>	<b>42 923</b>	<b>71 348</b>	<b>4 846</b>	<b>66 855</b>	<b>67 909</b>	<b>72 054</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>2 243 416</b>	<b>746 172</b>	<b>2 233 074</b>	<b>19 780</b>	<b>3 321 585</b>	<b>966 198</b>	<b>6 550 979</b>

Whole country

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

<sup>1)</sup>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

## Lantbrukslägenheternas medelåkerareal

### Average arable land area of farms

Vuonna 2004 mautiloilla oli peltoa keskimäärin 31,40 hehtaaria eli 0,9 hehtaaria enemmän kuin edellisvuonna. Peltoalan kasvu saavutti näin lähes muutaman vuoden takaisen vauhtinsa, jolloin peltoala kasvoi keskimäärin hehtaarilla vuodessa. Vuonna 2003 kasvua oli vain puoli hehtaaria. Alueiden väliset erot tilakoon kasvussa ovat pieniä, vain neljän TE-keskuksen alueella yllettiin yli hehtaarin kasvuun.

Maatilojen peltoalan mediaani oli 22,87 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Edellisvuoteen verrattuna peltoalan mediassa kasvua oli 0,5 hehtaarin verran. Myös peltoalaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi hieman edellisvuodesta.

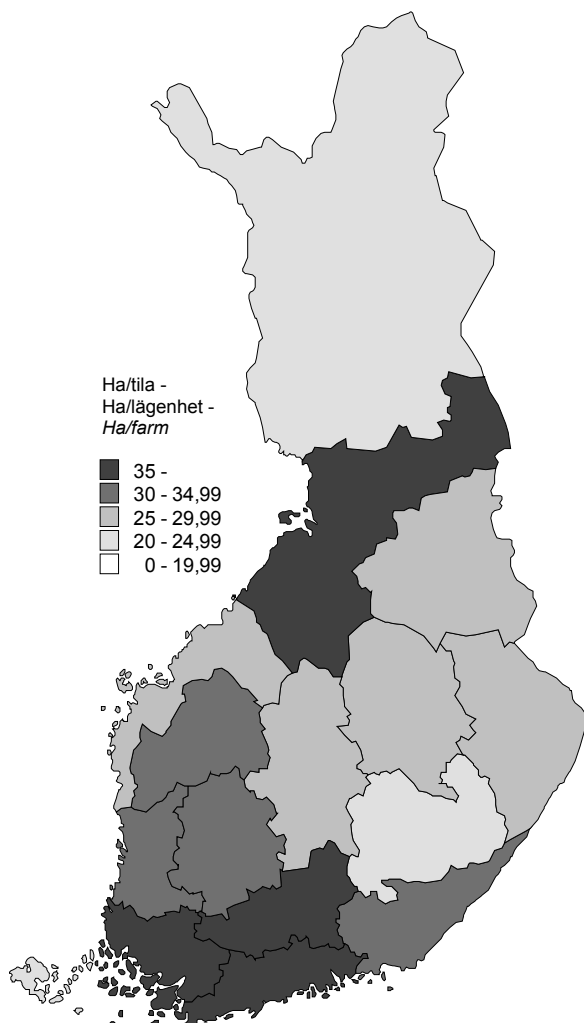
Vuosien 1990 ja 2004 välisenä aikana mautilan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa yli puolella, eli keskimäärin 18,29 hehtaaria säilyäkseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keskipeltoalaltaan suurimmat tilat ovat sika- ja siipikarjatilaja harjoittavia tiloja ja vastaavasti pienimmät muuta kasvintuotantoa tai hevostaloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavia tiloja. Hevostaloutta harjoittavan tilan keskikoon ollessa vain 10 hehtaaria, tyypillisen sikatilan keskikoko on hieman yli 50 hehtaaria.

\*\*\*

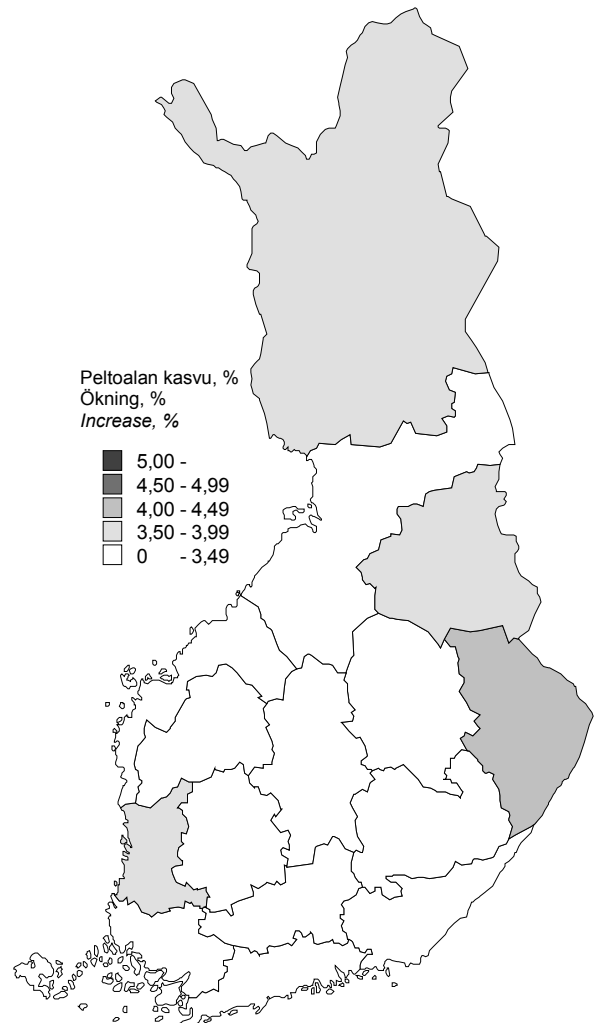
### 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2004

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2004  
Average arable land area of farms by TE centre, summer 2004



### 3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2003 - 2004<sup>1)</sup>

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2003 - 2004<sup>1)</sup>  
Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2003 - 2004<sup>1)</sup>



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

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal var år 2004 cirka 31,40 hektar, dvs. 0,9 hektar mera än året förut. Åkerarealens tillväxttakt var sålunda nästan lika snabb som för några år sedan, då åkerarealen ökade med i medeltal en hektar per år. År 2003 blev tillväxten bara en halv hektar. Skillnaderna mellan de olika områdena då det gäller ökningen av åkerarealen var små, endast inom fyra arbetskrafts- och näringscentralsområden kom man upp i en tillväxt på över en hektar.

Medianen över lantbrukslägenheternas åkerareal var 22,87 hektar, dvs. till antalet hälften av lantbrukslägenheterna var mindre och hälften var större än så. Tillväxten av medianen över åkerarealen var ungefär 0,5 hektar jämfört med föregående år. Även den undre gränsen för fjärdedelen med de till medelarealen största (fraktil 75 %) lantbrukslägenheterna steg något jämfört med föregående år. Även den undre gränsen för fjärdedelen med de till medelåkerarealen största (fraktil 75 %), steg mindre än tidigare år. Under åren mellan 1990 och 2004 har lantbrukslägenheterna tvingats öka sin medelåkerareal med över hälften, eller med i medeltal 18,29 hektar, för att bibehålla sin plats i fjärdedelen med de till storleken största lantbrukslägenheterna.

Enligt produktionsinriktning betraktat är de lantbrukslägenheter som har den största medelåkerarealen de gårdar som idkar svinhushållning och fjäderfäproduktion, och på motsvarande sätt de minsta gårdarna de som har övrig växtproduktion och hästhushållning som huvudsaklig produktionsinriktning. Då medelstorleken på en gård som idkar hästhushållning är endast 10 hektar är medelstorleken på en typisk svingård något över 50 hektar.

\*\*\*

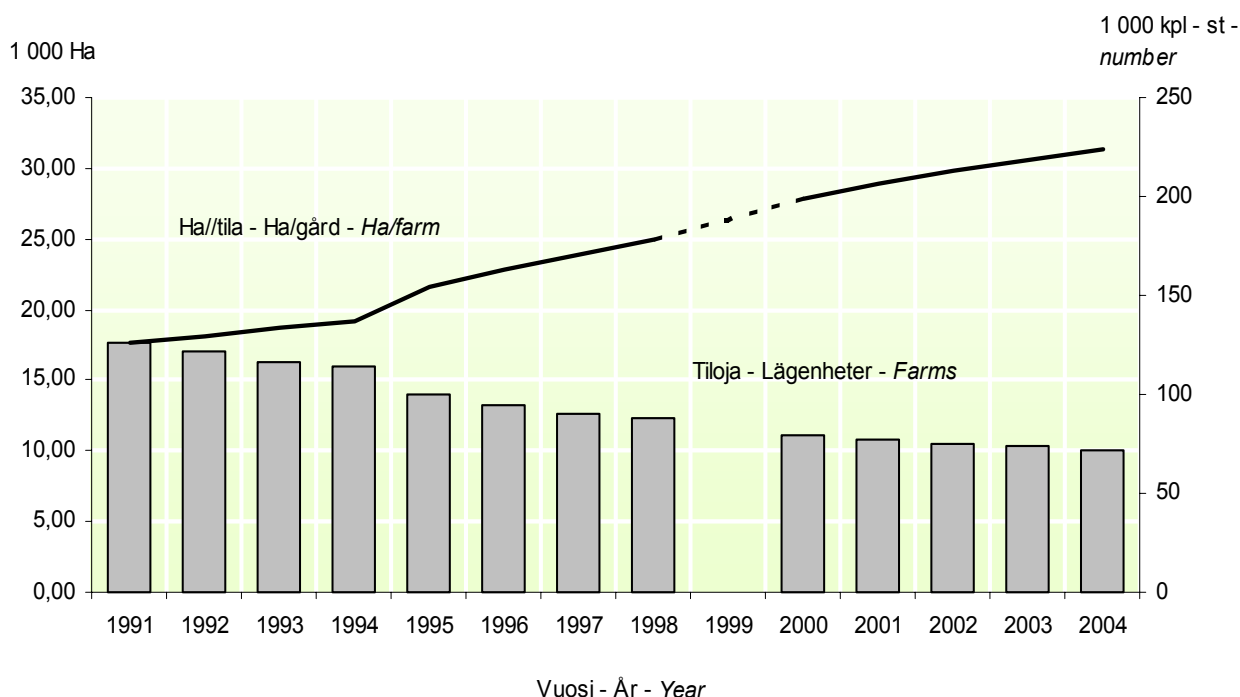
*In 2004, Finnish farms had an average of 31.40 hectares of arable land, which is 0.9 hectares more than in the previous year. The rate of growth in the arable land area thus nearly reached the level that prevailed a few years ago, at which time the arable land area grew on average by one hectare a year. In 2003, the increase was only half a hectare. Regional differences in the growth of farm size are small; the growth rate of over one hectare was reached in the jurisdictions of only four Employment and Economic Development Centres.*

*The median of the arable land area of farms was 22.87 hectares, in other words, one half of the farms were smaller and one half greater than this. Compared to the previous year, there was an increase of 0.5 hectares in the median of the arable land area. Also the limit of the largest quartile (75% fractile) of the arable land area rose slightly from the year before. In the period between 1990 and 2004, a farm had to increase its arable land area more than half, or an average of 18.29 hectares, to remain in the top quartile.*

*By production sector, the farms with the largest average arable land areas were pig and poultry farms, and those with the smallest arable land areas had other crop production or horse husbandry as their main production sectors. The average size of farms engaged in horse husbandry was only 10 hectares, while that of typical pig farms was slightly over 50 hectares.*

### 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1991 - 2004

Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1991 - 2004  
Number of farms and average arable land area, 1991 - 2004



### 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003<sup>1)</sup>  
Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektarer åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat <sup>2)</sup> Alla gårdar <sup>2)</sup> <i>All farms<sup>2)</sup></i>
Uudenmaan	40,67	41,03	40,62
Varsinais-Suomen	38,13	38,48	38,05
Satakunnan	31,19	31,48	31,15
Hämeen	36,98	37,22	36,85
Pirkanmaan	30,96	31,20	30,86
Kaakkois-Suomen	31,33	31,60	31,26
Etelä-Savon	21,51	21,74	21,42
Pohjois-Savon	28,33	28,66	28,25
Pohjois-Karjalan	29,53	29,81	29,45
Keski-Suomen	25,24	25,52	25,17
Etelä-Pohjanmaan	30,08	30,24	30,02
Pohjanmaan	28,90	29,04	28,81
Pohjois-Pohjanmaan	35,31	35,48	35,20
Kainuun	25,83	26,17	25,81
Lapin	21,64	21,82	21,62
Ahvenanmaa	22,29	23,21	21,99
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>31,48</b>	<b>31,74</b>	<b>31,40</b>
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
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

<sup>1)</sup>Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

### 3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990 - 1998 och 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990 - 1998 and 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medelåkerareal Average arable land area	Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles <sup>2)</sup>				
			10 %	25 %	50% <sup>3)</sup>	75 %	90 %
Uudenmaan	4 574	40,62	6,26	13,57	28,76	53,16	86,22
Varsinais-Suomen	7 706	38,05	6,36	13,82	27,27	50,42	82,72
Satakunnan	5 009	31,15	5,55	10,81	22,25	40,75	67,73
Hämeen	5 116	36,85	7,13	14,18	26,80	47,89	77,37
Pirkanmaan	4 865	30,86	5,70	10,61	21,39	40,27	66,33
Kaakkois-Suomen	4 504	31,26	7,17	13,21	23,28	40,24	65,09
Etelä-Savon	3 416	21,42	4,93	8,82	15,94	28,21	44,42
Pohjois-Savon	5 065	28,25	5,94	11,73	22,60	37,73	56,48
Pohjois-Karjalan	2 981	29,45	5,80	11,04	21,23	36,37	58,74
Keski-Suomen	3 724	25,17	5,02	9,56	18,57	33,30	53,30
Etelä-Pohjanmaan	8 066	30,02	6,66	11,95	22,40	38,76	62,43
Pohjanmaan	6 713	28,81	6,39	12,45	22,90	38,06	56,97
Pohjois-Pohjanmaan	5 935	35,20	6,39	13,88	27,62	47,05	71,95
Kainuun	1 157	25,81	5,62	10,46	19,32	32,98	50,27
Lapin	1 986	21,62	4,22	7,10	14,75	28,24	47,22
Ahvenanmaa	635	21,99	3,67	7,09	15,86	30,55	44,90
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>71 452</b>	<b>31,40</b>	<b>5,93</b>	<b>11,71</b>	<b>22,87</b>	<b>40,76</b>	<b>66,08</b>
1990	129 114	17,34	3,70	7,35	13,50	22,47	34,33
1991	126 084	17,66	..	..	..	..	..
1992	121 349	18,06	3,49	7,34	13,97	23,51	36,30
1993	116 281	18,78	3,50	7,50	14,50	24,50	37,90
1994	114 510	19,20	3,50	7,60	14,72	25,11	39,00
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

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

<sup>2)</sup>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

<sup>3)</sup>Mediaani - Median - Median

### 3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2004, sekä vuosina 2000 - 2003

Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2004 och 2000 - 2003

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2004 and 2000 - 2003

<b>Peltosuuruusluokka (ha)</b> <b>Åkerstorleksgrupp (ha)</b> <i>Field area group (ha)</i>	<b>Maatiloja</b> <b>Lägenheter</b> <i>Farms</i>	<b>Peltoa ja puutarhaa</b> <b>Åker och trädgård</b> <i>Arable land under cultivation</i>
100-149.99	1 802	212 812
150-199.99	410	69 498
200-249.99	125	27 452
250-299.99	38	10 160
300-349.99	16	5 109
350-399.99	11	4 058
400-	14	9 734
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>2 416</b>	<b>338 824</b>
2000	1 665	227 087
2001	1 832	251 824
2002	2 041	281 345
2003	2 230	309 770



### 3.4. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2001 - 2004

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2001 - 2004

Average arable land area of farms by production sector, summer 2001 - 2004

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	ha/tila - ha/lägenheter - ha/farm			
	2001	2002	2003	2004
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	34,13	35,63	36,75	38,26
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	30,22	32,49	34,11	35,66
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	45,95	47,91	49,37	51,51
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	39,81	41,67	43,40	44,66
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	13,06	13,30	13,66	13,61
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	9,74	10,02	10,17	10,27
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	27,89	28,65	29,19	29,95
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	36,18	37,78	39,11	40,43
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture <sup>1)</sup>	14,17	14,26	14,51	14,82
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	11,22	11,58	11,79	12,06
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	10,36	12,64	14,75	22,61
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>28,91</b>	<b>29,90</b>	<b>30,52</b>	<b>31,40</b>

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

# 4. Maatilojen tuotantosuunta

## Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning

### Production sector of farms

Vuonna 2004 hieman yli 40 % viljelijöistä ilmoitti tilansa tuotantosuunnaksi viljanviljelyn. Viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä kasvoi muutamalla kymmenellä edellisvuoteen verrattuna ja toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni noin 1200 tilalla. Noin joka neljäs Suomen maatiloista harjoitti kuitenkin edelleen lypsykarjataloutta.

Kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä laski vuodesta 2003 vuoteen 2004 reilut 4 %. Tämä on hieman vähemmän kuin viime vuosina keskimäärin. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkaa tilan peltojen viljelyä, eikä lopeta kokonaan maatalouden harjoittamista. Vuonna 2003 kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneista tiloista yli 4 % jatkoi toimintaansa kasvintuotantotilana vuonna 2004. Eniten kasvintuotantoon vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden ja sikatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä kummastakin noin 7 % vaihtoi vuonna 2004 tuotantosuunnakseen kasvituotannon.

Tuotantoa jatkaneista tiloista kaikkiaan noin 2 400 ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2004 kuin vuotta aikaisemmin. Tuotantosuuntaa vaihtaneiden osuus säilyi lähes ennallaan noin 3 %:ssa jatkaneista tiloista. Eniten tuotantosuuntaa vaihtaneita oli muuta nautakarjataloutta



**Liitteet**  
Appendix  
Appendix

**13, 14 ja 15**  
**13, 14 och 15**  
**13, 14 and 15**

harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes 8 % ilmoitti tuotantosuunnan vaihtumisesta. Sen sijaan suurimmalla osalla viljanviljelyä harjoittavista tiloista tuotantosuunta säilyi ennallaan, sillä näistä tuotantosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosentti tiloista.

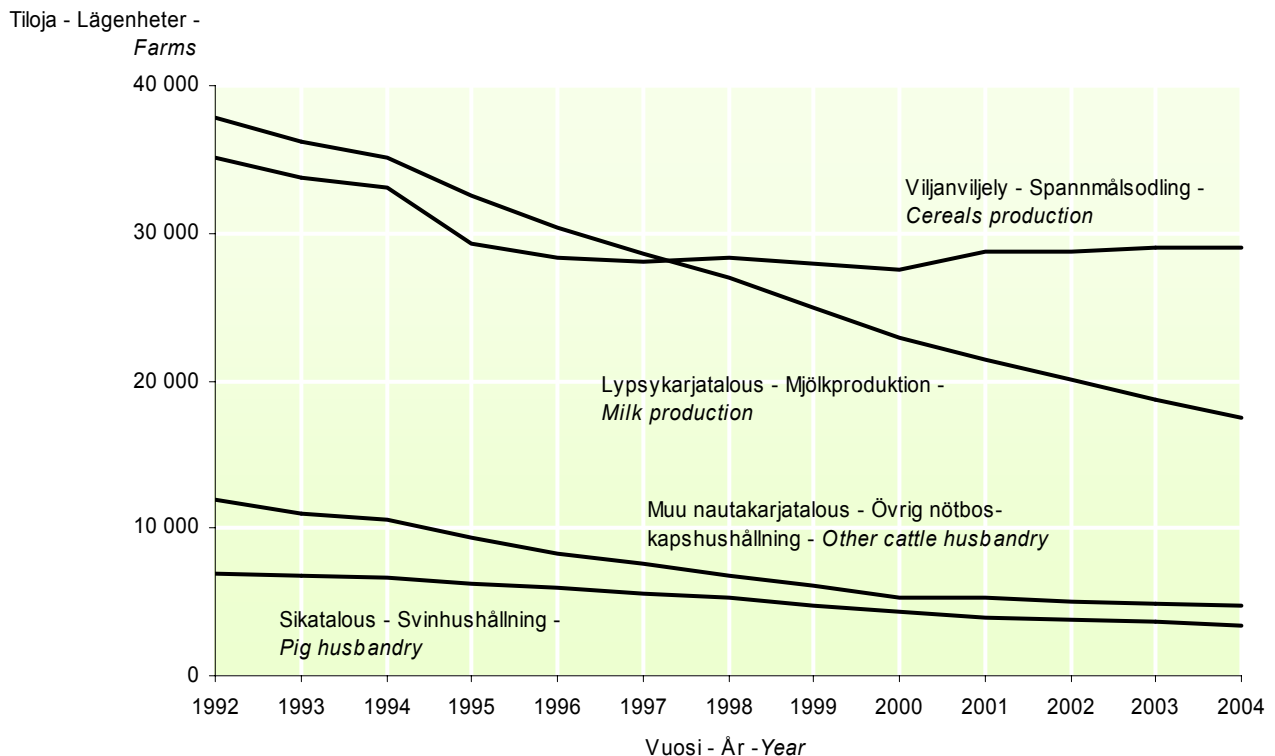
Suurin osa maataloustuotannon vuosien 2003 ja 2004 välisenä aikana lopettaneista maatiloista oli viljanviljelytiloja. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli kuitenkin muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa, joista lähes joka kolmas lopetti tilanpidon. Vähiten lopettaneita oli sikataloutta harjoittaneiden maatilojen joukosta, joista vain hieman yli prosentti luopui tilanpidosta vuosien 2003 ja 2004 välisenä aikana.

Uusista tiloista joka neljäs ilmoitti tuotantosuunnakseen lammastalouden. Tämä selittyy ainakin osittain lammastalouden tilastoinnin tehostamisella vuonna 2004.

\*\*\*

#### 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1992 - 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1992 - 2004  
Number of farms by production sector, 1992 - 2004



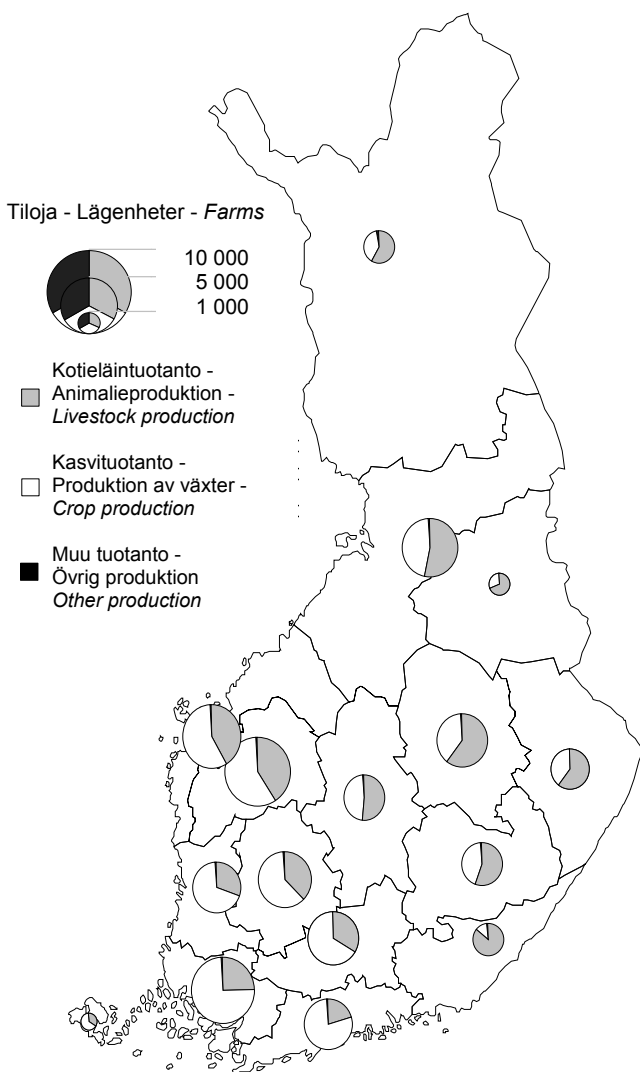
År 2004 uppgav något över 40 % av odlarna spannmålsodling som produktionsinriktning på lantbrukslägenheten. Antalet lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning ökade med något tiotal jämfört med föregående år, och antalet gårdar som idkade mjölkproduktion, vilket är den näst vanligaste produktionsinriktningen, minskade med omkring 1 200

gårdar. Omkring var fjärde lantbrukslägenhet i Finland idkade dock fortfarande mjölkproduktion.

Antalet lantbrukslägenheter som uppgav husdjursproduktion som produktionsinriktning minskade från år 2003 till år 2004 med drygt 4 %. Detta är något mindre än under de senaste åren i medeltal. En del av de går-

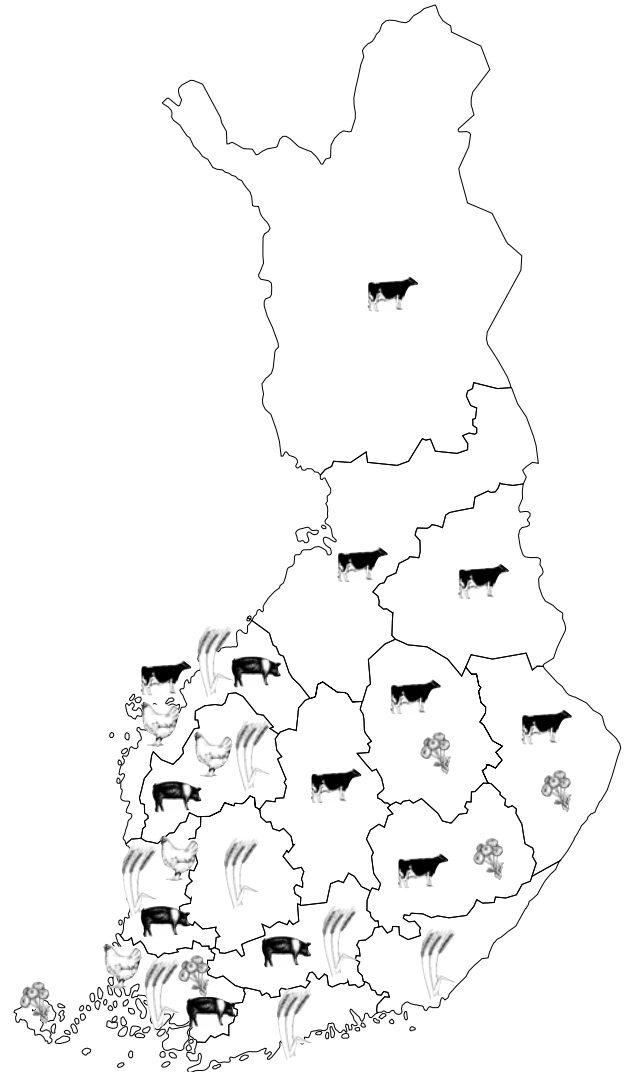
#### 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2004  
 Number of farms by production sector and TE centre, summer 2004



#### 4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2004

Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2004  
 Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2004



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 country:

-  Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production
-  Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry
-  Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture
-  Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry
-  Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - Milk production

dar som upphört med husdjursproduktionen slutar inte helt med gårdsbruket, utan fortsätter att odla gårdens åkrar. Ungefär 4 % av de lantbrukslägenheter som uppgett husdjursproduktion som produktionsinriktning år 2003, fortsatte år 2004 som gårdar med växtodling. Det största antalet gårdar som bytt produktionsinriktning till växtodling återfinns bland gårdar som tidigare uppgivit övrig nötboskapshushållning eller svinhushållning som produktionsinriktning. År 2004 bytte av dessa ungefär 7 % produktionsinriktning till växtodling.

Sammanlagt nästa 2 400 lantbrukslägenheter uppgav år 2004 en annan produktionsinriktning än året tidigare. Andelen gårdar som bytt produktionsinriktning hölls så gott som konstant på ungefär 3 % av lantbrukslägenheterna som fortsatte med produktionen. Den största mängden gårdar som bytt produktionsinriktning återfanns på lantbrukslägenheter som tidigare idkat övrig nötboskapshushållning. Av dessa uppgav nästan 8 % att de hade bytt produktionsinriktning. Däremot förblev produktionsinriktningen densamma på de flesta lantbrukslägenheter med spannmålsodling, eftersom endast under en procent av dessa gårdar uppgav ett byte av produktionsinriktning.

Största delen av de lantbrukslägenheter som under tiden mellan 2003 och 2004 upphörde med produktionen var gårdar med spannmålsodling. Relativt sett återfanns den största andelen av dem som upphörde med produktionen ändå bland gårdar som uppgett övrig produktion som sin produktionsinriktning. Det minsta antalet lantbrukslägenheter som slutat med produktionen finns bland gårdar med svinhushållning. Av dessa upphörde endast lite över en procent med gårdsbruket under tiden mellan åren 2003 och 2004.

Var fjärde ny gård uppgav får -och gethushållning. En del av ökningen förklaras med att statistikföringen av får och getter har varit noggrannare än tidigare.

\*\*\*

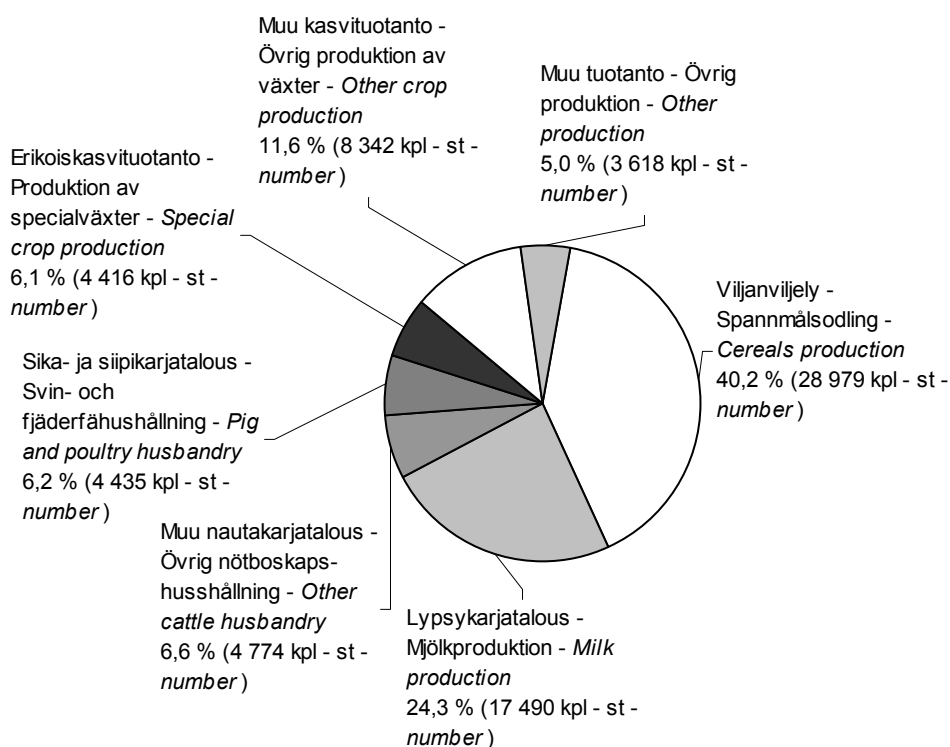
*In 2004 nearly 40% of farmers reported cereal production as their production sector. The number of farms declaring cereal production as their production sector grew by a few dozen compared to the previous year, and the number of dairy farms, the second most common production sector, fell by approx. 1,200 farms. About one Finnish farm in four was still engaged in dairy farming, however.*

*The number of livestock farms has decreased in recent years an average of 4% per year. This is slightly less than the average in recent years. Some of the farms that discontinued livestock production continue to farm their fields, thus remaining in agricultural production. About 4% of farms that had declared livestock production as their sector in 2003 continued operation as crop production farms in 2004. The greatest proportion of farms that had switched over to crop production was in farms that had declared other cattle husbandry as their production sector. Of these, over 7% switched over to crop production in 2004.*

*About 2,400 active farms switched to another production sector between 2003 and 2004. Their share remained the same, about 3% of active farms. The greatest number of switchover farms was among those engaged in other cattle husbandry; nearly 8% declared a change of sector. By comparison, the great majority of crop pro-*

#### 4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2004  
Number of farms by production sector, summer 2004



duction farms retained their production sector, the share of switchover farms being less than one per cent.

Most of the farms that discontinued all agricultural production between 2003 and 2004 were cereal farms. Proportionally, however, the greatest number of farms that discontinued production was among those that had declared other production as their sector; almost one in three discontinued farming altogether. The lowest dis-

continuation figure was among pig farms, of which only slightly over 1% gave up production between 2003 and 2004.

Of new farms, one in four declared sheep and goat husbandry as their sector. Part of this growth is explained by more precise compilation of statistics on sheep and goats than before.

