

SVT
Maa-, metsä- ja kalatalous 2005:52
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2003

Lantbruksregister 2003
Farm Register 2003

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

Helsinki 2005

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

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

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

Kartat - Kartor - *Maps*: © Maanmittauslaitos, lupa nro 396/MYY/05
Painettu - Tryckt hos - *Printed by*: Dark Oy, Helsinki 2005

Alkusanat

Maatilarekisteri 2003 –julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2003. Julkaisu sisältää tilastoja maatiilojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä, luomutuotannosta ja viljelijöistä.

Maatilarekisteri-julkaisu ilmestyy nyt 19. kerran, ja sitä on toimitettu vuodesta 1980 lähtien. Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin kahtena edellisvuotena ilmestyneiden julkaisujen tavoin. Tilastotauluja havainnollistetaan kuvioiden ja teemakarttojen avulla. Lisäksi kunkin kappaleen alussa on lyhyt kuvaus aihealueesta.

Tämänkertaisen julkaisun merkitystä lisää vuonna 2003 toimitettu maatalouden rakennetutkimus, jossa selvitettiin muun muassa maatiilojen työvoimankäyttöä ja muuta yritystoimintaa. Käsillä oleva julkaisu yhdessä rakennetutkimuksen tietoja käsittelevän Eurojyvä –julkaisun kanssa muodostavatkin kattavan paketin maatalouden rakennetutkimuksesta 2000-luvun alussa.

Tilastoinnin ja maatalouden rakennetutkimuksen 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 analy-

sointi on helppoa Maatilarekisteri-julkaisun avulla, sillä julkaisussa esitetyt aikasarjat ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun.

Julkaisun mukana olevan lauseluksen on tarkoitus lisätä tiedon läpinäkyvyyttä ja helpottaa tilastojen käyttöä. Siitä löytyvät muun muassa yhteenveto julkaisun tietosisällöstä 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 kehittämä sähköinen tietopalvelu, jossa tällä hetkellä julkaistaan laajasti tilastoja maatalouden rakenteesta. Matildan osoite on www.matilda.mmm.fi.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Rami Rauhala.

Helsingissä, toukokuussa 2005

Mika Tuikkanen

Johtaja

Förord

I publikationen Lantbruksregister 2003 presenteras basfakta om jordbrukets struktur under år 2003. Publikationen innehåller uppgifter om antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, animalieproduktion, växtodling, ekologisk odling och om odlare.

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

Lantbrukets strukturundersökning som gjordes år 2003, i vilken man bl.a. utredde lantbrukslägenheternas utnyttjande av arbetskraft och övrig företagsverksamhet, ökar denna gång betydelsen av publikationen. Denna publikation bildar, tillsammans med publikationen Eurojyvä som innehåller uppgifter ur strukturundersökningen, nu ett heltäckande paket om strukturutvecklingen i jordbruket under början av 2000-talet.

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.

Forskare Rami Rauhala har ansvarat för uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, i maj 2005

Mika Tuikkanen

Direktör

Preface

The present Farm Register 2003 presents basic facts about the structure of Finnish agriculture in 2003. 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 19th time. The first edition came out in 1980. The present publication mainly follows the same lines as the two previous ones. Statistical tables are illustrated with graphs and thematic maps. Each chapter also includes a brief description of the subject area.

The current publication has benefited from the results of a farm structure survey completed in 2003, yielding information on the use of labour and other economic operations on farms. Together this publication and Eurojyvä, a publication presenting the results of the farm structure survey, provide a comprehensive package of information on the structural development of agriculture in Finland in the early 2000s.

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

This edition of the Farm Register was edited by Rami Rauhala.

Helsinki, May 2005

Mika Tuikkanen
Director

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Käsitteitä ja määritelmiä	15
Laatuseloste	21
Yhteenveto	27
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2003	30
II Maaseutukeskukset vuonna 2003	31
III Maakunnat vuonna 2003	32
IV Tukialueet vuonna 2003	33
1. Maatilojen lukumäärä	34
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2003	34
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2001 - 2003	34
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1991 - 2003	35
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1991 - 2003	36
1.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2003	37
1.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1991 - 2003	37
1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2003	38
1.6. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2003	38
Taulu 1.1. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003	39
1.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2001 ja 2003	40
1.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1996 - 2003	41
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	42
1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2001 ja 2003	44
1.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	46
2. Maatilojen maankäyttölajit	48
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain kesällä 2003	48
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain kesällä 2003	48
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosto vuosina 1991 - 2003	49
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000 - 2001	50
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain kesällä 2003	51
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	52
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2003	52
3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2001 - 2003	52
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1991 - 2003	53
3.2. Maatilojen peltoalan mediaani ja kvartiiliväli vuosina 1992 - 2003	54
3.3. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan sekä keskimääräinen peltoala ja mediaani kesällä 2003	54
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	55
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	56
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2003	57
3.4. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2003	57
4. Maatilojen tuotantosuunta	58
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2003	59
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2003	59

Kuvio	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1991 - 2003	58
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2003	60
Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2001	62
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2001 ja 2003	64
5. Kasvinviljely.....		66
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2003	66
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2003.....	66
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2003	67
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2003	67
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1991 - 2003	68
	5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat vuonna 2003.....	69
	5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1991 - 2003	69
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2001 ja 2003	70
	5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003.....	71
	5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2003.....	74
	5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla kesällä 2003.....	75
6. Kotieläintuotannon rakenne		76
Kartta	6.1. Lypsylehmiä lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003.....	76
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003	76
	6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003.....	77
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003.....	77
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003	78
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003	79
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2003	80
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä vuosina 1990 - 2003.....	80
	6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003	81
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003	81
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2001 ja 1.5.2003	82
	6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	83
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	84
	6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	86
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001.....	87
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	88
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	90
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	92
	6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	94
7. Luomutuotanto		96
Kartta	7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2003	96
	7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain kesällä 2003	96
Kuvio	7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2003.....	97
	7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan kesällä 2003.....	98
Taulu	7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2001 ja 2003	99
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2003.....	100
	7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2001	101

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2003	102
7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2001	103
7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2001	104
7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2003	105
7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2003	106
7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2003	107
8. Viljelijät	108
Kartta 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2003	108
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2003	108
Kuvio 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1991 - 2003	109
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2003	110
8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2003	110
8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2003 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	111
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan kesällä 2003	111
Taulu 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001	112
8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2003	114
8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001	115
8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001	116
8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2003 ja 2001 ..	118
8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2003 ja 2001	119

Liitteet

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Begrepp och definitioner	17
Kvalitetsbeskrivning	23
Sammandrag	28
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2003.....	30
II Landsbygdscentraler 2003.....	31
III Landskap 2003.....	32
IV Stödområden 2003.....	33
1. Antal lantbrukslägenheter	34
Karta 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2003.....	34
1.2. Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2001 - 2003.....	34
Figur 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1991 - 2003.....	35
1.2. Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1991 - 2003.....	36
1.3. Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2003.....	37
1.4. Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1991 - 2003.....	37
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2003.....	38
1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2003.....	38
Tabell 1.1. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003.....	39
1.2. Antal lantbrukslägenheter 2001 - 2003.....	40
1.3. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral, 1996 - 2003.....	41
1.4. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	42
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2001 och 2003.....	44
1.6. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	46
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering	48
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2003.....	48
2.2. Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2003.....	48
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1991 - 2003.....	49
Tabell 2.1. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990, 1995 och 2000 - 2001.....	50
2.2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2003.....	51
3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal	52
Karta 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2003.....	52
3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2001 - 2003.....	52
Figur 3.1. Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1991 - 2003.....	53
3.2. Lantbrukslägenheternas åkerarealens median och kvartilavstånd 1992 - 2003.....	54
3.3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerareal, medelåkerareal och median sommaren 2003.....	54
Tabell 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	55
3.2. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	56
3.3. Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2003.....	57
3.4. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2003.....	57

4. Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning.....	58
Karta 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2003	59
4.2. Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2003.....	59
Figur 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1991 - 2003.....	58
4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2003.....	60
Tabell 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990, 1995 och 2000 - 2001.....	62
4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2001 och 2003	64
5. Växtodling.....	66
Karta 5.1. Kornodling enligt TE-central sommaren 2003	66
5.2. Havresodling enligt TE-central sommaren 2003	66
5.3. Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2003.....	67
5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2003.....	67
Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1991 - 2003.....	68
5.2. Areal för odlingsväxter och träd sommaren 2003	69
5.3. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1991 - 2003.....	69
Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2001 och 2003.....	70
5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003	71
5.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2003	74
5.4. Antal och areal av jordbruksskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2003	75
6. Animalieproduktions struktur	76
Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2003.....	76
6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2003.....	76
6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2003.....	77
6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2003	77
Figur 6.1. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2003	78
6.2. Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2003.....	79
6.3. Antal husdjur 1995 - 2003.....	80
6.4. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor 1990 - 2003.....	80
6.5. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2003.....	81
6.6. Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2003	81
Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2001 och 1.5.2003	82
6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	83
6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	84
6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	86
6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	87
6.6. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	88
6.7. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	90
6.8. Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	92
6.9. Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	94
7. Ekologisk jordbruksproduktion.....	96
Karta 7.1. Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2003	96
7.2. Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central sommaren 2003	96
Figur 7.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2003	97
7.2. Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2003	98
Tabell 7.1. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2001 och 2003	99

7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2003.....	100
7.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2001.....	101
7.4. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2003.....	102
7.5. Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2001	103
7.6. Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2001	104
7.7. Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2003.....	105
7.8. Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2003.....	106
7.9. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2003	107
8. Jordbrukare	108
Karta 8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2003.....	108
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2003	108
Figur 8.1. Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1991 - 2003	109
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2003	110
8.3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003.....	110
8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2003 (andel av personer inalles, %)	111
8.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003	111
Tabell 8.1. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001.....	112
8.2. Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2003	114
8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001	115
8.4. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001.....	116
8.5. Jorddisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003 och 2001	118
8.6. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2003 och 2001	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, 2003.....	30
Map II Rural Centres, 2003.....	31
Map III Regions, 2003.....	32
Map IV Agricultural support areas, 2003.....	33
1. Number of farms.....	34
Map 1.1. Number of farms by TE centre, summer 2003.....	34
Map 1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2001 - 2003.....	34
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1991 - 2003.....	35
Figure 1.2. Number of farms by legal configuration, 1991 - 2003.....	36
Figure 1.3. Farms by legal configuration, summer 2003.....	37
Figure 1.4. Number of farms owned by public organizations, 1991 - 2003.....	37
Figure 1.5. Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2003.....	38
Figure 1.6. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2003.....	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 2003.....	39
Table 1.2. Number of farms, 2001 - 2003.....	40
Table 1.3. Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1996 - 2003.....	41
Table 1.4. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	42
Table 1.5. Number of farms by field area group, 2001 - 2003.....	44
Table 1.6. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	46
2. Land use on farms.....	48
Map 2.1. Arable land under cultivation by TE centre, summer 2003.....	48
Map 2.2. Forestland on farms, summer 2003.....	48
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1991 - 2003.....	49
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990, 1995 and 2000 - 2001.....	50
Table 2.2. Land use on farms by field area group, summer 2003.....	51
3. Average arable land area of farms.....	52
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, summer 2003.....	52
Map 3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2001 - 2003.....	52
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1991 - 2003.....	53
Figure 3.2. Median and interquartile range of arable land area of farms, 1992 - 2003.....	54
Figure 3.3. Number of farms by arable land area and average arable land area and median, summer 2003.....	54
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	55
Table 3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	56
Table 3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2003.....	57
Table 3.4. Average arable land area of farms by production sector, summer 2003.....	57