## **Tuotantosuunnat vuonna 2004**

Produktionsinriktningar 2004  
Production sectors, 2004

**Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production**  
Lypsykarjatalous

**Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - Other cattle husbandry**  
Lihanautojen kasvatus  
Muu nautakarjatalous

**Sikatalous - Svin hushållning - Pig husbandry**  
Porsastuotanto  
Lihasiikojen kasvatus  
Muu sikatalous

**Siipikarjatalous - Fjäderfähusshållning - Poultry husbandry**  
Kananmunien tuotanto  
Siipikarjanlihantuotanto  
Muu siipikarjatalous

**Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry**  
Lammastalous  
Vuohitalous

**Hevostalous - Hästhusshållning - Horse husbandry**  
Hevostalous

**Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production**  
Viljanviljely

**Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop production**  
Erikoiskasvituotanto

**Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture**  
Puutarhakasvien viljely avomaalla  
Kasvihuoneviljely

**Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other plant production**  
Muu kasvituotanto

**Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production**  
Muu tuotanto  
Ei tuotanto- tai yritystoimintaa

#### 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004, 1990, 1995, 2000 och 2003

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2004, 1990, 1995, 2000 and 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarjatalous Mjölkproduktion Milk production	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry	Lammastalous Får- och gethushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	436	139	104	12	65
	B	9,45 %	3,01 %	2,25 %	0,26 %	1,41 %
Varsinais-Suomen	A	501	177	729	342	80
	B	6,44 %	2,28 %	9,38 %	4,40 %	1,03 %
Satakunnan	A	602	169	376	151	45
	B	12,78 %	3,59 %	7,98 %	3,21 %	0,96 %
Hämeen	A	960	311	254	40	47
	B	18,58 %	6,02 %	4,92 %	0,77 %	0,91 %
Pirkanmaan	A	1 019	356	230	69	102
	B	19,38 %	6,77 %	4,38 %	1,31 %	1,94 %
Kaakkois-Suomen	A	1 022	303	175	20	61
	B	22,55 %	6,68 %	3,86 %	0,44 %	1,35 %
Etelä-Savon	A	1 168	405	79	36	55
	B	33,86 %	11,74 %	2,29 %	1,04 %	1,59 %
Pohjois-Savon	A	2 200	500	118	18	54
	B	43,12 %	9,80 %	2,31 %	0,35 %	1,06 %
Pohjois-Karjalan	A	1 238	325	52	16	38
	B	41,25 %	10,83 %	1,73 %	0,53 %	1,27 %
Keski-Suomen	A	1 076	445	108	19	69
	B	28,69 %	11,86 %	2,88 %	0,51 %	1,84 %
Etelä-Pohjanmaan	A	1 925	434	587	156	62
	B	23,67 %	5,34 %	7,22 %	1,92 %	0,76 %
Pohjanmaan	A	1 645	349	457	122	72
	B	24,37 %	5,17 %	6,77 %	1,81 %	1,07 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 285	479	110	22	78
	B	38,17 %	8,00 %	1,84 %	0,37 %	1,30 %
Kainuun	A	550	142	10	3	34
	B	46,89 %	12,11 %	0,85 %	0,26 %	2,90 %
Lapin	A	773	175	8	1	123
	B	38,53 %	8,72 %	0,40 %	0,09 %	6,13 %
Ahvenanmaa	A	90	65	4	7	49
	B	13,87 %	10,02 %	0,62 %	1,08 %	7,55 %
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>17 490</b>	<b>4 774</b>	<b>3 401</b>	<b>1 034</b>	<b>1 034</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>24,27 %</b>	<b>6,63 %</b>	<b>4,72 %</b>	<b>1,44 %</b>	<b>1,44 %</b>
<i>Whole country</i>						
1990	A	43 564	11 500	7 081	2 552	1 282
	B	33,74 %	8,91 %	5,48 %	1,98 %	0,99 %
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 %
2003	A	18 737	4 888	3 657	1 040	844
	B	25,42 %	6,63 %	4,96 %	1,41 %	1,14 %

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely <sup>1)</sup> Frilandsodling av trädgårdsväxter <sup>1)</sup> <i>Horticulture <sup>1)</sup></i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
225	2969	327	128	188	23	4 616
4,87 %	64,32 %	7,08 %	2,77 %	4,07 %	0,50 %	100 %
101	4 371	943	344	156	31	7 775
1,30 %	56,22 %	12,13 %	4,42 %	2,01 %	0,40 %	100 %
103	2 393	549	127	170	24	4 709
2,19 %	50,82 %	11,66 %	2,70 %	3,61 %	0,51 %	100 %
153	2 346	696	122	219	19	5 167
2,96 %	45,40 %	13,47 %	2,36 %	4,24 %	0,37 %	100 %
192	2 700	106	98	357	28	5 257
3,65 %	51,36 %	2,02 %	1,86 %	6,79 %	0,53 %	100 %
154	2 379	122	107	171	19	4 533
3,40 %	52,48 %	2,69 %	2,36 %	3,77 %	0,42 %	100 %
131	722	118	243	452	40	3 449
3,80 %	20,93 %	3,42 %	7,05 %	13,11 %	1,16 %	100 %
176	870	66	333	734	33	5 102
3,45 %	17,05 %	1,29 %	6,53 %	14,39 %	0,65 %	100 %
111	582	36	140	450	13	3 001
3,70 %	19,39 %	1,20 %	4,67 %	15,00 %	0,43 %	100 %
200	1 098	66	120	519	31	3 751
5,33 %	29,27 %	1,76 %	3,20 %	13,84 %	0,83 %	100 %
151	3 807	522	77	377	33	8 131
1,86 %	46,82 %	6,42 %	0,95 %	4,64 %	0,41 %	100 %
143	2 787	454	205	484	31	6 749
2,12 %	41,30 %	6,73 %	3,04 %	7,17 %	0,46 %	100 %
174	1 674	208	106	805	45	5 986
2,91 %	27,97 %	3,47 %	1,77 %	13,45 %	0,75 %	100 %
53	125	13	35	200	8	1 173
4,52 %	10,66 %	1,11 %	2,98 %	17,05 %	0,68 %	100 %
73	19	66	24	691	53	2 006
3,64 %	0,95 %	3,29 %	1,20 %	34,45 %	2,64 %	100 %
8	137	124	122	38	5	649
1,23 %	21,11 %	19,11 %	18,80 %	5,86 %	0,77 %	100 %
<b>2 148</b>	<b>28 979</b>	<b>4 416</b>	<b>2 331</b>	<b>6 011</b>	<b>436</b>	<b>72 054</b>
<b>2,98 %</b>	<b>40,22 %</b>	<b>6,13 %</b>	<b>3,24 %</b>	<b>8,34 %</b>	<b>0,61 %</b>	<b>100 %</b>
955	35 218	4 694	3 525	4 045	14 698	129 114
0,74 %	27,28 %	3,64 %	2,73 %	3,13 %	11,38 %	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 %
2 115	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2,87 %	39,37 %	6,09 %	3,28 %	7,84 %	0,98 %	100 %

<sup>1)</sup>Puutarhakasvien viljely avo maalla 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 2003 ja 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2003 och 2004

Number of farms by production sector, 2003 and 2004

2003 Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	2004 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector						
	Lypsykarja- talous Mjölkproduktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Fär- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry	
Lypsykarjatalous -	A	17 450	236	8	6	12	12
Mjölkproduktion - Milk production	B	94,7 %	1,3 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %
Muu nautakarjatalous -	A	5	4 416	3	2	10	11
Övrig nötboskaps- hushållning - Other cattle husbandry	B	0,1 %	92,5 %	0,1 %	0,0 %	0,2 %	0,2 %
Sikatalous -	A	-	7	3 359	2	1	3
Svinhushållning - Pig husbandry	B	-	0,2 %	93,2 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %
Siipikarjatalous -	A	-	2	1	987	1	-
Fjäderfä- hushållning - Poultry husbandry	B	-	0,2 %	0,1 %	96,5 %	0,1 %	-
Lammas- ja vuohitalous -	A	1	3	-	2	762	9
Fär- och get- hushållning - Sheep and goat husbandry	B	0,1 %	0,4 %	-	0,2 %	94,2 %	1,1 %
Hevostalous -	A	2	3	-	-	5	1 974
Häst- hushållning - Horse husbandry	B	-	0,1 %	-	-	0,2 %	97,9 %
Viljanviljely -	A	5	14	5	10	13	6
Spannmålsodling - Cereals production	B	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Erkoiskasvituo- tanta -	A	-	3	1	-	3	-
Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	B	-	-	0,0 %	-	0,1 %	-
Puutarhakasvien viljely -	A	-	2	1	2	1	2
Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture <sup>1)</sup>	B	-	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,1 %
Muu kasvituo- tanta -	A	4	10	2	1	12	19
Övrig produktion av växter - Other plant production	B	0,1 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,4 %
Muu tuotanto -	A	13	57	-	2	15	17
Övrig produktion - Other production	B	2,3 %	10,1 %	-	-	-	3,0 %
<b>Tiloja sekä 2003 että 2004</b>	<b>A</b>	<b>17 480</b>	<b>4 753</b>	<b>3 380</b>	<b>1 014</b>	<b>835</b>	<b>2 053</b>
<b>Antal gårdar både 2003 och 2004</b> Number of farms both 2003 and 2004	<b>B</b>	<b>24,5 %</b>	<b>6,7 %</b>	<b>4,7 %</b>	<b>1,4 %</b>	<b>1,2 %</b>	<b>2,9 %</b>
<b>Uusia tiloja 2003 - 2004</b>	<b>A</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>199</b>	<b>95</b>
<b>Antal nya gårdar 2003 - 2004</b> Number of new farms 2003 - 2004	<b>B</b>	<b>1,3 %</b>	<b>2,7 %</b>	<b>2,7 %</b>	<b>2,6 %</b>	<b>25,9 %</b>	<b>12,4 %</b>
<b>Tiloja yhteensä 2004</b>	<b>A</b>	<b>17 490</b>	<b>4 774</b>	<b>3 401</b>	<b>1 034</b>	<b>1 034</b>	<b>2 148</b>
<b>Sammanlagt 2004</b> Total 2004	<b>B</b>	<b>24,3 %</b>	<b>6,6 %</b>	<b>4,7 %</b>	<b>1,4 %</b>	<b>1,4 %</b>	<b>3,0 %</b>

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

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



2004					Yhteensä	Poistuma	Tiloja yh-
Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Sammanlagt	2003 - 2004 <sup>2)</sup>	teensä 2003
Viljanviljely	Erikoiskasvi-	Puutarha-	Muu kasvi-	Muu tuotanto	Total	Minskning av	Gårdar
Spannmåls-	tuotanto	kasvien viljely <sup>1)</sup>	tuotanto	Övrig		antal gårdar	inalles 2003
odling	Produktion av	Frilands-	Övrig	produktion		2003 - 2004 <sup>2)</sup>	Farms,
Cereals	specialväxter	odling av	produktion	Other		Reduction in	total 2003
production	Special crop	trädgårds-	av växter	production		number of farms	
	cultivation	växter <sup>1)</sup>	Other plant			2003 - 2004 <sup>2)</sup>	
	Horticulture <sup>1)</sup>	production					
451	19	7	230	3	18 434	303	18 737
2,4 %	0,1 %	0,0 %	1,2 %	0,0 %	100,0 %	1,6 %	25,4 %
203	9	1	112	3	4 775	113	4 888
4,3 %	0,2 %	0,0 %	2,3 %	0,1 %	100,0 %	2,3 %	6,6 %
198	30	1	4	-	3 605	52	3 657
5,5 %	0,8 %	0,0 %	0,1 %	-	100,0 %	1,4 %	5,0 %
24	5	2	-	1	1 023	17	1 040
2,3 %	0,5 %	0,2 %	-	0,1 %	100,0 %	1,6 %	1,4 %
14	-	1	17	-	809	35	844
1,7 %	-	0,1 %	2,1 %	-	100,0 %	4,1 %	1,1 %
11	-	-	20	1	2 016	99	2 115
0,5 %	-	-	1,0 %	0,0 %	100,0 %	4,7 %	2,9 %
27 756	53	12	74	4	27 952	1071	29 023
99,3 %	0,2 %	0,0 %	0,3 %	0,0 %	100,0 %	3,7 %	39,4 %
85	4 260	3	26	2	4 383	103	4 486
1,9 %	97,2 %	0,1 %	0,6 %	-	100,0 %	2,3 %	6,1 %
30	9	2 253	21	2	2 323	98	2 421
1,3 %	0,4 %	97,0 %	0,9 %	0,1 %	100,0 %	4,0 %	3,3 %
40	3	10	5 297	3	5 401	377	5 778
0,7 %	0,1 %	0,2 %	98,1 %	-	100,0 %	6,5 %	7,8 %
12	-	5	58	385	564	161	725
2,1 %	-	0,9 %	10,3 %	68,3 %	100,0 %	22,2 %	1,0 %
<b>28 824</b>	<b>4 388</b>	<b>2 295</b>	<b>5 859</b>	<b>404</b>	<b>71 285</b>	<b>2 429</b>	<b>73 714</b>
<b>40,4 %</b>	<b>6,2 %</b>	<b>3,2 %</b>	<b>8,2 %</b>	<b>0,6 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>3,3 %</b>	<b>100,0 %</b>
155	28	36	152	32	769		
20,2 %	3,6 %	4,7 %	19,8 %	4,2 %	100,0 %		
<b>28 979</b>	<b>4 416</b>	<b>2 331</b>	<b>6 011</b>	<b>436</b>	<b>72 054</b>		
<b>40,2 %</b>	<b>6,1 %</b>	<b>3,2 %</b>	<b>8,3 %</b>	<b>0,6 %</b>	<b>100,0 %</b>		

<sup>2)</sup>Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2003 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2003 - Number of farms no longer in population in 2003

# 5. Kasvinviljely

## Växtodling

### Crop production

Vuonna 2004 viljelty ala nousi noin 30 000 hehtaaria ollen hieman yli 2 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljelyala nousi reilut 25 000 hehtaaria, eli noin 2 % edellisvuodesta. Tämä ei ole paljon verrattuna 1990-luvun puolivälin jälkeisiin vuosiin, jolloin viljanviljelyyn käytetty peltoala lisääntyi lähes 4 % vuodessa. Nyt viljanviljelyyn käytetty ala näyttäisi vakiintuneen noin 1,2 miljoonan hehtaarin paikkeille. Maatalouden perustukien voimakas pinta-alasidonaisuus ja yksikkökoon kasvu vaikuttavat siihen, että yhä suuremmalla osuudella peltoalasta viljellään viljakasveja.

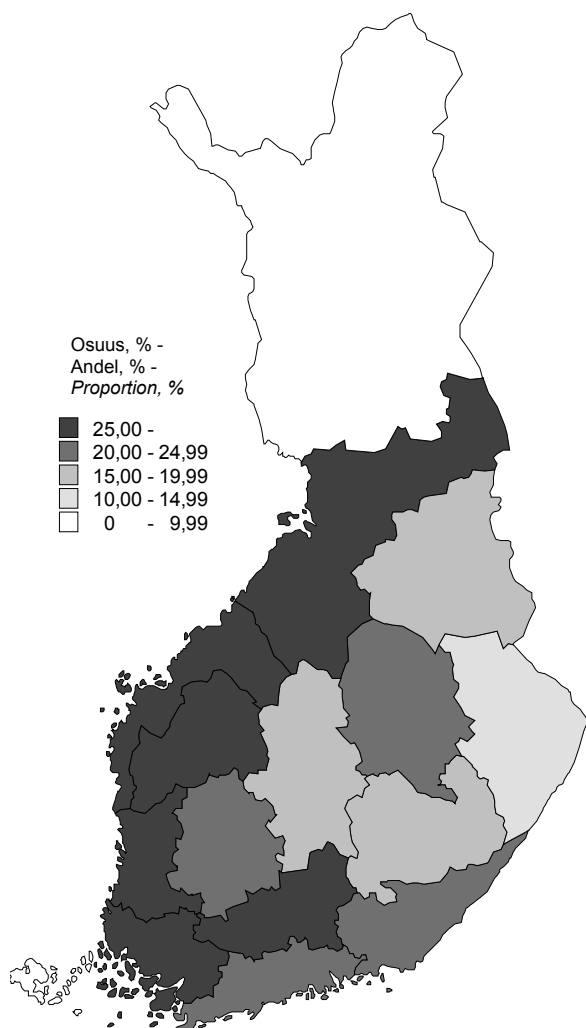


**Liitteet** 8 - 12  
**Appendix** 8 - 12  
**Appendix** 8 - 12

Viljakasveista erityisesti ohran sekä syys- ja kevätvehnää viljelyala kasvoi edellisvuodesta. Silmiinpistävimmän kasvoi syysvehnän viljelyala, jonka alassa oli lisäystä lähes kolmannes edellisvuoteen verrattuna. Tämä joh-

#### 5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

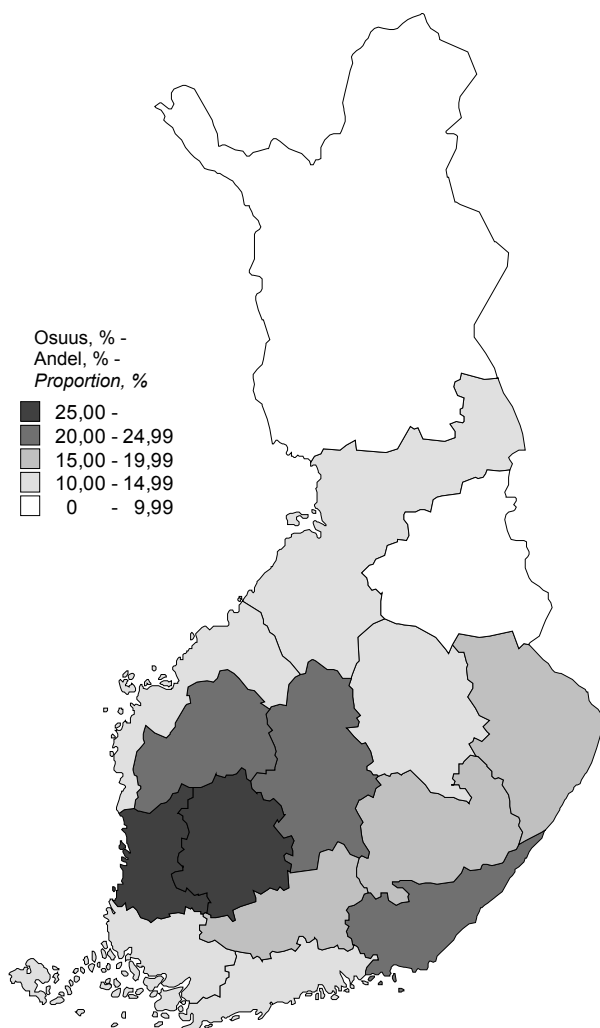
Kornsodling enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>  
 Production of barley by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>



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

#### 5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

Havresodling enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>  
 Production of oats by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>



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

tuu suurelta osin spelltvehnän siirtymisestä luokituksessa kevätevehnästä syysvehnään. Kauran viljelyala väheni edellisvuodesta noin kaikkiaan noin 50 000 hehtaarilla.

Nurmikasvien viljelyala pieneni jälleen hieman edellisvuodesta. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 620 000 hehtaaria. Eniten nurmikasveja viljeltiin Itä- ja Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljelyala jatkoi nousuaan, ja oli vuonna 2004 noin 83 000 hehtaaria. Eniten öljukasveja viljeltiin Varsinais-Suomessa, Etelä-Pohjanmaalla ja Pohjanmaalla. Näiden alueiden osuus oli yli puolet koko maan rypsin ja rapsin viljelyalasta.

Kesannoitu peltoala laski reilulla 10 %:lla edellisvuodesta. Kesannon osuus oli noin 9 % käytössä olevasta maatalousmaasta. Keskimäärin kesantoalaa oli noin 5,4 hehtaaria tilaa kohti. Eniten kesannointi laski Varsinais-

Suomessa, missä kesantoala yli 20 % pienempi kuin vuotta aikaisemmin.

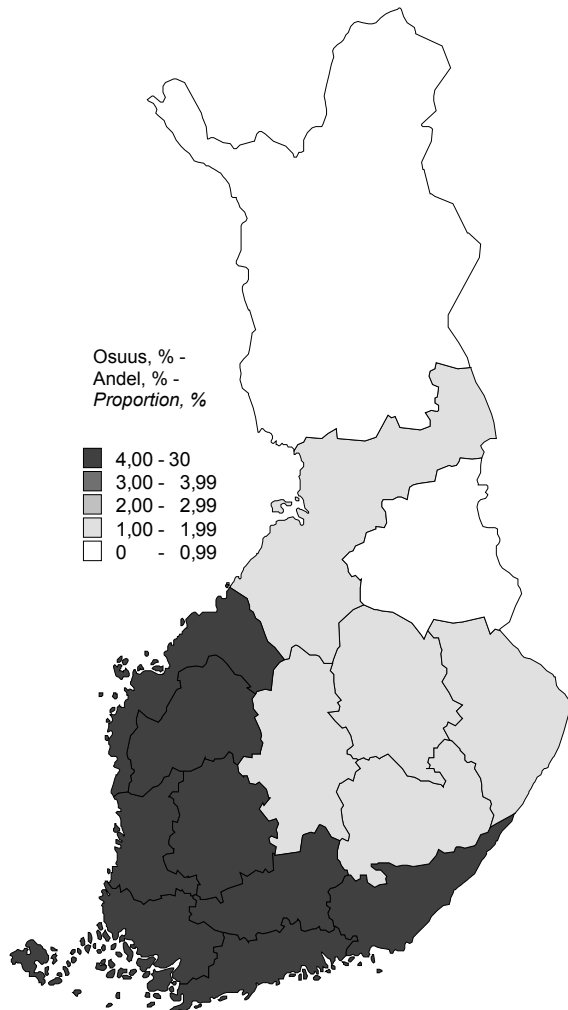
Vuoden 2004 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta oli 99,5 %. Tukea hakeneilla maataloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,15 miljoonalla kasvulohkolla. Tilaa kohti tämä tekee keskimäärin 16,3 kasvulohkoa. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,5 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,44 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maataloilla käytettiin keskimäärin 8,6 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,74 hehtaaria.

\*\*\*

Den odlade arealen ökade år 2004 med cirka 30 000 hektar och uppgår nu till något över 2 miljoner hektar.

### 5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

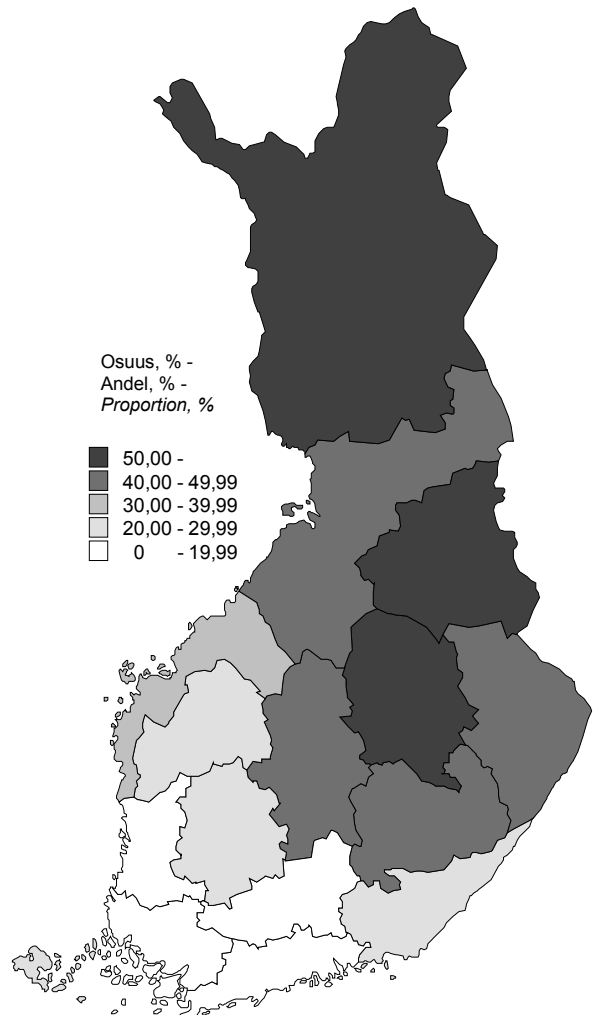
Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>  
*Production of spring wheat by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>*



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

### 5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>  
*Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>*



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

Odlingsarealen för spannmålsväxter ökade med drygt 25 000 hektar, dvs. med omkring 2 procent jämfört med föregående år. Det är inte mycket jämfört med åren efter mitten av 1990-talet, då åkerarealen som användes för spannmålsodling ökade med nästan 4 % per år. Nu tycks den åkerareal som används för spannmålsodling ha stabiliserats vid omkring 1,2 miljoner hektar. De starkt arealbundna basstöden till jordbruket och ökningen av enhetsstorleken leder till att spannmålsväxter odlas på en allt större del av åkerarealen.

Av spannmålsväxter ökade framförallt odlingsarealen för korn samt höst- och vårvete jämfört med föregående år. Mest iögonfallande var ökningen av höstvetets odlingsareal, som ökade med nästan en tredjedel jämfört med föregående år. Detta beror till stor del på att speltvete nu klassificeras som höstvete i stället för som tidigare som vårvete. Odlingsarealen för havre minskade med sammanlagt cirka 50 000 hektar jämfört med föregående år.

Odlingsarealen för vallväxter minskade igen lite från föregående år. Sammanlagt fanns ungefär 620 000 hektar under 5-årig vall. Mest vallväxter odlades i östra och norra Finland.

Odlingsarealen för rybs och raps fortsatte att öka, och uppgick år 2004 till cirka 83 000 hektar. Mest oljeväxter odlades i Egentliga Finland, i södra Österbotten och i Österbotten. Andelen odlingsareal inom dessa områden utgjorde över hälften av den sammanlagda odlingsarealen för rybs och raps i hela landet.

Andelen areal i träda minskade med drygt 10 % från föregående år. Andelen areal i träda var ungefär 9% av all i bruk varande jordbruksmark. I medeltal hade lantbrukslägenheterna cirka 5,4 hektar i träda per gård. Mest minskade trädesarealen i Egentliga Finland, där

andelen åkerareal i träda var över 20 % mindre än året tidigare.

Enligt växtskiftesuppgifter från år 2004 hade de lantbrukslägenheter som ansökt om stöd 99,5 % av den i bruk varande jordbruksmarken. Lantbrukslägenheter som ansökt om stöd hade i bruk varande jordbruksmark på drygt 1,15 miljoner växtskiften. Per lantbrukslägenhet betraktat utgör detta i medeltal 16,3 växtskiften. Spannmålsväxter odlades till exempel i medeltal på 8,5 växtskiften och odlingsarealen för växtskiften var i medeltal 2,44 hektar. På motsvarande sätt använde lantbrukslägenheter med odling av vallväxter (under 5-årig vall), i medeltal 8,6 växtskiften vars odlingsareal i medeltal var 1,74 hektar.

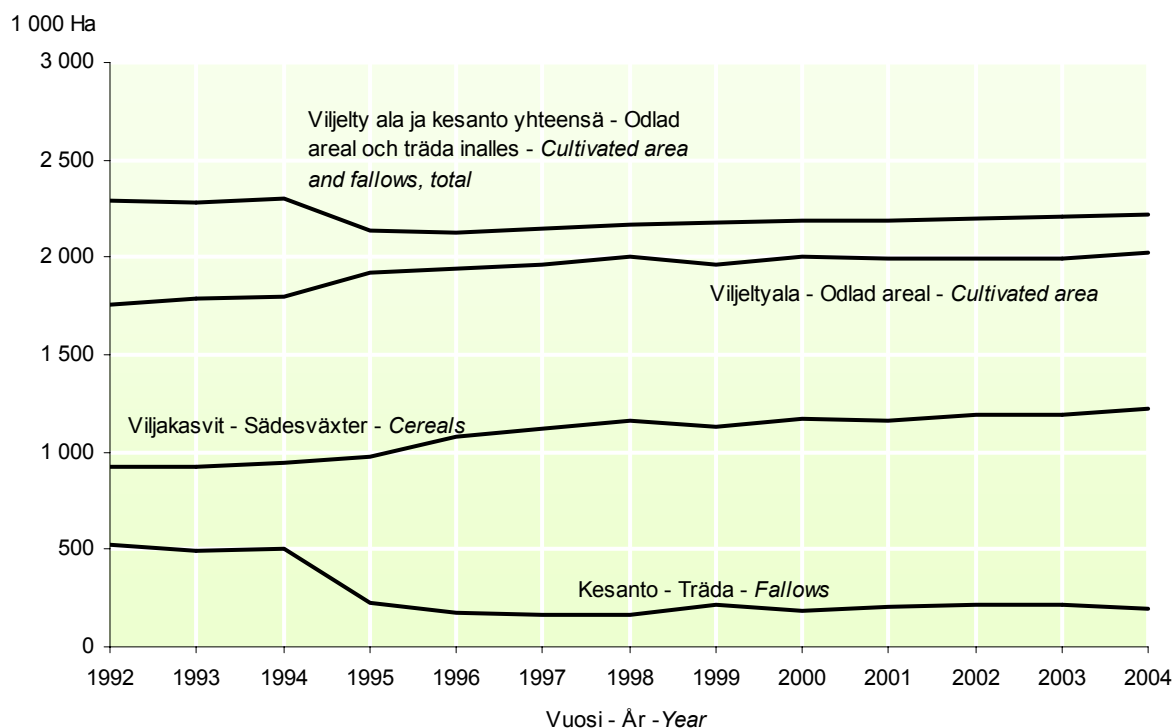
\*\*\*

*In 2004, the area under crop production grew by about 30,000 hectares to slightly over 2 million hectares. The cultivation area of cereals grew by a good 25,000 hectares, i.e. by about 2 % from the previous year. This is not much compared to the late 1990s, at which time the arable area under cereal production grew by almost 4 % a year. Now the area under cereal production seems to have settled at about 1.2 million hectares. The tying of agricultural subsidies to land area and the growth in unit size have contributed to the increased prevalence of cereal production.*

*Particularly the areas under barley, winter wheat and spring wheat increased from the previous year. The increase was most conspicuous in the area under winter wheat, which grew by almost one third compared to the previous year. This is mainly due to the fact that in the classification spelt was transferred from spring wheat to winter wheat. The area under oats declined from the previous year by a total of 50,000 hectares.*

## 5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1992 - 2004

Areal för odlingsväxter och träda 1992 - 2004  
Area of crops and fallows, 1992 - 2004



The area under grassland production continued to diminish. The total area of less than five-year-old grasslands was 620,000 hectares. Grassland production was greatest in Eastern and Northern Finland.

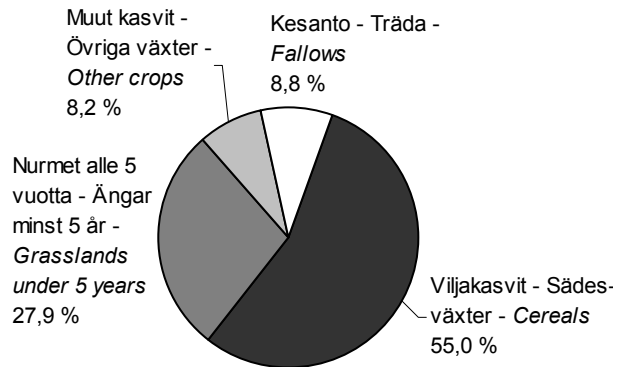
The area under turnip rape and rape continued to increase and was about 83,000 hectares in 2004. Oilseed plant production was most popular in Varsinais-Suomi and Ostrobothnia. These regions had over one half of all arable land under rape and turnip rape.

The area of arable land under fallow declined from the previous by a good 10%. The proportion of set-aside of all utilised agricultural land was 9%. The average area of set-aside per farm was about 5.4 hectares. Fallows decreased most in Varsinais-Suomi, where the fallow area decreased by 20% from the year before.

Agricultural parcel data for 2004 indicates that 99.5% of all utilised agricultural land was on farms that had applied for aid. Farms that had applied for aid had utilised agricultural land on over 1.15 million parcels. This comes to an average of 16,3 parcels per farm. For example, cereals were produced on average on 8.5 parcels on cereal farms, and the average area of parcels was 2.44 hectares. Similarly, farms engaged in grassland production (under 5 years) had an average of 8.6 agricultural parcels in grassland production, with an average parcel area of 1.74 hectares.

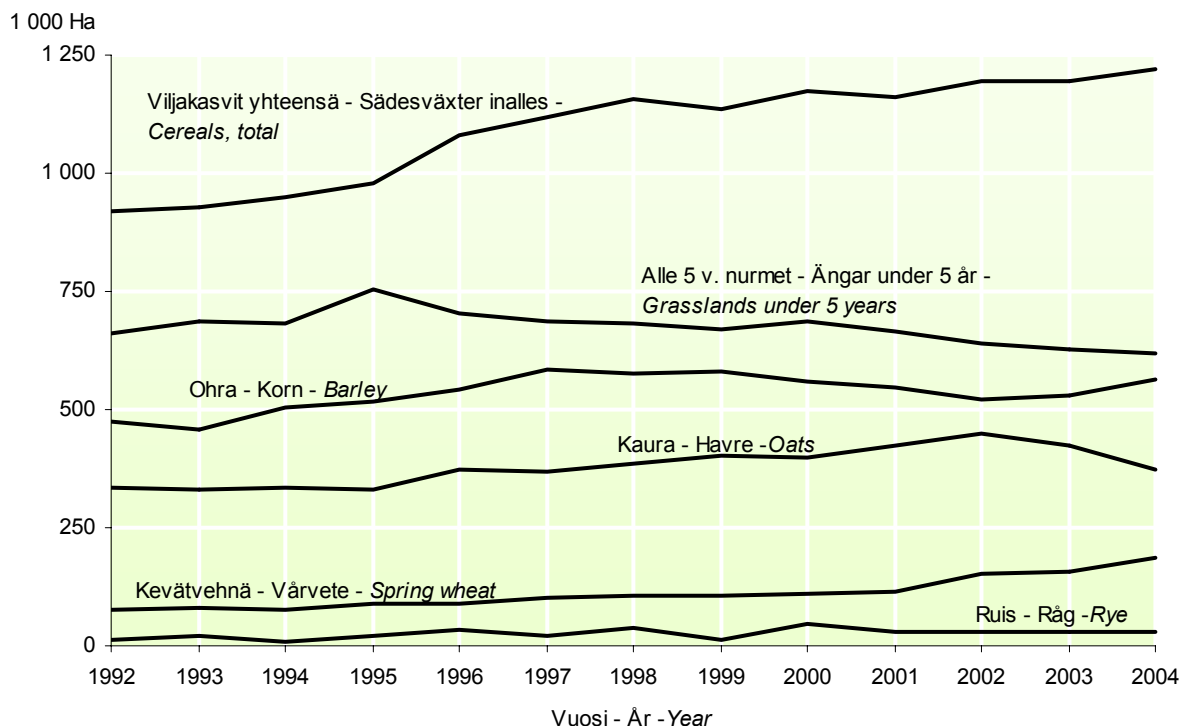
## 5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2004

Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2004  
Cultivated area and fallow area, summer 2004



## 5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1992 - 2004

Odlingen av sädessväxter och vallväxter (under 5 år) 1992 - 2004  
Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1992 - 2004



## 5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2003 ja 2004

Disponering av jordbruksmark 2003 och 2004

Use of agricultural area, 2003 and 2004

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Lägenheter - Farms		Hehtaaria - Hektar Hectares	
	2003	2004	2003	2004
<b>Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals</b>	<b>60 093</b>	<b>58 646</b>	<b>1 195 569</b>	<b>1 221 189</b>
Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat	3 911	4 419	34 073	47 845
Kevätvehnä - Vårvetete - Spring wheat	10 254	12 156	157 458	187 682
Ruis - Råg - Rye	4 898	4 532	30 745	31 021
Ohra - Korn - Barley	37 896	37 436	530 695	564 553
Kaura - Havre - Oats	42 691	39 239	425 478	371 785
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	1 963	1 858	15 869	16 985
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	293	270	1 251	1 319
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years <sup>1)</sup>	43 658	42 091	629 393	620 004
Herne - Ärtter - Peas	898	859	4 123	3 968
Peruna - Potatis - Potatoes	22 587	20 167	28 698	29 336
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 290	2 241	28 834	30 701
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	6 194	6 538	74 999	82 565
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	290	267	2 058	2 097
Kumina - Kummin - Caraway	665	934	7 119	10 357
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open <sup>2)</sup>	5 289	4 832	12 804	12 485
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 596	1 667	8 087	10 126
<b>Viljelty ala yhteensä</b>	<b>72 783</b>	<b>70 934</b>	<b>1 991 684</b>	<b>2 022 829</b>
<b>Odlad areal inalles</b>				
<i>Cultivated area, total</i>				
Kesanto - Träda - Fallows <sup>3)</sup>	36 545	36 452	220 371	195 929
<b>Viljelty ala ja kesanto yhteensä</b>	<b>72 844</b>	<b>70 985</b>	<b>2 212 055</b>	<b>2 218 758</b>
<b>Odlad areal och träda inalles</b>				
<i>Cultivated area and fallows, total</i>				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years <sup>4)</sup>	7 203	7 475	27 629	28 377
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	5 038	4 846	20 208	19 780
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops <sup>5)</sup>	2 629	2 649	4 163	4 308
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses <sup>6)</sup>	1 122	1 069	154	159
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 395	14 733	1 310	1 411
<b>Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - Utilized agricultural area, total</b>	<b>73 184</b>	<b>71 363</b>	<b>2 245 312</b>	<b>2 253 013</b>
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area <sup>7)</sup>	17 282	16 739	10 651	10 342
<b>Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total</b>	<b>73 257</b>	<b>71 467</b>	<b>2 255 963</b>	<b>2 263 355</b>
<b>Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area</b>	<b>457</b>	<b>587</b>	-	-
<b>Maatilat yhteensä - Lantbrukslägenheter inalles - Farms, total</b>	<b>73 714</b>	<b>72 054</b>	<b>2 255 963</b>	<b>2 263 355</b>

<sup>1)</sup>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

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

<sup>3)</sup>Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

<sup>4)</sup>Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavao hykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsoresvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

<sup>6)</sup>Sisältää vain maataloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

<sup>7)</sup>Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön peltoala - Tillfälligt oodlade areal och övrig oodlade areal - Temporarily uncultivated and other uncultivated area

## 5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja	Muut viljat	Viljakasvit	
	Höstvete	Värvete	Råg	Korn	Havre	Blandsäd	Övriga	yhteensä	
	Winter wheat	Spring wheat	Rye	Barley	Oats	Mixed cereals	Other cereals	Sädesväxter inalles Cereals, total	
Uudenmaan	A	685	2 258	502	2 014	1 987	82	17	4 028
	B	8 093	53 888	4 525	37 819	19 112	797	92	124 326
Varsinais-Suomen	A	2 283	3 388	938	4 716	3 436	102	39	7 110
	B	27 198	56 104	7 719	82 449	30 194	834	169	204 667
Satakunnan	A	202	621	390	2 401	3 262	63	13	4 185
	B	1 524	8 112	2 899	39 875	39 197	635	41	92 283
Hämeen	A	384	901	404	2 912	3 188	49	30	4 587
	B	4 248	14 345	3 121	63 269	35 933	359	183	121 458
Pirkanmaan	A	377	602	457	2 233	3 848	74	45	4 594
	B	3 549	7 864	3 306	35 791	45 300	451	339	96 599
Kaakkois-Suomen	A	169	976	280	2 407	3 059	80	25	4 082
	B	1 449	15 505	1 625	33 579	30 600	809	67	83 634
Etelä-Savon	A	12	190	192	1 436	2 051	124	22	2 594
	B	30	1 404	623	11 519	12 457	932	139	27 105
Pohjois-Savon	A	17	266	184	2 771	2 393	246	12	3 737
	B	52	1 900	637	29 487	15 356	2 047	43	49 521
Pohjois-Karjalan	A	7	202	133	1 232	1 743	113	6	2 250
	B	...	1 666	481	12 302	15 184	1 187	...	30 877
Keski-Suomen	A	29	188	188	1 571	2 279	111	9	2 895
	B	116	1 557	783	17 074	19 278	747	34	39 590
Etelä-Pohjanmaan	A	77	1 150	279	4 439	5 392	188	11	7 055
	B	479	12 648	1 818	64 823	53 692	2 047	65	135 573
Pohjanmaan	A	43	865	333	4 599	3 081	275	13	5 638
	B	240	8 393	2 001	66 456	22 949	2 416	32	102 486
Pohjois-Pohjanmaan	A	42	403	190	3 824	2 850	305	14	4 616
	B	240	3 355	1 186	61 570	28 762	3 210	49	98 372
Kainuun	A	-	8	19	468	243	24	1	542
	B	-	...	39	4 600	1 459	275	...	6 403
Lapin	A	1	1	5	236	83	19	2	294
	B	...	...	10	2 807	303	212	...	3 336
Ahvenanmaa	A	91	137	38	177	344	3	11	439
	B	594	912	247	1 133	2 008	27	39	4 959
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>4 419</b>	<b>12 156</b>	<b>4 532</b>	<b>37 436</b>	<b>39 239</b>	<b>1 858</b>	<b>270</b>	<b>58 646</b>
<b>Hela landet</b> <i>Whole country</i>	<b>B</b>	<b>47 845</b>	<b>187 682</b>	<b>31 021</b>	<b>564 553</b>	<b>371 785</b>	<b>16 985</b>	<b>1 319</b>	<b>1 221 189</b>

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

## 5.2. Jatkuu

Fortsätter  
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Alle 5 v. nurmet <sup>1)</sup> Ängar under 5 år <sup>1)</sup> Grasslands under 5 years <sup>1)</sup>	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri-juurikas Socker-beta Sugar beet	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Turnip rape and rape	Ölji- ja kuitu- pellava Oljelin och spånadslin Linseed and flax	Kumina Caraway	Puutarhakasvit avomaalla <sup>2)</sup> Trädgårdväxter på friland <sup>2)</sup> Horticultural crops in the open <sup>2)</sup>	Muut kasvit Övriga växter Other plants
Uudenmaan	A	2 010	167	1 019	202	799	28	31	259	99
	B	22 488	1 008	576	2 662	12 005	218	391	959	424
Varsinais-Suomen	A	2 512	284	2 376	897	1 391	84	53	939	139
	B	24 029	1 821	1 743	12 071	18 331	815	501	2 667	652
Satakunnan	A	1 806	42	1 411	501	284	18	26	445	65
	B	20 137	173	4 636	7 322	3 581	117	216	2 487	176
Hämeen	A	2 555	81	1 057	334	522	21	96	310	92
	B	31 305	256	1 531	5 268	7 387	231	991	1 125	267
Pirkanmaan	A	3 153	93	987	20	521	20	46	198	104
	B	37 735	232	499	183	7 334	150	440	366	266
Kaakkois-Suomen	A	2 538	51	1 456	46	383	15	22	277	101
	B	31 646	231	688	401	5 429	72	186	463	364
Etelä-Savon	A	2 705	15	1 419	26	19	1	193	427	118
	B	33 536	16	590	...	197	...	2 264	967	415
Pohjois-Savon	A	4 118	21	1 459	-	82	3	79	483	155
	B	75 555	19	398	-	857	12	1 134	1 164	632
Pohjois-Karjalan	A	2 461	10	708	-	34	1	35	212	99
	B	41 619	...	227	-	381	...	563	310	3 766
Keski-Suomen	A	2 747	21	1 354	2	112	1	101	273	129
	B	38 819	30	278	...	1 391	...	1 076	237	418
Etelä-Pohjanmaan	A	4 094	19	1 953	27	1 184	42	112	180	98
	B	59 598	44	7 194	349	13 593	407	1 036	296	458
Pohjanmaan	A	3 635	31	1 996	80	1 076	29	106	220	113
	B	58 458	92	5 964	1 029	10 641	67	1 216	473	628
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 361	15	1 782	-	121	1	31	226	182
	B	84 286	...	3 949	-	1 375	...	328	323	949
Kainuun	A	1 024	1	487	-	1	1	3	109	60
	B	19 924	...	143	-	...	...	13	91	198
Lapin	A	1 896	1	517	-	2	-	-	97	92
	B	35 812	...	226	-	...	-	-	73	451
Ahvenanmaa	A	476	7	186	106	7	2	-	177	21
	B	5 057	...	696	1 091	29	...	-	483	59
<b>Yhteensä</b>	<b>A</b>	<b>42 091</b>	<b>859</b>	<b>20 167</b>	<b>2 241</b>	<b>6 538</b>	<b>267</b>	<b>934</b>	<b>4 832</b>	<b>1 667</b>
<b>Sammanlagt</b>	<b>B</b>	<b>620 004</b>	<b>3 968</b>	<b>29 336</b>	<b>30 701</b>	<b>82 565</b>	<b>2 097</b>	<b>10 357</b>	<b>12 485</b>	<b>10 126</b>
<i>Total</i>										

A = Tiloja - Lantbrukslägenheter - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

<sup>1)</sup>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

<sup>2)</sup>Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries

<sup>3)</sup>Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Falls under 20 years



Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles <i>Cultivated area total</i>	Kesanto <sup>3)</sup> Träda <sup>3)</sup> <i>Fallows<sup>3)</sup></i>	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda inalles <i>Cultivated area and fallows, total</i>	Nurmet 5 v. ja yli <sup>4)</sup> Ängar minst 5 år <sup>4)</sup> <i>Grasslands at least 5 years<sup>4)</sup></i>	Monivuotiset puutarhakasvit <sup>5)</sup> Fleråriga trädgårdsväxter <sup>5)</sup> <i>Permanent horticultural crops<sup>5)</sup></i>	Kasvihuvoneviljely <sup>6)</sup> Växthusodling <sup>6)</sup> <i>Cultivation in greenhouses<sup>6)</sup></i>	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushållsbehöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaayhteensä Utnyttjad jordbruksareal inalles <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 540	2 836	4 544	481	154	81	1 058	4 573
165 057	18 841	183 898	2 245	294	11	113	186 561
7 668	4 473	7 672	607	254	265	1 905	7 701
267 299	23 565	290 863	3 062	297	48	190	294 460
4 650	2 267	4 651	369	103	90	922	4 662
131 128	11 224	142 352	1 191	69	11	84	143 708
5 086	2 916	5 089	460	157	52	1 126	5 099
169 818	17 244	187 062	1 221	211	5	94	188 592
5 180	2 993	5 186	588	148	49	1 562	5 202
143 804	17 258	161 062	1 413	276	5	153	162 908
4 471	2 740	4 479	440	136	44	1 079	4 499
123 116	16 074	139 189	985	273	6	94	140 548
3 372	1 536	3 376	573	283	57	883	3 401
65 401	6 169	71 569	1 207	487	8	84	73 356
5 025	2 210	5 030	804	341	28	1 072	5 058
129 292	11 119	140 411	1 659	625	3	98	142 796
2 952	1 391	2 953	458	215	22	711	2 976
77 755	8 479	86 234	812	579	2	64	87 692
3 687	1 899	3 690	503	186	22	956	3 712
81 858	10 418	92 276	928	288	3	95	93 590
8 028	4 534	8 029	441	173	23	1 196	8 057
218 549	22 061	240 610	806	140	4	102	241 662
6 688	2 816	6 688	387	119	261	574	6 709
181 054	11 312	192 366	1 191	158	46	44	193 805
5 891	2 722	5 895	516	221	19	903	5 929
189 612	17 025	206 637	3 602	311	2	98	210 650
1 148	465	1 150	167	49	8	281	1 157
26 774	2 507	29 281	486	56	1	44	29 867
1 945	391	1 950	341	40	13	329	1 984
39 930	1 662	41 592	1 622	11	1	34	43 261
603	263	603	340	70	35	176	644
12 382	972	13 354	5 947	234	4	18	19 557
<b>70 934</b>	<b>36 452</b>	<b>70 985</b>	<b>7 475</b>	<b>2 649</b>	<b>1 069</b>	<b>14 733</b>	<b>71 363</b>
<b>2 022 829</b>	<b>195 929</b>	<b>2 218 758</b>	<b>28 377</b>	<b>4 308</b>	<b>159</b>	<b>1 411</b>	<b>2 253 013</b>

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

<sup>5)</sup>Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - *Orchards, nurseries and berrybushes*

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

### 5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2004

Number of farms by cultivation of cereals, summer 2004

Viljakasvi - Sädesväxt - <i>Cereal</i>	Tiloja Lägenheter <i>Farms</i>	Osuus Andel <i>Proportion</i>
<b>Vain yhtä viljakasvia - Endast en sädesväxt - One cereal only</b>	<b>28 031</b>	<b>47,8 %</b>
Vain syysvehnää - Endast höstvetete - <i>Winter wheat only</i>	105	0,2 %
Vain kevävehnää - Endast vårvete - <i>Spring wheat only</i>	1 761	3,0 %
Vain ruista - Endast råg - <i>Rye only</i>	335	0,6 %
Vain ohraa - Endast korn - <i>Barley only</i>	10 733	18,3 %
Vain kauraa - Endast havre - <i>Oats only</i>	14 440	24,6 %
Vain seosviljaa - Endast blandsäd - <i>Mixed cereals only</i>	604	1,0 %
Vain muita viljoja - Endast övriga spannmål - <i>Other cereals only</i>	53	0,1 %
<b>Kahta eri viljakasvia - Två olika sädesväxter - Two types of cereals</b>	<b>22 124</b>	<b>37,7 %</b>
Syysvehnää ja kevävehnää - Höstvetete och vårvete - <i>Winter wheat and spring wheat</i>	486	0,8 %
Syysvehnää ja ruista - Höstvetete och råg - <i>Winter wheat and rye</i>	20	0,0 %
Syysvehnää ja ohraa - Höstvetete och korn - <i>Winter wheat and rye</i>	499	0,9 %
Syysvehnää ja kauraa - Höstvetete och havre - <i>Winter wheat and oats</i>	190	0,3 %
Syysvehnää ja seosviljaa - Höstvetete och blandsäd - <i>Winter wheat and mixed cereals</i>	10	0,0 %
Syysvehnää ja muita viljoja - Höstvetete och övriga spannmål - <i>Winter wheat and other cereals</i>	1	0,0 %
Kevävehnää ja ruista - Vårvete och råg - <i>Spring wheat and rye</i>	202	0,3 %
Kevävehnää ja ohraa - Vårvete och korn - <i>Spring wheat and barley</i>	2 141	3,7 %
Kevävehnää ja kauraa - Vårvete och havre - <i>Spring wheat and oats</i>	1 235	2,1 %
Kevävehnää ja seosviljaa - Vårvete och blandsäd - <i>Spring wheat and mixed cereals</i>	24	0,0 %
Kevävehnää ja muita viljoja - Vårvete och övriga spannmål - <i>Spring wheat and other cereals</i>	9	0,0 %
Ruista ja ohraa - Råg och korn - <i>Rye and barley</i>	422	0,7 %
Ruista ja kauraa - Råg och havre - <i>Rye and oats</i>	710	1,2 %
Ruista ja seosviljaa - Råg och blandsäd - <i>Rye and mixed cereals</i>	37	0,1 %
Ruista ja muita viljoja - Råg och övriga spannmål - <i>Rye and other cereals</i>	5	0,0 %
Ohraa ja kauraa - Korn och havre - <i>Barley and oats</i>	15 636	26,7 %
Ohraa ja seosviljaa - Korn och blandsäd - <i>Barley and mixed cereals</i>	230	0,4 %
Ohraa ja muita viljoja - Korn och övriga spannmål - <i>Barley and other cereals</i>	23	0,0 %
Kauraa ja seosviljaa - Havre och blandsäd - <i>Oats and mixed cereals</i>	208	0,4 %
Kauraa ja muita viljoja - Havre och övriga spannmål - <i>Oats and other cereals</i>	36	0,1 %
Seosviljaa ja muita viljoja - Blandsäd och övriga spannmål - <i>Mixed cereals and other cereals</i>	-	-
<b>Vähintään kolmea eri viljakasvia - Minst tre olika sädesväxter - At least three types of cereals</b>	<b>8 491</b>	<b>14,5 %</b>
<b>Viljakasveja yhteensä - Sädesväxter inalles - Cereals, total</b>	<b>58 646</b>	<b>100,0 %</b>

#### 5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla kesällä 2004

Antal och areal av jordbrukskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2004

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2004

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Lägenheter Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- bruksskifte Ha/agricultural parcel	Kasvu- lohkoja/tila Jordbruks- skifte/gård Agricultural parcels/farm	Ha/tila Ha/gård Ha/farm
<b>Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals</b>	<b>58 485</b>	<b>499 374</b>	<b>1 220 283</b>	<b>2,44</b>	<b>8,54</b>	<b>20,86</b>
Syysvehnä - Höstvetete - <i>Winter wheat</i>	4 416	15 316	47 807	3,12	3,47	10,83
Kevätvehnä - Vårvetete - <i>Spring wheat</i>	12 138	58 962	187 517	3,18	4,86	15,45
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	4 516	12 230	31 007	2,54	2,71	6,87
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	37 386	223 329	564 114	2,53	5,97	15,09
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	39 132	180 923	371 540	2,05	4,62	9,49
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	1 855	7 865	16 981	2,16	4,24	9,15
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	270	749	1 319	1,76	2,77	4,88
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> <sup>1)</sup>	41 303	353 581	615 175	1,74	8,56	14,89
Herne - Ärter - <i>Peas</i>	855	1 584	3 968	2,50	1,85	4,64
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	19 906	39 294	29 228	0,74	1,97	1,47
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	2 238	9 700	30 661	3,16	4,33	13,70
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	6 533	27 056	82 514	3,05	4,14	12,63
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i>	932	4 896	10 357	2,12	5,25	11,11
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	265	672	2 097	3,12	2,54	7,91
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> <sup>2)</sup>	4 739	16 726	12 375	0,74	3,53	2,61
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	1 594	4 281	10 015	2,34	2,69	6,28
<b>Viljelty ala yhteensä</b>	<b>70 000</b>	<b>957 270</b>	<b>2 016 719</b>	<b>2,11</b>	<b>13,68</b>	<b>28,81</b>
<b>Odlad areal inalles</b> <i>Cultivated area, total</i>						
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> <sup>3)</sup>	36 331	147 141	195 579	1,33	4,05	5,38
<b>Viljelty ala ja kesanto yhteensä</b>	<b>70 029</b>	<b>1 104 411</b>	<b>2 212 298</b>	<b>2,00</b>	<b>15,77</b>	<b>31,59</b>
<b>Odlad areal och träda inalles</b> <i>Cultivated area and fallows, total</i>						
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> <sup>4)</sup>	7 265	18 722	27 713	1,48	2,58	3,81
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> <sup>5)</sup>	2 586	7 100	4 263	0,60	2,75	1,65
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i>	..	..	..	..	..	..
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	14 733	19 622	1 411	0,07	1,33	0,10
<b>Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - <i>Utilized agricultural area, total</i><sup>6)</sup></b>	<b>70 355</b>	<b>1 149 855</b>	<b>2 245 684</b>	<b>1,95</b>	<b>16,34</b>	<b>31,92</b>

<sup>1)</sup>Kuivahainän, siemenhainän, 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*

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

<sup>3)</sup>Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - *Fallows under 20 years*

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

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

<sup>6)</sup>Lukuun ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - *Except cultivation in greenhouses*

# 6. Kotieläintuotannon rakenne

## Animalieproduktions struktur

### Structure of livestock production

Kotieläintilojen lukumäärän lasku jatkui vuonna 2004, joskin hieman aiempaa hitaampana. Kotieläintilojen lukumäärä pieneni noin kaksi kertaa nopeammin kuin muiden tilojen lukumäärä. Kotieläintiloista ainoastaan lammas- ja vuohitilojen määrä kasvoi edellisvuodesta, sekin lähinnä tilastoinnissa tapahtuneiden muutosten takia. Eniten laski siipikarjatilojen määrä, pudotusta edellisvuoteen oli 10%. Nautaeläintilojen määrä laski noin 6 %, joskin emolehmätilojen määrä jopa nousi muutamalla kymmenellä tilalla. Lihasikatilojen lukumäärä laski vuonna 2004 aiempaa jyrkemmin, pudotusta tuli kaikkiaan reilut 5 %.

Myös kotieläinten lukumäärän pieneneminen jatkui edellisvuodesta. Pääryhmittäin tarkasteltuna siipikarjan lukumäärä laski reilulla 5 %:lla, nautaeläinten lukumäärä



#### Liitteet

Appendix  
Appendix

16 - 27 ja 31 - 34

16 - 27 och 31 - 34

16 - 27 and 31 - 34

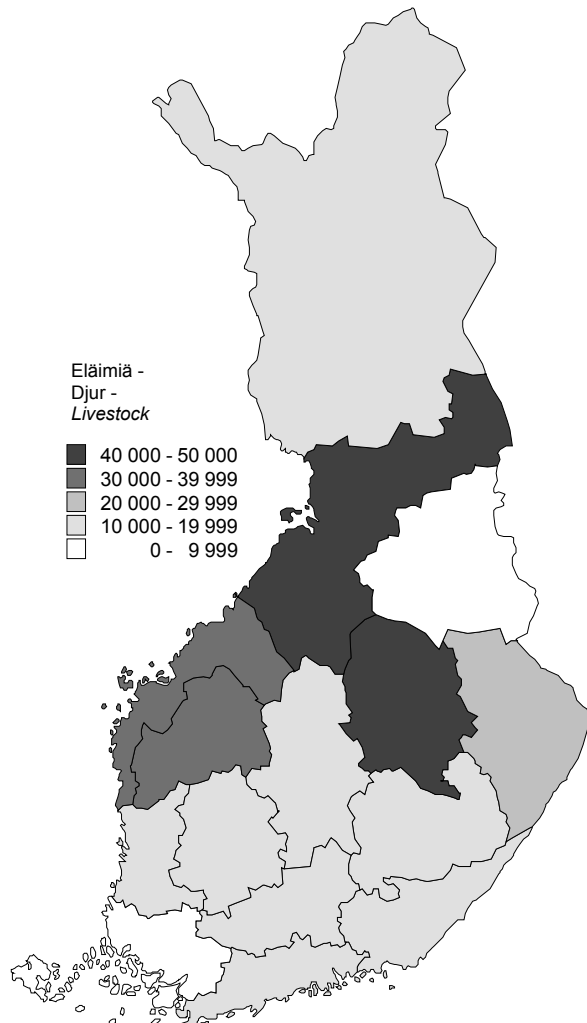
noin 3 %:lla ja sikojen lukumäärä noin prosentilla. Lämpäiden ja vuohien lukumäärät puolestaan nousivat.

Siipikarjasta eniten väheni kalkkunoiden ja broilerin määrä. Kalkkunoiden määrässä laskua edellisvuoteen oli 11 % ja broilerin määrä laski reilut 8 %. Nautakarjasta lypsylehmien lukumäärä pieneni 4 %, emolehmien lukumäärän puolestaan nousussa lähes 10%. Sikatilojen lukumäärän lasku näkyi erityisesti emakoiden ja 20-

#### 6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2004

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2004

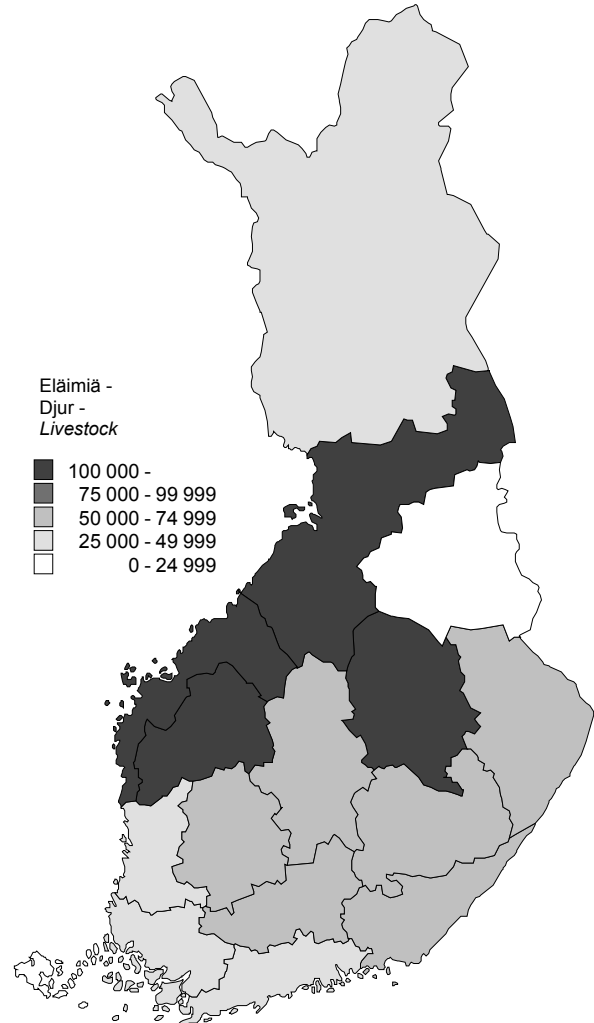
Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2004



#### 6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2004

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2004

Number of cattle by TE centre on 1.5.2004



50 kiloisten sikojen luokissa, joissa kummassakin pudotusta oli noin 2 %. Porsaiden lukumäärä puolestaan kasvoi. Lampaiden lukumäärä kasvoi hieman yli 10 % ja vuohien noin 7 %.

Pienten tilojen lopettaminen ja voimakkaat investoinnit suuriin yksiköihin ovat kasvattaneet viime vuosina varsinkin lihasika- ja siipikarjatilojen keskikokoa. Kasvu oli kuitenkin vuonna 2004 edellisvuotta maltillisempaa. Lihasikatilojen keskikoko kasvoi enää puolet edellisvuodesta, eli vajaat 5 % ja broileritilojenkin kolmanneksen hitaammin, eli vain 12 % edellisvuodesta. Vuonna 2004 lihasikatiloilla oli keskimäärin 162,4 lihasikaa ja broilerin-kasvattajilla noin 39 000 broileria tilaa kohti. Nautatilojen keskikoko kasvoi hieman aikaisempaa nopeammin, ol- len vuonna 2004 keskimäärin 17,9 lypsylehmää.

Kotieläintuotannon painopiste keskittyy suuriin yksiköihin. Vuonna 2004 vajaalla puolella lypsykarjatilosta oli alle 15 lypsylehmää, mutta koko maan lypsylehmistä näillä tiloilla oli vain vajaa viidennes. Yli puolet lypsylehmistä hoidetaan vähintään 20 lehmän lypsykarjatiloi- la. Vaikka yli 50 lehmän lypsykarjojen lukumäärä on yli kaksinkertaistunut tämän vuosikymmenen aikana, on niiden osuus kaikista lypsykarjatilosta silti alle 3%. Li- hasikatiloilla ja kanatiloilla tuotannon keskittyminen suu-

riin yksiköihin on vielä selvempää kuin lypsykarjatiloi- la. Lihasikatiloista noin joka kuudennella oli yli 300 li- hasikaa, mutta lihasioista näillä tiloilla oli kaksi kolmas- osaa. Vastaavasti munivista kanoista noin kaksi kol- masosaa oli yli 5 000 kanan kanatiloilla.

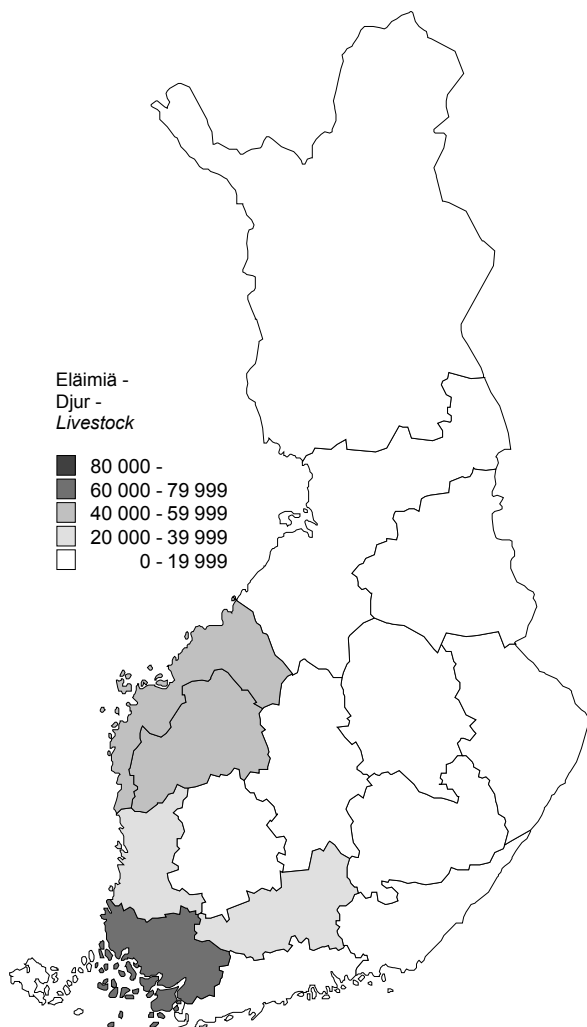
\*\*\*

Antalet lantbrukslägenheter med husdjur fortsatte att minska under året 2004, men lite långsammare nu än tidigare. Ändå minskade antalet gårdar med husdjur över två gånger snabbare än antalet övriga gårdar. Av lantbrukslägenheterna med husdjursproduktion var det bara gårdarna med får och getter som ökade jämfört med föregående år, också detta främst beroende på ändringar i statistikföringen. Den största minskningen ses i antalet gårdar med fjäderfä, som minskade med 10 % jämfört med året tidigare. Antalet gårdar med nöt- boskap minskade med cirka 6 %, även om antalet går- dar med dikor till och med ökade med några tiotal går- dar. Antalet gårdar med gödsvin minskade år 2004 snabbare än tidigare, minskningen blev sammanlagt drygt 5 %.

Också antalet husdjur minskade jämfört med föregåen- de år. Enligt huvudgrupper betraktat minskade antalet

### 6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2004<sup>1)</sup>

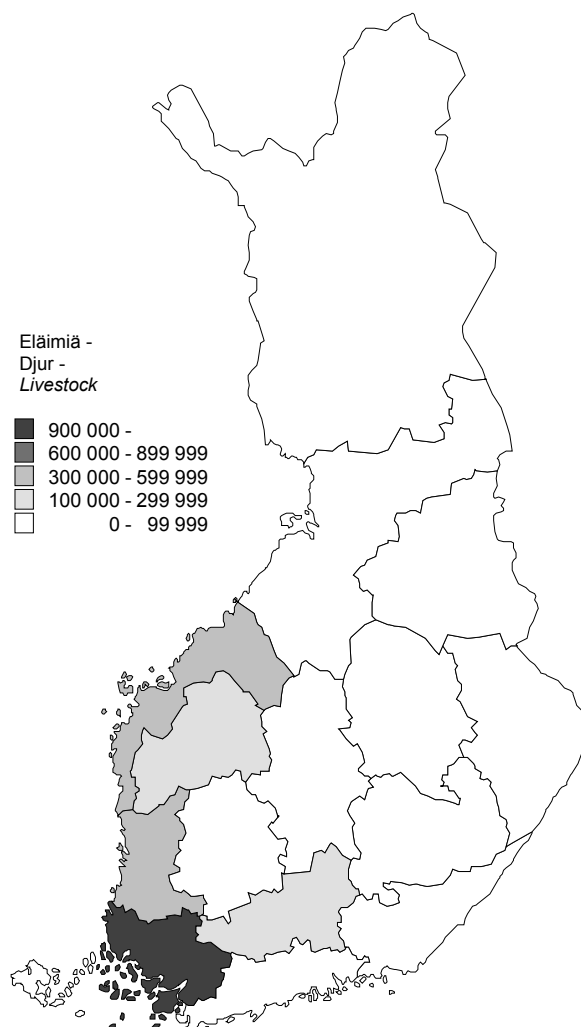
Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2004<sup>1)</sup>  
Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2004<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

### 6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2004<sup>1)</sup>

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2004<sup>1)</sup>  
Number of laying hens by TE centre on 1.4.2004<sup>1)</sup>



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

fjäderfä med drygt 5 %, antalet nötboskap med cirka 3 % och antalet svin med cirka en procent. Antalet får och getter ökade däremot.

Av fjäderfä minskade antalet broiler och kalkon mest. Antalet kalkon minskade med 11 % och antalet broiler minskade med drygt 8 % jämfört med föregående år. Av nötboskapen minskade antalet mjölkkor med 4 % medan åter antalet dikor ökade med nästan 10 %. Minskningen av antalet gårdar med svin syntes framförallt i kategorierna suggor och svin i storleksklassen 20-50 kg, som båda minskade med cirka 2 %. Antalet smågrisar ökade däremot. Antalet får ökade med något över 10 % och antalet getter med cirka 7 %.

Kraftiga investeringar i stora enheter samt det faktum att många små lantbrukslägenheter har upphört med gårdsbruket, har i lett till att medelstorleken på framförallt lantbrukslägenheter med gödsvin och fjäderfä har ökat. År 2004 var ändå tillväxten mer måttfull än under föregående år. Medelstorleken på gårdar med gödsvin ökade ungefär hälften långsammare än föregående år, med knappt 5 %, och för broilergårdar var tillväxttakten en tredjedel långsammare, dvs. endast 12 % av siffran för föregående år. År 2004 fanns det i medeltal 162,4 gödsvin per gård på lantbrukslägenheter med svinhushållning och på gårdar med broilerproduktion cirka 39 000 broiler. På gårdar med nötboskap ökade medelstorleken något snabbare än förut, man hade år 2004 i medeltal 17,9 mjölkkor per gård.

Tyngdpunkten inom husdjursproduktionen koncentreras till stora enheter. År 2004 fanns det under 15 mjölkkor på knappt hälften av gårdarna med mjölkhushållning, men om man betraktar totalantal mjölkkor i landet fanns endast en fjärdedel av mjölkorna på dessa gårdar. Över hälften av mjölkorna sköts på gårdar med över 20 mjölkkor. Fastän mängden mjölkboskapsbesättningar på över 50 mjölkkor har fördubblats under detta årtionde, är deras andel av alla gårdar med mjölkkor ändå under 3 %. Ännu klarare än för gårdar med nötboskap ses koncentration av produktionen till större enheter om man betraktar gårdar med gödsvin och gårdar med höns. Av lantbrukslägenheterna med gödsvin hade omkring var sjätte över 300 gödsvin, men av det totala antalet gödsvin fanns två tredjedelar på dessa gårdar. På motsvarande sätt fanns nästan två tredjedelar av värphönsen på hönsgårdar med över 5 000 höns.