4. Production sector of farms.....	58
Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, summer 2003.....	59
4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2003.....	59
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1991 - 2003.....	58
4.2. Number of farms by production sector, summer 2003.....	60
Table 4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990, 1995 and 2000 - 2001.....	62
4.2. Number of farms by production sector, 2001 and 2003.....	64
5. Crop production.....	66
Map 5.1. Production of barley by TE centre, summer 2003.....	66
5.2. Production of oats by TE centre, summer 2003.....	66
5.3. Production of spring wheat by TE centre, summer 2003.....	67
5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2003.....	67
Figure 5.1. Area of crops and fallows, 1991 - 2003.....	68
5.2. Area of crops and fallows, summer 2003.....	69
5.3. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1991 - 2003.....	69
Table 5.1. Use of agricultural area, 2001 and 2003.....	70
5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2003.....	71
5.3. Number of farms by cultivation of cereals, summer 2003.....	74
5.4. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2003.....	75
6. Structure of livestock production.....	76
Map 6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2003.....	76
6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2003.....	76
6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.5.2003.....	77
6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.5.2003.....	77
Figure 6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1990 - 2003.....	78
6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2003.....	79
6.3. Number of livestock, 1995 - 2003.....	80
6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2003.....	80
6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2003.....	81
6.6. Number off flocks and laying hens, 1990 - 2003.....	81
Table 6.1. Number of livestock on 1.5.2001 and 1.5.2003.....	82
6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	83
6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	84
6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	86
6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	87
6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	88
6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	90
6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	92
6.9. Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	94
7. Organic farming.....	96
Map 7.1. Number of organic farms by TE centre, summer 2003.....	96
7.2. Number and frequency of organic farms by TE centre, summer 2003.....	96
Figure 7.1. Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2003.....	97
7.2. Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2003.....	98

Table	7.1. Number of farms by cultivation method, 2001 - 2003	99
	7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2003	100
	7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2001	101
	7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2003	102
	7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2001	103
	7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2001	104
	7.7. Use of agricultural area by cultivation method, summer 2003.....	105
	7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2003	106
	7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2003.....	107
8. Farmers		108
Map	8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2003	108
	8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2003	108
Figure	8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1991 - 2003.....	109
	8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2003	110
	8.3. Average arable land area of farms by farmers age, summer 2003	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 2003	111
Table	8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001	112
	8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2003	114
	8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001	115
	8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001	116
	8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2003 and 2001	118
	8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2003 and 2001	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 nill</i>
...	Tietoa ei julkaista - Uppgift offentliggörs inte - <i>Data not published</i>
..	Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - <i>Data not available</i>
0,0 0	Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - <i>Magnitude less than half of unit employed</i>

CAP Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - *Common Agricultural Policy*

EU Euroopan unioni - Europeiska unionen - *European Union*

ESU Eurooppalainen kokoyksikkö - Europeisk storleksenhet - *European size unit*

Ha Hehtaari - Hektar - Hectare

Ha/tila Hehtaaria/tila - Hektar/gård - *Hectare/farm*

IACS Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä - Integrerade administrations- och kontrollsystemet - *Integrated Administration and Control System*

Kpl Kappale - Stycke - *Number*

KTTK Kasvintuotannon tarkastuskeskus - Kontrollcentralen för växtproduktion - *Plant Production Inspection Centre*

SGM Standardibruttomarginaali - Standardbruttomarginal - *Standard gross margin*

TE-centralen Arbetskrafts- och näringscentralen

TE centre *Employment and Economic Development Centre*

TE-keskus Työvoima- ja elinkeinokeskus

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitala

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 maankäyttö-lajitaulun peltoa viljeltynä.

Luomuhyväksytty ala

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

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty 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 erityiset, 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. aktiivitalaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja joka harjoittaa maataloustuotantoa. Myös tilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata alle yksi hehtaari on otettu mukaan mikäli niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1 200 euroa. Ennen vuotta 2000 aktiivitalaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitaloihin on luettu metsätaloutta tai muuta yritystoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Metsämaa

Maankäyttölajitaulun metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä 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 karenssivuotta (monivuotisilla kasveilla nurmea lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Taloudellinen koko

Taloudellinen koko on EU:n typologiassa käytetty käsite, joka määrittää maatilojen laskennallisen taloudellisen koon tuotannon ja vakioitujen katteiden (SGM) perusteella.

Tavanomainen tila

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

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatalouden päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakaneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tukea hakemattomien tilojen tieto määritetään tuotannonalojen ja vakioitujen katteiden avulla. Laskennalliset tuotantosuunnat (EU:ssa käytettävät tuotantosuunnat) poikkeavat

jonkin verran viljelijöiden itsensä määrittelemistä tuotantosuunnista. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa www.matilda.mmm.fi.

Viljelijä

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

on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä.

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.

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.

Ekonomisk storlek

Med ekonomisk storlek avses ett inom EU:s typologi använt begrepp, som definierar lantbrukslägenheternas beräknade ekonomiska storlek enligt produktion och standardiserad täckning (SGM).

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 inbegreps 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. Även de gårdar som har utnyttjad jordbruksareal under en hektar har räknats med, ifall deras ekonomisk storlek är minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 Euro. 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.

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 bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv. För de gårdars del som inte ansökt om stöd, uträknas uppgiften med hjälp av produktionsbranscher och standardiserade täckningar. De kalkylerade produktionsinriktningarna (som används inom EU) skiljer sig något från de produktionsinriktningar som odlarna själv uppgger. Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns tillgängliga på Internet, under adressen 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 trädgårdsproduktion 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 inbegrepp 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 varan-

de 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.

Economic size

Economic size is a term used in EU typology to define the computational economic size of a farm on the basis of production and standard gross margins (SGMs)

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area and which engages in agricultural production. Farms with less than one hectare of utilized agricultural area are included if agricultural production on those farms is

at least one European size unit, EUR 1200. 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.

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 (jatkossa 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, maatalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakuon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 15 ja 16. Alueelliset luokitukset perustuvat maatalon talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan mautiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2003 tilannetta.

Maatilarekisteriin kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista mautiloista. 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 mautilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari. Lisäksi perusjoukkoon kuuluvat ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, joiden käytössä olevan maatalousmaan ala jää alle yhden hehtaarin, mutta taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1 200 euroa. Viimeksi mainitut tilat ovat lähinnä kotieläinyrityksiä ja myyntiin tarkoitettua avomaan puutarhakasvien viljelyä harjoittavia tiloja. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa.

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

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suu- relta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, pää- töksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoveranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Kasvintuotannon tarkastuskeskus. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamilta 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 mautilojen osalta rekisteritiedot kerätään tilastokyselyllä suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kulu- neen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Maaseutuelinkeinorekisteri sisältää kaikki Suomen mautilat 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 mautiloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet. Luomurekisteri sisältää kaikki luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluvat mautilat.

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä mautilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Koti- eläintuotannon rakennetiedot kuvaavat tilannetta 1.5.2003. Muilta osin tiedot kuvaavat kesän 2003 tilannetta.

Tietojen saatavuus

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

Edellä mainittujen lisäksi maatilarekisteristä tehdään pyynnöstä erillisselvityksiä, joista saa lisätietoa Tiken

tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivuilta www.mmmtike.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2003 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 maatalouskäsittelyä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatalouskäsittelyn mukaan sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitalouskäsittelyn mukaan sarjaa. Vuonna 2000 luovutettiin aktiivitalouskäsittelyn ja maatalouskäsittelyn välisestä jaotelmasta ja otettiin käyttöön uusi maatalouskäsittely, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitalouskäsittelyn 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 1.1.2003.

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. Dessutom inkluderas i populationen även de lantbrukslägenheter som innehar mindre än en hektar jordbruksmark, men vars ekonomiska storlek är minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. De senast nämnda lantbrukslägenheterna består närmast av husdjursföretag och av företag som idkar frilandsodling av trädgårdsväxter för försäljning. 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 senast 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 täckningsgra-

den 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 slutgiltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduktion beskriver situationen enligt den 1.5.2003. För övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren 2003.

Uppgifternas tillgänglighet

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

Förutom i publikationen Lantbruksregistret, finn uppgifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Internet 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 informationstjänsten MATILDA är avgiftsfri, men för en del av uppgifterna i informationstjänsten uppbärs en bruksavgift. Adressen till informationstjänsten MATILDA är www.matilda.mmm.fi.

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

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2003 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelser finns nämnda vid statistiktablerna. Före år 1990 användes endast begreppet lantbrukslägenhet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslägenhet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbrukslägenhet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

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 2003.

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. The population also includes those farms engaged in agricultural production whose agricultural area is less than one hectare, but the economic size of which is at least one European size unit (ESU), 1200 EUR. The latter type are mostly livestock farms and farms growing horticultural crops in the open. 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 2003 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2003. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2003.

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.

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

Comparability of Data

Data in Farm Register 2003 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 2003 kaikkiaan 73 714 maatilaa, mikä oli vajaat 1 800 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Viljelyksessä oleva peltoala säilyi lähes ennallaan 2,2 miljoonassa hehtaarissa. Maatilojen keski-ikä ylitti 30 hehtaarin rajan, mutta keskimääräisen peltoalan kasvu hidastui edellisvuodesta.

Maatilojen yleisimpinä tuotantosuuntina säilyivät viljanviljely ja lypsykarjatalous. Viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen osuus nousi jo lähes 40 %:iin, kun taas lypsykarjatalouden ilmoitti tuotantosuunnakseen enää viidennes tiloista. Tuotantosuunnan vaihdoksista ilmoitti kaikkiaan 3 % tiloista. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista huomattava osa jatkoi kasvinviljelyä, eikä lopettanut kokonaan maatalouden harjoittamista. Tilanpidon lopettaneista suurin osa oli viljatiloja.

Viljakasveista ohraa, ruista ja kevätvehnää viljeltiin hieman enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Eniten kasvoi kuitenkin syysvehnän viljelyala, joka lisääntyi lähes puolella edellisvuoteen verrattuna. Kauraa viljelyala sen sijaan laskuun. Viljakasvien viljelyalat olivat: ohra 530 000, kaura 425 000, kevätvehnä 157 000,

syysvehnä 34 000 ja ruis 31 000 hehtaaria. Nurmi- kasvien viljelyala pieneni 630 000 hehtaariin. Kesannointi yleistyi edellisvuodesta ja sen osuus nousi vajaaseen 10 %:iin käytössä olevasta maatalousmaasta.

Kotieläintilojen lukumäärän lasku jatkui, mutta hie- man aiempaa hitaampana. Kaikkiaan kotieläintiloja oli vajaat 34 000. Eniten laski nauta- ja erityisesti emolehmätilojen lukumäärä. Muista kotieläintiloista kanatilojen lukumäärä kääntyi uudelleen laskuun. Lihasikatilojen lukumäärän väheneminen hidastui edelleen. Vuonna 2003 lypsylehmiä oli runsaalla 19 000 tilalla, lihasikoja vajaalla 2 900 tilalla ja munivia kanoja noin 1 800 tilalla. Kotieläintilojen keski-ikä kasvoi hieman edellisvuotta hitaammin. Lypsykarjati- loilla oli keskimäärin 17,2 lehmää, lihasikatiloilla keskimäärin 155 lihasikaa ja kanatiloilla keskimäärin 1 700 munivaa kanaa.

Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla oli kaikkiaan 65 000 viljelijää. Lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 %. Viljelijöiden keski-ikä nousi 48,4 vuoteen.

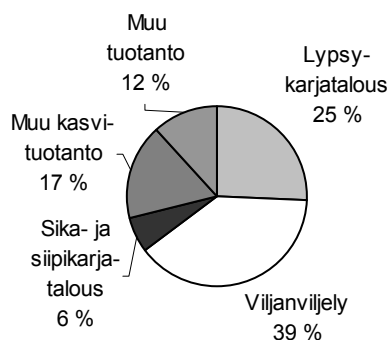
Maatilojen lukumäärä:

Vuosi	2003	73 714 kpl
	2002	75 474
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Keskimääräinen peltoala:

Vuosi	2003	30,52 ha/tila
	2002	29,90
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Maatilojen tuotantosuunnat kesällä 2003:



Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2003:

Viljakasvit yhteensä	1 195 569 ha
Kevätvehnä	157 458
Ruis	30 745
Ohra	530 695
Kaura	425 478
Rypsi ja rapsi	74 999
Nurmi- kasvit (alle 5 vuotta)	629 393
Kesanto	220 371

Kotieläinten lukumäärä 1.5.2003:

Nautaeläimiä	1 000 165 kpl
Lypsylehmiä	333 865
Lihasikoja (50 kg ja yli)	443 988
Munivia kanoja (vähintään 20 viikkoa)	3 016 155

Sammandrag

Det fanns år 2003 i Finland sammanlagt 73 714 lantbrukslägenheter, vilket är knappt 1 800 gårdar färre än året tidigare. Den totala odlingsarealen förblev nästan oförändrad på 2,2 miljoner hektar. Medelstorleken på lantbrukslägenheterna överskred 30 hektar men medeltillväxten av åkerarealen blev långsammare jämfört med föregående år.