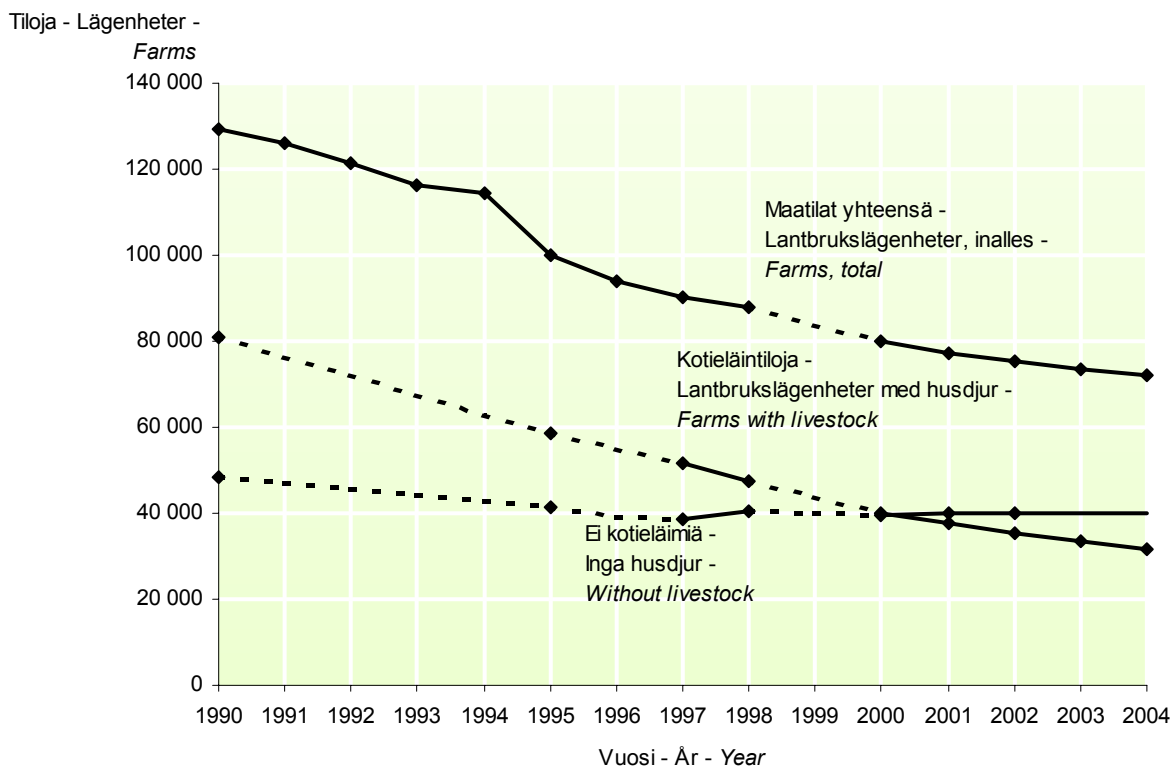
\*\*\*

*Decline in the number of livestock farms continued in 2004, but was slightly slower than the year before. However, in absolute terms the decline was more than twice as rapid as in the case of other types of farms. Of livestock farms, only the number of sheep and goat farms increased from the previous year, which was mainly due to changes in statistical practices. The greatest decrease was in poultry farms, decrease from the previous year was 10%. Although the number of cattle farms fell by about 6%, the number of suckler cow farms increased by a few dozen. In 2004, the number of fatten-*

## 6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2004

Number of farms and farms with livestock, 1990 - 2004



ing pig farms fell more sharply than before, the total fall was a good 5%.

Also the number of livestock continued to fall from the previous year. Examined by main groups, the number of poultry fell by a good 5%, that of cattle by about 3% and that of pigs by about one per cent. On the other hand, the numbers of sheep and goats increased.

Of poultry, the greatest decrease was in the number of turkeys and broilers. The number turkeys decreased by 11% and that of broilers by a good 8% from the previous year. Of cattle, the number of dairy cows decreased by 4%, while that of suckler cows increased by almost 10%. Decline in the number of pig farms was visible particularly in the categories of sows and pigs of 20-50 kilograms; both categories declined by about 2%. On the other hand, the number of piglets grew. The number of sheep grew by slightly over 10% and that of goats by about 7%.

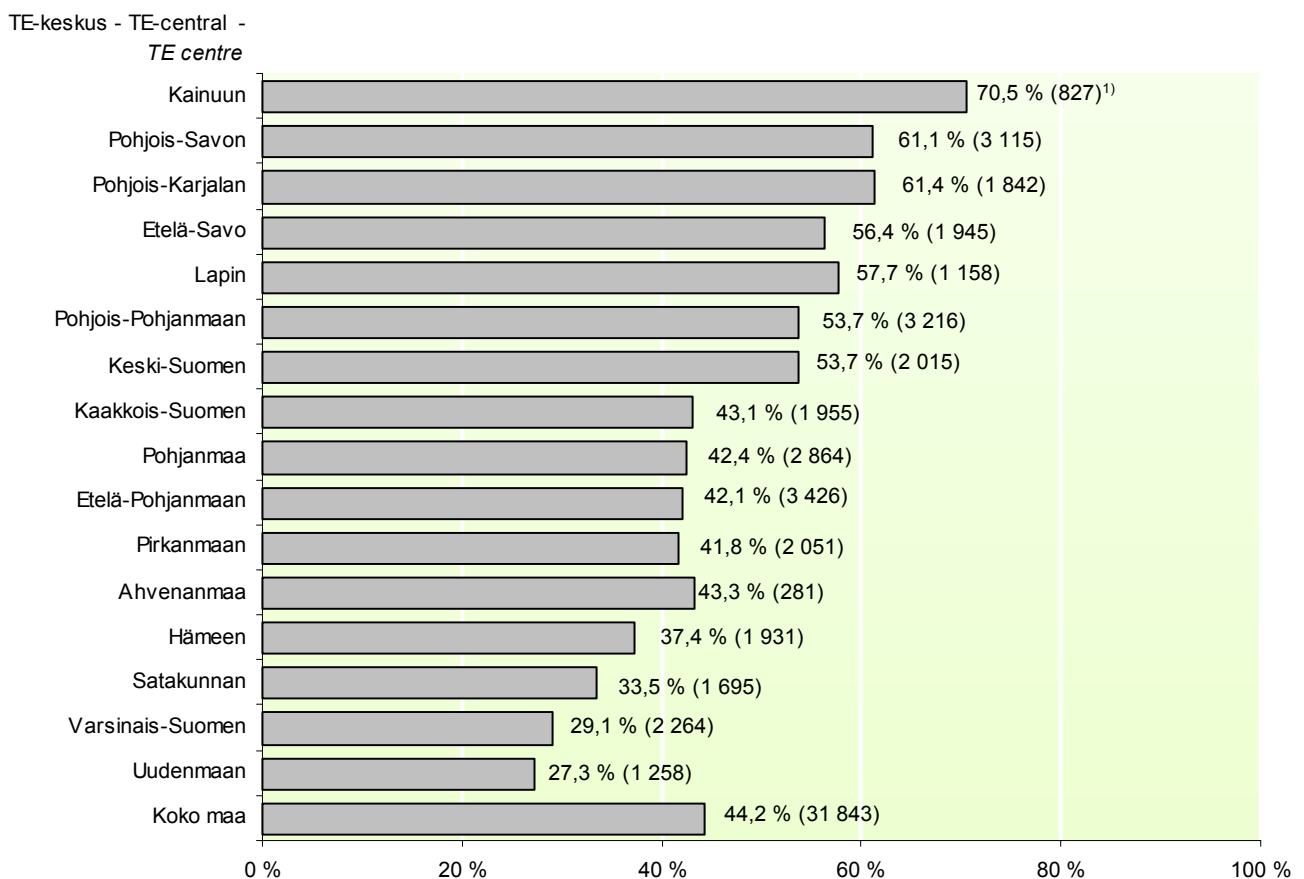
Investments in poultry husbandry have increased the number of broiler chickens as well as turkeys for several years now, and the growth did not slow down significantly in 2004. In 2004, growth was more moderate than

in the year before, however. The average size of fattening pig farms grew only by half as much as in the previous year, i.e. by less than 5%, and the growth in the average size of broiler farms slowed down by one third; growth from the previous year was only 12%. In 2004, fattening pig farms had an average of 162.4 fattening pigs and broiler farms about 39,000 chickens per farm. The average size of cattle farms grew slightly faster than before; it was 17.9 dairy cows on average in 2004.

Livestock production is concentrating into large units. In 2004, less than one half of dairy farms had fewer than 15 cows, but these farms only had about one fifth of all milk cows in the country. Over one half of all milk cows are on farms that have at least 20 head. Although the number of farms with over 50 milk cows has more than doubled during this decade, their proportion of all milk farms remains less than 3%. The concentration of production into larger units is even clearer in the case of pig and hen farms than dairy farms. About one sixth of the fattening pig farms had more than 300 pigs; of all fattening pigs two thirds were on these farms. Similarly, already nearly two thirds of laying hens are on farms with more than 5,000 hens.

## 6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2004

Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2004  
Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2004

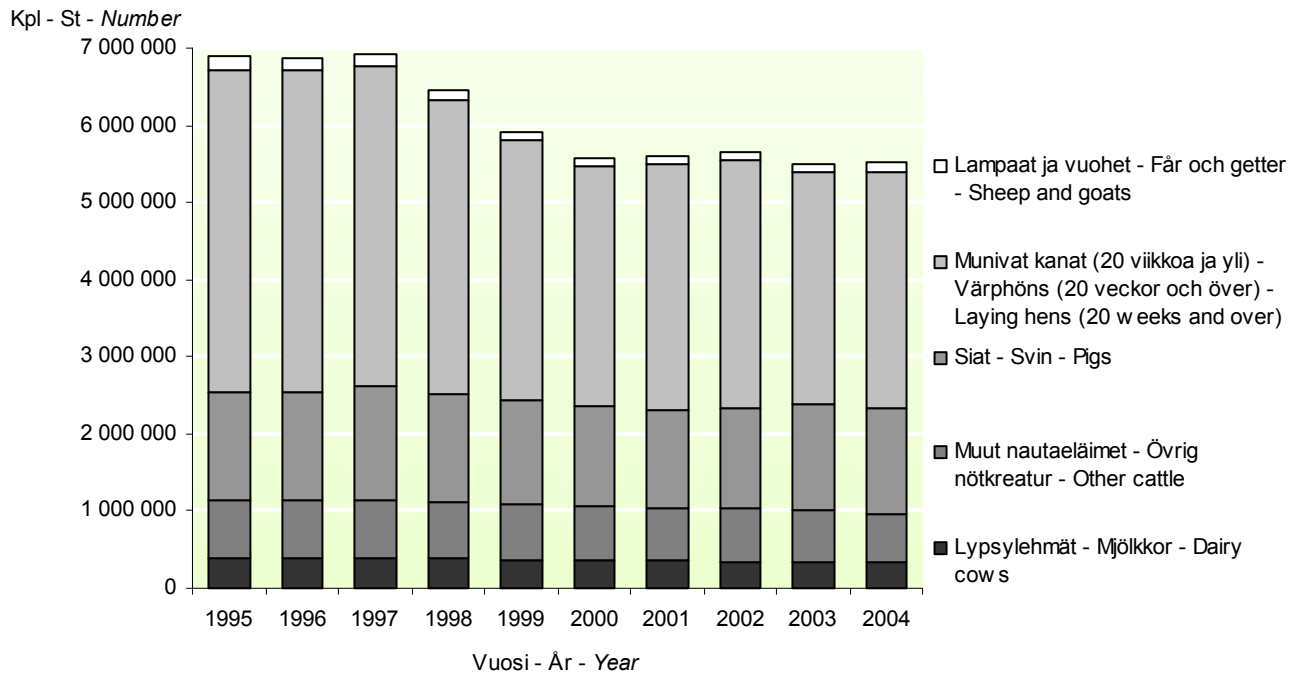


<sup>1)</sup>Osuus, % (Tiloja) - Andel, % (Lägenheter) - Proportion, % (Farms)

### 6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2004

Antal husdjur 1995 - 2004

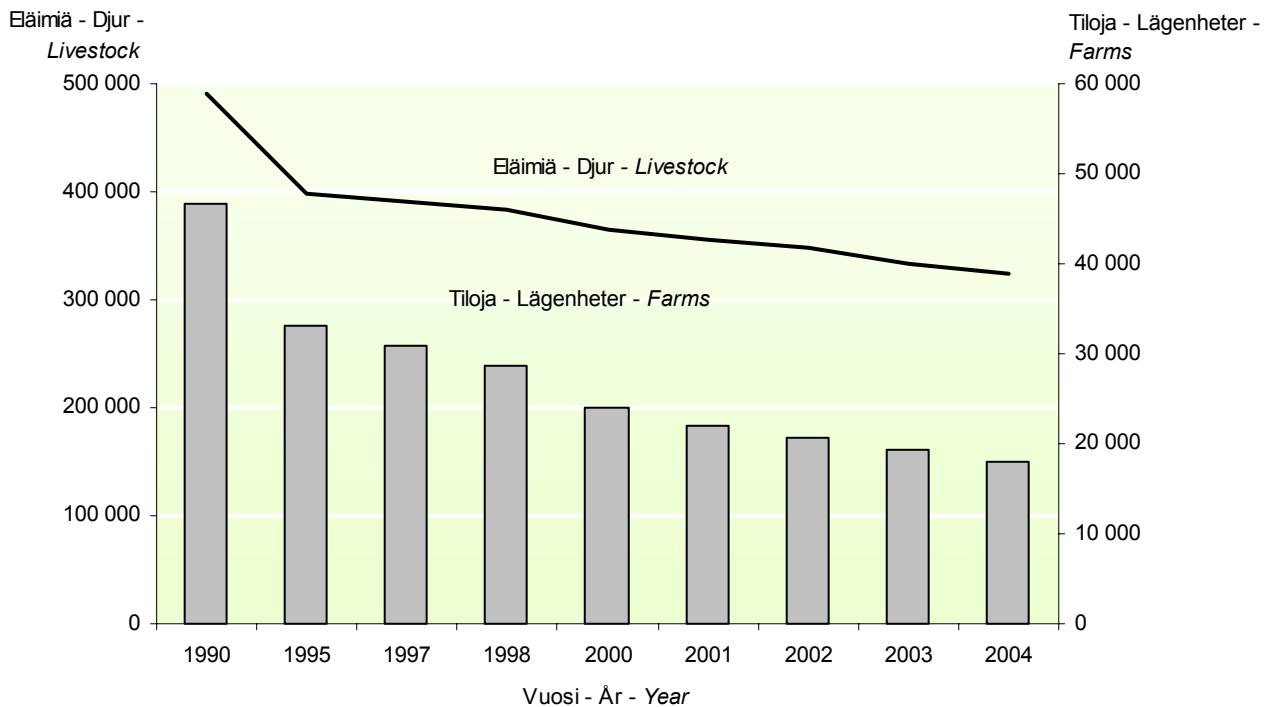
Number of livestock, 1995 - 2004



### 6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1990 - 2004

Antal lantbrukslägenheter och mjölkcor 1990 - 2004

Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2004

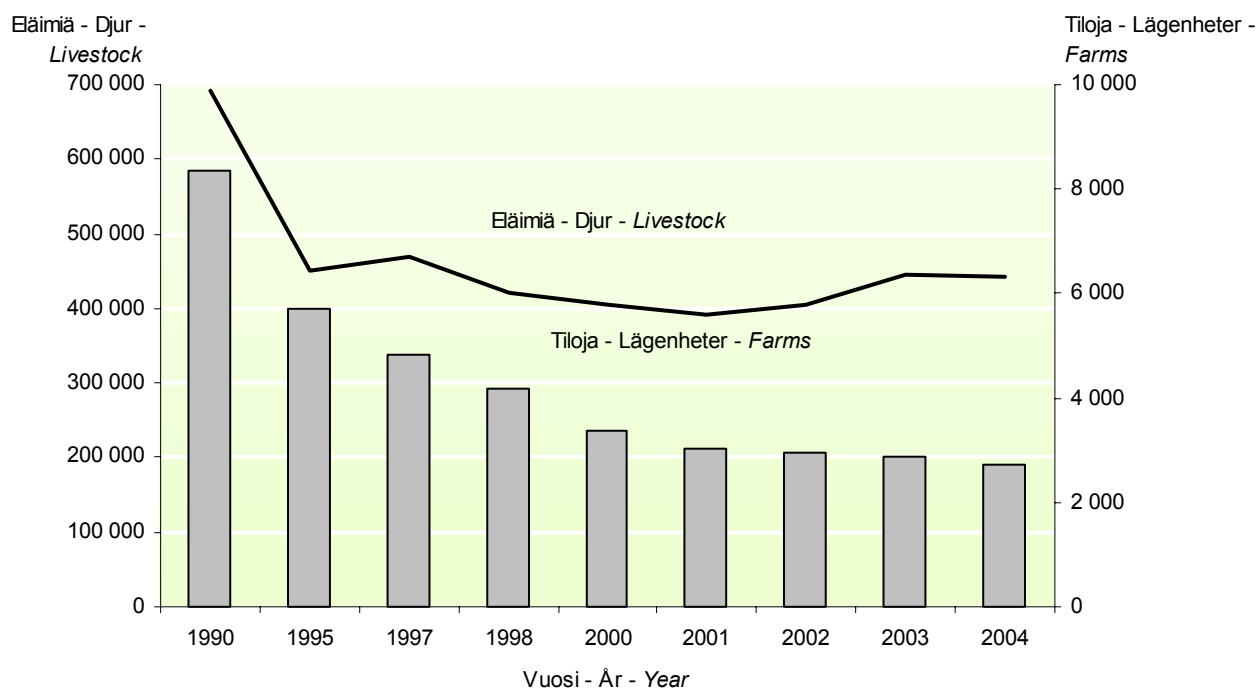




## 6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004<sup>1)</sup>

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2004<sup>1)</sup>

Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2004<sup>1)</sup>

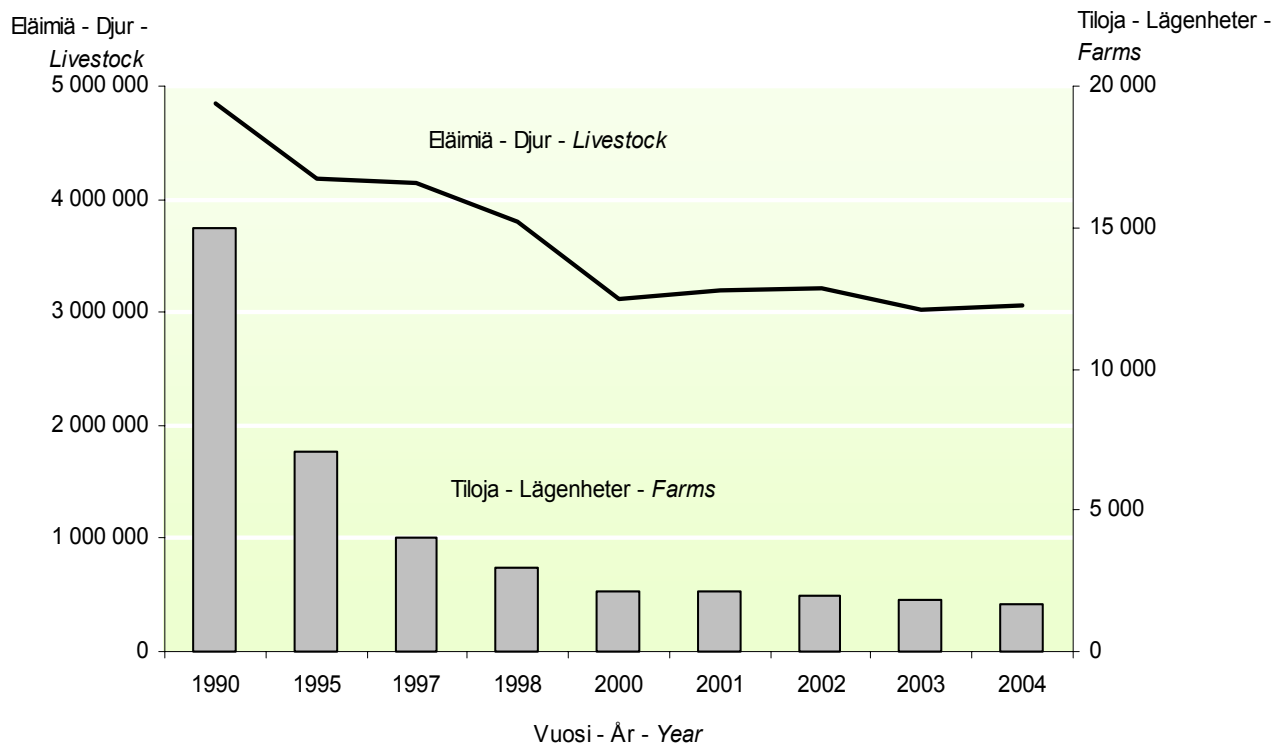


<sup>1)</sup> Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

## 6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2004<sup>1)</sup>

Antal lantbrukslägenheter och värphös 1990 - 2004<sup>1)</sup>

Number of flocks and laying hens, 1990 - 2004<sup>1)</sup>



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

## 6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2003 ja 1.5.2004

Antal husdjur 1.5.2003 och 1.5.2004

Number of livestock on 1.5.2003 and 1.5.2004

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja Lägenheter		Eläimä Djur	
	Farms		Livestock	
	1.5.2003	1.5.2004	1.5.2003	1.5.2004
<b>Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle</b>	<b>24 400</b>	<b>22 882</b>	<b>1 000 165</b>	<b>969 140</b>
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	19 395	18 107	333 865	324 376
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	1 827	1 869	28 149	30 832
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	11 783	11 197	29 431	28 881
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	10 579	10 014	25 474	24 715
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	907	956	2 647	2 987
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	677	600	1 310	1 179
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	20 792	19 431	149 113	144 207
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	18 532	17 257	129 704	124 561
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	1 534	1 569	9 056	9 908
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	3 124	2 972	10 353	9 738
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 595	2 467	8 335	7 852
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	10 517	9 608	107 124	102 599
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	23 177	21 681	344 148	330 393
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	20 898	19 580	167 818	161 702
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	17 430	15 262	176 330	168 691
<b>Siat - Svin - Pigs <sup>1)</sup></b>	<b>3 629</b>	<b>3 357</b>	<b>1 374 864</b>	<b>1 364 607</b>
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	2 030	1 828	4 972	4 661
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	2 672	2 425	178 131	175 047
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 862	2 717	443 988	441 235
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 568	2 423	297 054	291 300
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	2 515	2 279	450 719	452 364
<b>Lampaat - Får - Sheep</b>	<b>1 911</b>	<b>2 179</b>	<b>98 410</b>	<b>108 887</b>
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	1 794	2 092	48 905	54 294
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drätiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	182	254	1 314	1 783
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 544	1 750	48 191	52 810
<b>Vuohet - Getter - Goats</b>	<b>549</b>	<b>597</b>	<b>6 757</b>	<b>7 271</b>
<b>Siipikarja - Fjäderfän - Poultry <sup>1)</sup></b>	<b>2 283</b>	<b>2 041</b>	<b>10 996 969</b>	<b>10 405 204</b>
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	1 815	1 653	3 016 155	3 069 195
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	152	140	930 851	911 607
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	263	233	10 072	10 424
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöner minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	39	29	346 033	287 397
Broilerit - Broilrar - Broilers	158	143	6 050 277	5 573 229
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	177	139	603 354	535 289
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	332	268	40 227	18 063
<b>Hevoset - Hästar - Horses <sup>2)</sup></b>	<b>5 102</b>	<b>4 641</b>	<b>25 829</b>	<b>24 400</b>

<sup>1)</sup>Vuonna 2004 sikojen, siipikarjan ja hevosten lukumäärät 14. - Antalet svin, fjäderfä och hästar 14.2004 - Number of pigs, poultry and horses 14.2004

<sup>2)</sup>Vain maatiloilla olevat hevoset - Endast hästar på gårdar - Horses on farms only

## 6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat 20 - 50 kg	Porsaat	Siat yhteensä
		Karjut Galtar Boars	Emakot Suggor Sows	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs	Svin 20 - 50 kg	alle 20 kg	Svin inalles
					Pigs 20 - 50 kg	Grisar under 20 kg Piglets under 20 kg	Pigs, total
Uudenmaan	A	62	74	91	76	72	112
	B	118	6 260	16 246	8 298	17 041	47 963
Varsinais-Suomen	A	400	544	632	546	522	750
	B	1 318	43 152	116 230	70 940	117 048	348 688
Satakunnan	A	228	338	351	331	311	447
	B	508	25 148	56 126	38 817	66 949	187 548
Hämeen	A	136	173	206	186	165	257
	B	231	12 564	33 556	24 151	33 369	103 871
Pirkanmaan	A	110	129	144	127	121	167
	B	218	9 709	19 098	12 342	22 360	63 727
Kaakkois-Suomen	A	97	117	153	122	112	178
	B	250	6 309	19 241	11 357	19 579	56 736
Etelä-Savon	A	50	54	62	60	50	76
	B	121	3 413	5 640	5 060	9 572	23 806
Pohjois-Savon	A	71	77	94	81	74	106
	B	215	6 593	16 275	8 707	14 242	46 032
Pohjois-Karjalan	A	21	26	36	27	25	42
	B	67	1 512	3 983	2 930	3 023	11 515
Keski-Suomen	A	59	69	76	73	67	91
	B	102	3 147	4 868	5 693	7 295	21 105
Etelä-Pohjanmaan	A	305	452	436	422	419	587
	B	755	28 432	66 919	51 396	72 402	219 904
Pohjanmaan	A	220	299	341	295	270	430
	B	597	22 544	66 990	41 877	52 043	184 051
Pohjois-Pohjanmaan	A	59	61	76	67	60	91
	B	136	5 551	12 990	8 685	15 624	42 986
Kainuun	A	4	5	8	2	5	9
	B	...	197	1 173	...	...	1 956
Lapin	A	4	4	7	6	4	8
	B	13	283	1 786	833	809	3 724
Ahvenanmaa	A	2	3	4	2	2	6
	B	...	233	114	...	...	995
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>1 828</b>	<b>2 425</b>	<b>2 717</b>	<b>2 423</b>	<b>2 279</b>	<b>3 357</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>4 661</b>	<b>175 047</b>	<b>441 235</b>	<b>291 300</b>	<b>452 364</b>	<b>1 364 607</b>
<i>Whole country</i>							
1990	A	..	..	8 336 <sup>1)</sup>	..	..	10 818
	B	..	..	683 281 <sup>1)</sup>	..	..	1 381 442
1995	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	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
2003	A	2 030	2 672	2 862	2 568	2 515	3 629
	B	4 972	178 131	443 988	297 054	450 719	1 374 864

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

<sup>1)</sup>Sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Inkluderar svin 3 - 9 månader - Includes pigs 3 - 9 months

### 6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Emolehmät Dikor Suckler cows	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over			
			Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows	Emolehmiksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	
Uudenmaan	A	478	85	291	45	37
	B	10 200	1 171	925	130	75
Varsinais-Suomen	A	568	135	316	69	28
	B	9 901	2 853	848	267	67
Satakunnan	A	639	85	349	39	22
	B	10 139	1 402	896	139	39
Hämeen	A	1 012	113	599	64	49
	B	18 497	1 890	1 633	182	90
Pirkanmaan	A	1 086	187	581	100	50
	B	18 140	2 957	1 518	272	87
Kaakkois-Suomen	A	1 077	133	604	67	31
	B	18 615	2 198	1 409	247	68
Etelä-Savon	A	1 221	109	601	53	50
	B	18 315	1 297	1 286	121	95
Pohjois-Savon	A	2 234	140	1 325	69	51
	B	40 538	2 079	3 259	200	116
Pohjois-Karjalan	A	1 266	105	635	56	33
	B	20 980	1 878	1 398	208	52
Keski-Suomen	A	1 107	152	609	72	40
	B	17 328	2 538	1 361	244	80
Etelä-Pohjanmaan	A	1 975	176	1 124	89	56
	B	37 986	2 955	3 137	265	106
Pohjanmaan	A	1 677	179	1 001	89	54
	B	35 394	3 097	2 504	261	124
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 319	133	1 276	78	62
	B	44 743	2 903	2 988	274	131
Kainuun	A	573	34	243	15	11
	B	8 765	573	490	45	13
Lapin	A	776	40	396	19	18
	B	12 864	397	878	52	24
Ahvenanmaa	A	99	63	64	32	8
	B	1 971	644	185	80	12
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>18 107</b>	<b>1 869</b>	<b>10 014</b>	<b>956</b>	<b>600</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>324 376</b>	<b>30 832</b>	<b>24 715</b>	<b>2 987</b>	<b>1 179</b>
<i>Whole country</i>						
1990	A	46 761	2 571	16 542	759	1 558
	B	489 918	14 176	38 653	1 917	3 637
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
2003	A	19 395	1 827	10 579	907	677
	B	333 865	28 149	25 474	2 647	1 310

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat	Nautaeläimet
Lypsylehmiksi	Emolehmiksi	Teuraaksi	1 - 2 vuotta	2 vuotta ja yli	alle 1 vuotta	yhteensä
Till mjölkkor	Till dikor	Till slaktdjur	1 - 2 år	2 år och över	Kalvar	Nötkreatur
For dairy cows	For suckler cows	For slaughter	1 - 2 years	2 years and over	under 1 år	inalles
					Calves	Cattle, total
					under 1 year	
434	65	91	228	86	581	635
3 776	375	185	2 344	284	8 989	28 454
511	105	104	365	149	728	796
3 845	860	214	3 938	456	12 178	35 427
601	76	93	392	128	757	828
3 947	531	189	3 415	383	10 907	31 987
936	93	157	533	168	1 221	1 327
6 928	630	418	5 248	879	17 435	53 830
989	155	164	621	190	1 367	1 456
7 007	880	379	5 043	538	17 700	54 521
1 014	112	140	488	135	1 295	1 378
7 113	674	309	4 217	400	16 769	52 019
1 147	88	244	585	128	1 497	1 588
7 050	400	849	6 218	392	18 773	54 796
2 189	121	361	954	210	2 611	2 716
15 954	697	1 459	12 510	624	40 699	118 135
1 192	85	236	622	140	1 507	1 585
7 889	626	870	6 970	420	22 022	63 313
1 042	133	208	615	174	1 449	1 533
6 505	940	729	7 367	420	20 723	58 235
1 887	142	270	1 104	297	2 301	2 393
14 419	899	947	12 151	982	37 613	111 460
1 665	164	282	1 168	254	1 974	2 044
13 855	957	945	11 955	783	36 479	106 354
2 261	122	434	1 329	263	2 665	2 782
17 356	928	1 684	14 747	794	47 178	133 726
549	30	75	205	42	674	706
3 213	150	217	2 076	145	8 631	24 318
750	29	85	290	58	892	940
4 862	145	304	3 604	214	11 874	35 218
90	49	28	109	45	162	175
842	216	40	796	138	2 423	7 347
<b>17 257</b>	<b>1 569</b>	<b>2 972</b>	<b>9 608</b>	<b>2 467</b>	<b>21 681</b>	<b>22 882</b>
<b>124 561</b>	<b>9 908</b>	<b>9 738</b>	<b>102 599</b>	<b>7 852</b>	<b>330 393</b>	<b>969 140</b>
37 306	1 964	10 606	30 175	2 670	56 432	60 951
136 561	6 388	31 677	142 120	6 753	487 905	1 359 705
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
18 532	1 534	3 124	10 517	2 595	23 177	24 400
129 704	9 056	10 353	107 124	8 335	344 148	1 000 165

#### 6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Munivat kanat vähintään 20 viikkoa	Kananpoikaset alle 20 viikkoa	Kukot vähintään 20 viikkoa	Broilerremot vähintään 18 viikkoa	Broilerit Broilrar	Kalkkunat Kalkoner	Muu siipikarja Övrig fjäderfän	Yhteensä Sammanlagt
Arbetskrafts- och näringscentral	Värphöns minst 20 veckor	Kycklingar under 20 veckor	Tuppar minst 20 veckor	Broileravels-höonor minst 18 veckor		Turkeys	Other poultry	Total
Employment and Economic Development Centre	Laying hens at least 20 weeks	Chicks under least 20 weeks	Cockerels at least 20 weeks	Broiler hens at least 18 weeks				
Uudenmaan	A 115	4	35	-	-	7	38	131
	B 27 738	143	160	-	-	66	2 945	31 052
Varsinais-Suomen	A 401	60	34	11	29	27	30	494
	B 1 803 755	607 167	7 859	117 978	925 659	133 609	496	3 596 523
Satakunnan	A 128	12	7	5	46	21	10	197
	B 315 041	107 575	42	31 556	1 683 413	106 501	137	2 244 265
Hämeen	A 118	5	13	-	2	7	28	139
	B 131 193	20 228	...	-	...	2 516	2 843	169 495
Pirkanmaan	A 108	5	13	5	13	5	22	135
	B 87 233	35 802	42	48 308	930 249	11 929	268	1 113 831
Kaakkois-Suomen	A 113	8	16	-	-	4	14	119
	B 46 193	29 244	50	-	-	10 103	170	85 760
Etelä-Savon	A 125	5	27	-	-	19	19	145
	B 19 749	6 051	88	-	-	82 196	1 040	109 124
Pohjois-Savon	A 67	-	8	-	-	7	11	74
	B 27 453	-	25	-	-	25 524	5 506	58 508
Pohjois-Karjalan	A 82	6	24	-	-	7	20	89
	B 25 105	4 223	114	-	-	160	1 304	30 906
Keski-Suomen	A 94	4	11	-	1	6	21	106
	B 53 978	...	42	-	...	70	2 353	107 642
Etelä-Pohjanmaan	A 82	7	11	8	48	17	13	162
	B 150 316	14 214	1 664	89 555	1 807 830	130 692	512	2 194 783
Pohjanmaan	A 112	12	12	-	4	12	16	131
	B 314 891	77 177	219	-	164 500	31 923	104	588 814
Pohjois-Pohjanmaan	A 51	5	10	-	-	-	11	53
	B 35 250	918	38	-	-	-	156	36 362
Kainuun	A 13	1	2	-	-	-	4	18
	B 12 019	...	...	-	-	-	64	16 388
Lapin	A 12	2	7	-	-	-	3	13
	B 6 096	...	...	-	-	-	23	6 149
Ahvenanmaa	A 32	4	3	-	-	-	8	35
	B 13 185	2 267	8	-	-	-	142	15 602
<b>Koko maa</b>	<b>A 1 653</b>	<b>140</b>	<b>233</b>	<b>29</b>	<b>143</b>	<b>139</b>	<b>268</b>	<b>2 041</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B 3 069 195</b>	<b>911 607</b>	<b>10 424</b>	<b>287 397</b>	<b>5 573 229</b>	<b>535 289</b>	<b>18 063</b>	<b>10 405 204</b>
<i>Whole country</i>								
1990	A 14 988 <sup>1)</sup>	2 010 <sup>2)</sup>	5 713 <sup>3)</sup>	..	169	640	..	17 045
	B 4 844 847 <sup>1)</sup>	1 632 459 <sup>2)</sup>	49 725 <sup>3)</sup>	..	2 992 987	59 879	..	9 601 110
1995	A 7 051	471	2 136	56	216	388	921	7 856
	B 4 178 802	1 482 253	25 207	239 841	4 276 382	80 022	75 220	10 357 727
2000	A 2 107	175	635	45	220	166	380	2 639
	B 3 110 027	914 394	17 582	363 543	7 917 910	214 468	31 616	12 569 540
2003	A 1 815	152	263	39	158	177	332	2 283
	B 3 016 155	930 851	10 072	346 033	6 050 277	603 354	40 227	10 996 969

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

<sup>1)</sup>Sisältää kanat ja broileriemot vähintään 24 viikkoa - Inkluderar höns och broileravelshönor minst 24 veckor - Includes hens and broiler hens at least 24 weeks

<sup>2)</sup>Sisältää kananpoikaset alle 24 viikkoa - Inkluderar kycklingar under 24 veckor - Includes chicks under 24 weeks