Såsom de mest allmänna produktionsinriktningarna för lantbrukslägenheter kvarstod spannmålsodling och mjölkhushållning. Andelen lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning steg redan till nästan 40 %, emedan endast en femtedel av lantbrukslägenheterna uppgav mjölkhushållning som produktionsinriktning. 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 spannmåls gårdar.

Av spannmålsväxter odlade man lite mer korn, råg och vârvete än föregående år. Odlingsarealen för höstveten ökade ändå mest, med en ökning på nästan hälften jämfört med föregående år. Emellertid minskade odlingsarealen för havre. Odlingsarealen för spannmålsväxter var följande: korn 530 000 hektar, havre

425 000 hektar, vârvete 157 000 hektar, höstveten 34 000 hektar och råg 31 000 hektar. Odlingsarealen för vallväxter reducerades till 630 000 hektar. Träda blev vanligare än under föregående år och andelen areal i träda steg till knappa 10 % av utnyttjad jordbruksmark.

Husdjursgårdarnas antal fortsatte att sjunka, men nu lite långsammare än tidigare. Sammanlagt fanns det knappt 34 000 lantbrukslägenheter med husdjur. Den största reduktionen gällde antalet lantbrukslägenheter med nötboskap och speciellt gårdar med dikor. Av de övriga husdjursgårdarna började antalet gårdar med höns återigen att sjunka. Reduceringen av antalet lantbrukslägenheter med gödsvin blev fortsatt långsammare. År 2003 fanns det mjölkkor på drygt 19 000 gårdar, gödsvin på knappt 2 900 gårdar och värphöns på ungefär 1 800 gårdar. Medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur ökade en aning långsammare jämfört med föregående år. Gårdar med mjölkboskap hade i medeltal 17,2 kor per gård, på gårdar med gödsvin var motsvarande siffra 155 gödsvin och på gårdar med höns var siffran i medeltal 1 700 värphöns per gård.

På lantbrukslägenheter ägda av privatpersoner fanns sammanlagt 65 000 odlare. Siffran sjönk med ungefär 2 % från föregående år. Odlarna är i medeltal 48,4 år gamla.

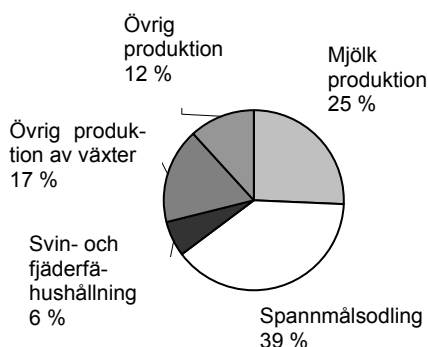
Antal lantbrukslägenheter:

År	2003	73 714 st
	2002	75 474
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Medelåkerareal:

År	2003	30,52 ha/gård
	2002	29,90
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Produktionsinriktningar sommaren 2003:



Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2003:

Sådesväxter inalles	1 195 569 ha
Vârvete	157 458
Råg	30 745
Korn	530 695
Havre	425 478
Ryps och raps	74 999
Vallväxter (under 5 år)	629 393
Träda	220 371

Antal husdjur 1.5.2003:

Nötkreatur	1 000 165 st
Mjölkor	333 865
Gödsvin (50 kg och över)	443 988
Värphöns (minst 20 veckor)	3 016 155

Summary

There were 73,714 farms in Finland in 2003, which was almost 1,800 farms less than the year before. The arable land area under cultivation remained practically unchanged at 2.2 million hectares. The average size of farms passed the 30-hectare boundary, although the rate of growth in average field size slowed from the previous year.

The most common production sectors remained cereal and milk production. The percentage of farms with cereal crops as their declared production sector rose to nearly 40%, while only one farm in five declared milk production as their primary production line. 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.

The areas under barley, rye and spring wheat increased somewhat from the previous year. The greatest growth was in winter wheat, with an increase of almost one half from the preceding year. The area under oats declined. Cereal production areas were: barley 530,000; oats 425,000; spring wheat 157,000;

winter wheat 34,000; and rye 31,000 hectares. The area in grassland production decreased to 630,000 ha. Set-aside increased from last year, with its proportion of all utilised agricultural land being just under 10%.

Decline in the number of livestock farms continued, but was slightly slower than the year before. There were almost 34,000 livestock farms. The greatest decrease was in cattle farms, especially suckler cow farms. In other animal husbandry, the number of hen farms again declined. Decline in the number fattening pig farms continued to slow down. In 2003, almost 19,000 farms had milk cows, about 2,900 had fattening pigs, and about 1,800 farms had laying hens. The average size of livestock farms grew slightly less than the year before. Dairy farms had an average of 17.2 cows, pig farms an average of 155 fattening pigs, and hen farms an average of 1,700 laying hens.

There were 65,000 farmers on private farms. The figure represents a decrease of about 2% from the previous year. The average age of farmers increased to 48.4 years.

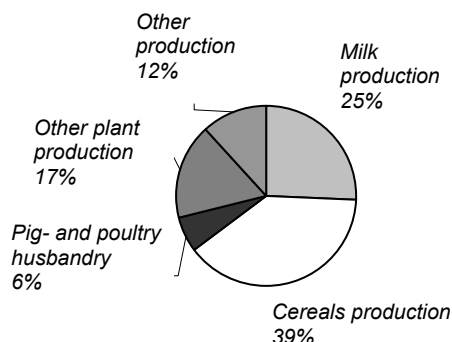
Number of farms:

Year	2003	73 714 number
	2002	75 474
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Average arable land area of farms:

Year	2003	30,52 ha/farm
	2002	29,90
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Production sector of farms, summer 2003



Cultivated and fallow area, summer 2003:

Cereals, total	1 195 569 ha
Spring wheat	157 458
Rye	30 745
Barley	530 695
Oats	425 478
Turnip rape and rape	74 999
Grasslands (under 5 years)	629 393
Fallows	220 371

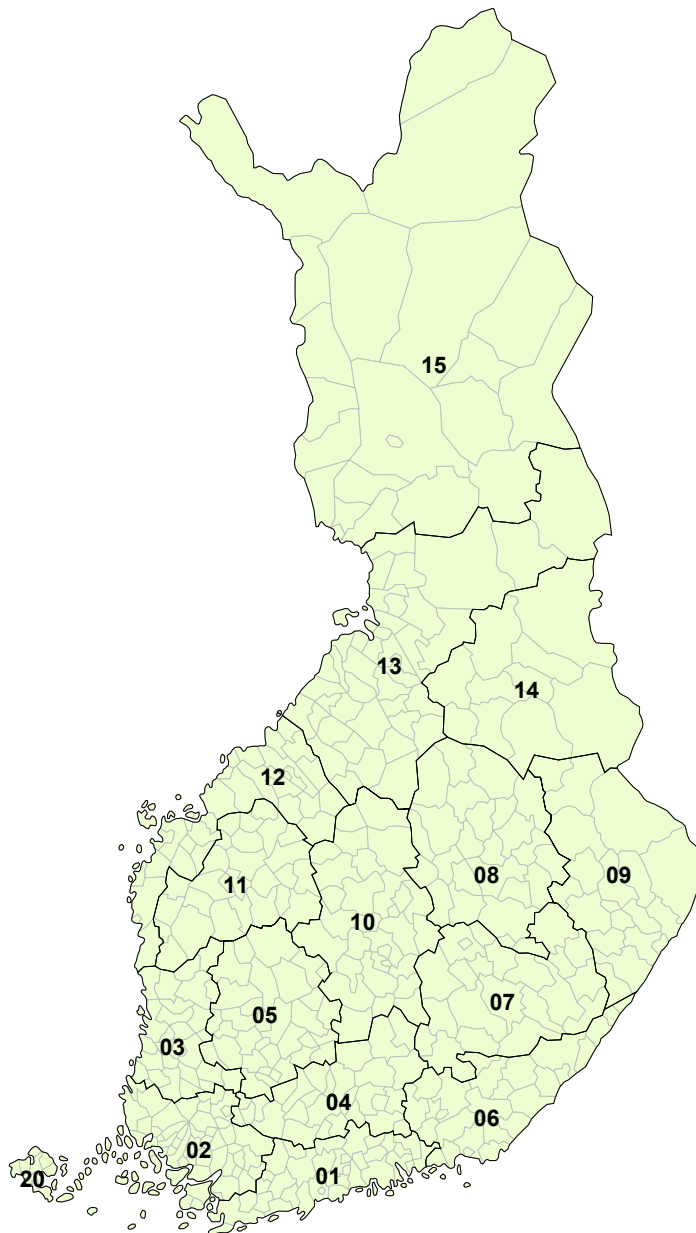
Number of livestock on 1.5.2003:

Cattle	1 000 165 number
Dairy cows	333 865
Fattening pigs (50 kg and over)	443 988
Laying hens (at least 20 weeks)	3 016 155

I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2003

Arbetskrafts- och näringscentraler 2003

Employment and Economic Development Centres, 2003

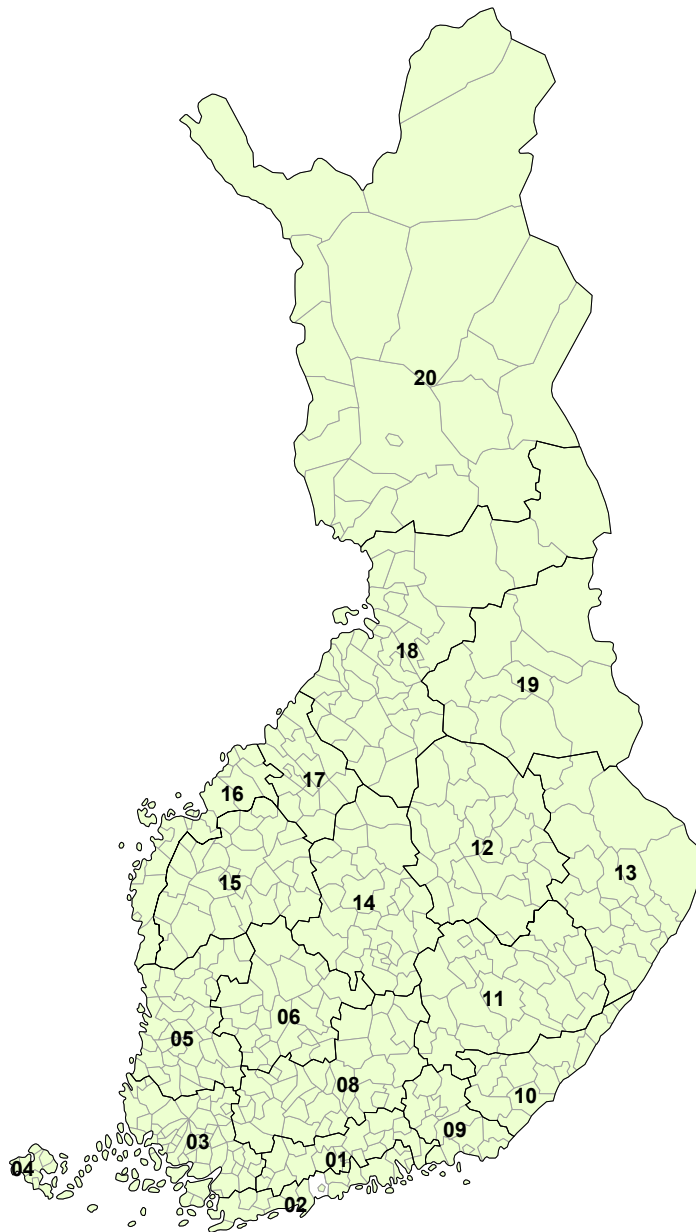


Työvoima- ja elinkeinokeskus
Arbetskrafts- och näringscentral
Employment and Economic Development Centre for