<sup>3)</sup>Sisältää kukot vähintään 24 viikkoa - Inkluderar tuppar minst 24 veckor - Includes cockerels at least 24 weeks

## 6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003  
 Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampaat - Får - Sheep				Yhteensä Inalles Total	Vuohet Getter Goats	Hevoset <sup>1)</sup> Hästar <sup>1)</sup> Horses <sup>1)</sup>
	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 lammade och dräktiga tackor Lambded ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep				
Uudenmaan	A	161	17	133	168	65	425
	B	3 511	98	3 520	7 129	431	3 301
Varsinais-Suomen	A	205	21	162	212	65	287
	B	4 076	192	4 671	8 939	1 030	1 492
Satakunnan	A	105	9	85	106	46	242
	B	3 520	46	3 367	6 933	843	1 459
Hämeen	A	123	22	107	129	45	314
	B	1 987	287	2 202	4 476	304	1 928
Pirkanmaan	A	186	24	147	195	81	399
	B	3 062	92	3 545	6 699	1 475	2 286
Kaakkois-Suomen	A	158	22	128	166	37	370
	B	2 691	104	3 039	5 834	216	1 729
Etelä-Savon	A	106	15	91	113	34	272
	B	2 208	67	2 279	4 554	167	1 421
Pohjois-Savon	A	103	10	87	110	30	349
	B	2 031	51	2 007	4 089	348	1 733
Pohjois-Karjalan	A	98	13	81	100	33	243
	B	1 967	98	2 217	4 282	335	1 044
Keski-Suomen	A	124	15	105	130	27	388
	B	3 216	182	3 165	6 563	163	1 989
Etelä-Pohjanmaan	A	113	14	89	120	27	426
	B	3 956	91	3 253	7 300	1 066	1 909
Pohjanmaan	A	141	25	123	146	26	334
	B	4 499	149	4 555	9 203	390	1 557
Pohjois-Pohjanmaan	A	141	12	122	151	38	306
	B	4 134	108	3 607	7 849	202	1 361
Kainuun	A	63	6	53	63	20	106
	B	1 770	17	1 644	3 431	58	497
Lapin	A	158	22	149	163	19	134
	B	8 304	178	5 742	14 224	233	469
Ahvenanmaa	A	107	7	88	107	4	46
	B	3 362	23	3 997	7 382	10	225
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>2 092</b>	<b>254</b>	<b>1 750</b>	<b>2 179</b>	<b>597</b>	<b>4 641</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>54 294</b>	<b>1 783</b>	<b>52 810</b>	<b>108 887</b>	<b>7 271</b>	<b>24 400</b>
<i>Whole country</i>							
1990	A	..	..	..	6 095	1 497	7 872
	B	..	..	..	103 258	5 871	24 615
1995	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	A	2 099	245	1 789	2 183	709	5 542
	B	47 626	1 610	50 410	99 646	8 564	25 466
2003	A	1 794	182	1 544	1 911	549	5 102
	B	48 905	1 314	48 191	98 410	6 757	25 829

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

<sup>1)</sup>Vain maatiloilla olevat hevoset. Vuonna 2004 14. - Endast hästar på gårdar. År 2004 14. - Horses on farms only. In 2004 14 April

**6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain  
1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003**

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei koti-eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsylehmiä Inga mjölkkor Without dairy cows	Lypsylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows						
			1	2	3	4	5 - 6	7 - 9	
Uudenmaan	A	3 358	780	26	13	2	7	14	31
	B			26	26	...	...	77	249
Varsinais-Suomen	A	5 511	1 696	30	13	11	22	46	65
	B			30	26	...	88	261	514
Satakunnan	A	3 362	1 022	38	21	14	11	51	86
	B			38	42	42	44	287	698
Hämeen	A	3 236	919	35	21	13	13	57	117
	B			35	42	39	52	321	935
Pirkanmaan	A	2 858	999	58	18	20	26	64	118
	B			58	36	60	104	359	947
Kaakkois-Suomen	A	2 578	878	26	17	13	15	58	122
	B			26	34	39	60	325	995
Etelä-Savon	A	1 504	724	42	17	14	31	98	199
	B			42	34	42	124	549	1 584
Pohjois-Savon	A	1 987	881	33	27	14	14	86	242
	B			33	54	42	56	473	1 954
Pohjois-Karjalan	A	1 159	576	26	15	19	22	68	153
	B			26	30	57	88	385	1 238
Keski-Suomen	A	1 736	908	48	14	12	18	69	135
	B			48	28	36	72	380	1 085
Etelä-Pohjanmaan	A	4 705	1 451	51	24	24	25	94	192
	B			51	48	72	100	519	1 549
Pohjanmaan	A	3 885	1 187	30	15	10	13	24	117
	B			30	30	30	52	134	950
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 770	897	34	16	18	22	45	191
	B			34	32	54	88	250	1 556
Kainuun	A	346	254	17	6	6	12	41	72
	B			17	12	...	48	228	581
Lapin	A	848	382	12	5	5	8	29	82
	B			12	...	15	32	161	672
Ahvenanmaa	A	368	182	8	2	3	3	7	5
	B			8	...	...	12	41	42
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>40 211</b>	<b>13 736</b>	<b>514</b>	<b>244</b>	<b>198</b>	<b>262</b>	<b>851</b>	<b>1 927</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>			<b>514</b>	<b>488</b>	<b>594</b>	<b>1 048</b>	<b>4 750</b>	<b>15 549</b>
<i>Whole country</i>									
1990	A	..	..	1 671	1 187	1 617	2 047	6 040	10 465
	B			1 671	2 374	4 851	8 188	33 501	83 490
1995	A	..	..	766	464	564	853	3 068	6 792
	B			766	928	1 692	3 412	17 088	54 561
2000	A	39 723	16 150	699	352	356	448	1 439	3 138
	B			699	704	1 068	1 792	7 963	25 207
2003	A	40 140	14 179	538	281	208	292	958	2 195
	B			538	562	624	1 168	5 310	17 729

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock



Lypsylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows							Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Lypsylehmiä/ lypsykarjatila Mjölkkor/ besättning Dairy cows/herd
10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 -			
78	102	108	53	18	19	7	478	4 616	
944	1 737	2 593	1 817	792	1 125	780	10 200		21,34
94	82	120	41	24	19	1	568	7 775	
1 133	1 388	2 849	1 362	1 067	1 075	...	9 901		17,43
122	129	131	45	16	9	-	673	5 057	
1 473	2 174	3 057	1 474	709	510	-	10 548		15,67
209	184	230	64	39	24	6	1 012	5 167	
2 512	3 151	5 433	2 190	1 711	1 405	671	18 497		18,28
247	193	175	66	37	26	4	1 052	4 909	
2 944	3 263	4 101	2 201	1 629	1 568	461	17 731		16,85
268	214	222	71	29	18	4	1 077	4 533	
3 209	3 636	5 239	2 375	1 262	1 004	411	18 615		17,28
313	226	181	58	26	12	4	1 221	3 449	
3 715	3 798	4 297	1 928	1 108	701	393	18 315		15,00
526	496	526	180	56	28	6	2 234	5 102	
6 371	8 403	12 348	6 078	2 489	1 613	624	40 538		18,15
304	271	270	82	25	8	3	1 266	3 001	
3 645	4 568	6 348	2 756	1 099	483	257	20 980		16,57
301	208	212	58	20	11	1	1 107	3 751	
3 601	3 515	5 041	1 930	877	...	...	17 328		15,65
401	402	448	174	76	54	10	1 975	8 131	
4 817	6 790	10 653	5 861	3 353	3 134	1 039	37 986		19,23
315	361	485	193	55	50	9	1 677	6 749	
3 866	6 151	11 515	6 509	2 396	2 928	803	35 394		21,11
476	576	634	192	63	46	6	2 319	5 986	
5 787	9 722	14 983	6 373	2 711	2 581	572	44 743		19,29
158	127	97	23	7	6	1	573	1 173	
1 886	2 109	2 335	769	308	379	...	8 765		15,30
225	194	160	36	9	10	1	776	2 006	
2 677	3 246	3 772	1 206	405	565	...	12 864		16,58
11	18	19	13	7	3	-	99	649	
133	307	456	469	306	184	-	1 971		19,91
<b>4 048</b>	<b>3 783</b>	<b>4 018</b>	<b>1 349</b>	<b>507</b>	<b>343</b>	<b>63</b>	<b>18 107</b>	<b>72 054</b>	
<b>48 713</b>	<b>63 958</b>	<b>95 020</b>	<b>45 298</b>	<b>22 222</b>	<b>19 882</b>	<b>6 340</b>	<b>324 376</b>		<b>17,91</b>
13 211	7 057	3 103	292	37	21	13	46 761	129 114	
155 603	117 196	69 295	9 402	1 600	1 192	1 555	489 918		10,48
10 417	6 696	3 128	295	44	21	10	33 118	99 964	
123 974	111 715	70 448	9 670	1 911	1 187	1 142	398 494		12,03
5 988	5 446	4 587	1 047	259	126	25	23 910	79 783	
72 014	91 811	106 932	34 856	11 245	7 221	2 604	364 116		15,23
4 528	4 113	4 199	1 276	472	286	49	19 395	73 714	
54 735	69 449	99 036	42 665	20 553	16 553	4 943	333 865		17,21

**6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003**

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lihasikojen gödsvin Inga Without fattening pigs	Lihasioja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)							
			1 - 4 <sup>2)</sup>	5 - 9	10 - 19	20 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299	
Uudenmaan	A	3 358	1 167	13	9	14	12	11	9	5
	B			37	57	188	386	747	1 296	1 207
Varsinais-Suomen	A	5 511	1 632	64	73	49	93	75	94	55
	B			161	491	662	3 026	5 501	13 557	13 584
Satakunnan	A	3 362	1 344	41	21	34	64	44	64	29
	B			106	144	487	2 137	3 159	8 877	7 016
Hämeen	A	3 236	1 725	23	14	18	26	32	35	20
	B			...	92	229	837	2 229	4 857	4 940
Pirkanmaan	A	2 858	1 907	22	14	18	18	23	14	15
	B			51	92	230	563	1 680	1 806	3 649
Kaakkois-Suomen	A	2 578	1 802	27	19	17	21	23	16	10
	B			62	121	207	684	1 618	2 137	2 478
Etelä-Savon	A	1 504	1 883	16	10	5	14	5	3	2
	B			30	64	68	449	307	421	...
Pohjois-Savon	A	1 987	3 021	7	7	12	14	16	20	9
	B			16	50	152	442	1 220	2 839	2 150
Pohjois-Karjalan	A	1 159	1 806	7	1	2	8	5	6	3
	B			14	...	...	248	414	995	697
Keski-Suomen	A	1 736	1 939	13	12	7	14	12	10	8
	B			26	86	114	431	832	1 346	2 033
Etelä-Pohjanmaan	A	4 705	2 990	52	39	39	57	68	76	35
	B			124	270	551	1 800	4 714	11 009	8 565
Pohjanmaan	A	3 885	2 523	33	24	19	45	56	54	30
	B			72	161	275	1 447	4 021	7 927	7 113
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 770	3 140	9	7	5	10	7	12	11
	B			15	47	67	298	504	...	2 651
Kainuun	A	346	819	-	2	-	1	3	-	-
	B			-	...	-	...	194	-	-
Lapin	A	848	1 151	-	1	-	1	-	1	1
	B			-	...	-	...	-	...	...
Ahvenanmaa	A	368	277	2	-	1	-	-	1	-
	B			...	-	...	-	-	...	-
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>40 211</b>	<b>29 126</b>	<b>329</b>	<b>253</b>	<b>240</b>	<b>398</b>	<b>380</b>	<b>415</b>	<b>233</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>			<b>768</b>	<b>1 703</b>	<b>3 271</b>	<b>12 806</b>	<b>27 140</b>	<b>58 783</b>	<b>56 833</b>
<i>Whole country</i>										
1990 <sup>1)</sup>	A	..	..	2 379	..	1 160	1 371	1 080	1 251	588
	B			9 413	..	15 596	42 169	75 849	176 767	143 086
1995	A	..	..	1 715	..	728	974	907	706	351
	B			7 044	..	10 010	31 503	64 802	98 695	84 944
2000	A	39 723	36 686	464	339	373	501	502	512	293
	B			1 141	2 249	4 949	16 237	35 281	72 171	71 741
2003	A	40 140	30 712	327	316	274	395	389	435	258
	B			801	2 116	3 742	12 857	28 347	62 221	62 984

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

<sup>1)</sup>Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - 1990 includes pigs 3 - 9 months

Lihaskojoja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Lihaskojoja/ lihasikatila Gödsvin/ besättning Fattening pigs/ pig herd
300 - 399	400 - 499	500 - 599	600 - 799	800 - 999	1 000 -			
5	2	2	3	4	2	91	4 616	
1 722	...	...	1 999	3 611	...	16 246		178,53
36	32	15	24	8	14	632	7 775	
11 932	14 489	8 118	17 113	6 889	20 707	116 230		183,91
16	14	9	7	1	7	351	5 057	
5 529	6 225	4 905	...	...	11 612	56 126		159,90
12	7	7	8	1	3	206	5 167	
3 892	3 120	3 953	5 349	...	3 127	33 556		162,89
7	4	-	6	2	1	144	4 909	
2 403	1 782	-	4 132	...	...	19 098		132,63
5	6	4	1	2	2	153	4 533	
1 695	2 598	2 036	...	...	...	19 241		125,76
3	-	1	2	1	-	62	3 449	
1 014	-	...	...	...	-	5 640		90,97
2	-	1	1	-	5	94	5 102	
...	-	...	...	-	7 495	16 275		173,14
2	2	-	-	-	-	36	3 001	
...	...	-	-	-	-	3 983		110,64
-	-	-	-	-	-	76	3 751	
-	-	-	-	-	-	4 868		64,05
22	18	7	12	5	6	436	8 131	
7 585	7 982	3 943	8 041	4 403	7 932	66 919		153,48
28	17	11	9	8	7	341	6 749	
9 726	7 473	5 867	6 164	6 668	10 076	66 990		196,45
5	1	3	5	1	-	76	5 986	
1 773	...	1 521	3 309	...	-	12 990		170,92
1	-	1	-	-	-	8	1 173	
...	-	...	-	-	-	1 173		146,63
1	-	2	-	-	-	7	2 006	
...	-	...	-	-	-	1 786		255,14
-	-	-	-	-	-	4	649	
-	-	-	-	-	-	114		28,50
<b>145</b>	<b>103</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>2 717</b>	<b>72 054</b>	
<b>49 301</b>	<b>45 929</b>	<b>34 204</b>	<b>53 696</b>	<b>28 654</b>	<b>68 147</b>	<b>441 235</b>		162,40
281	110	56	28	20	12	8 336	129 114	
91 531	48 388	29 912	19 079	17 981	13 510	683 281		81,97
185	77	31	25	16	8	5 723	99 964	
61 828	33 920	16 590	17 474	14 383	9 594	450 787		78,77
153	96	44	55	17	25	3 374	79 783	
51 467	42 229	23 705	37 548	14 733	31 432	404 883		120,00
159	94	51	77	43	44	2 862	73 714	
53 934	41 627	27 643	52 261	37 371	58 084	443 988		155,13

<sup>2)</sup>Vuodet 1990 ja 1995 sisältää myös luokan 5 - 9 tilat - Åren 1990 och 1995 inkluderar också gårdar i kategori 5 - 9 - 1990 and 1995 includes farms in category 5 - 9

## 6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga Without hens husdjur Without livestock	Ei kanoja Inga höns	Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over							
			1 - 49	50 - 99	100 - 299	300 - 499	500 - 799	800 - 999	1000 - 1999	
Uudenmaan	A	3 358	1 143	80	10	15	3	-	-	3
	B			1 229	602	2 993	1 269	-	-	4 831
Varsinais-Suomen	A	5 511	1 863	56	8	17	6	16	16	60
	B			924	561	2 727	2 144	9 657	14 180	84 894
Satakunnan	A	3 362	1 567	40	5	7	3	4	8	22
	B			798	319	1 057	...	2 653	7 415	34 107
Hämeen	A	3 236	1 813	64	9	13	2	2	3	7
	B			1 095	661	2 344	...	...	2 661	10 845
Pirkanmaan	A	2 858	1 943	58	16	17	2	-	1	3
	B			751	1 076	2 450	...	-	...	4 819
Kaakkois-Suomen	A	2 578	1 842	81	8	8	2	4	-	2
	B			1 223	497	1 355	...	2 699	-	...
Etelä-Savon	A	1 504	1 820	98	14	6	1	-	-	3
	B			1 598	914	948	...	-	-	5 175
Pohjois-Savon	A	1 987	3 048	41	5	6	4	2	1	4
	B			557	289	1 003	1 507	...	...	5 993
Pohjois-Karjalan	A	1 159	1 760	56	9	7	-	1	1	4
	B			841	653	1 012	-	...	...	6 397
Keski-Suomen	A	1 736	1 921	60	11	9	1	1	2	4
	B			899	718	1 264	...	...	...	6 614
Etelä-Pohjanmaan	A	4 705	3 344	26	3	6	1	1	1	15
	B			451	221	1 176	...	...	...	21 600
Pohjanmaan	A	3 885	2 752	17	2	2	1	3	6	33
	B			211	...	...	...	2 001	5 433	48 799
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 770	3 165	28	2	1	3	2	2	4
	B			379	...	...	996	...	...	4 356
Kainuun	A	346	814	10	1	-	-	-	-	1
	B			...	...	-	-	-	-	...
Lapin	A	848	1 146	11	-	-	-	-	-	-
	B			...	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	368	249	28	1	1	-	-	-	-
	B			521	...	...	-	-	-	-
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>40 211</b>	<b>30 190</b>	<b>754</b>	<b>104</b>	<b>115</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>165</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>			<b>11 779</b>	<b>6 881</b>	<b>19 060</b>	<b>10 800</b>	<b>22 874</b>	<b>36 821</b>	<b>242 145</b>
<i>Whole country</i>										
1990 <sup>1)</sup>	A	..	..	9 696	1 018	1 254	510	474	551	794
	B			120 062	67 893	199 346	188 274	283 264	508 028	1 023 814
1995	A	..	..	3 325	730	668	277	270	349	729
	B			50 464	49 610	106 219	106 963	165 130	320 123	970 976
2000	A	39 723	37 953	840	152	192	54	65	47	245
	B			14 344	10 400	31 025	21 307	41 896	43 128	346 803
2003	A	40 140	31 759	850	118	120	43	39	49	182
	B			13 310	8 023	19 310	16 365	25 749	43 661	264 055

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - <i>Laying hens 20 weeks and over</i>							Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt <i>Farms total</i>	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning <i>Hens/flock</i>
2000 - 2999	3000 - 3999	4000 - 4999	5000 - 5999	6000 - 7999	8000 - 9999	10 000 -			
2	-	-	2	-	-	-	115	4 616	
...	-	-	...	-	-	-	27 738		241,20
50	26	30	21	28	14	53	401	7 775	
121 362	87 235	131 843	114 613	195 616	122 920	915 079	1 803 755		4498,14
9	7	4	6	6	1	6	128	5 057	
22 635	24 059	18 405	32 270	41 018	...	121 145	315 041		2461,26
5	6	-	2	-	2	3	118	5 167	
12 939	21 630	-	...	-	...	47 739	131 193		1111,81
3	3	-	-	2	-	3	108	4 909	
6 822	10 022	-	-	...	-	...	87 233		807,71
3	1	1	1	1	1	-	113	4 533	
7 050	...	...	...	...	...	-	46 193		408,79
2	-	-	1	-	-	-	125	3 449	
...	-	-	...	-	-	-	19 749		157,99
2	1	-	-	1	-	-	67	5 102	
...	...	-	-	...	-	-	27 453		409,75
2	1	-	-	1	-	-	82	3 001	
...	...	-	-	...	-	-	25 105		306,16
1	-	1	1	2	-	1	94	3 751	
...	-	...	...	...	-	...	53 978		574,23
11	7	3	2	3	3	-	82	8 131	
26 341	24 283	14 519	...	19 639	29 150	-	150 316		1833,12
23	10	1	4	2	1	7	112	6 749	
55 719	34 068	...	20 499	...	...	120 308	314 891		2811,53
5	4	-	-	-	-	-	51	5 986	
13 296	12 775	-	-	-	-	-	35 250		691,18
-	-	-	-	-	-	1	13	1 173	
-	-	-	-	-	-	...	12 019		924,54
-	-	-	1	-	-	-	12	2 006	
-	-	-	...	-	-	-	6 096		508,00
-	1	-	-	-	1	-	32	649	
-	...	-	-	-	...	-	13 185		412,03
<b>118</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>1 653</b>	<b>72 054</b>	
<b>288 857</b>	<b>228 060</b>	<b>177 987</b>	<b>222 896</b>	<b>318 539</b>	<b>205 722</b>	<b>1 276 774</b>	<b>3 069 195</b>		<b>1856,74</b>
423	104	82	35	23	8	16	14 988	129 114	
1 009 983	352 593	352 817	186 219	151 608	69 296	331 650	4 844 847		323,25
409	143	63	33	37	10	8	7 051	99 964	
979 968	480 464	276 158	176 632	259 477	90 669	145 949	4 178 802		592,65
205	86	65	44	39	26	47	2 107	79 783	
506 317	295 542	291 435	240 823	273 530	230 343	763 134	3 110 027		1476,05
132	61	56	28	47	22	68	1 815	73 714	
320 069	209 547	246 191	153 918	323 562	198 294	1 174 101	3 016 155		1661,79

<sup>1)</sup>Vuosi 1990 sisältää kanat 24 viikkoa ja yli - 1990 inkluderar höns 24 veckor och över - 1990 includes hens 24 weeks and over

## 6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2004 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2003

Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2003

Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Vain - Endast - Only				Lypsylehmiä	Lypsylehmiä	Lypsylehmiä	Sikoja ja kanoja
		Lypsy- lehmiä <sup>1)</sup> Mjölkkor <sup>1)</sup> Dairy cows <sup>1)</sup>	Sikoja Svin Pigs	Kanoja <sup>2)</sup> Höns <sup>2)</sup> Hens <sup>2)</sup>	Muita <sup>3)</sup> Övriga <sup>3)</sup> Other <sup>3)</sup>	ja sikoja Mjölkkor och svin Dairy cows and pigs	ja kanoja Mjölkkor och höns Dairy cows and hens	ja muita eläimiä Mjölkkor och övriga djur Dairy cows and other livestock	Svin och höns Pigs and hens
Uudenmaan	A	411	83	29	590	2	11	42	2
	B	32,7 %	6,6 %	2,3 %	46,9 %	0,2 %	0,9 %	3,3 %	0,2 %
Varsinais-Suomen	A	500	647	258	626	13	6	32	28
	B	22,1 %	28,6 %	11,4 %	27,7 %	0,6 %	0,3 %	1,4 %	1,2 %
Satakunnan	A	597	382	70	496	22	7	38	9
	B	35,2 %	22,5 %	4,1 %	29,3 %	1,3 %	0,4 %	2,2 %	0,5 %
Hämeen	A	906	211	43	597	9	20	63	4
	B	46,9 %	10,9 %	2,2 %	30,9 %	0,5 %	1,0 %	3,3 %	0,2 %
Pirkanmaan	A	923	143	26	766	7	15	95	2
	B	45,0 %	7,0 %	1,3 %	37,3 %	0,3 %	0,7 %	4,6 %	0,1 %
Kaakkois-Suomen	A	961	151	38	625	1	15	88	3
	B	49,2 %	7,7 %	1,9 %	32,0 %	0,1 %	0,8 %	4,5 %	0,2 %
Etelä-Savon	A	1109	58	17	579	4	29	63	-
	B	57,0 %	3,0 %	0,9 %	29,8 %	0,2 %	1,5 %	3,2 %	-
Pohjois-Savon	A	2108	87	20	730	3	9	110	2
	B	67,7 %	2,8 %	0,6 %	23,4 %	0,1 %	0,3 %	3,5 %	0,1 %
Pohjois-Karjalan	A	1163	38	15	475	-	7	82	-
	B	63,1 %	2,1 %	0,8 %	25,8 %	-	0,4 %	4,5 %	-
Keski-Suomen	A	996	75	29	755	1	11	86	1
	B	49,4 %	3,7 %	1,4 %	37,5 %	0,0 %	0,5 %	4,3 %	0,0 %
Etelä-Pohjanmaan		1843	508	44	829	25	3	97	5
	B	53,8 %	14,8 %	1,3 %	24,2 %	0,7 %	0,1 %	2,8 %	0,1 %
Pohjanmaan	A	1572	380	76	667	6	4	87	1
	B	54,9 %	13,3 %	2,7 %	23,3 %	0,2 %	0,1 %	3,0 %	0,0 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2202	83	19	766	2	5	107	-
	B	68,5 %	2,6 %	0,6 %	23,8 %	0,1 %	0,2 %	3,3 %	-
Kainuun	A	527	5	2	238	-	2	40	-
	B	63,7 %	0,6 %	0,2 %	28,8 %	-	0,2 %	4,8 %	-
Lapin	A	716	6	-	366	1	-	57	-
	B	61,8 %	0,5 %	-	31,6 %	0,1 %	-	4,9 %	-
Ahvenanmaa	A	74	2	4	152	-	4	20	-
	B	26,3 %	0,7 %	1,4 %	54,1 %	-	1,4 %	7,1 %	-
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>16 608</b>	<b>2 859</b>	<b>690</b>	<b>9 257</b>	<b>96</b>	<b>148</b>	<b>1 107</b>	<b>57</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>52,2 %</b>	<b>9,0 %</b>	<b>2,2 %</b>	<b>29,1 %</b>	<b>0,3 %</b>	<b>0,5 %</b>	<b>3,5 %</b>	<b>0,2 %</b>
<i>Whole country</i>									
1990	A	34 941	5 727	4 345	17 876	1 317	4 832	3 384	886
	B	43,2 %	7,1 %	5,4 %	22,1 %	1,6 %	6,0 %	4,2 %	1,1 %
1995	A	27 881	5 069	2 579	14 377	447	1 500	2 452	481
	B	47,6 %	8,7 %	4,4 %	24,6 %	0,8 %	2,6 %	4,2 %	0,8 %
2000	A	21 777	3 526	798	10 514	173	157	1 502	81
	B	54,4 %	8,8 %	2,0 %	26,2 %	0,4 %	0,4 %	3,7 %	0,2 %
2003	A	17 749	3 077	716	9 360	106	170	1 173	76
	B	52,9 %	9,2 %	2,1 %	27,9 %	0,3 %	0,5 %	3,5 %	0,2 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

<sup>1)</sup>Lypsylehmien lisäksi tilalla voi olla myös muita nautoja - Förutom mjölkkor kan också andra nötkreatur finnas på lägenheten - May include other cattle

Sikoja ja muita eläimiä Svin och övriga djur <i>Pigs and other livestock</i>	Kanoja ja muita eläimiä Höns och övriga djur <i>Hens and other livestock</i>	Lypsylehmiä, sikoja ja kanoja Mjölkkor, svin och höns <i>Dairy cows, pigs and hens</i>	Lypsylehmiä, sikoja ja muita eläimiä Mjölkkor, svin och övriga djur <i>Dairy cows, pigs and other livestock</i>	Lypsylehmiä, kanoja ja muita eläimiä Mjölkkor, höns och övriga djur <i>Dairy cows, hens and other livestock</i>	Sikoja, kanoja ja muita eläimiä Svin, höns och övriga djur <i>Pigs, hens and other livestock</i>	Lypsylehmiä, sikoja, kanoja ja muita eläimiä Mjölkkor, svin, höns och övriga djur <i>Dairy cows, pigs, hens and other livestock</i>	Kotieläintiloja yhteensä Lantbrukslägenheter med husdjur, inalles <i>Farms with livestock, total</i>
14	56	-	1	7	6	4	1 258
1,1 %	4,5 %	-	0,1 %	0,6 %	0,5 %	0,3 %	100 %
42	81	-	3	11	14	3	2 264
1,9 %	3,6 %	-	0,1 %	0,5 %	0,6 %	0,1 %	100 %
29	35	1	3	5	1	-	1 695
1,7 %	2,1 %	0,1 %	0,2 %	0,3 %	0,1 %	-	100 %
26	34	-	1	11	4	2	1 931
1,3 %	1,8 %	-	0,1 %	0,6 %	0,2 %	0,1 %	100 %
7	50	-	2	9	5	1	2 051
0,3 %	2,4 %	-	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,0 %	100 %
14	41	1	2	9	6	-	1 955
0,7 %	2,1 %	0,1 %	0,1 %	0,5 %	0,3 %	-	100 %
7	59	1	-	13	4	2	1 945
0,4 %	3,0 %	3,0 %	-	0,7 %	0,2 %	0,1 %	103 %
10	28	-	-	4	4	-	3 115
0,3 %	0,9 %	-	-	0,1 %	0,1 %	-	100 %
1	45	-	1	13	2	-	1 842
0,1 %	2,4 %	-	0,1 %	0,7 %	0,1 %	-	100 %
8	35	-	-	12	5	1	2 015
0,4 %	1,7 %	-	-	0,6 %	0,2 %	0,0 %	100 %
38	21	-	4	2	6	1	3 426
1,1 %	0,6 %	-	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,0 %	100 %
35	25	-	5	3	3	-	2 864
1,2 %	0,9 %	-	0,2 %	0,1 %	0,1 %	-	100 %
5	24	-	-	2	-	1	3 216
0,2 %	0,7 %	-	-	0,1 %	-	0,0 %	100 %
3	6	-	1	3	-	-	827
0,4 %	0,7 %	-	0,1 %	0,4 %	-	-	100 %
-	9	-	-	2	1	-	1 158
-	0,8 %	-	-	0,2 %	0,1 %	-	100 %
1	20	-	-	1	3	-	281
0,4 %	7,1 %	-	-	0,4 %	1,1 %	-	100 %
<b>240</b>	<b>569</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>107</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>31 843</b>
<b>0,8 %</b>	<b>1,8 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0,1 %</b>	<b>0,3 %</b>	<b>0,2 %</b>	<b>0,0 %</b>	<b>100 %</b>
1 246	3 385	516	239	1 274	630	258	80 856
1,5 %	4,2 %	0,6 %	0,3 %	1,6 %	0,8 %	0,3 %	100 %
788	1 837	109	93	563	300	73	58 549
1,3 %	3,1 %	0,2 %	0,2 %	1,0 %	0,5 %	0,1 %	100 %
412	713	11	49	217	106	24	40 060
1,0 %	1,8 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	0,3 %	0,1 %	100 %
296	631	5	27	146	52	19	33 574
0,9 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	100 %

<sup>2)</sup>Kanoja: vain munivat kanat - Höns: endast värphöns - *Hens: laying hens only*

<sup>3)</sup>Muita: emolehmiä, sonnit, hiehot, vasikat, hevoset, lampaat, vuohet, broilerit ja muu siipikarja - Övriga: dikor, tjuurar, kvigor, kalvar, hästar, får, getter, broiler och övriga fjäderfän - *Other: suckler cows, bulls, heifers, calves, horses, sheep, goats, broilers and other poultry*

# 7. Luomutuotanto

## Ekologisk jordbruksproduktion

### Organic farming

Suomessa oli vuonna 2004 kaikkiaan runsaat 4 500 maatilaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä. Vuonna 2004 valvontajärjestelmään kuului kaikkiaan 4 887 tilaa, mutta niistä kaikkia ei lueta maataloiksi.

Luomutilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta lähes 3 %. Tämä selittyy pääosin sillä, että osa aikaisemmin luonnonmukaista viljelytapaa harjoittaneista tiloista siirtyi takaisin tavanomaiseen viljelytapaan. Lisäksi uusien luomutilojen lukumäärän kasvu pysähtyi, jääden edellisvuoden tasolle. Kokonaan maataloustuotannon lopetti



**Liitteet**  
Appendix  
Appendix

**28, 29 ja 30**  
**28, 29 och 30**  
**28, 29 and 30**

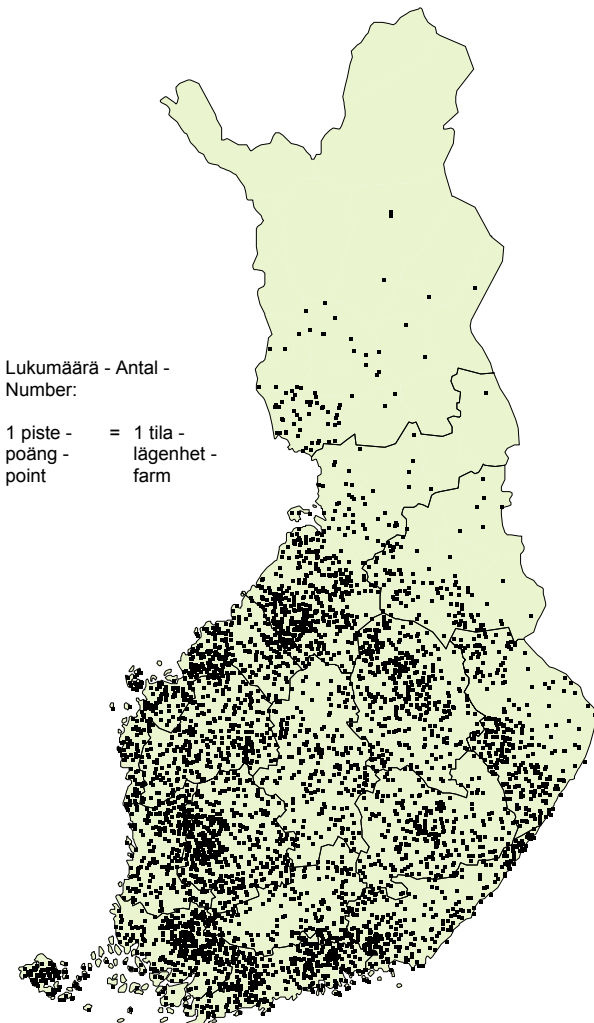
vain alle prosentti luomutiloista, kun tavanomaisten tiloilta lopettaneita oli yli 3 prosenttia.