- | | |
|---|--|
| 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 Karelens - <i>North Karelia</i> | |

II Maaseutukeskukset vuonna 2003

Landsbygdscentraler 2003
Rural Centres, 2003



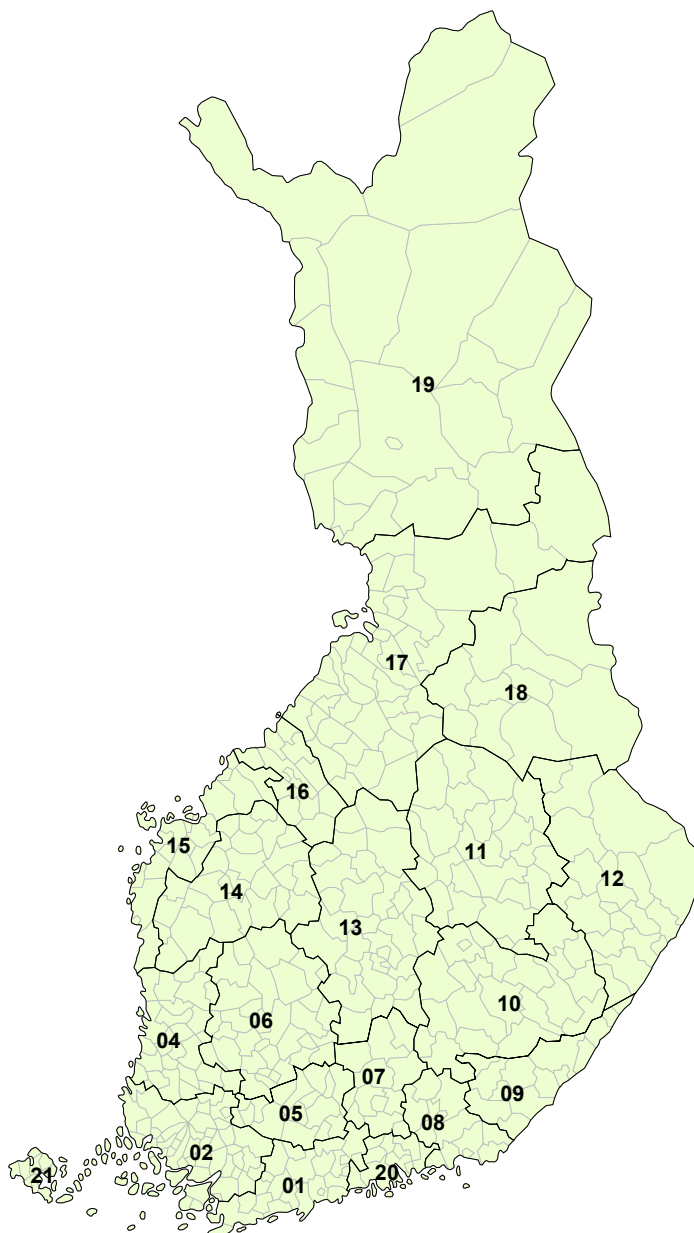
Maaseutukeskus
Landsbygdscentral
Rural Centre for

-
- | | |
|---|---|
| 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 2003

Landskap 2003

Regions, 2003



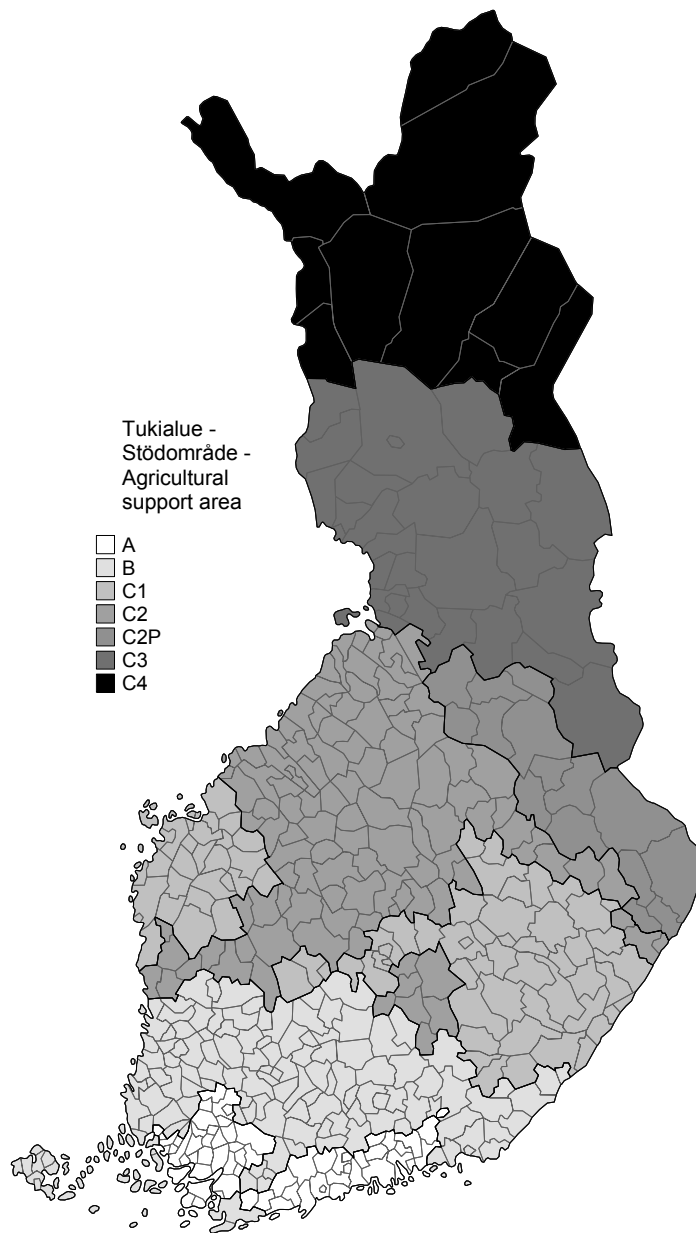
Maakunta
Landskapet
Region of

- | | |
|--|---|
| 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 - Lapland - <i>Lapland</i> |
| 10. Etelä-Savo - Södra Savolax - <i>Etelä-Savo</i> | 21. Ahvenanmaa - Åland - <i>Åland</i> |

IV Tukialueet vuonna 2003

Stödområden 2003

Agricultural support areas, 2003



Tukialue
Stödområde
Agricultural support area

- A Kansallinen erityistukialue - Nationellt specialstödområdet - *National special support area*
- B Kansallinen erityistukialue - Nationellt specialstödområdet - *National special support area*
- C1 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - *Northern national support*
- C2 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - *Northern national support*

- C2P Pohjoinen alue ja saaristo (pohjoinen kansallinen tuki) - Nordligt området och skärgård (nordligt nationellt stöd) - *Northern area and archipelago (Northern national support)*
- C3 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - *Northern national support*
- C4 Pohjoinen kansallinen tuki - Nordligt nationellt stöd - *Northern national support*

Maatilojen lukumäärä

- Antal lantbrukslägenheter
Number of farms

Suomessa oli vuonna 2003 kaikkiaan 73 714 maatilaa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta vajaalla 1 800 tilalla eli noin 2 %. EU-jäsenyyden alusta laskettuna tilojen lukumäärä on vähentynyt runsaalla 26 000:lla, eli keskimäärin 3 300 maatilaa vuosivauhtia. Viimeisten kolmen vuoden aikana väheneminen on kuitenkin hidastunut, sillä vielä 1990-luvulla maatilojen lukumäärä laski keskimäärin vajaalla 5 000 tilalla vuodessa. Edellisen kerran maatilojen lukumäärän pieneneminen oli nykyisellä tasolla vuosina 1993 - 1994.

Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta 1,6 - 3,5 prosenttia. Eniten maatilojen lukumäärä laski Kainuussa ja Etelä-Savossa, missä laskua oli yli kolme prosenttia. Vähiten maatiloja lopetti Ahvenanmaalla, Varsinais-



Liitteet

Appendix

Appendix

1, 2 ja 3

1, 2 och 3

1, 2 and 3

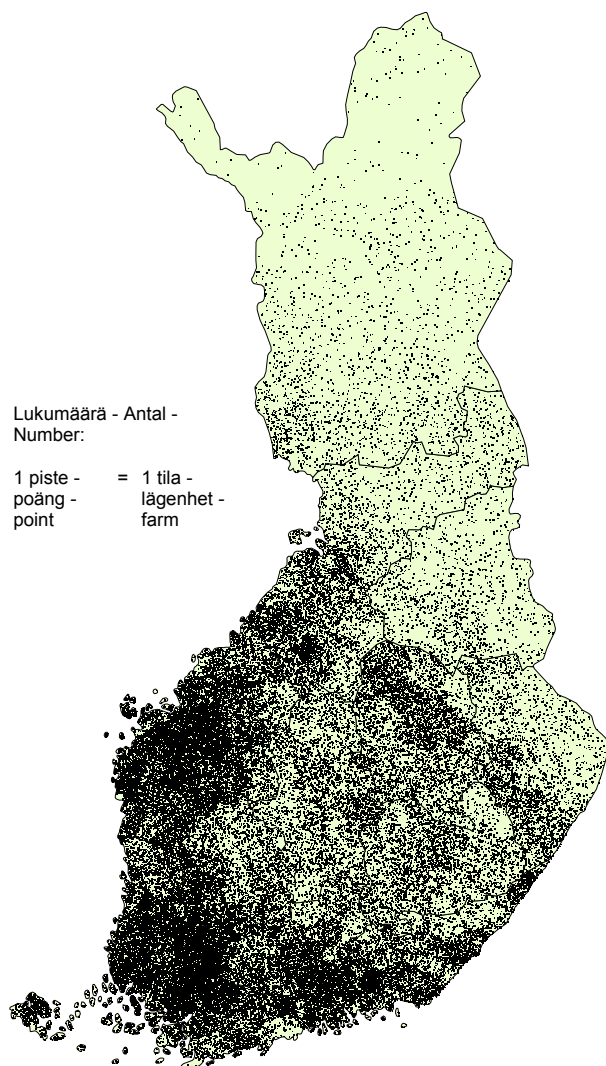
Suomessa ja Pirkanmaalla. Näillä alueilla laskua oli alle kaksi prosenttia edellisvuoteen verrattuna.

Tilakoon kasvun hidastuminen näkyy yhä selvemmin maatilojen jakautumisessa peltosuuruusluokkiin. Vähintään 50 hehtaarin tilojen määrän kasvu hidastui jo kol-

I.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2003

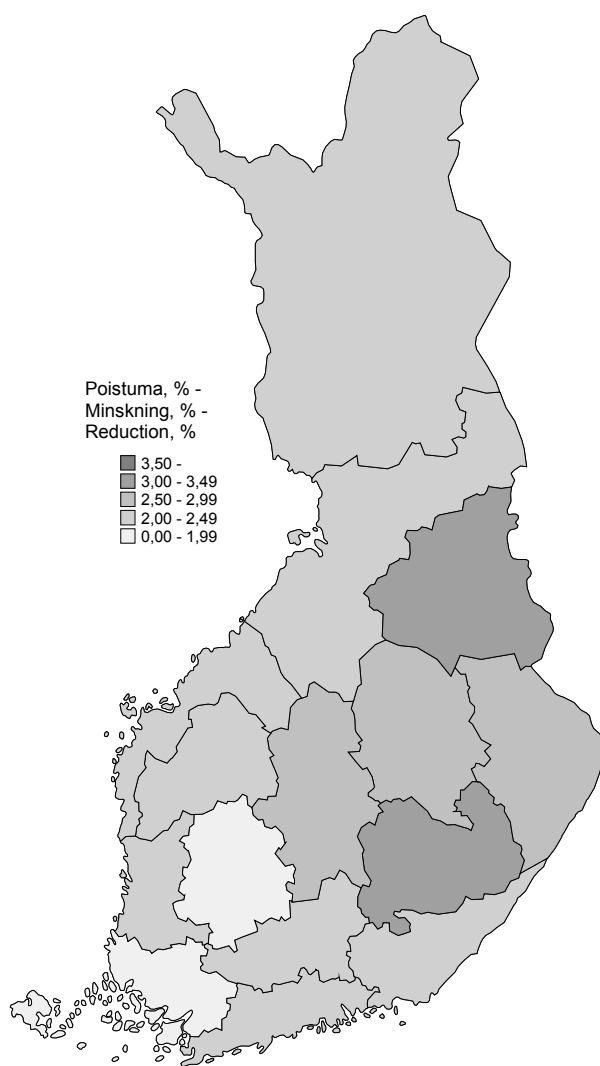
Number of farms by TE centre, summer 2003



I.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2002 - 2003

Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2002 - 2003

Reduction in number of farms by TE centre, 2002 - 2003



matta vuotta peräkkäin. Vielä 1990-luvun loppupuolella vähintään 50 hehtaarin tilojen määrä kasvoi vuosittain jopa yli 10 %. Nyt niiden määrä kasvoi edellisvuodesta vain 3,0 %. Myös vähintään 100 hehtaarin tilojen määrän kasvu hidastui 1990-luvun alkupuolen tasolle alle 10 %:iin.