Luomutiloilla oli vuonna 2004 runsaat 158 000 hehtaaria peltoa ja puutarhaa, mikä oli lähes 2 % vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Ala sisältää sekä luonnonmukai-

### 7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2004

Antal ekogårdar enligt TE-central  
sommaren 2004

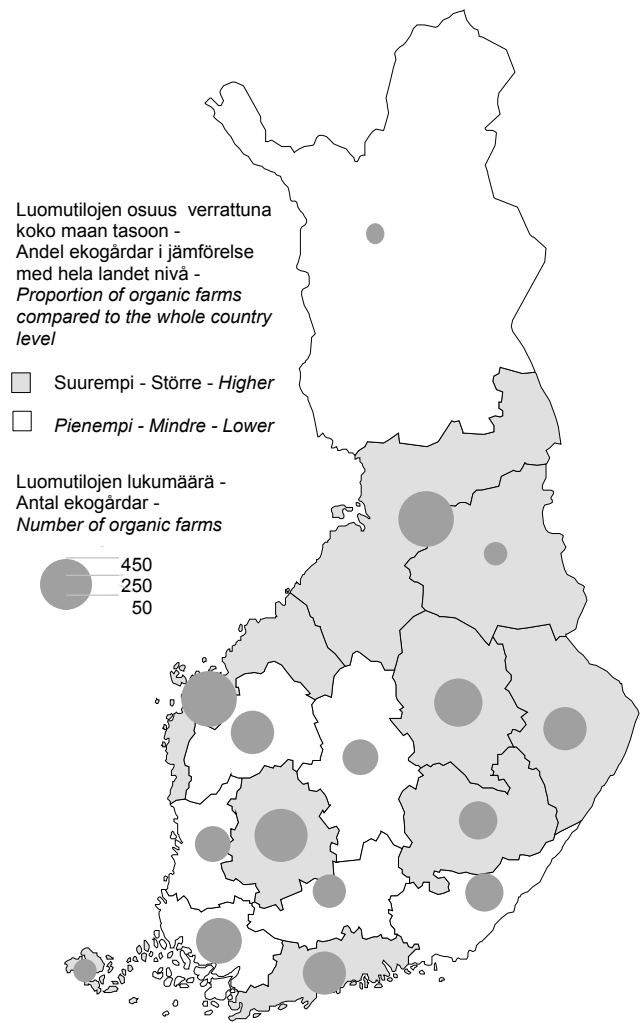
Number of organic farms by TE centre,  
summer 2004



### 7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain kesällä 2004

Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central  
sommaren 2004

Number and frequency of organic farms by TE centre,  
summer 2004





nessa tuotannossa että siirtymävaiheessa olevien tilojen pellon ja puutarhan pinta-alan. Luomutilojen peltoalan laskusta huolimatta luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus nousi edellisvuodesta, ollen vuonna 2004 noin 7,7 % koko maan viljelyalasta.

Luomutilojen keskimääräinen peltoala oli vuonna 2004 jo 34,78. Keskipeltoala kasvoi vajaalla hehtaarilla edellisvuodesta, mikä oli noin kolmanneksen enemmän kuin tavanomaisilla tiloilla. Keskimäärin luomutilat olivat 3,4 hehtaaria suurempia kuin tavanomaiset tilat. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli suuri erityisesti suurimmassa peltosuuruusluokissa. Esimerkiksi yli sadan hehtaarin tiloista noin joka kymmenes oli luonnonmukaisesti viljeltyjä.

\*\*\*

År 2004 fanns det i Finland drygt 4 500 ekologiskt odlade lantbrukslägenheter. Ekogårdarnas andel av alla lantbrukslägenheter var cirka 6 %. Uppgifter om ekologisk jordbruksproduktion fås av kontrollcentralen för växtproduktion (KTTK) som upprätthåller ett kontrollsystem för ekologisk odling. År 2004 ingick sammanlagt 4 887 gårdar i detta kontrollsystem, men av dessa klassificeras inte alla som lantbrukslägenheter.

Antalet ekologiskt odlade gårdar minskade med nästan 3 % jämfört med föregående år. Detta förklaras till stör-

ta delen med att en del av de gårdar som tidigare utövat ekologisk produktion återgått till konventionellt odlings-sätt. Dessutom upphörde antalet nya ekogårdar att öka, och förblev på fjolårets nivå. Sammanlagt upphörde endast under en procent av ekogårdarna helt med jordbruksproduktion, medan över 3 procent av de konventionellt odlade gårdarna upphörde med gårdsbruket.

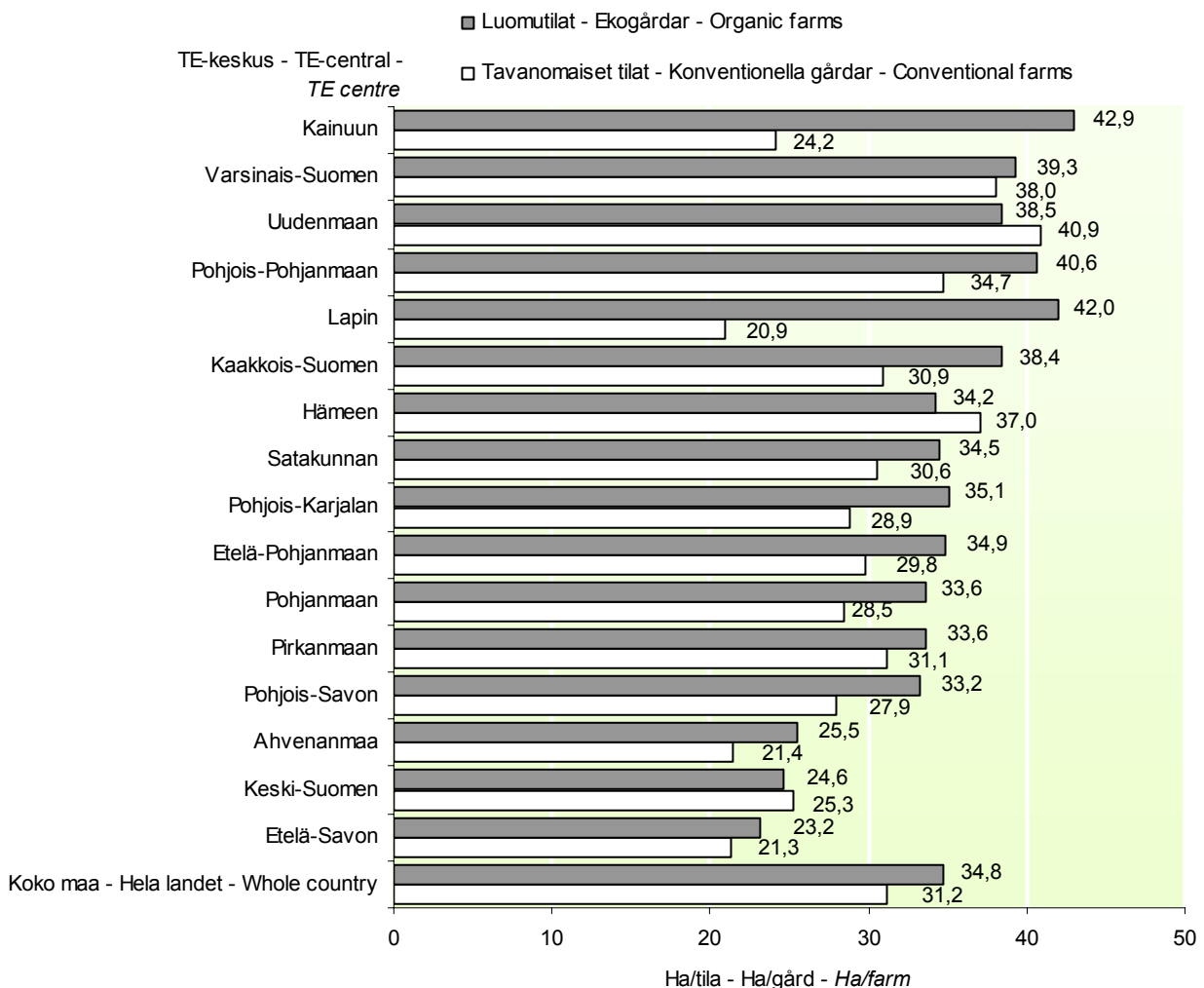
Ekogårdarna hade år 2004 drygt 158 000 hektar åker och trädgård, vilket är nästan 2 % mer än föregående år. Siffran innefattar både åker- och trädgårdsareal för lantbrukslägenheter med ekologisk produktion samt areal för lantbrukslägenheter som befinner sig i övergångsskedet. Trots minskningen av ekogårdarnas åkerareal ökade andelen ekologiskt odlad åker, och var år 2004 ungefär 7,7 % av odlingsarealen i hela landet.

Ekogårdarnas åkerareal i medeltal var år 2004 redan 34,78 hektar. Medelåkerarealen ökade med en knapp hektar från föregående år, vilket är ungefär en tredjedel mer än på konventionella gårdar. I medeltal var ekogårdarna 3,4 hektar större än konventionella gårdar. Ekogårdarnas andel av alla gårdar var stor, speciellt i de största åkerstorleksgrupperna. Av lantbrukslägenheter på över 100 hektar var exempelvis nästan var tionde ekologiskt odlad.

\*\*\*

## 7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2004  
Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2004



In 2004 there were slightly over 4,500 farms in Finland that engaged in organic agricultural production. The proportion of organic farms was about 6% of all farms. Data on organic production is obtained from the monitoring system for organic production maintained by the Plant Production Inspection Centre (KTTK). In 2004, the system covered 4,887 agricultural holdings, but not all of these are recognised as farms.

The number of organic farms fell by almost 3% from the previous year. This is mainly explained by the fact that some of the farms that were earlier engaged in organic production switched back to conventional production. In addition, the increase in the number of new organic farms stopped; it remained at the previous year's level. Only less than one per cent of organic farms ceased all production, whereas the same figure for conventional farms was over 3%.

Organic farms had slightly over 158,000 hectares of

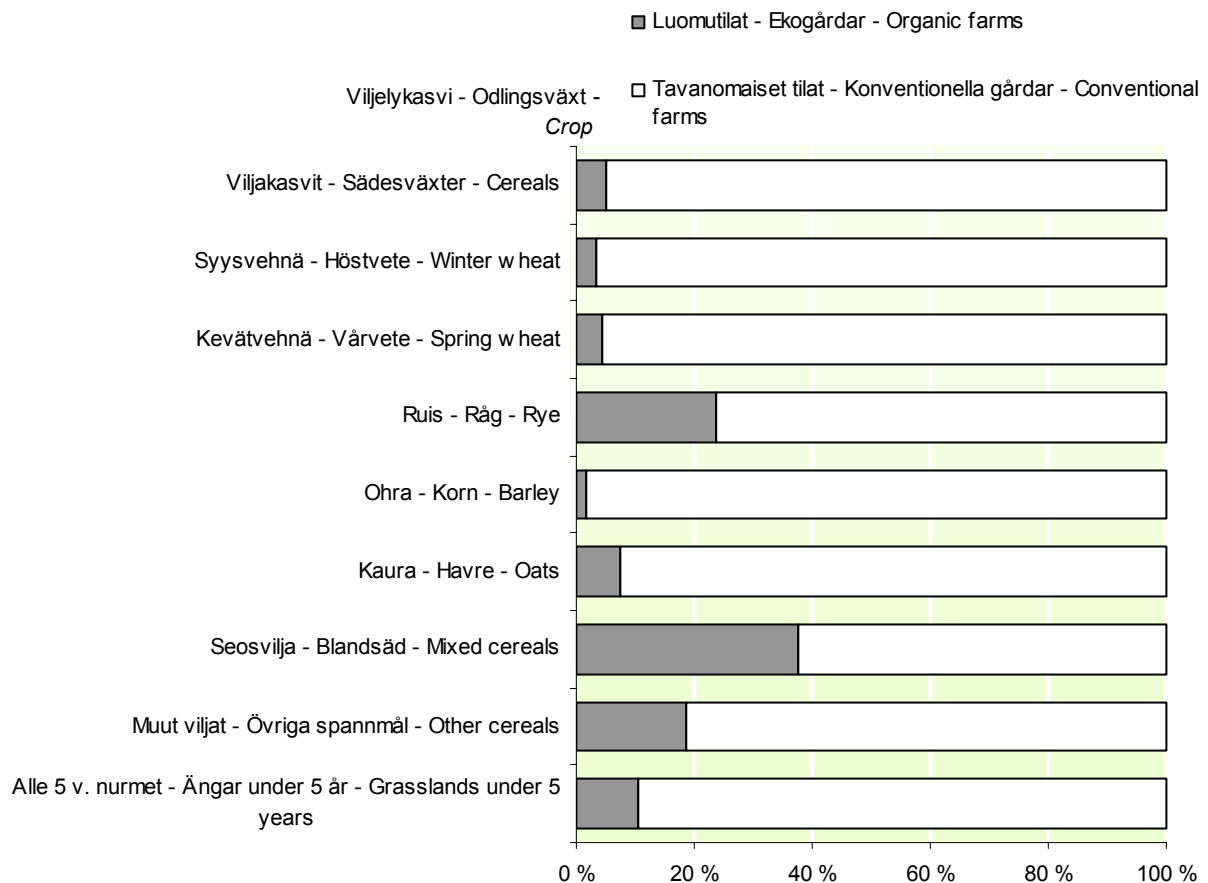
arable and horticultural land in 2004, which was nearly 2% more than the year before. The figure includes the area of arable and horticultural land on organic farms, as well as on farms in transition. Despite the decrease in the arable land area of organic farms, the proportion of organically cultivated fields increased from the previous year, to about 7.7% of the total cultivated area in Finland in 2004.

The average arable land area of organic farms was 34,78 hectares per farm in 2004. The figure grew by almost a hectare from the previous year, representing an increase of about one third more than on conventional farms. On average, organic farms were 3.4 hectares larger than conventional farms. The proportion of organic farms of all farms was especially great in the largest field area groups. For example, nearly one tenth of all farms with over 100 hectares of field were organically farmed.

## 7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan kesällä 2004

Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2004

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2004



## 7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2003 - 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2003 - 2004

Number of farms by cultivation method, 2003 - 2004

2003 Viljelytapa Odlings metod Cultivation method		2004 Viljelytapa - Odlingsmetod - Cultivation method		Yhteensä Sammanlagt Total	Poistuma 2003 - 2004 Minskning av antal lägenheter 2003 - 2004 Reduction in number of farms, 2003 - 2004	Tiloja vuonna 2003 Lägenheter 2003 Farms, 2003
		Luomutila vuonna 2004 Ekogård 2004 Organic farm, 2004	Tavanomainen tila vuonna 2004 Konventionell gård 2004 Conventional farm, 2004			
Luomutila vuonna 2003	A	4 438	209	4 647	44	4 691
Ekogård 2003 Organic farm, 2003	B	95,5 %	4,5 %	100,0 %	0,9 %	6,4 %
Tavanomainen tila vuonna 2003	A	83	66 555	66 638	2 385	69 023
Konventionella gård 2003 Conventional farm, 2003	B	0,1 %	99,9 %	100,0 %	3,5 %	93,6 %
<b>Tiloja sekä 2003 ja 2004</b>	<b>A</b>	<b>4 521</b>	<b>66 764</b>	<b>71 285</b>	<b>2 429</b>	<b>73 714</b>
<b>Antal lägenheter</b>	<b>B</b>	<b>6,3 %</b>	<b>93,7 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>3,3 %</b>	<b>100,0 %</b>
<i>Number of farms both 2003 and 2004</i>						
<b>Uusia tiloja 2003 - 2004</b>	A	26	743	769		
<b>Antal nya lägenheter 2003 - 2004</b>	B	3,4 %	96,6 %	100,0 %		
<i>Number of new farms, 2003 - 2004</i>						
<b>Tiloja vuonna 2004</b>	A	4 547	67 507	72 054		
<b>Lägenheter 2004</b>	B	6,3 %	93,7 %	100,0 %		
<i>Farms, 2004</i>						

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

## 7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2004

Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2004

Juridinen muoto Juridisk form Legal configuration		Luomutilat Ekogårdar Organic farms	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual	A	4 147	59 625	63 772	
	B	91,2 %	88,3 %	88,5 %	6,5 %
Perheyhtiö - Familjebolag - Family company	A	210	4 116	4 326	
	B	4,6 %	6,1 %	6,0 %	4,9 %
Perikunta - Dödsbo - Heirs	A	103	3 122	3 225	
	B	2,3 %	4,6 %	4,5 %	3,2 %
Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company	A	37	411	448	
	B	0,8 %	0,6 %	0,6 %	8,3 %
Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö <sup>1)</sup> - Öppet eller kommanditbolag <sup>1)</sup> - Commandity company <sup>1)</sup>	A	11	129	140	
	B	0,2 %	0,2 %	0,2 %	7,9 %
Muu <sup>2)</sup> - Övrig <sup>2)</sup> - Other <sup>2)</sup>	A	39	104	143	
	B	0,9 %	0,2 %	0,2 %	27,3 %
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>A</b>	<b>4 547</b>	<b>67 507</b>	<b>72 054</b>	
	<b>B</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6,3 %</b>

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

<sup>1)</sup>Sisältää toiminimiyritykset - Inkluderar firmanamn fö retagen - Includes businessname companies

<sup>2)</sup>Sisältää osuuskunnat, yhteismetsät, tuotantorenkaat sekä säätiö den, koulujen tms. hallinnoimat maatilat - Inkluderar andelslag, sammanfälld skog, produktionsringar och stiftelse, skola eller dylika förvaltat lantbrukslägenheter - Includes cooperative, forest in joint ownership, production rings and farms administered by foundation, school etc.

### 7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000 - 2003

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Luomutilat <sup>1)</sup> Ekogårdar <sup>1)</sup> Organic farms <sup>1)</sup>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Kaikki tilat Alla gårdar Farms, total	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
Uudenmaan	A	330	4 286	4 616	
	B	7,3 %	6,3 %	6,4 %	7,1 %
Varsinais-Suomen	A	353	7 422	7 775	
	B	7,8 %	11,0 %	10,8 %	4,5 %
Satakunnan	A	223	4 486	4 709	
	B	4,9 %	6,6 %	6,5 %	4,7 %
Hämeen	A	196	4 971	5 167	
	B	4,3 %	7,4 %	7,2 %	3,8 %
Pirkanmaan	A	449	4 808	5 257	
	B	9,9 %	7,1 %	7,3 %	8,5 %
Kaakkois-Suomen	A	265	4 268	4 533	
	B	5,8 %	6,3 %	6,3 %	5,8 %
Etelä-Savon	A	269	3 180	3 449	
	B	5,9 %	4,7 %	4,8 %	7,8 %
Pohjois-Savon	A	381	4 721	5 102	
	B	8,4 %	7,0 %	7,1 %	7,5 %
Pohjois-Karjalan	A	309	2 692	3 001	
	B	6,8 %	4,0 %	4,2 %	10,3 %
Keski-Suomen	A	228	3 523	3 751	
	B	5,0 %	5,2 %	5,2 %	6,1 %
Etelä-Pohjanmaan	A	313	7 818	8 131	
	B	6,9 %	11,6 %	11,3 %	3,8 %
Pohjanmaan	A	462	6 287	6 749	
	B	10,2 %	9,3 %	9,4 %	6,8 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	488	5 498	5 986	
	B	10,7 %	8,1 %	8,3 %	8,2 %
Kainuun	A	109	1 064	1 173	
	B	2,4 %	1,6 %	1,6 %	9,3 %
Lapin	A	75	1 931	2 006	
	B	1,6 %	2,9 %	2,8 %	3,7 %
Ahvenanmaa	A	97	552	649	
	B	2,1 %	0,8 %	0,9 %	14,9 %
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>4 547</b>	<b>67 507</b>	<b>72 054</b>	
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6,3 %</b>
<i>Whole country</i>					
2000		4 934	74 849	79 783	6,2 %
2001		4 644	72 676	77 320	6,0 %
2002		4 735	70 739	75 474	6,3 %
2003		4 691	69 023	73 714	6,4 %

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

<sup>1)</sup>Sisältää myös siirtävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - Includes also farms in conversion to organic production

#### 7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2004

Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2004

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Luomutilat Ekogårdar Organic farms	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
0.00 - 0.99	A	9	784	793	
	B	0,2 %	1,2 %	1,1 %	1,1 %
1.00 - 1.99	A	19	316	335	
	B	0,4 %	0,5 %	0,5 %	5,7 %
2.00 - 2.99	A	16	276	292	
	B	0,4 %	0,4 %	0,4 %	5,5 %
3.00 - 3.99	A	99	2 373	2 472	
	B	2,2 %	3,5 %	3,4 %	4,0 %
4.00 - 4.99	A	96	1 983	2 079	
	B	2,1 %	2,9 %	2,9 %	4,6 %
5.00 - 9.99	A	501	8 853	9 354	
	B	11,0 %	13,1 %	13,0 %	5,4 %
10.00 - 14.99	A	591	8 366	8 957	
	B	13,0 %	12,4 %	12,4 %	6,6 %
15.00 - 19.99	A	521	7 436	7 957	
	B	11,5 %	11,0 %	11,0 %	6,5 %
20.00 - 24.99	A	427	6 360	6 787	
	B	9,4 %	9,4 %	9,4 %	6,3 %
25.00 - 29.99	A	382	5 387	5 769	
	B	8,4 %	8,0 %	8,0 %	6,6 %
30.00 - 39.99	A	542	8 282	8 824	
	B	11,9 %	12,3 %	12,2 %	6,1 %
40.00 - 49.99	A	377	5 373	5 750	
	B	8,3 %	8,0 %	8,0 %	6,6 %
50.00 - 74.99	A	550	6 884	7 434	
	B	12,1 %	10,2 %	10,3 %	7,4 %
75.00 - 99.99	A	199	2 636	2 835	
	B	4,4 %	3,9 %	3,9 %	7,0 %
100.00 - 149.99	A	163	1 639	1 802	
	B	3,6 %	2,4 %	2,5 %	9,0 %
150.00 - 199.99	A	33	377	410	
	B	0,7 %	0,6 %	0,6 %	8,0 %
200.00 -	A	22	182	204	
	B	0,5 %	0,3 %	0,3 %	10,8 %
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>4 547</b>	<b>67 507</b>	<b>72 054</b>	
<b>Heila landet</b>	<b>B</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6,3 %</b>
<i>Whole country</i>					

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

## 7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003<sup>1)</sup>

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomutilat Ekogårdar <i>Organic farms</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Tilat yhteensä Lägenheter inalles <i>Farms, total</i>
Uudenmaan	38,46	40,90	40,62
Varsinais-Suomen	39,28	38,05	38,05
Satakunnan	34,48	30,59	30,74
Hämeen	34,25	37,03	36,85
Pirkanmaan	33,58	31,14	31,25
Kaakkois-Suomen	38,42	30,88	31,26
Etelä-Savon	23,20	21,33	21,42
Pohjois-Savon	33,23	27,90	28,25
Pohjois-Karjalan	35,14	28,87	29,45
Keski-Suomen	24,59	25,29	25,17
Etelä-Pohjanmaan	34,87	29,84	30,02
Pohjanmaan	33,60	28,48	28,81
Pohjois-Pohjanmaan	40,62	34,75	35,20
Kainuun	42,92	24,17	25,81
Lapin	42,03	20,88	21,62
Ahvenanmaa	25,46	21,43	21,99
<b>Koko maa - Hela landet - Whole country</b>	<b>34,78</b>	<b>31,17</b>	<b>31,40</b>
2000	31,25	27,75	27,97
2001	32,33	28,69	28,91
2002	33,18	29,68	29,90
2003	34,08	30,28	30,52

<sup>1)</sup>Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

## 7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2000 - 2003

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2000 - 2003

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2000 - 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Peltoa ja puutarhaa	Vuokra- peltoa	Peltoa viljeltynä	Luonnon- niitty ja -laidun	Metsämaa Skogmark	Muu maa Övrig mark	Yhteensä <sup>1)</sup>
		Åker och trädgård Arable and horticultural land	Arrendeåker Rented arable land	Åker i odling Arable land under cultivation	Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Forestland	Other land	Sammanlagt <sup>1)</sup> Total <sup>1)</sup>
Uudenmaan	A	330	176	330	33	298	307	330
	B	12 692	3 792	12 637	456	12 992	3 482	29 622
Varsinais-Suomen	A	353	186	353	16	325	341	353
	B	13 868	3 996	13 824	95	9 971	3 507	27 441
Satakunnan	A	223	142	223	23	205	212	223
	B	7 688	2 552	7 664	220	12 242	3 687	23 837
Hämeen	A	195	96	195	17	187	188	195
	B	6 678	1 984	6 652	22	8 290	1 100	16 091
Pirkanmaan	A	449	280	449	58	432	436	449
	B	15 076	6 055	14 953	152	21 535	3 945	40 709
Kaakkois-Suomen	A	265	169	265	16	252	254	265
	B	10 181	3 568	10 139	23	11 030	2 590	23 824
Etelä-Savon	A	269	156	269	40	252	256	269
	B	6 242	2 448	6 184	64	21 199	2 184	29 689
Pohjois-Savon	A	381	230	381	33	359	369	381
	B	12 662	4 422	12 558	171	24 517	3 284	40 634
Pohjois-Karjalan	A	309	208	309	42	292	299	309
	B	10 860	4 147	10 807	51	15 359	2 347	28 616
Keski-Suomen	A	228	124	228	22	215	216	228
	B	5 608	2 086	5 570	65	14 434	1 992	22 099
Etelä-Pohjanmaan	A	313	175	313	21	305	305	313
	B	10 914	3 961	10 853	24	14 009	4 513	29 460
Pohjanmaan	A	462	309	462	37	434	430	462
	B	15 524	5 399	15 471	421	19 831	7 551	43 327
Pohjois-Pohjanmaan	A	488	351	488	32	462	473	488
	B	19 821	6 715	19 749	487	27 585	14 385	62 279
Kainuun	A	109	82	109	14	105	106	109
	B	4 679	1 847	4 638	18	12 390	5 282	22 369
Lapin	A	75	59	75	15	68	74	75
	B	3 152	1 418	3 081	227	7 512	5 331	16 223
Ahvenanmaa	A	97	73	97	64	85	88	97
	B	2 470	1 135	2 436	1 846	3 669	3 115	11 101
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>4 546</b>	<b>2 816</b>	<b>4 546</b>	<b>483</b>	<b>4 276</b>	<b>4 354</b>	<b>4 546</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>158 115</b>	<b>55 524</b>	<b>157 216</b>	<b>4 345</b>	<b>236 567</b>	<b>68 294</b>	<b>467 320</b>
<i>Whole country</i>								
2001	A	4 642	2 717	4 639	464	4 397	4 450	4 644
	B	150 096	50 375	148 722	3 647	232 622	67 928	454 294
2002	A	4 733	2 832	4 731	493	4 474	4 538	4 735
	B	157 062	53 742	156 267	4 230	239 546	69 087	469 924
2003	A	<b>4 689</b>	<b>2 872</b>	<b>4 688</b>	<b>489</b>	<b>4 419</b>	<b>4 486</b>	<b>4 691</b>
	B	<b>159 819</b>	<b>55 723</b>	<b>158 927</b>	<b>4 314</b>	<b>241 410</b>	<b>69 279</b>	<b>474 822</b>

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

<sup>1)</sup>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



## 7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2004

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2004

Use of agricultural area by cultivation method, summer 2004

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Luomutilat <sup>1)</sup>		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar <sup>1)</sup>		Konventionella gårdar	
	Organic farms <sup>1)</sup>		Conventional farms	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
<b>Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals</b>	<b>3 872</b>	<b>60 466</b>	<b>54 774</b>	<b>1 160 723</b>
Syysvehnä - Höstvet - <i>Winter wheat</i>	272	1 671	4 147	46 174
Kevätvehnä - Vårvet - <i>Spring wheat</i>	757	7 997	11 399	179 685
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	1 019	7 326	3 513	23 695
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	1 134	9 660	36 302	554 893
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	2 805	27 172	36 434	344 613
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	644	6 392	1 214	10 593
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	55	248	215	1 071
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> <sup>2)</sup>	3 599	66 106	38 492	553 897
Herne - Ärtor - <i>Peas</i>	233	1 489	626	2 479
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	1 239	517	18 928	28 819
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	7	49	2 234	30 652
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	277	3 167	6 261	79 397
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	54	491	213	1 606
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i>	46	405	888	9 952
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> <sup>3)</sup>	596	509	4 236	11 976
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	310	1 654	1 357	8 472
<b>Viljelty ala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total</b>	<b>4 520</b>	<b>134 855</b>	<b>66 414</b>	<b>1 887 974</b>
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> <sup>4)</sup>	2 815	20 792	33 637	175 138
<b>Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda inalles Cultivated area and fallows, total</b>	<b>4 527</b>	<b>155 646</b>	<b>66 458</b>	<b>2 063 112</b>
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år - <i>Grasslands at least 5 years old</i> <sup>5)</sup>	697	5 016	6 778	23 361
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - <i>About which rough grazing and pasturage in use</i>	483	4 345	4 363	15 435
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> <sup>6)</sup>	516	790	2 133	3 518
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i> <sup>7)</sup>	96	9	973	149
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	1 025	109	13 708	1 301
<b>Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles Utilized agricultural area, total</b>	<b>4 546</b>	<b>161 570</b>	<b>66 817</b>	<b>2 091 443</b>
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - <i>Other agricultural area</i> <sup>8)</sup>	1 295	898	15 444	9 444
<b>Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total</b>	<b>4 546</b>	<b>162 469</b>	<b>66 921</b>	<b>2 100 886</b>
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - <i>Farms without agricultural area</i>	1	-	586	-
<b>Maatilat yhteensä - Lägenheter inalles - Farms, total</b>	<b>4 547</b>	<b>162 469</b>	<b>67 507</b>	<b>2 100 886</b>

<sup>1)</sup>Sisältää myös siirtymävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - *Includes also farms in conversion to organic production*

<sup>2)</sup>Kuivahainän, 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*

<sup>3)</sup>Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - *Includes also cultivation of strawberries*

<sup>4)</sup>Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - *Fallows under 20 years*

<sup>5)</sup>Sisältää myös käytössä olevat luonnonniittyä ja -laitumet, hakamaan sekä suojavaikkeenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - *Includes also natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

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

<sup>7)</sup>Sisältää vain maatililla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - *Includes greenhouses only on farms*

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

## 7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2004

Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2004

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2004

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Luomutilat <sup>1)</sup>		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar <sup>1)</sup>		Konventionella gårdar	
	Organic farms <sup>1)</sup>		Conventional farms	
	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Livestock	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Livestock
<b>Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle</b>	<b>1 373</b>	<b>70 402</b>	<b>21 509</b>	<b>898 738</b>
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	816	15 472	17 291	308 904
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	384	7 347	1 485	23 485
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	717	2 284	10 480	26 597
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	490	1 397	9 524	23 318
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	211	741	745	2 246
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	67	146	533	1 033
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	1 137	9 672	18 294	134 535
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	775	6 205	16 482	118 356
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	329	2 344	1 240	7 564
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	278	1 123	2 694	8 615
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	339	897	2 128	6 955
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	700	9 295	8 908	93 304
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	1 285	25 435	20 396	304 958
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	1 151	11 392	18 429	150 310
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	998	14 043	14 264	154 648
<b>Siat - Svin - Pigs</b>	<b>87</b>	<b>24 085</b>	<b>3 270</b>	<b>1 340 522</b>
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	42	68	1 786	4 593
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	62	2 702	2 363	172 345
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	61	7 249	2 656	433 986
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	62	5 259	2 361	286 041
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	56	8 807	2 223	443 557
<b>Lampaat - Får - Sheep</b>	<b>352</b>	<b>31 663</b>	<b>1 827</b>	<b>77 224</b>
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	342	15 772	1 750	38 522
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammats och dräktiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	38	306	216	1 477
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	297	15 585	1 453	37 225
<b>Vuohet - Getter - Goats</b>	<b>84</b>	<b>1 187</b>	<b>513</b>	<b>6 084</b>
<b>Siipikarja - Fjäderfän - Poultry</b>	<b>219</b>	<b>390 568</b>	<b>1 822</b>	<b>10 014 636</b>
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	191	114 420	1 462	2 954 775
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	7	21 786	133	889 821
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	47	234	186	10 190
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöns minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	1	...	28	276 947
Broilerit - Broilrar - Broilers	6	203 406	137	5 369 823
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	17	38 423	122	496 866
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	48	...	220	16 214
<b>Hevoset - Hästar - Horses<sup>2)</sup></b>	<b>393</b>	<b>2 139</b>	<b>4 248</b>	<b>22 261</b>

<sup>1)</sup>Osa luonnonmukaisesti viljellyistä maatiloista harjoittaa tavomaista kotieläintuotantoa, eivätkä siten kuulu valvottuun luomukotieläintuotantoon - Inkluderar också ekogårdar som har konventionell husdjursproduktion - Some organic farms engage in conventional livestock production and thus do not come under the organic livestock monitoring scheme

<sup>2)</sup>Sisältää vain maatiloilla olevat hevoset - Inkluderar hästar endast på gårdar - Includes horses only on farms

## 7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2004

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2004

Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2004

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector		Luomutilat Ekogårdar Organic farms	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	A	721	16 769	17 490	
	B	15,9 %	24,8 %	24,3 %	4,1 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	561	4 213	4 774	
	B	12,3 %	6,2 %	6,6 %	11,8 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	79	3 322	3 401	
	B	1,7 %	4,9 %	4,7 %	2,3 %
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	48	986	1 034	
	B	1,1 %	1,5 %	1,4 %	4,6 %
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	145	889	1 034	
	B	3,2 %	1,3 %	1,4 %	14,0 %
Hevotalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	96	2 052	2 148	
	B	2,1 %	3,0 %	3,0 %	4,5 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A	1 835	27 144	28 979	
	B	40,4 %	40,2 %	40,2 %	6,3 %
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	237	4 179	4 416	
	B	5,2 %	6,2 %	6,1 %	5,4 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture <sup>1)</sup>	A	273	2 058	2 331	
	B	6,0 %	3,0 %	3,2 %	11,7 %
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	517	5 494	6 011	
	B	11,4 %	8,1 %	8,3 %	8,6 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	35	401	436	
	B	0,8 %	0,6 %	0,6 %	8,0 %
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>A</b>	<b>4 547</b>	<b>67 507</b>	<b>72 054</b>	
	<b>B</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6,3 %</b>

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

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

# 8. Viljelijät

## Jordbrukare Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla mautilloilla oli vuonna 2004 vajaat 64 000 viljelijää, eli vajaat 1 500 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä näyttää nykyisin pienenevän noin 2 %:n vuosivauhdilla. Tässä julkaisussa esitetyt viljelijöitä koskevat tiedot ovat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, joten kutakin maatilaa edustaa yksi viljelijä.