Vuonna 2002 mukana olleista maatiloista lähes 97 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2003. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain vajaat 370 maatilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2003. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihauun lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkäämpi viljelijä.

Valtaosa tuotantonsa jatkaneista maatiloista kuului samaan peltosuuruusluokkaan vuonna 2003 kuin vuotta aikaisemmin. Peltoalaansa lisänneitä ja suurempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä tiloja oli runsas 3 900 (5,4 % tilanpitoa jatkaneista tiloista). Vastaavasti pienempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä maatiloja oli vajaat 3 100 (4,2 % tilanpitoa jatkaneista tiloista).

Vuosien 2002 ja 2003 välisenä aikana tuotannon lopettaneita maatiloja oli runsaat 2 300, mikä oli noin 100 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Vuonna 2002 tukea hakemattomista tiloista lähes joka neljäs lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneista oli alle 3 %. Maatalouden perustuet vaikuttavatkin voimakkaasti siihen, lopettaako tila vai jatkaako se maatalouden harjoittamista. Lopettaneet tilat olivat peltoalaltaan useimmiten pieniä (10,93 hehtaaria/tila). Näistä tukea hakemattomat olivat vielä keskimäärin lähes kolme kertaa pienempiä kuin tukea hakenneet tilat (4,65 ja 12,23 hehtaaria/tila).

Uusia maatiloja tuli vuosien 2002 ja 2003 välisenä aikana kaikkiaan 564, mikä oli alle prosentti tilojen kokonais-

määrästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden perustukia vuonna 2003. Tilanpidon aloittaneilla maatiiloilla peltoa oli keskimäärin 9,27 hehtaaria.

Det fanns sammanlagt 73 714 lantbrukslägenheter i Finland år 2003. Antalet reducerades med knappt 1 800 lantbrukslägenheter eller cirka 2 % från föregående år. Räknat från början av EU medlemskapet har antalet lantbrukslägenheter minskat med drygt 26 000, dvs. med en årstakt på ungefär 2 %. Under de tre senaste åren har emellertid reduceringstakten varit långsammare, eftersom antalet ännu under 1990-talet reducerades med knappt 5 000 gårdar per år. Under åren 1993-1994 var reduceringstakten senaste gång på nuvarande nivå.

Granskat enligt Arbetskrafts- och näringscentral minskade antalet lantbrukslägenheter med 1,6 – 3,5 procent från föregående år. Reduceringen av lantbrukslägenheternas antal var störst i Kajanaland och södra Savolax, där antalet gårdar minskade med över tre procent. Reduceringen var minst på Åland, i Egentliga Finland och i Birkaland. Inom dessa områden var reduceringen under två procent jämfört med föregående år.

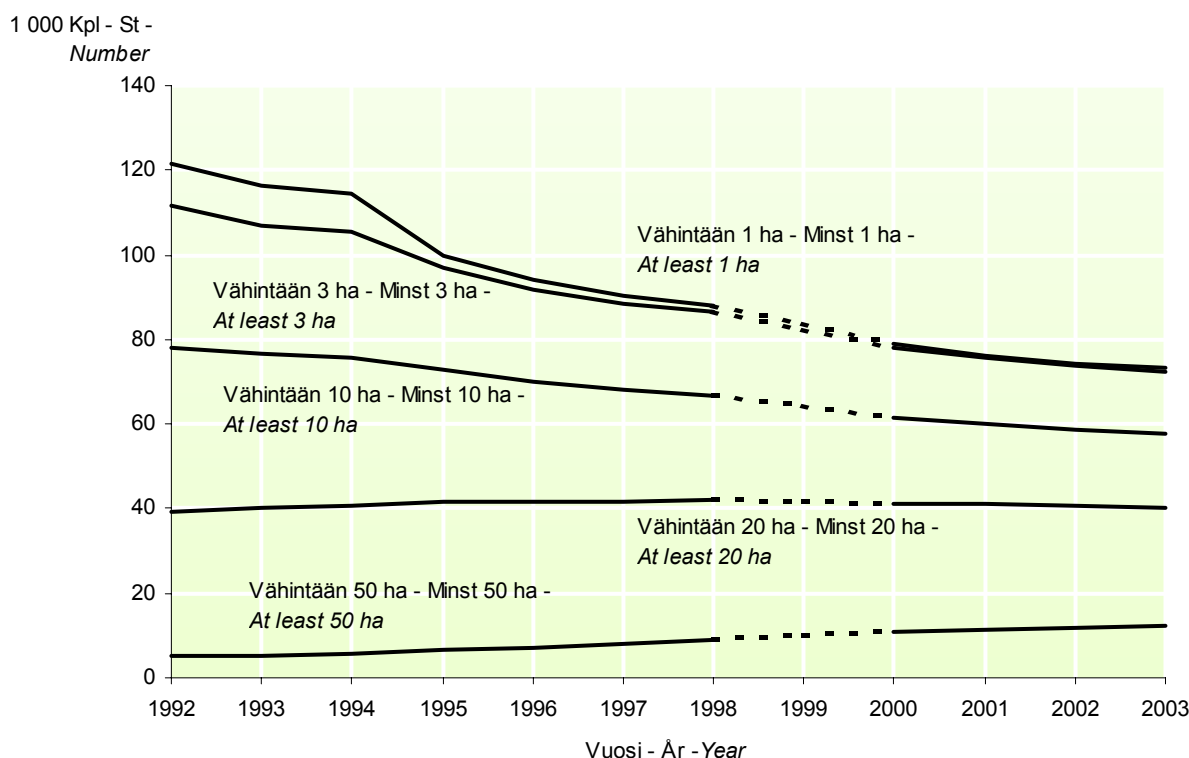
En långsammare tillväxt av lägenhetsstorleken syns allt tydligare i grupperingen av lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp. För redan tredje året i rad sågs en långsammare tillväxt gällande lantbrukslägenheter på minst 50 hektar. Ännu under slutet av 1990-talet ökade antalet lantbrukslägenheter på minst 50 hektar med över 10 % per år. Nu var ökningen från föregående år bara 3,0 %. Tillväxttakten för lantbrukslägenheter på minst 100 hektar blev likaledes långsammare och stannade med under 10 % på samma nivå som under början av 1990-talet.

Nästän 97 % av de lantbrukslägenheter som idkade verksamhet under 2002 fortsatte även år 2003 med jord-

I.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1992 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1992 - 2003

Number of farms by field area group, 1992 - 2003



bruket. Största delen av dem som fortsatte med näringsverksamheten ansökte om jordbrukets basstöd under båda åren. Endast knappt 370 lantbrukslägenheter ansökte inte om stöd år 2003. De gårdar som fortsatte 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 2003 samma åkerstorleksgrupp som ett år tidigare. Drygt 3 900 lantbrukslägenheter (5,4 % av lantbrukslägenheterna som fortsatt med produktionen) hade ökat sin åkerareal och förflyttats till en större åkerstorleksgrupp. Å andra sidan hade knappt 3 100 lantbrukslägenheter (4,2 % av lantbrukslägenheterna som fortsatt med produktionen) förflyttats till mindre åkerstorleksgrupp.

Drygt 2 300 lantbrukslägenheter slutade med gårdsbruket under tiden mellan åren 2002 och 2003. Detta är ungefär 100 gårdar mindre än året förut. Av de lantbrukslägenheter som inte år 2002 ansökt om stöd, upphörde nästan var fjärde 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. Gårdarna som upphörde med produktionen var oftast till åkerarealen små (10,93 hektar/lantbrukslägenhet). Av dessa var de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd i medeltal ännu nästan tre gånger mindre än de gårdar som ansökt om stöd (4,65 och 12,23 hektar/lantbrukslägenhet).

Under tiden mellan åren 2002 och 2003 började sammanlagt 564 nya lantbrukslägenheter med gårdsbruk. Detta är under en procent av det sammanlagda antalet

lantbrukslägenheter. Största delen av de nya lantbrukslägenheterna ansökte om jordbrukets basstöd år 2003.

There were 73,714 farms in Finland in 2003. The number decreased from the previous year by almost 1,800 farms, or about 2%. Since Finland joined the European Union, the number of farms has diminished by over 26,000 farms, representing an average decrease of 3,300 farms per year. The rate of decline has slowed down in the last three years; in the 1990s the annual decrease in the number of farms was almost 5,000 a year on average. The last time the decrease was at the current level was in 1993–1994.

In the areas of the Employment and Economic Development Centres, the number of farms decreased by 1.6–3.5 % from the previous year. The largest decrease was in Kainuu and South Savo, over three per cent. The lowest figures were in Ahvenanmaa, Varsinais-Suomi and Pirkanmaa. In these regions, the decrease was under 2% from the year before.

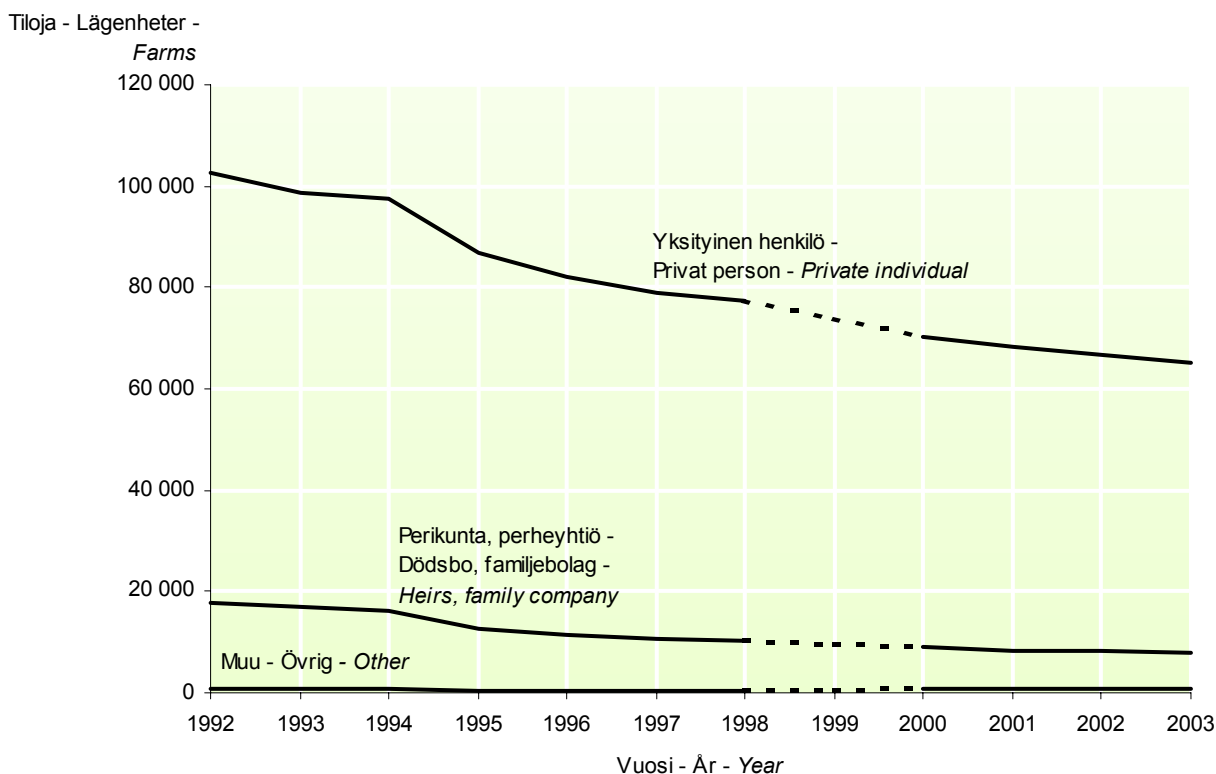
The slowing growth of farm size is increasingly apparent in the development of field area groups. The increase of the number of farms in the group with at least 50 hectares of arable land slowed down for the third year running. In the late 1990s, the figure used to grow as much as over 10% annually. Now the increase over last year was only 3.0%. Also the increase of farms with at least 100 hectares of fields slowed down to the same level as in the early 1990s, less than 10%.

Of farms in Farm Register 2002, nearly 97% continued farming in 2003. Most of the active farms applied for basic agricultural aid both years; only a little under 370

I.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1992 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1992 - 2003

Number of farms by legal configuration, 1992 - 2003



farms stopped applying for aid in 2003. Farms that continued production but did not apply for aid were generally small in size and run by farmers older than average.

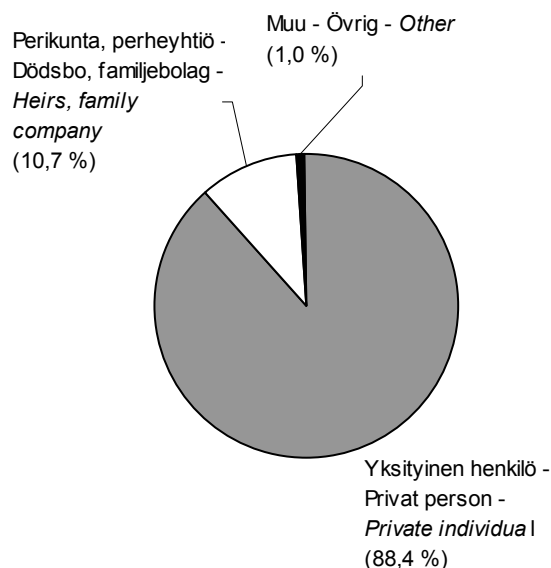
Most of the farms that continued production belonged to the same field area group in 2003 as the year before. More than 3,900 farms had increased their arable land area and moved to larger field area groups (5.4% of all active farms). Correspondingly, the number of farms that had moved to smaller field area groups was slightly under 3,100 (4.2% of all farms continuing production).

Nearly 2,300 farms discontinued all agricultural production from 2002 to 2003, which was about 100 farms less than the year before. Nearly one quarter of farms that did not apply for aid in 2002 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. Discontinued farms generally had a small field area (10.93 ha/farm). Moreover, discontinued farms that did not apply for aid were on the average nearly one-third the size of farms that did apply (4.65 and 12.23 hectares/farm, respectively).

The number of new farms established between 2002 and 2003 was 564, less than 1% of all farms. Most of the new farms applied for basic agricultural aid in 2003. Their average arable land area was 9.27 hectares.

1.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2003

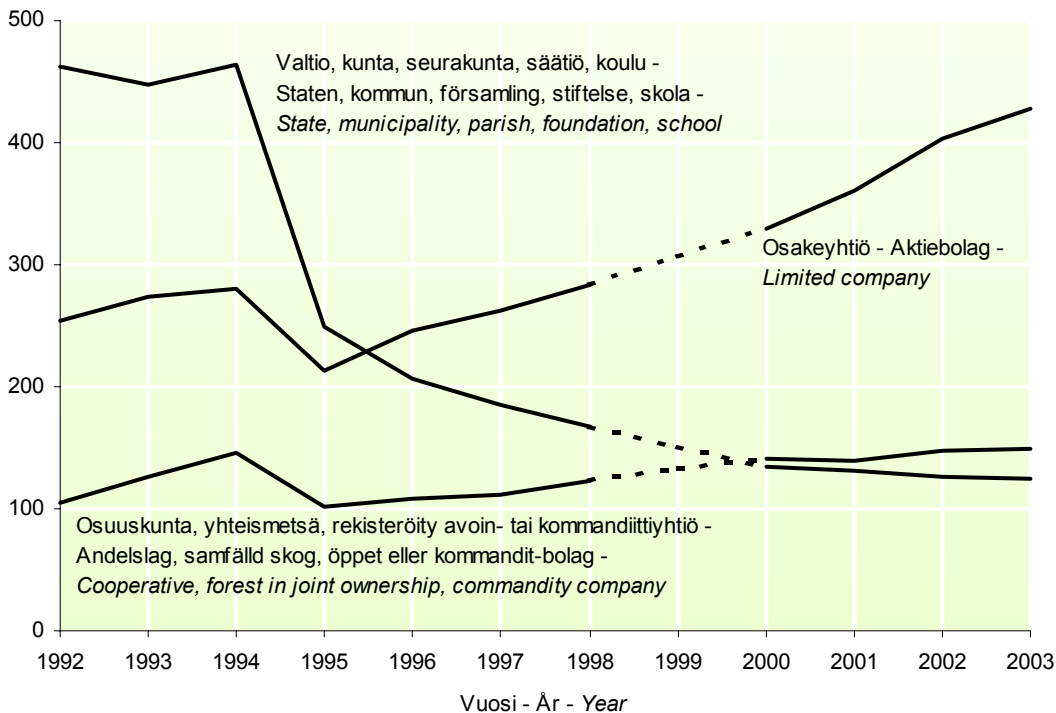
Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2003
Farms by legal configuration, summer 2003



1.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1992 - 2003

Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1992 - 2003
Number of farms owned by public organizations, 1992 - 2003

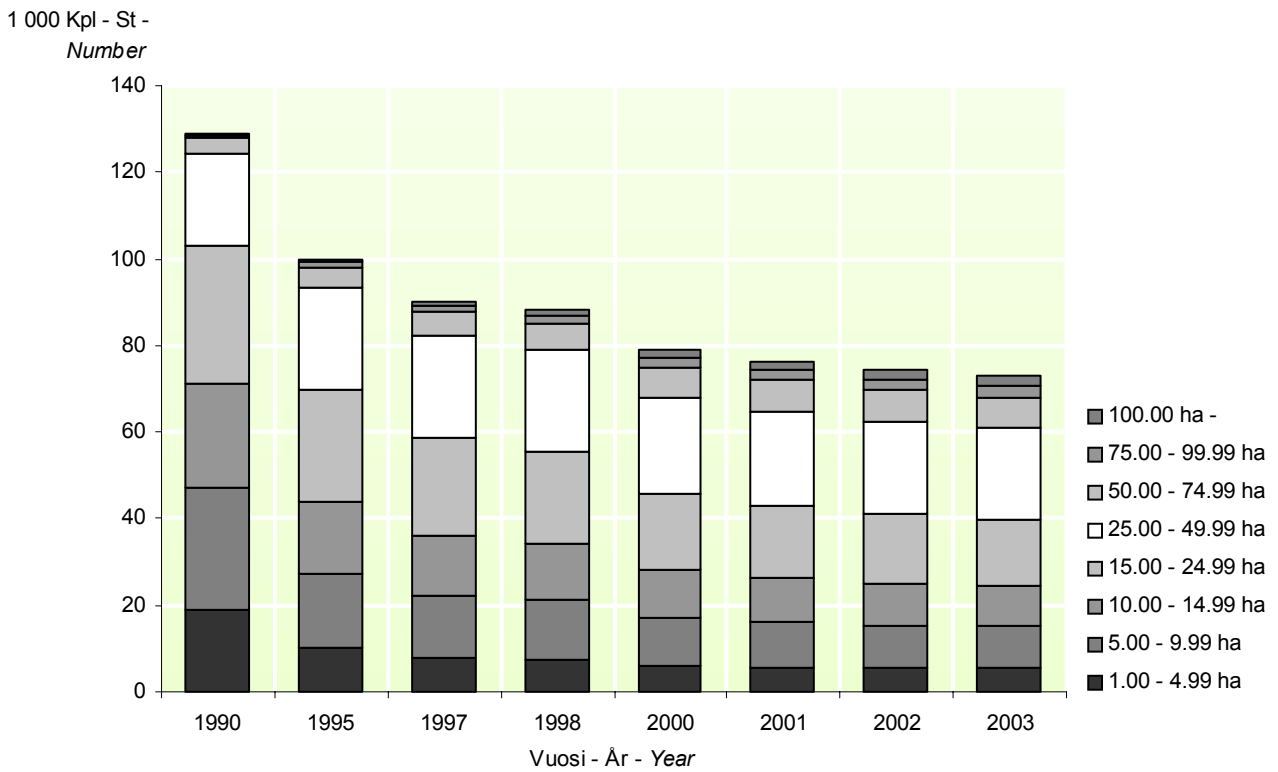
Tiloja - Lägenheter -
Farms



I.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2003

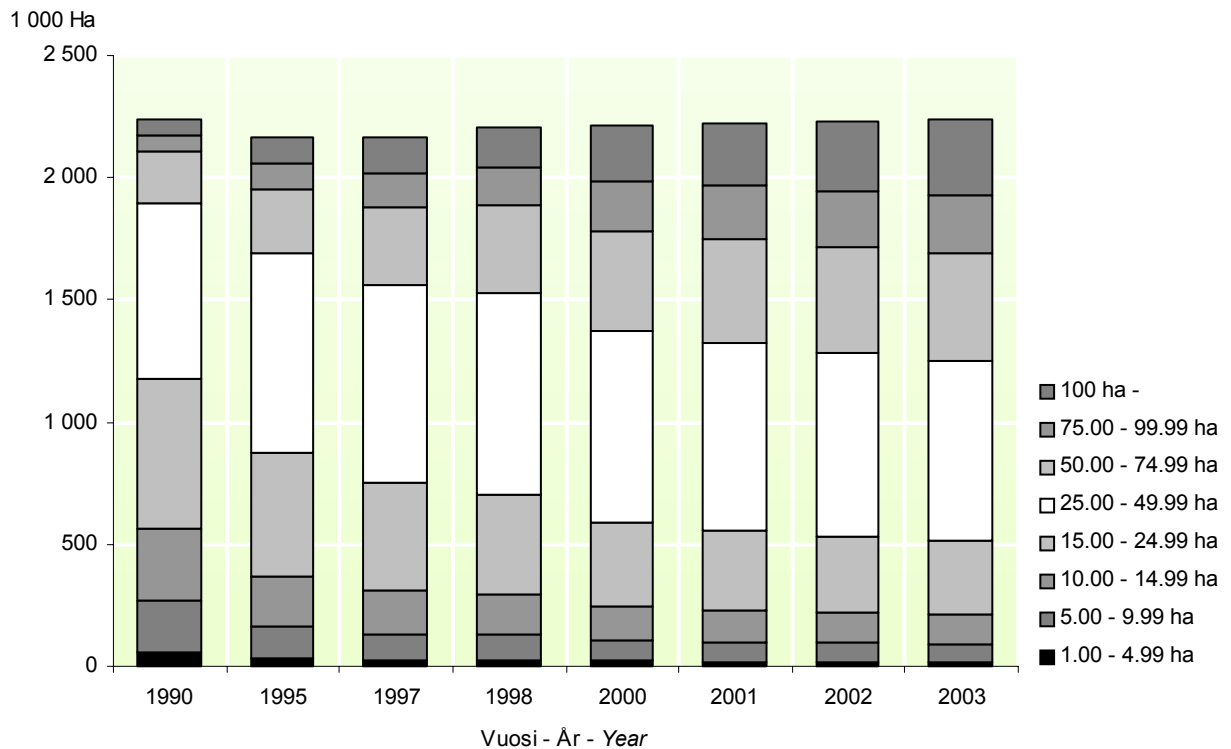
Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2003



I.6. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2003

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000- 2003

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2003



I.1. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatalojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003

Number of farms and arable land area on farms owned by private individuals, family companies and heirs by Employment and Economic Development Centre, summer 2003