Ikääntyvän viljelijäpolven hidas siirtyminen eläkkeelle, sukupolvenvaihdosten pieni määrä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkea ikä näkyvät viljelijöiden keski-ikä kehittämisessä. Vuonna 2004 viljelijöiden keski-ikä nousi jo 48,8 vuoteen. Keski-ikänsään vanhimpia

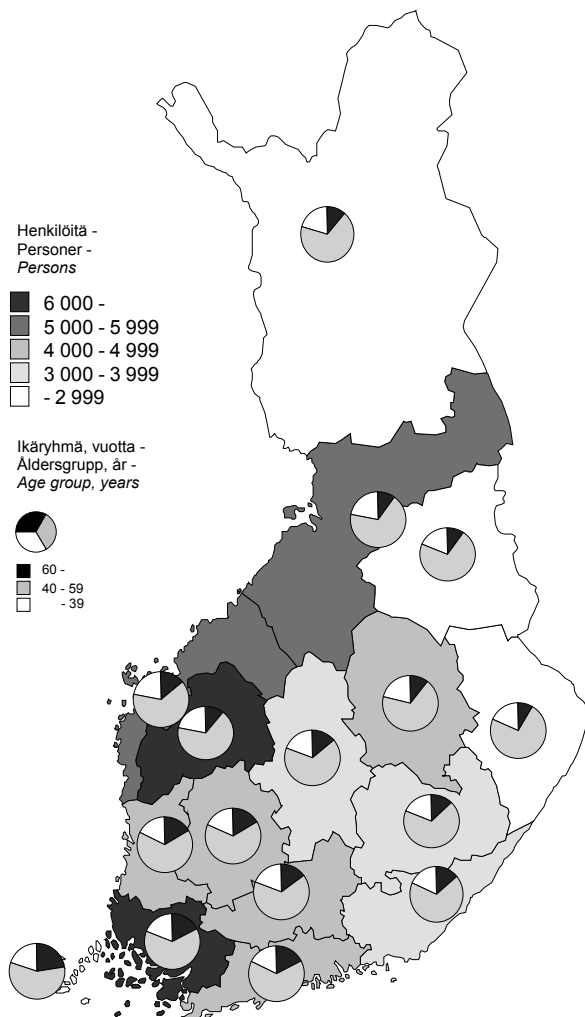
viljelijät olivat Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla, jossa keski-ikä oli 50 vuotta. Vastaavasti nuorimpia viljelijät olivat Lapissa ja Pohjois-Pohjanmaalla, jossa viljelijät olivat keskimäärin runsaat kaksi vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla. Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keski-ikänsään nuorimpia olivat sikatalouden ja vastaavasti vanhimpia muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien mautilojen viljelijöistä oli runsaat 10 %. Luku sisältää vain tilat, joiden ensisijaisena viljelijänä oli ilmoitettu nainen. Eniten naisia oli viljelijöinä lammas- ja vuohitaloutta

### 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>

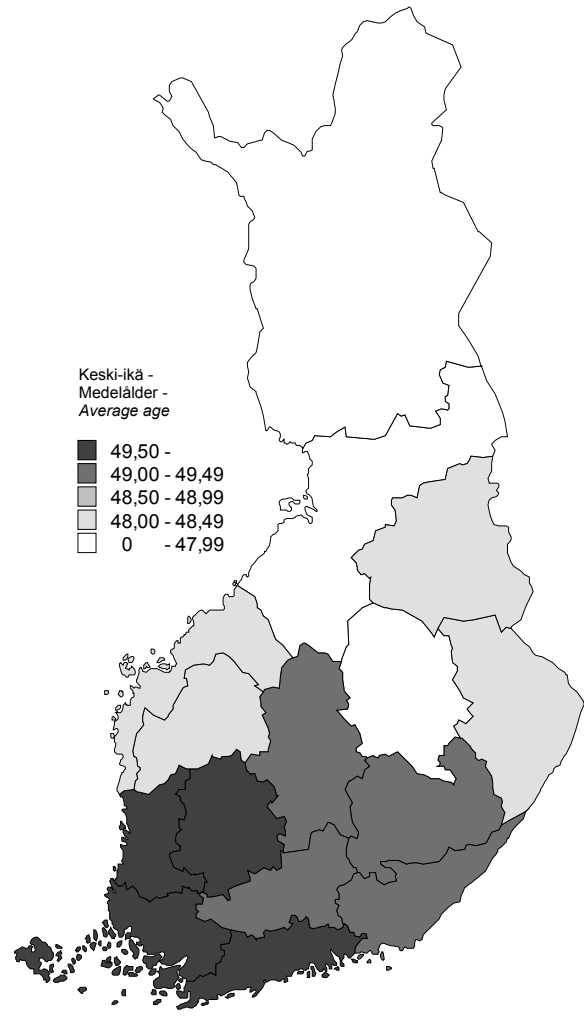
Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>



### 8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>

Average age of farmers by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla mautilloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla mautilloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

sekä hevostaloutta harjoittavilla maataloilla, joista noin joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus oli pienin sikataloutta ja erikoiskasvituotantoa harjoittaneilla tiloilla.

\*\*\*

Det fanns år 2004 knappt 64 000 odlare, dvs. det fanns knappt 1 500 odlare färre än föregående år på lantbrukslägenheter ägda av privatpersoner. Odlarnas antal tycks nuförtiden minska med en årstakt på ungefär 2 %. Uppgifter om odlare som framförs i denna publikation är uppgifter som gäller huvudsakliga odlare på lantbrukslägenheter ägda av privatperson. Sålunda representeras varje gård av en odlare.

Den äldre odlargenerationens sena pensionsavgång, det ringa antalet generationsväxlingar och den relativt höga åldern hos de nya odlarna som börjar med gårdsbruk märks i utvecklingskurvan för odlarnas medelålder. År 2004 steg medelåldern för odlarna redan till 48,8 år. De till medelåldern äldsta odlarna finns på Åland och i Nyland, var medelåldern var 50 år. På motsvarande sätt återfanns de yngsta jordbrukarna i Lappland och norra Östern, där jordbrukarna är i medeltal drygt två år yngre än i Nyland. Enligt produktionsinriktning betraktat, var odlarna på lantbrukslägenheter med svinhushållning till medelåldern yngst, och odlarna på lantbrukslägenheter med övrig produktionsverksamhet äldst.

Kvinnornas andel var knappt 10 % av odlarna på lantbrukslägenheter ägda av privatpersoner. Denna siffra inkluderar endast de lantbrukslägenheter som uppgett en kvinna som huvudsaklig odlare av gården. Det största antalet kvinnliga odlare fanns på lantbrukslägenheter med får- och gethushållning samt på gårdar

med hästhushållning. Var tredje av gårdarna med hästhushållning odlades av en kvinna. Kvinnornas andel var minst på lantbrukslägenheter med svinhushållning och gårdar med specialväxtproduktion.

\*\*\*

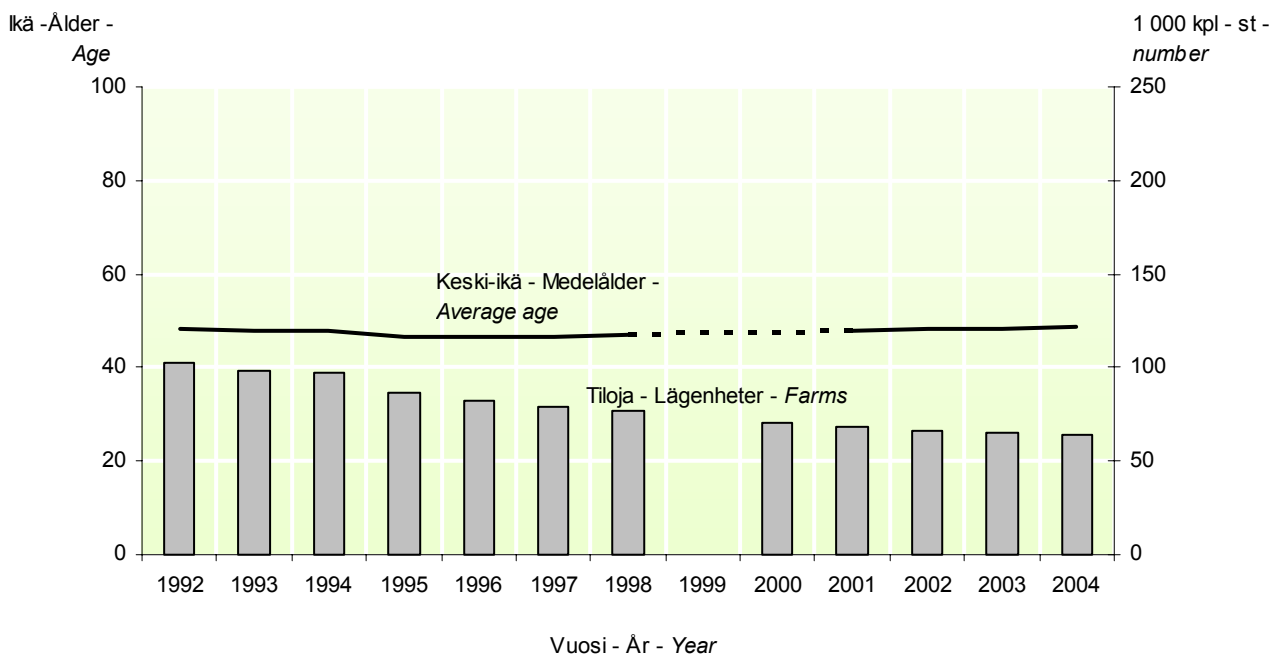
*There were over 64,000 farmers on private farms in 2004, which is almost 1,500 farmers less than the previous year. The number of farmers seems to be declining at a rate of about 2% per year. The data on farmers in this publication applies to the primary farmers of private farms, so each farm is represented by one farmer.*

*The slow retirement of ageing farmers, the small number of generation transfers, and the relatively high age of new farmers are clearly reflected in the average age of farmers. In 2004, the average age of farmers was up to 48.8 years. The oldest farmers were in Ahvenanmaa and Uusimaa, where the average age was 50. Correspondingly, the youngest farmers were in Lapland and North Ostrobothnia, where the farmers were on average more than two years younger than in Uusimaa. By production sector, the youngest average age of farmers was among pig farmers, the oldest was those whose declared sector was other agricultural production.*

*The proportion of women farmers on private farms was under 10%. The figure only covers those holdings where the declared primary farmer was a woman. The greatest number of female farmers was among farms engaged in sheep and goat husbandry. Of farmers engaged in horse husbandry, nearly one farmer in three was a woman. The proportion of women farmers was smallest on pig farms and farms engaged in special crop cultivation.*

### 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1992 - 2004

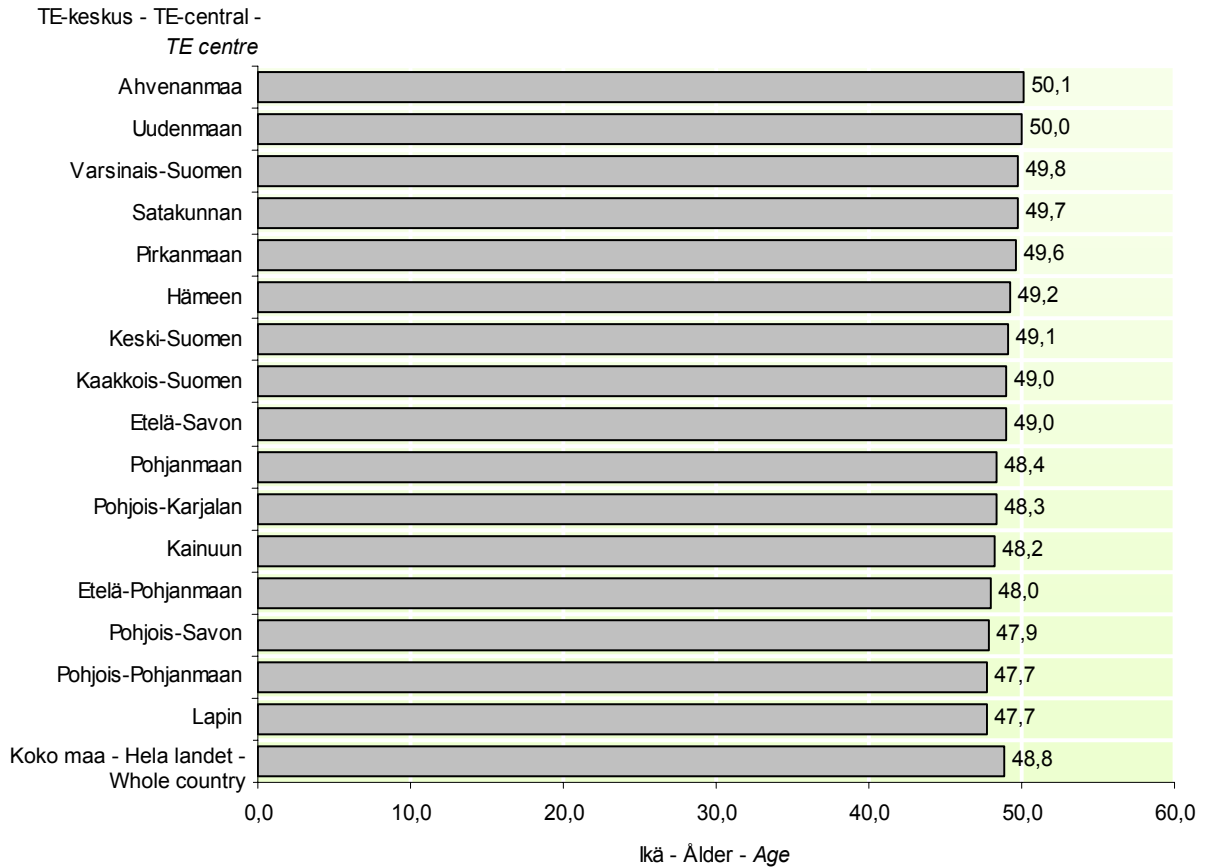
Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1992 - 2004  
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1992 - 2004



## 8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2004<sup>1)</sup>

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2004<sup>1)</sup>

Average age of farmers by TE centre, summer 2004<sup>1)</sup>

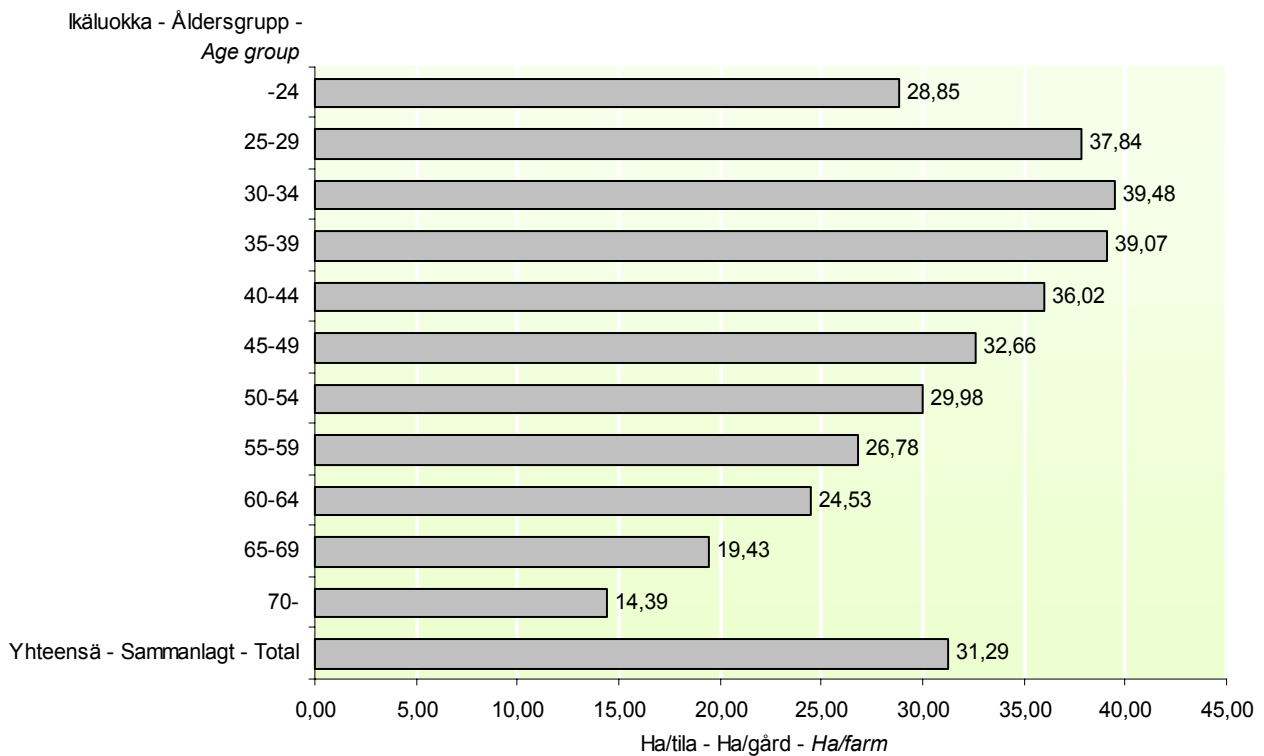


<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

## 8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2004<sup>1)</sup>

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004<sup>1)</sup>

Average arable land area of farms by farmers age, summer 2004<sup>1)</sup>

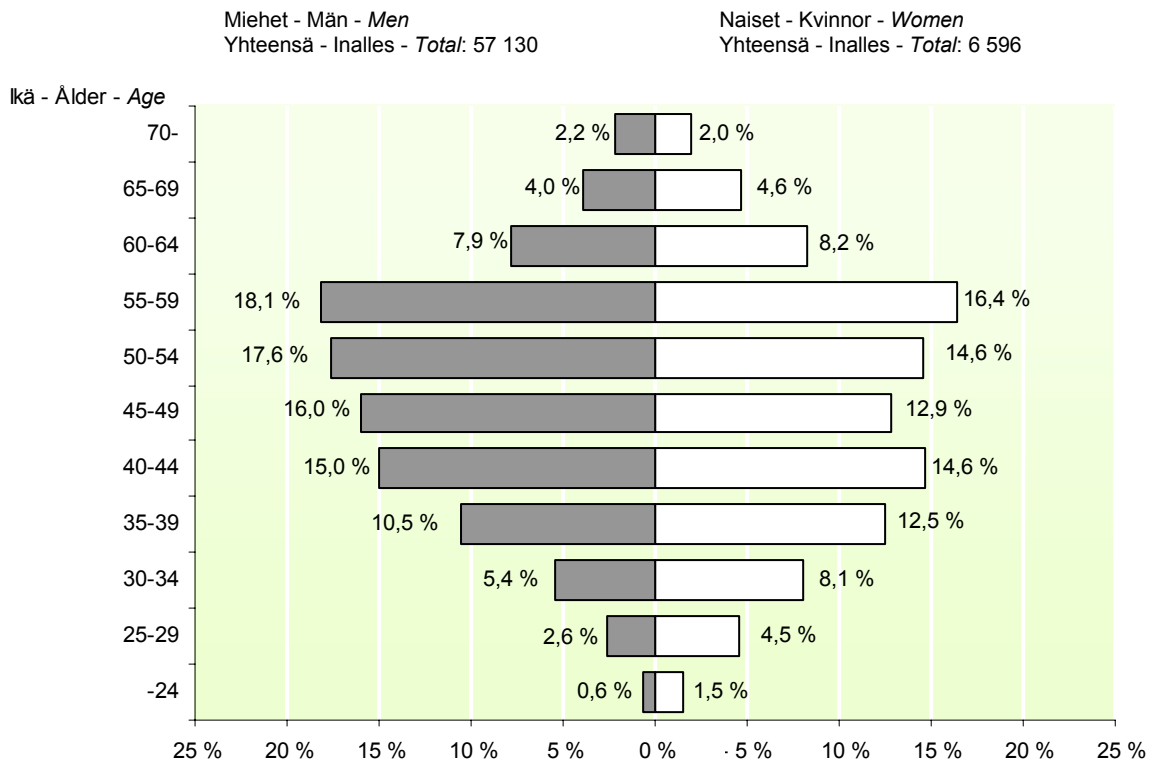


<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

#### 8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2004 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)<sup>1)</sup>

Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2004 (andel av personer inalles, %)<sup>1)</sup>

Age distribution of farmers by sex, summer 2004 (as percentage of total number of persons)<sup>1)</sup>

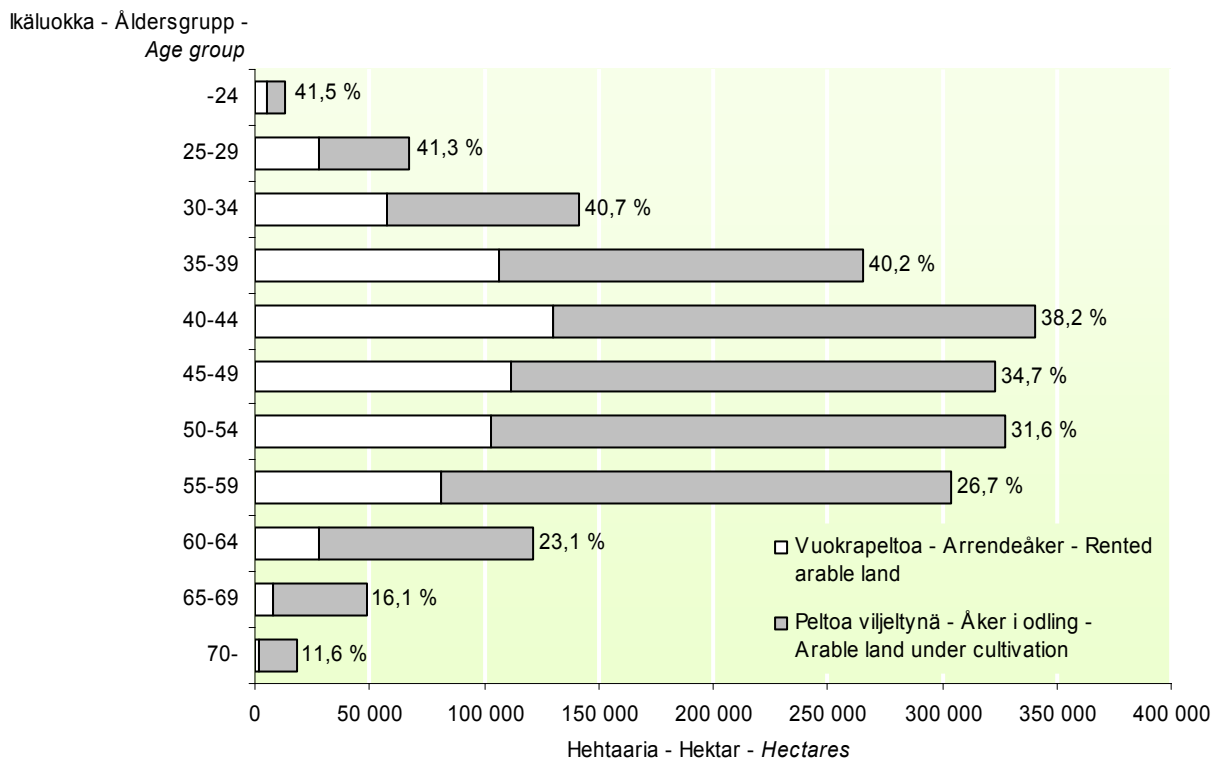


<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

#### 8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan kesällä 2004<sup>1)</sup>

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004<sup>1)</sup>

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2004<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup>Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

<sup>2)</sup>Luvut pylväiden päissä tarkoittavat vuokrapellon osuutta viljelyksessä olevasta pellosta, % - 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

## 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001-2003

Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2001-2003

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001-2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	21	111	198	391	538	648
	B	0,5 %	2,7 %	4,8 %	9,6 %	13,2 %	15,9 %
Varsinais-Suomen	A	41	160	372	719	914	976
	B	0,6 %	2,4 %	5,5 %	10,7 %	13,6 %	14,5 %
Satakunnan	A	23	110	214	415	594	643
	B	0,5 %	2,6 %	5,1 %	9,8 %	14,1 %	15,3 %
Hämeen	A	18	109	264	492	716	673
	B	0,4 %	2,4 %	5,8 %	10,8 %	15,7 %	14,7 %
Pirkanmaan	A	41	104	248	465	700	658
	B	0,9 %	2,3 %	5,4 %	10,1 %	15,2 %	14,3 %
Kaakkois-Suomen	A	26	109	190	402	617	643
	B	0,7 %	2,8 %	4,9 %	10,3 %	15,8 %	16,5 %
Etelä-Savon	A	19	69	183	315	466	491
	B	0,6 %	2,2 %	5,9 %	10,2 %	15,1 %	15,9 %
Pohjois-Savon	A	33	137	277	551	726	809
	B	0,7 %	3,0 %	6,0 %	11,9 %	15,7 %	17,5 %
Pohjois-Karjalan	A	11	69	147	260	428	469
	B	0,4 %	2,6 %	5,5 %	9,8 %	16,2 %	17,7 %
Keski-Suomen	A	35	92	169	352	521	488
	B	1,0 %	2,7 %	5,0 %	10,5 %	15,5 %	14,5 %
Etelä-Pohjanmaan	A	68	247	457	846	1 058	1 183
	B	0,9 %	3,4 %	6,2 %	11,5 %	14,4 %	16,1 %
Pohjanmaan	A	59	200	398	684	839	903
	B	1,0 %	3,4 %	6,7 %	11,5 %	14,1 %	15,1 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	52	172	334	582	827	859
	B	1,0 %	3,3 %	6,4 %	11,2 %	15,9 %	16,6 %
Kainuun	A	4	28	57	109	179	186
	B	0,4 %	2,7 %	5,5 %	10,5 %	17,2 %	17,9 %
Lapin	A	15	52	105	205	344	286
	B	0,8 %	2,9 %	5,8 %	11,4 %	19,1 %	15,9 %
Ahvenanmaa	A	5	23	28	59	85	79
	B	0,9 %	4,0 %	4,8 %	10,1 %	14,6 %	13,6 %
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>471</b>	<b>1 792</b>	<b>3 641</b>	<b>6 847</b>	<b>9 552</b>	<b>9 994</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>0,7 %</b>	<b>2,8 %</b>	<b>5,7 %</b>	<b>10,7 %</b>	<b>15,0 %</b>	<b>15,7 %</b>
<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

A = Henkilöitä - Personer - Persons

B = %



50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Yhteensä Inalles Total	Keski-ikä Medelålder Average age
661	796	401	201	117	4 083	50,0
16,2 %	19,5 %	9,8 %	4,9 %	2,9 %	100 %	
1 102	1 263	637	362	199	6 745	49,8
16,3 %	18,7 %	9,4 %	5,4 %	3,0 %	100,0 %	
700	798	411	197	109	4 214	49,7
16,6 %	18,9 %	9,8 %	4,7 %	2,6 %	100 %	
791	815	363	201	124	4 566	49,2
17,3 %	17,8 %	8,0 %	4,4 %	2,7 %	100 %	
768	834	403	241	133	4 595	49,6
16,7 %	18,2 %	8,8 %	5,2 %	2,9 %	100 %	
672	685	303	150	101	3 898	49,0
17,2 %	17,6 %	7,8 %	3,8 %	2,6 %	100 %	
541	586	231	127	60	3 088	49,0
17,5 %	19,0 %	7,5 %	4,1 %	1,9 %	100 %	
820	773	282	153	67	4 628	47,9
17,7 %	16,7 %	6,1 %	3,3 %	1,4 %	100 %	
506	523	134	70	33	2 650	48,3
19,1 %	19,7 %	5,1 %	2,6 %	1,2 %	100 %	
570	643	284	133	74	3 361	49,1
17,0 %	19,1 %	8,4 %	4,0 %	2,2 %	100 %	
1 373	1 281	477	221	115	7 326	48,0
18,7 %	17,5 %	6,5 %	3,0 %	1,6 %	100 %	
986	1 043	516	217	117	5 962	48,4
16,5 %	17,5 %	8,7 %	3,6 %	2,0 %	100 %	
975	833	315	175	63	5 187	47,7
18,8 %	16,1 %	6,1 %	3,4 %	1,2 %	100 %	
180	191	61	30	13	1 038	48,2
17,3 %	18,4 %	5,9 %	2,9 %	1,3 %	100 %	
288	290	146	55	17	1 803	47,7
16,0 %	16,1 %	8,1 %	3,1 %	0,9 %	100 %	
76	95	70	33	29	582	50,1
13,1 %	16,3 %	12,0 %	5,7 %	5,0 %	100 %	
<b>11 009</b>	<b>11 449</b>	<b>5 034</b>	<b>2 566</b>	<b>1 371</b>	<b>63 726</b>	<b>48,8</b>
<b>17,3 %</b>	<b>18,0 %</b>	<b>7,9 %</b>	<b>4,0 %</b>	<b>2,2 %</b>	<b>100 %</b>	
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

## 8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2004

Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2004

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2004

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Sammanlagt	Medelålder
		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	A	14 318	47,4	1 344	48,0	15 662	47,5
	B	91,4 %		8,6 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	3 833	48,1	435	48,5	4 268	48,2
	B	89,8 %		10,2 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	2 891	46,9	187	44,7	3 078	46,8
	B	93,9 %		6,1 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	771	48,6	86	47,7	857	48,5
	B	90,0 %		10,0 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	563	52,7	341	48,7	904	51,2
	B	62,3 %		37,7 %		100,0 %	
Hevotalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	1 183	51,7	644	41,1	1 827	48,0
	B	64,8 %		35,2 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	A	23 444	49,9	2 090	48,7	25 534	49,8
	B	91,8 %		8,2 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	3 690	48,4	307	47,2	3 997	48,3
	B	92,3 %		7,7 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture <sup>1)</sup>	A	1 664	49,4	361	48,5	2 025	49,2
	B	82,2 %		17,8 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	4 477	49,9	730	48,6	5 207	49,7
	B	86,0 %		14,0 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	296	51,3	71	51,6	367	51,3
	B	80,7 %		19,3 %		100,0 %	
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>A</b>	<b>57 130</b>	<b>49,0</b>	<b>6 596</b>	<b>47,6</b>	<b>63 726</b>	<b>48,8</b>
	<b>B</b>	<b>89,6 %</b>		<b>10,4 %</b>		<b>100,0 %</b>	

A = Henkilöitä - Personer - Persons

B = %

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

### 8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001- 2003

Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2001-2003

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001-2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijöitä - Jordbrukare - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age <sup>1)</sup>			Fraktilit - Fraktiler - Fractiles <sup>2)</sup>		
	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Sammanlagt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Sammanlagt Total	25 %	50% <sup>3)</sup>	75 %
	Uudenmaan	523	3 560	4 083	50,3	47,7	50,0	42	51
Varsinais-Suomen	699	6 046	6 745	50,0	47,7	49,8	42	50	57
Satakunnan	460	3 754	4 214	49,8	48,8	49,7	42	50	57
Hämeen	475	4 091	4 566	49,5	46,5	49,2	41	50	56
Pirkanmaan	595	4 000	4 595	49,8	48,2	49,6	42	50	57
Kaakkois-Suomen	424	3 474	3 898	49,2	47,2	49,0	42	49	56
Etelä-Savon	319	2 769	3 088	49,1	47,9	49,0	42	50	56
Pohjois-Savon	418	4 210	4 628	48,0	46,9	47,9	41	48	55
Pohjois-Karjalan	257	2 393	2 650	48,5	47,2	48,3	42	49	55
Keski-Suomen	489	2 872	3 361	49,2	48,4	49,1	41	50	57
Etelä-Pohjanmaan	541	6 785	7 326	48,1	46,2	48,0	41	49	55
Pohjanmaan	411	5 551	5 962	48,4	47,3	48,4	40	49	56
Pohjois-Pohjanmaan	508	4 679	5 187	47,8	47,1	47,7	41	48	55
Kainuun	146	892	1 038	48,2	47,6	48,2	41	48	55
Lapin	253	1 550	1 803	47,5	49,2	47,7	41	48	56
Ahvenanmaa	78	504	582	49,9	51,2	50,1	41	50,5	58
<b>Koko maa</b>	<b>6 596</b>	<b>57 130</b>	<b>63 726</b>	<b>47,6</b>	<b>49,0</b>	<b>48,8</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
<b>Hela landet</b> <i>Whole country</i>									
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

<sup>1)</sup>Vuotta - År - Years

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

<sup>3)</sup>Mediaani - Median - Median

#### 8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2004 ja 2001-2003

Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2004 och 2001-2003

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2004 and 2001-2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarjatalous Mjölproduktion Milk production	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfåhushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och gethushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	46	27	4	-	25
	B	344	96	87	9	33
Varsinais-Suomen	A	48	20	36	20	38
	B	381	135	606	261	36
Satakunnan	A	60	19	30	14	10
	B	487	133	319	119	31
Hämeen	A	84	25	12	6	18
	B	779	252	219	29	23
Pirkanmaan	A	103	43	20	6	43
	B	808	266	193	46	40
Kaakkois-Suomen	A	66	24	13	3	22
	B	812	234	145	8	32
Etelä-Savon	A	90	25	2	6	17
	B	975	338	73	27	27
Pohjois-Savon	A	148	38	4	1	15
	B	1 885	410	107	15	29
Pohjois-Karjalan	A	79	22	1	2	13
	B	1 024	266	42	13	22
Keski-Suomen	A	124	45	13	2	27
	B	864	353	88	15	31
Etelä-Pohjanmaan	A	133	37	30	9	15
	B	1 637	367	515	104	42
Pohjanmaan	A	57	17	16	10	20
	B	1 362	307	388	102	49
Pohjois-Pohjanmaan	A	154	40	3	4	17
	B	1 830	385	91	16	51
Kainuun	A	48	22	0	1	10
	B	444	102	10	2	20
Lapin	A	100	21	3	-	32
	B	608	142	4	1	72
Ahvenanmaa	A	4	10	-	2	19
	B	78	47	4	4	25
<b>Koko maa</b>	<b>A</b>	<b>1 344</b>	<b>435</b>	<b>187</b>	<b>86</b>	<b>341</b>
<b>Hela landet</b>	<b>B</b>	<b>14 318</b>	<b>3 833</b>	<b>2 891</b>	<b>771</b>	<b>563</b>
<i>Whole country</i>						
2001	A	1 577	426	203	94	258
	B	17 519	4 299	3 463	883	532
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

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehet - Män - Men

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

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely <sup>1)</sup> Frilandsodling av trädgårdsväxter <sup>1)</sup> <i>Horticulture<sup>1)</sup></i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
97	224	25	19	45	11	523
86	2 435	267	82	113	8	3 560
41	334	75	54	26	7	699
47	3 440	774	245	102	19	6 046
40	205	36	18	23	5	460
48	1 913	459	98	129	18	3 754
54	169	50	15	39	3	475
72	1 893	591	80	142	11	4 091
56	240	10	20	47	7	595
103	2 133	85	62	245	19	4 000
56	175	10	19	32	4	424
71	1 871	103	68	116	14	3 474
30	46	7	41	50	5	319
87	595	97	171	352	27	2 769
36	65	3	43	61	4	418
118	725	57	253	591	20	4 210
22	40	2	21	53	2	257
73	479	32	105	329	8	2 393
50	99	7	29	91	2	489
132	880	50	77	355	27	2 872
35	200	25	11	40	6	541
91	3 196	456	60	296	21	6 785
45	163	25	18	35	5	411
74	2 318	393	164	374	20	5 551
49	113	13	19	91	5	508
101	1 340	163	72	594	36	4 679
17	8	3	10	25	2	146
29	97	9	21	152	6	892
12	2	7	8	66	2	253
47	13	51	14	559	39	1 550
4	7	9	16	6	1	78
4	116	103	92	28	3	504
<b>644</b>	<b>2 090</b>	<b>307</b>	<b>361</b>	<b>730</b>	<b>71</b>	<b>6 596</b>
<b>1 183</b>	<b>23 444</b>	<b>3 690</b>	<b>1 664</b>	<b>4 477</b>	<b>296</b>	<b>57 130</b>
560	1 892	323	382	594	153	6 462
1 231	23 234	4 015	1 798	4 052	719	61 745
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