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 ¹⁾ - Övrig ¹⁾ - Other ¹⁾		Total	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
Uudenmaan	4 121	162 094	251	14 194	208	5 739	86	4 276	4 666	186 303
Varsinais-Suomen	6 911	253 441	495	23 891	462	11 377	98	4 374	7 966	293 083
Satakunnan	4 625	139 442	241	9 699	289	5 143	40	1 020	5 195	155 304
Hämeen	4 655	167 516	308	12 420	262	5 622	50	2 806	5 275	188 364
Pirkanmaan	4 379	131 949	301	11 439	266	4 931	48	1 118	4 994	149 437
Kaakkois-Suomen	3 996	122 077	366	12 882	271	4 725	26	1 031	4 659	140 714
Etelä-Savon	3 187	67 315	165	3 226	179	1 925	38	757	3 569	73 223
Pohjois-Savon	4 732	129 565	260	8 768	192	2 998	39	1 363	5 223	142 694
Pohjois-Karjalan	2 726	75 510	182	5 904	157	2 360	25	2 670	3 090	86 445
Keski-Suomen	3 458	85 142	195	5 275	180	2 603	24	498	3 857	93 518
Etelä-Pohjanmaan	7 483	218 846	434	15 335	323	5 575	61	1 180	8 301	240 935
Pohjanmaan	6 060	166 409	480	19 536	241	4 258	81	2 332	6 862	192 535
Pohjois-Pohjanmaan	5 296	176 906	504	22 708	258	4 884	42	1 886	6 100	206 384
Kainuun	1 069	26 730	86	2 008	54	743	9	536	1 218	30 016
Lapin	1 859	38 665	105	2 363	79	942	29	721	2 072	42 691
Ahvenanmaa	598	12 701	45	912	18	191	6	151	667	13 955
Koko maa - Hela landet - Whole country	65 155	1 974 309	4 418	170 560	3 439	64 015	702	26 718	73 714	2 235 601
	88,39 %	88,31 %	5,99 %	7,63 %	4,67 %	2,86 %	0,95 %	1,20 %	100 %	100 %

¹⁾Katso Taulu 16. s. 46 - Se Tabell 16. s. 46 - See Table 16. p. 46

I.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2002 ja 2003

Antal lantbrukslägenheter 2002 och 2003

Number of farms, 2002 and 2003

2002		2003		Yhteensä	Poistuma	Tiloja vuon-
Tukihaku		Tukihaku - Ansök		Inalles	2002 - 2003	na 2002
Ansök om stöd		om stöd - Application for support		Total	Minskning av	Lägenheter
Application for support		Tukeahakeneet	Tukeahake-		antal lägenheter	2002
		tilat	mattomat tilat		2002 - 2003	Farms, 2002
		Lägenheter som	Lägenheter som		Reduction in	
		ansökt om stöd	inte ansökt om stöd		number of farms,	
		Farms with	Farms without		2002 - 2003	
		application	application			
		for support	for support			
Tukeahakeneet tilat	A	71 551	367	71 918	1 923	73 841
Lägenheter som ansökt om stöd	B	99,5 %	0,5 %	100,0 %	2,6 %	97,8 %
Farms with application for support						
Tukeahakemattomat tilat	A	66	1 166	1 232	401	1 633
Lägenheter som inte ansökt om stöd	B	5,4 %	94,6 %	100,0 %	24,6 %	2,2 %
Farms without application for support						
Tiloja sekä 2002 ja 2003	A	71 617	1 533	73 150	2 324	75 474
Antal lägenheter både	B	97,9 %	2,1 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
2002 och 2003						
Number of farms both 2002 and 2003						
Uusia tiloja 2002 - 2003	A	505	59	564		
Antal nya lägenheter 2002 - 2003	B	89,5 %	10,5 %	100,0 %		
Number of new farms, 2002 - 2003						
Tiloja vuonna 2003	A	72 122	1 592	73 714		
Lägenheter 2003	B	97,8 %	2,2 %	100,0 %		
Farms, 2003						

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

I.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1997 - 2003

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 1997 - 2003

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1997 - 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Arbetskrafts- och näringscentral		Employment and Economic Development Centre		Poistuma 1997 - 2003				
						Minskning 1997 - 2003				
						Reduction 1997 - 2003				
						kpl - st -				
						number				
						%				
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
Uudenmaan	A	5 554	5 441	..	5 031	4 885	4 764	4 666	888	16,0 %
	B	5 423	5 273	5 094	4 918	4 776	4 662	4 564	859	15,8 %
Varsinais-Suomen	A	9 690	9 464	..	8 635	8 358	8 125	7 966	1 724	17,8 %
	B	9 599	9 285	8 869	8 496	8 210	7 998	7 837	1 762	18,4 %
Satakunnan	A	6 386	6 259	..	5 643	5 452	5 316	5 195	1 191	18,7 %
	B	6 258	6 045	5 789	5 503	5 340	5 199	5 081	1 177	18,8 %
Hämeen	A	6 421	6 264	..	5 733	5 545	5 400	5 275	1 146	17,8 %
	B	6 288	6 062	5 828	5 565	5 401	5 239	5 128	1 160	18,4 %
Pirkanmaan	A	6 211	6 068	..	5 466	5 233	5 094	4 994	1 217	19,6 %
	B	6 018	5 805	5 552	5 260	5 060	4 938	4 863	1 155	19,2 %
Kaakkois-Suomen	A	5 728	5 580	..	5 029	4 876	4 757	4 659	1 069	18,7 %
	B	5 622	5 385	5 158	4 881	4 737	4 631	4 552	1 070	19,0 %
Etelä-Savon	A	4 590	4 507	..	3 993	3 853	3 694	3 569	1 021	22,2 %
	B	4 469	4 294	4 070	3 800	3 663	3 521	3 403	1 066	23,9 %
Pohjois-Savon	A	6 259	6 154	..	5 596	5 416	5 372	5 223	1 036	16,6 %
	B	6 167	5 954	5 703	5 374	5 221	5 176	5 056	1 111	18,0 %
Pohjois-Karjalan	A	3 982	3 848	..	3 417	3 265	3 184	3 090	892	22,4 %
	B	3 911	3 694	3 488	3 222	3 111	3 052	2 972	939	24,0 %
Keski-Suomen	A	4 730	4 621	..	4 133	4 049	3 966	3 857	873	18,5 %
	B	4 564	4 380	4 187	3 946	3 886	3 787	3 705	859	18,8 %
Etelä-Pohjanmaan	A	10 274	9 939	..	8 963	8 704	8 482	8 301	1 973	19,2 %
	B	10 180	9 772	9 315	8 820	8 559	8 353	8 183	1 997	19,6 %
Pohjanmaan	A	8 264	8 056	..	7 360	7 177	7 020	6 862	1 402	17,0 %
	B	8 171	7 915	7 606	7 247	7 072	6 913	6 763	1 408	17,2 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	7 353	7 207	..	6 534	6 368	6 235	6 100	1 253	17,0 %
	B	7 147	6 891	6 626	6 321	6 169	6 022	5 943	1 204	16,8 %
Kainuun	A	1 555	1 507	..	1 342	1 291	1 262	1 218	337	21,7 %
	B	1 520	1 454	1 374	1 243	1 216	1 176	1 148	372	24,5 %
Lapin	A	2 413	2 362	..	2 195	2 161	2 125	2 072	341	14,1 %
	B	2 231	2 197	2 127	2 071	2 066	2 019	1 979	252	11,3 %
Ahvenanmaa	A	793	793	..	713	687	678	667	126	15,9 %
	B	783	760	730	686	650	627	612	171	21,8 %
Koko maa	A	90 203	88 070	..	79 783	77 320	75 474	73 714	16 489	18,3 %
Hela landet	B	88 351	85 166	81 516	77 353	75 137	73 313	71 789	16 562	18,7 %
<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

I.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2002

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
	0-0.99 ¹⁾	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99 ²⁾	5-9.99	10-14.99	15-19.99
Uudenmaan	25	24	17	155	111	484	480	434
Varsinais-Suomen	63	43	41	207	213	821	883	768
Satakunnan	42	29	23	210	165	780	686	530
Hämeen	48	15	18	154	93	562	570	571
Pirkanmaan	40	11	26	164	169	788	664	563
Kaakkois-Suomen	29	27	17	125	109	509	635	599
Etelä-Savon	52	30	21	160	154	701	619	497
Pohjois-Savon	48	35	24	166	161	691	650	610
Pohjois-Karjalan	34	13	19	109	88	469	389	400
Keski-Suomen	35	18	25	170	162	668	570	460
Etelä-Pohjanmaan	64	32	20	250	201	1 080	1 179	1 009
Pohjanmaan	41	26	18	230	182	818	905	811
Pohjois-Pohjanmaan	56	17	18	221	156	637	617	596
Kainuun	14	5	6	43	39	202	190	146
Lapin	24	12	9	170	115	457	277	231
Ahvenanmaa	21	20	11	38	35	121	87	72
Koko maa - Hela landet - Whole country	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297
	0,86 %	0,48 %	0,42 %	3,49 %	2,92 %	13,28 %	12,75 %	11,26 %
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

¹⁾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

²⁾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

³⁾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 ³⁾	150-199.99	200 -	
397	328	571	414	605	300	213	62	46	4 666
716	642	981	664	993	478	342	77	34	7 966
457	405	605	373	525	204	124	23	14	5 195
498	445	668	463	645	268	193	42	22	5 275
441	367	551	372	491	172	127	36	12	4 994
475	400	600	384	455	180	91	18	6	4 659
342	261	323	164	174	54	14	3 569
524	462	747	423	502	111	56	8	5	5 223
294	249	386	245	246	87	49	9	4	3 090
385	298	410	248	273	80	48	5	...	3 857
846	721	1 027	629	771	271	158	32	11	8 301
762	646	920	588	630	180	84	16	5	6 862
557	487	846	598	806	291	156	26	15	6 100
129	116	141	77	68	27	12	1 218
187	141	185	108	106	28	18	4	-	2 072
53	48	68	46	30	12	5	-	-	667
7 063	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
9,58 %	8,16 %	12,25 %	7,86 %	9,93 %	3,72 %	2,29 %	0,49 %	0,24 %	100 %
13 053	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
12 775	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
12 329	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
12 104	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
11 871	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	114 510
11 272	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
10 606	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
10 022	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
9 434	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	88 070
8 002	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
7 713	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
7 331	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474

I.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2002 ja 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2002 och 2003