## 8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2004 ja 2001-2003

Jorddisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2004 och 2001-2003  
Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2004 and 2001-2003

Ikäluokka Åldersgrupp Age group		Peltoa ja puutarhaa 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 <sup>1)</sup> Sammanlagt <sup>1)</sup> Total <sup>1)</sup>
-24	A	469	335	469	33	343	344	471
	B	13 529	5 581	13 463	93	14 727	4 811	33 160
25-29	A	1 784	1 369	1 784	107	1 471	1 516	1 792
	B	67 505	27 755	67 203	605	74 735	22 360	165 205
30-34	A	3 612	2 723	3 610	247	3 152	3 240	3 641
	B	142 591	57 701	141 918	718	163 502	43 699	350 510
35-39	A	6 820	5 066	6 812	489	6 180	6 304	6 847
	B	266 425	106 791	265 349	2 168	313 103	89 764	671 460
40-44	A	9 499	6 610	9 493	735	8 878	9 023	9 552
	B	342 155	130 038	340 557	3 111	463 379	134 816	943 461
45-49	A	9 946	6 443	9 938	731	9 436	9 570	9 994
	B	324 810	112 076	323 431	2 965	469 638	142 120	939 533
50-54	A	10 961	6 488	10 950	698	10 516	10 625	11 009
	B	328 587	103 281	327 219	2 368	501 174	147 199	979 329
55-59	A	11 384	6 114	11 370	752	10 976	11 098	11 449
	B	304 865	81 118	303 560	2 773	519 632	147 911	975 180
60-64	A	4 986	2 368	4 982	293	4 801	4 846	5 034
	B	122 309	28 157	121 821	1 383	225 146	63 855	412 694
65-69	A	2 519	926	2 513	132	2 434	2 460	2 566
	B	48 944	7 859	48 696	496	104 664	29 559	183 664
70-	A	1 318	318	1 302	57	1 272	1 281	1 371
	B	18 961	2 173	18 700	177	43 390	11 710	74 238
<b>Yhteensä</b> <b>Sammanlagt</b> <i>Total</i>	<b>A</b>	<b>63 298</b>	<b>38 760</b>	<b>63 223</b>	<b>4 274</b>	<b>59 459</b>	<b>60 307</b>	<b>63 726</b>
	<b>B</b>	<b>1 980 681</b>	<b>662 528</b>	<b>1 971 918</b>	<b>16 858</b>	<b>2 893 092</b>	<b>837 804</b>	<b>5 728 434</b>
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

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

<sup>1)</sup>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

## 8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2004 ja 2001-2003

Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2004 och 2001-2003

Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2004 and 2001-2003

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Miehet Män Men	Keski-ikä Medelålder Average age	Naiset Kvinnor Women	Keski-ikä Medelålder Average age	Yhteensä Sammanlagt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
0-0.99	A	392	56,7	195	49,7	587	54,3
	B	66,8 %		33,2 %		100,0 %	
1-1.99	A	195	55,7	83	50,8	278	54,2
	B	70,1 %		29,9 %		100,0 %	
2-2.99	A	181	56,7	62	55,3	243	56,3
	B	74,5 %		25,5 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 598	52,0	511	47,8	2 109	51,0
	B	75,8 %		24,2 %		100,0 %	
4-4.99	A	1393	52,1	361	49,1	1 754	51,5
	B	79,4 %		20,6 %		100,0 %	
5-9.99	A	6 766	51,8	1 259	49,5	8 025	51,5
	B	84,3 %		15,7 %		100,0 %	
10-14.99	A	7 010	51,2	871	49,1	7 881	50,9
	B	88,9 %		11,1 %		100,0 %	
15-19.99	A	6 290	50,7	717	48,6	7 007	50,4
	B	89,8 %		10,2 %		100,0 %	
20-24.99	A	5 588	49,5	535	48,0	6 123	49,3
	B	91,3 %		8,7 %		100,0 %	
25-29.99	A	4 748	48,6	452	46,9	5 200	48,5
	B	91,3 %		8,7 %		100,0 %	
30-39.99	A	7 483	47,6	581	44,9	8 064	47,4
	B	92,8 %		7,2 %		100,0 %	
40-49.99	A	4 909	46,5	377	43,0	5 286	46,2
	B	92,9 %		7,1 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 326	45,5	381	42,4	6 707	45,3
	B	94,3 %		5,7 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 367	45,0	122	44,1	2 489	45,0
	B	95,1 %		4,9 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 435	44,6	67	42,8	1 502	44,5
	B	95,5 %		4,5 %		100,0 %	
150-199.99	A	309	45,1	16	43,7	325	45,0
	B	95,1 %		4,9 %		100,0 %	
200-	A	140	44,3	6	49,0	146	44,5
	B	95,9 %		4,1 %		100,0 %	
<b>Yhteensä - Sammanlagt - Total</b>	<b>A</b>	<b>57 130</b>	<b>49,0</b>	<b>6 596</b>	<b>47,6</b>	<b>63 726</b>	<b>48,8</b>
	<b>B</b>	<b>89,6 %</b>		<b>10,4 %</b>		<b>100,0 %</b>	
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

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %





# Maatilarekisteri 2004

Lantbruksregister 2004  
Farm Register 2004

## **Liitteet - CD-ROM**

Appendix - CD-ROM

*Appendix - CD-ROM*

# Liitteet (CD-ROM)

- Taulu**
1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan tukialueittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  4. Maatilojen maankäyttölajit maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  5. Maatilojen maankäyttölajit tukialueittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  6. Maatilojen maankäyttölajit maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  7. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2004
  8. Maatalousmaan käyttö maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  9. Maatalousmaan käyttö tukialueittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  10. Maatalousmaan käyttö maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  11. Viljelty ala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2004
  12. Käytössä oleva maatalousmaa työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2004
  13. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  14. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan tukialueittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  15. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  16. Nautaeläinten lukumäärä maakunnittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  17. Sikojen lukumäärä maakunnittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  18. Siipikarjan lukumäärä maakunnittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  19. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maakunnittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  20. Nautaeläinten lukumäärä tukialueittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  21. Sikojen lukumäärä tukialueittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  22. Siipikarjan lukumäärä tukialueittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  23. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä tukialueittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  24. Nautaeläinten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  25. Sikojen lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  26. Siipikarjan lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.4.2004 ja 1.5.2003
  27. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2004 ja 1.5.2003
  28. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  29. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tukialueittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  30. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003
  31. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2004
  32. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.4.2004
  33. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.4.2004
  34. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2004

# Ohje

## Yleistä

Maatilarekisteri-julkaisun liitetaulukot ovat saatavilla julkaisun mukana toimitetulla cd-romilla, jossa ne ovat pdf-muodossa. Cd-rom sisältää myös pdf-tiedostojen lukemiseen tarkoitettua Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa.

Liitetaulukoissa on tietoa maatilojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta ja kasvinviljelystä. Alueluokituksen on käytetty maakunta-, tukialue-, maaseutukeskusjakoa sekä kunnittaista aluejakoa. Julkaisussa tiedot on luokiteltu myös työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Liitetaulujen lisäksi cd-romilla ovat Maatilarekisteri 2004 -julkaisun laatuseloste sekä luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä sekä symboleista ja lyhenteistä.

Cd-romin sisällön tekijänoikeudet omistaa Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa lukuun ottamatta Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus Tike. Cd-romin sisältöä ei saa käyttää tekijänoikeuslain (494/1961) eikä tässä esitettyjen ehtojen vastaisesti. Cd-romin sisältämän aineiston kopiointi samoin kuin sen kaupallinen hyödyntäminen on kielletty. Edellä mainitut rajoitukset huomioon ottaen käyttäjä saa kuitenkin käyttää tietoaineistoa omiin tarkoituksiinsa ja muokata siitä poimimaansa tietoa. Asiakirja ei saa koostua pääasiassa cd-romin sisällöstä poimituista, tekijänoikeus- ja muulla lainsäädännöllä ja tässä esitetyillä ehdoilla suojatuista tiedoista. Cd-romin sisällöstä poimittua tietoa lainattaessa on mainittava lähde Tike/Maatilarekisteri 2004.

Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa koskevat käyttöoikeudet on lueteltu ohjelman käyttäjäsopimuksessa.

## Laitevaatimukset

Liitteet sisältävä cd-rom on suunniteltu toimimaan kotikäyttöön tarkoitettulla, cd-rom -levyasemalla varustetulla tietokoneella. Varsinaisten liitetaulujen katseluun tarvitaan ainoastaan Adobe Acrobat Reader -ohjelma, mutta tietokoneeseen tulee olla asennettuna Internet-selain (esimerkiksi Internet Explorer tai Netscape), jotta kaikki cd-romin sisältämät tiedot voidaan nähdä.

## Toimintaohje

- Jos tietokoneessa on Internet-selain, siirry kohtaan 1.
- Jos tietokoneessa ei ole Internet-selainta, siirry kohtaan 2.

### 1. Cd-romin käyttö, kun tietokoneessa on Internet-selain

1. Aseta Maatilarekisteri 2004 -julkaisun mukana tullut cd-rom -levyasemaan.
2. Käynnistä tietokoneen Internet-selain (Internet Explorer, Netscape tai vastaava), ja kirjoita selaimen **Osoite-**riville osoitteeksi: **cd-rom -levyaseman tunnusindex.html**

#### *Esimerkki*

Käynnistä Internet-selaimen tietokoneella, jonka cd-rom -levyaseman tunnus on F:\. Kirjoita Internet-selaimen osoite-riville osoitteeksi: **F:\index.html**

3. Näytölle avautuu **ETUSIVU**-näkyvä. Kuvaruudun vasemmassa reunassa on palkki, jossa on joukko valintapainikkeita:

- **ETUSIVU**
- **LIITETAULUKOT**
- **SYMBOLIT JA LYHENTEET**
- **KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT**
- **LAATUSELOSTE**
- **KARTAT**
- **ADOBE ACROBAT**
- **TIKE**
- **MATILDA**
  
- **SUOMI**
- **PÅ SVENSKA**
- **IN ENGLISH**

Sisältää muun muassa cd-romin käyttäjäehdot  
Luettelo mukaan liitetyistä taulukoista  
Luettelo julkaisussa käytetyistä symboleista ja lyhenteistä  
Luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä  
Maatilarekisteri 2004 -julkaisun laatuseloste  
Liitetaulukoissa käytettyjen alueluokitusten mukaiset kartat  
Liitetaulukoiden selaamiseen tarvittava ohjelma  
Linkki Tiken Internet-sivuille osoitteeseen <http://tike.mmm.fi>  
Linkki Tiken tilastoryhmän sähköiseen tietopalveluun  
osoitteeseen <http://matilda.mmm.fi>  
Suomen kielen valinta  
Ruotsin kielen valinta  
Englannin kielen valinta

**LIITETAULUKOT** painikkeesta avautuu näkymä, jossa on lueteltu mukana olevat liitetaulukot (Taulut 1-34). Painamalla hiiren vasemmanpuoleista näppäintä liitetaulun nimen kohdalla avautuu näkymä, joka sisältää valitun liitetaulun. Takaisin **LIITETAULUKOT**-näkyymään pääsee painamalla Internet-selaimen **Edellinen**-painiketta.

- Taulukon sisältämää näkymää voidaan suurentaa Acrobat Reader-ohjelman **Suurena**-toiminnolla (Lisätietoja Acrobatin ohjeessa; valikossa **Ohje**).
- Taulukot voidaan tulostaa valitsemalla valikosta **Tiedosto; Tulosta**. Mikäli haluat tulostaa kaikki liitetaulukot kerralla, valitse **LIITETAULUKOT** -näkyymästä kohta **Kaikki liitetaulukot tulostettavassa muodossa**. Sen jälkeen valitse valikosta **Tiedosto; Tulosta**.
- Liitetaulu-ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa on valikko, josta voidaan valita toinen aluejako.

**Esimerkki:**

Liitetaulu-ikkunassa on avoinna *Liite 1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkyymään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003*.

**SYMBOLIT JA LYHENTEET** painikkeesta avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2004 -julkaisussa käytetyt symbolit ja lyhenteet.

**KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT** painiketta painamalla avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2004-julkaisussa käytetyt käsitteet ja määritelmät.

**LAATUSELOSTE** painikkeesta avautuvassa näkyymässä on Maatilarekisteri 2004 -julkaisun laatuseloste, johon on koottu keskeisimmät tiedot julkaisun laatuun vaikuttavista tekijöistä. Laatuselosteessa on muun muassa yhteenvedo julkaisun tietosisällöstä ja tilaston tutkimusmenetelmistä.

**KARTAT** painikkeesta avautuu näkymä, jossa on liitetaulukoissa käytettyjen aluejakoluokitusten mukaiset kartat.

**Esimerkki:**

Halutaan tutkia *Tukialueet vuonna 2004*-karttaa. Valitsemalla kohta **Tukialueet vuonna 2004** avautuu näkymä, jossa kyseinen kartta on.

**ADOBE ACROBAT** painikkeesta avautuu näkymä, josta voi ladata tietokoneelle Adobe Acrobat Reader 5.1 -ohjelman suomen-, ruotsin- tai englanninkielisen version. Käyttäjä hyväksyy ja sitoutuu noudattamaan Adobe Acrobat Reader-ohjelmaa koskevan käyttäjänsopimuksen ehdot ladatessaan ohjelman tietokoneelleen.

**TIKE** painikkeesta pääsee Tiken Internet-sivuille osoitteeseen <http://tike.mmm.fi>. Tämä toiminto on käytössä vain, jos tietokoneessa on Internet-liittymä.

**MATILDA** painikkeesta pääsee Tiken tilastoryhmän sähköisen tietopalvelun Internet-sivuille osoitteeseen <http://matilda.mmm.fi>. Rekisteröitymällä on mahdollista selata tietoja maksuttomalla perustasolla. Tarkemmat ohjeet löytyvät MATILDASTA. Tämä toiminto on käytössä vain, jos tietokoneessa on Internet-liittymä.

## 2. Cd-romin käyttö, kun tietokoneessa ei ole Internet-selainta

1. Aseta Maatilarekisteri 2004 -julkaisun mukana tullut cd-rom levyasemaan.
2. Asenna tietokoneelle Adobe Acrobat Reader 5.1. -ohjelman, mikäli tietokoneelle ei ole sitä ennestään. Adobe Acrobat Reader -ohjelma sijaitsee cd-romilla kansiossa **Acrobat Reader 5.1**.
3. Käynnistä Adobe Acrobat Reader -ohjelma. Valitse valikosta **Tiedosto; Avaa**. Taulut sijaitsevat cd-romilla kansiossa **PDF-Tiedostot**. Valitse haluamasi liitetiedosto, ja paina **Avaa**-painiketta. Valitsemasi tiedosto avautuu.

- Näkymää voidaan suurentaa Acrobat Reader-ohjelman **Suurena**-toiminnolla (Lisätietoja Acrobatin ohjeessa; valikossa **Ohje**).
- Taulukot voidaan tulostaa valitsemalla valikosta **Tiedosto; Tulosta**. Mikäli haluat tulostaa kaikki liitetaulukot kerralla, avaa **PDF-Tiedostot**-kansiossa tiedosto **Liitteet.pdf**. Sen jälkeen valitse valikosta **Tiedosto; Tulosta**.
- Liitetaulu-ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa on valikko, josta voidaan valita toinen aluejakoa.

**Esimerkki:**

Olet avannut tiedoston *Liite 1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2004 ja vuonna 2003*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkyymään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2004 ja vuonna 2003*.

# Appendix (CD-ROM)

- Tabell**
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landskap sommaren 2004 och 2003
  2. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och stödområde sommaren 2004 och 2003
  3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landsbygdscentral sommaren 2004 och 2003
  4. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landskap sommaren 2004 och 2003
  5. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt stödområde sommaren 2004 och 2003
  6. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landsbygdscentral sommaren 2004 och 2003
  7. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2004
  8. Disponering av jordbruksmark enligt landskap sommaren 2004 och 2003
  9. Disponering av jordbruksmark enligt stödområde sommaren 2004 och 2003
  10. Disponering av jordbruksmark enligt landsbygdscentral sommaren 2004 och 2003
  11. Odlad areal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2004
  12. Utnyttjad jordbruksareal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2004
  13. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landskap sommaren 2004 och 2003
  14. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och stödområde sommaren 2004 och 2003
  15. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landsbygdscentral sommaren 2004 och 2003
  16. Antal nötkreatur enligt landskap 1.5.2004 och 1.5.2003
  17. Antal svin enligt landskap 1.4.2004 och 1.5.2003
  18. Antal fjäderfän enligt landskap 1.4.2004 och 1.5.2003
  19. Antal får, getter och hästar enligt landskap 1.5.2004 och 1.5.2003
  20. Antal nötkreatur enligt stödområde 1.5.2004 och 1.5.2003
  21. Antal svin enligt stödområde 1.4.2004 och 1.5.2003
  22. Antal fjäderfän enligt stödområde 1.4.2004 och 1.5.2003
  23. Antal får, getter och hästar enligt stödområde 1.5.2004 och 1.5.2003
  24. Antal nötkreatur enligt landsbygdscentral 1.5.2004 och 1.5.2003
  25. Antal svin enligt landsbygdscentral 1.4.2004 och 1.5.2003
  26. Antal fjäderfän enligt landsbygdscentral 1.4.2004 och 1.5.2003
  27. Antal får, getter och hästar enligt landsbygdscentral 1.5.2004 och 1.5.2003
  28. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landskap sommaren 2004 och 2003
  29. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och stödområde sommaren 2004 och 2003
  30. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landsbygdscentral sommaren 2004 och 2003
  31. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2004
  32. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.4.2004
  33. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.4.2004
  34. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2004

# Instruktion

## Allmänt

Tabellbilagorna till publikationen Lantbruksregistret finns tillgängliga på cd-romen som levererats tillsammans med publikationen. De är i pdf-format. Cd-romen innehåller också programmet Adobe Acrobat Reader som möjliggör läsning av pdf dokument.

Tabellbilagorna innehåller uppgifter om antal lantbrukslägenheter, markdisponering, djurhushållning och växtodling. Såsom områdesindelning har man använt indelning enligt landskap, stödområde, landsbygdscentral samt indelning enligt kommun. I publikationen finns uppgifterna också klassificerade enligt arbetskrafts- och näringscentral. På cd-romen finns förutom tabellbilagorna även kvalitetsbeskrivning till publikationen Lantbruksregistret 2004 och en förteckning över begrepp och definitioner samt symboler och förkortningar som använts i publikationen.

Upphovsrätten till innehållet på cd-romen innehas, förutom av programmet Adobe Acrobat Reader, av Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, Tike. Användaren får inte utnyttja materialet på cd-romen på sådant sätt som strider mot lagen om upphovsrätt (494/1961) eller mot de villkor som här uppställs. Kopiering av materialet som finns på cd-romen är förbjuden, liksom även utnyttjandet av detsamma i kommersiellt syfte. Med beaktande av ovan nämnda restriktioner får användaren ändå utnyttja uppgiftsinnehållet för eget behov och bearbeta uppgifterna som framtagits. Ett dokument får inte bestå av uppgifter som huvudsakligen framtagits ur innehållet på cd-romen, uppgifter skyddade av lagen om upphovsrätt och annan lagstiftning samt av villkor som här uppställts. Källan Tike/Lantbruksregister 2004 bör alltid uppges om man lånar uppgifter ur materialet på cd-romen.

Uppgifter om nyttjanderätten till programmet Adobe Acrobat Reader finns i användaravtalet till programmet.

## Anordningskrav

Cd-romen, som innehåller bilagorna, är planerad för användning i en för hembruk ämnad dator som är utrustad med cd skivstation. För att få fram tabellbilagorna behövs endast programmet Adobe Acrobat Reader, men datorn bör vara försedd med en Internet webbläsare (tex. Internet Explorer eller Netscape) för att få fram alla uppgifter som finns på cd-romen.

## Instruktioner

- Om datorn har en webbläsare, gå till punkt 1.
- Om datorn inte har en webbläsare, gå till punkt 2.

### 1. Användning av cd-romen, då datorn har webbläsare

1. Placera cd-romen, som levererats tillsammans med publikationen Lantbruksregistret 2004, i skivstationen.
2. Starta datorns webbläsare (Internet Explorer, Netscape eller motsv.) och skriv på webbläsarens **Adressrad** som adress **cd-rom skivstationens kännetecken\index.html**

#### Exempel

Man startar webbläsaren på en dator vars cd skivstation har kännetecknet F:\. Skriv adressen **F:\index.html** på webbläsarens adressrad.

3. På bildskärmen framträder **STARTSIDAN**. På vänstra sidan av bildskärmen finns en balk med olika valmöjligheter:

- **STARTSIDA**
- **TABELLBILAGOR**
- **SYMBOLER O. FÖRKORTNINGAR**

Innehåller bl.a. användningsvillkor för cd-romen

En förteckning över de bifogade tabellerna

En förteckning över i publikationen använda symboler och förkortningar

- **DEFINITIONER O. BEGREPP**

En förteckning över i publikationen använda definitioner och begrepp

- **KVALITETSBESKRIVNING**

Kvalitetsbeskrivning till publikationen Lantbruksregistret 2004

- **KARTOR**

Kartor enligt områdesindelningen som använts i tabellbilagorna

- **ADOBE ACROBAT**

Program som behövs för att bläddra i tabellbilagorna

- **TIKE**

Link till Tike:s Internet sidor till adressen <http://tike.mmm.fi>

- **MATILDA**

Link till den elektroniska informationstjänsten som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike, på adressen <http://matilda.mmm.fi>

- **SUOMI**

Språkval finska

- **PÅ SVENSKA**

Språkval svenska

- **IN ENGLISH**

Språkval engelska

**TABELLBILAGOR** öppnar bildrutan med förteckningen över inkluderade tabellbilagor (Tabeller 1-34). Genom att klicka på vänstra sidan av musen vid namnet öppnas en ruta med den valda tabellbilagan. Tillbaka till rutan **TABELLBILAGOR** kommer man genom att klicka på webbläsarens symbol **Bakåt**

- Man kan förstora rutan med tabellen med Acrobat Reader programmets funktion **Förstora** (Tilläggsuppgifter i instruktionerna till Acrobat; arkiv **Instruktioner**).
- Man kan skriva ut tabellerna genom att välja Arkiv; Skriv ut. Om du vill skriva ut alla tabeller på en gång, välj ur **TABELLBILAGOR** läget **Alla tabellbilagor utskrivna**. Välj efter detta **Arkiv; Skriv ut**.
- På den vänstra sidan av fönstret Tabellbilagor finns en meny från vilken man kan välja en annan områdesindelning

**Exempel:**

I fönstret Tabellbilagor finns öppet *Bilaga 1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landskap sommaren 2004 och år 2003*. I menyn i fönstrets vänstra sida finns som alternativ för områdesindelning **Enligt landskap, enligt stödområde** och **enligt landsbygdscentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdscentral** öppnas rutan *Bilaga 3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landsbygdscentral sommaren 2004 och år 2003*.

Genom att välja **SYMBOLER OCH FÖRKORTNINGAR** öppnas rutan med förteckningen över symboler och förkortningar använda i publikationen Lantbruksregistret 2004.

Genom att välja **DEFINITIONER OCH BEGREPP** öppnas rutan med förteckningen över definitioner och begrepp använda i publikationen Lantbruksregistret 2004.

Genom att välja **KVALITETSBESKRIVNING** öppnas rutan med kvalitetsbeskrivningen över publikationen Lantbruksregistret 2004, i vilken man har sammanfattat de mest centrala uppgifterna över faktorer som inverkat på publikationens kvalitet. Kvalitetsbeskrivningen innehåller bland annat ett sammandrag av uppgiftsinnehållet i publikationen och av undersökningsmetoderna som använts vid statistikföringen.

Genom att välja **KARTOR** öppnas rutan som innehåller kartor i enlighet med den använda områdesindelningen.

**Exempel:**

Man vill undersöka kartan *Stödområden år 2004*. Genom att välja **Stödområden år 2004** öppnas rutan med ifrågasvarande karta.

Genom att välja **ADOBE ACROBAT** öppnas rutan var man kan ladda den finska, svenska eller engelska versionen av programmet Adobe Acrobat Reader 5.1. Användaren godkänner och förbinder sig att följa villkoren som ingår i användaravtalet när han laddar programmet i sin dator.

Genom att välja **TIKE** kommer man till Tikes Internet sidor på adressen <http://tike.mmm.fi>. Denna funktion är i bruk endast om datorn har Internet anslutning.

Genom att välja **MATILDA** kommer man till de Internet sidor som hör till den elektroniska informationstjänsten som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike, på adressen <http://matilda.mmm.fi>. Genom att registrera sig kan man på en avgiftsfri basnivå bläddra i uppgifter. Noggrannare instruktioner finns i MATILDA. Denna funktion är i bruk endast om datorn har Internet anslutning.

## 2. Användning av cd-romen, då datorn inte har webbläsare

1. Placera cd-romen som levererats tillsammans med publikationen Lantbruksregister 2004 i skivstationen.
2. Ladda programmet Adobe Acrobat Reader 5.1, om det inte tidigare finns i datorn. Programmet Adobe Acrobat Reader finns på cd-romen i mappen **Acrobat Reader 5.1**.
3. Starta programmet Adobe Acrobat Reader. Välj ur **Menyn; Öppna**. Tabellerna finns på cd-romen i mappen Pdf-dokument. Välj önskad bifogad fil och klicka **Öppna**. Det valda arkivet öppnas.

- Rutan kan förstoras genom att välja funktionen **Förstora** ur Acrobat Reader programmet (Tilläggsuppgifter i instruktionerna till Acrobat, i menyn **Instruktioner**).
- Man kan skriva ut tabellerna genom att ur menyn välja **Arkiv; Skriv ut**. Om man vill skriva ut alla tabellbilagor på en gång, öppna dokumentet **Bilagor.pdf** ur mappen **PDF Dokument**. Välj efter detta **Arkiv; Skriv ut**.
- På den vänstra sidan av fönstret tabellbilagor finns en meny från vilken man kan välja en annan områdesindelning.

**Exempel:**

Du har öppnat filen *Bilaga 1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landskap sommaren 2004 och år 2003*. I menyn på vänstra sidan av fönstret finns alternativen till områdesindelning: **Enligt landskap, enligt stödområde, enligt landsbygdscentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdscentral** öppnas *Bilaga 3. Antal lantbrukslägenheter enligt landsbygdscentral sommaren 2004 och år 2003*.

# Appendix (CD-ROM)

Table	1. Number of farms by field area group and region, summer 2004 and 2003
	2. Number of farms by field area group and agricultural support area, summer 2004 and 2003
	3. Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2004 and 2003
	4. Land use on farms by region, summer 2004 and 2003
	5. Land use on farms by agricultural support area, summer 2004 and 2003
	6. Land use on farms by Rural Centre, summer 2004 and 2003
	7. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2004
	8. Use of agricultural area by region, summer 2004 and 2003
	9. Use of agricultural area by agricultural support area, summer 2004 and 2003
	10. Use of agricultural area by Rural Centre, summer 2004 and 2003
	11. Cultivated area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2004
	12. Utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2004
	13. Number of farms by production sector and region, summer 2004 and 2003
	14. Number of farms by production sector and agricultural support area, summer 2004 and 2003
	15. Number of farms by production sector and Rural Centre, summer 2004 and 2003
	16. Number of cattle by region on 1.5.2004 and 1.5.2003
	17. Number of pigs by region on 1.4.2004 and 1.5.2003
	18. Number of poultry by region on 1.5.2004 and 1.5.2003
	19. Number of sheep, goats and horses by region on 1.5.2004 and 1.5.2003
	20. Number of cattle by agricultural support area on 1.5.2004 and 1.5.2003
	21. Number of pigs by agricultural support area on 1.4.2004 and 1.5.2003
	22. Number of poultry by agricultural support area on 1.4.2004 and 1.5.2003
	23. Number of sheep, goats and horses by agricultural support area on 1.5.2004 and 1.5.2003
	24. Number of cattle by Rural Centre on 1.5.2004 and 1.5.2003
	25. Number of pigs by Rural Centre on 1.4.2004 and 1.5.2003
	26. Number of poultry by Rural Centre on 1.4.2004 and 1.5.2003
	27. Number of sheep, goats and horses by Rural Centre on 1.5.2004 and 1.5.2003
	28. Number of farms by cultivation method and region, summer 2004 and 2003
	29. Number of farms by cultivation method and agricultural support area, summer 2004 and 2003
	30. Number of farms by cultivation method and Rural Centre, summer 2004 and 2003
	31. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2004
	32. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.4.2004
	33. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.4.2004
	34. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2004



# Instruction

## General

The tables published in the *Farm Register 2004* are available in PDF format also on the CD-ROM that comes with the publication. The CD-ROM also contains the Adobe Acrobat Reader software for reading PDF files.

The tables cover information on the number of farms, land use of farms, livestock production and crop production. The geographical divisions used in the tables are those of region, support area, rural centre and municipality. The publication also includes the data broken down by the Economic and Employment Centres (TE Centres). In addition to the statistical tables, the CD-ROM also includes the quality description for the *Farm Register 2004* and a list of the concepts and definitions used in the publication, as well as the symbols and abbreviations.

Apart from the Adobe Acrobat Reader, the copyright for all material on the CD-ROM belongs to the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike). The content of the CD-ROM may not be used in violation of the Copyright Act (494/1961) or the terms and conditions presented herein. Copying and commercial utilisation of the material on the CD-ROM is prohibited. Under the above-mentioned restrictions, users may, however, use the statistical data for private purposes and to re-configure the data in them. The resultant document may not consist predominantly of data or information copied from the CD-ROM and protected under copyright or other legal provisions or the terms and conditions presented herein. All presentations of material copied from the CD-ROM must indicate its source as Tike/*Farm Register 2004*.

User rights of the Adobe Acrobat Reader software are explained in the licence agreement of the programme.

## Requirements

The CD-ROM is designed to work on home computers with a CD-ROM station. The only software required to read the tables is Adobe Acrobat Reader, but there is also other material on the CD-ROM that requires a browser to be accessed (Internet Explorer, Netscape or similar).

## Instructions

- If you have a browser installed on your computer, go to point number 1.
- If you do not have a browser, go to point number 2.

### 1. Using the CD-ROM on a computer with an Internet browser installed

1. Insert the CD-ROM that came with your copy of *Farm Register 2004* in the CD station.

1. Launch your browser (Internet Explorer, Netscape or similar), activate the **Go to** field and write the following address: symbol of your CD station\index.html

#### Example

You launch your browser on a computer where the CD-ROM station is under symbol F:\. In the **Go to** field, the correct address is: **F:\index.html**

1. The **INDEX PAGE** opens up in the browser. On the left-hand side of the screen there is a menu with buttons:

•INDEX	Includes the terms of use of the CD-ROM.
•TABLES	List of tables appended to the publication.
•SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	List of symbols and abbreviations used in the tables
•CONCEPTS AND DEFINITIONS	List of concepts and definitions used in the tables
•QUALITY DESCRIPTION	The quality description for <i>Farm Register 2004</i>
•MAPS	Maps presenting geographically broken down data
•ADOBE ACROBAT	Software required for viewing the tables
•TIKE	Link to the website of Tike at <a href="http://tike.mmm.fi">http://tike.mmm.fi</a> (mostly in Finnish only)
•MATILDA	Link to the electronic data service of the Statistical Group of Tike at <a href="http://matilda.mmm.fi">http://matilda.mmm.fi</a>
•FINNISH	Displays the software in Finnish
•SWEDISH	Displays the software in Swedish
•ENGLISH	Displays the software in English

The button **TABLES** opens an index of all tables in the publication (Tables 1–34). Left-clicking the name of the table opens the table for viewing. Go back to the **INDEX** page by clicking the **Back** button of your browser.

- The table view can be expanded using Acrobat Reader's **Zoom In Tool**. (For more information, see Acrobat's **Help**).
- You can print the table by selecting **Print** from the **File** menu. If you want to print all tables at once, first select **All tables in printable format** from the **TABLES** view and then **Print** from the **File** menu.
- There is a menu on the left hand side of the screen in the **TABLES** view for changing the geographical division.

**Example:**

You have *Table 1: Number of farms by field area group and region, summer 2004 and 2003* open in the **TABLES** window. The division options in the menu at the left-hand side of the screen are: **By Region**, **By Support Area**, and **By Rural Centre**. Selecting **By Rural Centre** opens a page displaying the table *Table 3: Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2004 and 2003*.

The button **SYMBOLS AND ABBREVIATIONS** opens a page listing the symbols and abbreviations used in *Farm Register 2004*.

The button **CONCEPTS AND DEFINITIONS** opens a page listing the concepts and definitions used in *Farm Register 2004*.

The button **QUALITY DESCRIPTION** opens the quality description of *Farm Register 2004*, which describes the most important factors affecting the quality of the publication. The quality description includes a summary of the data content and research methods used in the publication.

The button **MAPS** opens a page presenting the maps used in the tables.

**Example:**

You wish to examine the map *Support areas in 2004*. Clicking on **Support areas in 2004** opens a page with the requested map.

Pressing the button **ADOBE ACROBAT** opens a page where you can install Adobe Acrobat Reader 5.1 on your computer in Finnish, Swedish or English. By installing the programme, you accept and undertake to comply with the licence agreement for the Adobe Acrobat Reader.

The **TIKE** button accesses the website of Tike at <http://tike.mmm.fi>. This button is only available on computers that are connected to the Internet.

The **MATILDA** button accesses the website of the electronic data service of the Statistics Group of Tike at <http://matilda.mmm.fi>. Registration allows users to browse information on the basic level that is free of charge. Closer instruction is available at the MATILDA website. This button is only available on computers that are connected to the Internet.

## 2. Using the CD-ROM on a computer without an installed Internet browser

1. Insert the CD-ROM that came with your copy of *Farm Register 2004* in the CD station.
1. Install Adobe Acrobat Reader 5.1 on your computer if you have not installed it previously. The Adobe Acrobat Reader is located on the CD-ROM in the folder named **Acrobat Reader 5.1**.
1. Launch Adobe Acrobat Reader. Select **File, Open**. The tables are located on the CD in the folder **PDF-Files**. Choose the table you want to view and press the **Open** button. The table opens in the Reader.
  - The view can be expanded using Acrobat Reader's **Zoom In Tool**. (For more information, see Acrobat Help in the menu).
  - The table can be printed by selecting **Print** from the **File** menu. If you want to print all tables at once, open the file **Tables.pdf** in the folder **PDF-Files**. Then select **Print** from the **File** menu.
  - There is a menu on the left hand side of the screen in the **TABLES** view for changing the geographical division.

**Example:**

You have opened the file *Table 1: Number of farms by field area group and region, summer 2004 and 2003*. The division options in the menu at the left-hand side of the screen are: **By Region**, **By Support Area** and **By Rural Centre**. Selecting **By Rural Centre** opens up *Table 3: Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2004 and 2003*.