Number of farms by field area group, 2002 and 2003

2002 Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	2003 Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)								
	0-0.99	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99	5-5.99	10-14.99	15-19.99	20-24.99
0-0.99	A 396 B 62,6 %	34 5,4 %	21 3,3 %	31 4,9 %	28 4,4 %	61 9,6 %	32 5,1 %	10 1,6 %	3 0,5 %
1-1.99	A 12 B 3,9 %	261 83,9 %	14 4,5 %	9 2,9 %	5 1,6 %	6 1,9 %	2 0,6 %	- -	1 0,3 %
2-2.99	A 7 B 2,4 %	14 4,8 %	224 77,0 %	22 7,6 %	8 2,7 %	12 4,1 %	- -	3 1,0 %	- -
3-3.99	A 21 B 0,9 %	12 0,5 %	24 1,0 %	2 135 91,5 %	57 2,4 %	64 2,7 %	8 0,3 %	5 0,2 %	5 0,2 %
4-4.99	A 13 B 0,6 %	4 0,2 %	8 0,4 %	111 5,5 %	1 771 87,7 %	99 4,9 %	7 0,3 %	2 0,1 %	1 0,0 %
5-9.99	A 47 B 0,5 %	11 0,1 %	9 0,1 %	91 0,9 %	173 1,8 %	9 006 94,0 %	177 1,8 %	42 0,4 %	9 0,1 %
10-14.99	A 22 B 0,2 %	2 0,0 %	3 0,0 %	35 0,4 %	20 0,2 %	283 3,0 %	8 747 93,0 %	200 2,1 %	48 0,5 %
15-19.99	A 20 B 0,2 %	1 0,0 %	1 0,0 %	13 0,2 %	7 0,1 %	52 0,6 %	261 3,1 %	7 663 91,5 %	242 2,9 %
20-24.99	A 9 B 0,1 %	2 0,0 %	- -	5 0,1 %	9 0,1 %	20 0,3 %	63 0,9 %	259 3,6 %	6 430 89,3 %
25-29.99	A 6 B 0,1 %	1 0,0 %	- -	6 0,1 %	1 0,0 %	13 0,2 %	13 0,2 %	48 0,8 %	225 3,7 %
30-39.99	A 3 B 0,0 %	1 0,0 %	1 0,0 %	4 0,0 %	5 0,1 %	13 0,1 %	14 0,2 %	21 0,2 %	67 0,7 %
40-49.99	A 8 B 0,1 %	- -	- -	2 0,0 %	4 0,1 %	4 0,1 %	7 0,1 %	3 0,1 %	9 0,2 %
50-74.99	A 3 B 0,0 %	- -	- -	4 0,1 %	1 0,0 %	3 0,0 %	2 0,0 %	4 0,1 %	5 0,1 %
75-99.99	A - B -	- -	- -	- -	- -	1 0,0 %	- -	- -	- -
100-149.99	A - B -	- -	- -	1 0,1 %	- -	1 0,1 %	- -	- -	1 0,1 %
150-199.99	A - B -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
200-	A - B -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Tiloja sekä 2002 että 2003	A 567	343	305	2 469	2 089	9 638	9 333	8 260	7 046
Antal gårdar både 2002 och 2003	B 0,8 %	0,5 %	0,4 %	3,4 %	2,9 %	13,2 %	12,8 %	11,3 %	9,6 %
<i>Number of farms both 2002 and 2003</i>									
Uusia tiloja 2002 - 2003	A 69	14	8	103	64	150	68	37	17
Antal nya gårdar 2002 - 2003	B 12,2 %	2,5 %	1,4 %	18,3 %	11,3 %	26,6 %	12,1 %	6,6 %	3,0 %
<i>Number of new farms 2002 - 2003</i>									
Tiloja yhteensä 2003	A 636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
Sammanlagt 2003	B 0,9 %	0,5 %	0,4 %	3,5 %	2,9 %	13,3 %	12,8 %	11,3 %	9,6 %
<i>Total 2003</i>									

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

2003 Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)								Yhteensä Sammanlagt Total	Poistuma 2002 - 2003 ²⁾ Minskning av antal gårdar 2002 - 2003 ²⁾ Reduction in number of farms 2002 - 2003 ²⁾
25- 29.99	30- 39.99	40- 49.99	50- 74.99	75- 99.99	100- 149.99	150- 199.99	200-		
4	6	4	1	1	1	-	-	633	513
0,6 %	0,9 %	0,6 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	-	-	100,0 %	44,8 %
1	-	-	-	-	-	-	-	311	69
0,3 %	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	18,2 %
1	-	-	-	-	-	-	-	291	45
0,3 %	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	13,4 %
-	2	1	-	-	-	-	-	2 334	182
-	0,1 %	0,0 %	-	-	-	-	-	100,0 %	7,2 %
1	1	-	2	-	-	-	-	2 020	125
0,0 %	0,0 %	-	0,1 %	-	-	-	-	100,0 %	5,8 %
9	7	-	1	-	-	-	-	9 582	494
0,1 %	0,1 %	-	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	4,9 %
23	16	4	1	-	1	-	-	9 405	317
0,2 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	-	0,0 %	-	-	100,0 %	3,3 %
66	40	3	3	-	-	-	-	8 372	210
0,8 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	2,4 %
257	115	18	8	2	-	-	-	7 197	134
3,6 %	1,6 %	0,3 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	1,8 %
5 375	338	48	26	2	-	-	-	6 102	75
88,1 %	5,5 %	0,8 %	0,4 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	1,2 %
252	8 234	386	110	7	3	-	-	9 121	75
2,8 %	90,3 %	4,2 %	1,2 %	0,1 %	0,0 %	-	-	100,0 %	0,8 %
19	217	5 143	449	29	2	-	-	5 896	34
0,3 %	3,7 %	87,2 %	7,6 %	0,5 %	0,0 %	-	-	100,0 %	0,6 %
3	36	181	6 599	337	30	1	-	7 209	34
0,0 %	0,5 %	2,5 %	91,5 %	4,7 %	0,4 %	0,0 %	-	100,0 %	0,5 %
-	-	4	111	2 307	210	7	1	2 641	12
-	-	0,2 %	4,2 %	87,4 %	8,0 %	0,3 %	0,0 %	100,0 %	0,5 %
-	1	-	3	54	1 422	66	7	1 556	5
-	0,1 %	-	0,2 %	3,5 %	91,4 %	4,2 %	0,4 %	100,0 %	0,3 %
-	-	-	1	1	19	281	21	323	-
-	-	-	0,3 %	0,3 %	5,9 %	87,0 %	6,5 %	100,0 %	-
-	-	-	-	1	-	5	151	157	-
-	-	-	-	0,6 %	-	3,2 %	96,2 %	100,0 %	-
6 011	9 013	5 792	7 315	2 741	1 688	360	180	73 150	2 324
8,2 %	12,3 %	7,9 %	10,0 %	3,7 %	2,3 %	0,5 %	0,2 %	100,0 %	3,1 %
5	16	4	5	2	2	-	-	564	
0,9 %	2,8 %	0,7 %	0,9 %	0,4 %	0,4 %	-	-	100,0 %	
6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714	
8,2 %	12,2 %	7,9 %	9,9 %	3,7 %	2,3 %	0,5 %	0,2 %	100,0 %	

I.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2002

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2002

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2002

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	4 121	162 094	459	19 932	7	731	6	965
Varsinais-Suomen	6 911	253 441	957	35 267	4	163	4	341
Satakunnan	4 625	139 442	530	14 842	1	...	1	...
Hämeen	4 655	167 516	570	18 042	3	1 023	2	...
Pirkanmaan	4 379	131 949	567	16 370	2	...	1	...
Kaakkois-Suomen	3 996	122 077	637	17 607	1	...	1	...
Etelä-Savon	3 187	67 315	344	5 151	3	59	1	...
Pohjois-Savon	4 732	129 565	452	11 766	2	...	4	242
Pohjois-Karjalan	2 726	75 510	339	8 265	1	...	3	155
Keski-Suomen	3 458	85 142	375	7 878	2	...	1	...
Etelä-Pohjanmaan	7 483	218 846	757	20 910	1	...	2	...
Pohjanmaan	6 060	166 409	721	23 794	2	...	4	302
Pohjois-Pohjanmaan	5 296	176 906	762	27 592	1	...	4	360
Kainuun	1 069	26 730	140	2 750	2	...	-	-
Lapin	1 859	38 665	184	3 305	2	...	4	194
Ahvenanmaa	598	12 701	63	1 103	1	...	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country	65 155	1 974 309	7 857	234 575	35	3 880	38	3 469
	88,39 %	88,31 %	10,66 %	10,49 %	0,05 %	0,17 %	0,05 %	0,16 %
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

¹Sisältää 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

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

³Sisältää 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 ¹⁾ - Andelslag, samfällid skog ¹⁾ - Cooperative, forest in joint ownership ¹⁾	Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ - Öppet eller kommandit- bolag ²⁾ - Commandity company ²⁾	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
-	-	50	1 561	5	549	5	89	13	379	4 666	186 303
-	-	74	2 979	5	567	-	-	11	324	7 966	293 083
-	-	31	634	1	...	1	...	5	46	5 195	155 304
-	-	30	680	6	274	1	...	8	356	5 275	188 364
-	-	32	733	3	72	-	-	10	85	4 994	149 437
-	-	13	172	3	301	-	-	8	239	4 659	140 714
1	...	22	255	3	99	2	...	6	206	3 569	73 223
-	-	23	470	2	...	-	-	8	289	5 223	142 694
-	-	14	2 256	2	...	-	-	5	90	3 090	86 445
-	-	14	199	2	...	2	...	3	17	3 857	93 518
-	-	36	593	4	150	3	21	15	189	8 301	240 935
-	-	50	1 023	1	...	-	-	24	909	6 862	192 535
-	-	20	750	5	199	2	...	10	398	6 100	206 384
-	-	3	14	3	76	-	-	1	...	1 218	30 016
-	-	13	369	5	28	1	...	4	56	2 072	42 691
-	-	3	6	1	...	-	-	1	...	667	13 955
1	...	428	12 695	51	2 602	17	448	132	3 614	73 714	2 235 601
0,00 %	...	0,58 %	0,57 %	0,07 %	0,12 %	0,02 %	0,02 %	0,18 %	0,16 %	100 %	100 %
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 ³⁾	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

2. Maatilojen maankäyttölajit

Lantbrukslägenheternas jorddisponering

Land use on farms

Viljelyksessä oleva peltoala säilyi lähes ennallaan ja oli vuonna 2003 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 lähes 10 000 hehtaarilla. Lopettaneilta tiloilta pelto on siirtynyt jatkaville tiloille maanostojen ja pellonvuokrauksen kautta. Lisäksi varsinkin viime vuosina osa tiloista on raivannut uutta peltoa, mikä on osaltaan kasvattanut viljelyksessä olevan peltoalan määrää.

Vuokrapeltoalaa oli vuonna 2003 runsaat 735 000 hehtaaria. Vuokrapeltoala kasvoi edellisvuodesta vain vajaalla prosentilla. Vuokrapeltoa viljelevien tilojen osuus ei myöskään kasvanut samaan tahtiin kuin edeltävinä vuosina. Vuonna 2003 vuokrapeltoa oli silti jopa kolmel-

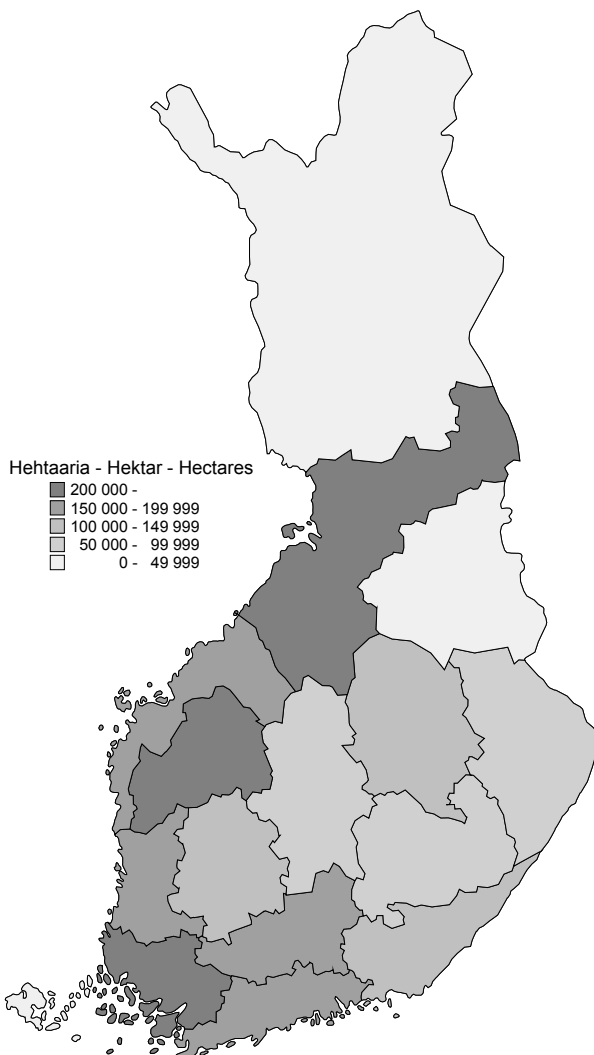


Liitteet 4, 5, 6 ja 7
Appendix 4, 5, 6 och 7
Appendix 4, 5, 6 and 7

la tilalla viidestä. Näillä vuokrapeltoa oli keskimäärin 16,9 hehtaaria. Pellonvuokrauksen huippuvuodet osuivat 1990-luvun loppupuolelle, jolloin tuotantonsa lopettaneilta tiloilta ja tuotannonohjaussopimuksista vapautui suhteellisen paljon peltoalaa viljelijöiden käyttöön. Näyttääkin siltä, että pellonvuokraus on saavuttamassa maksimitasonsa.

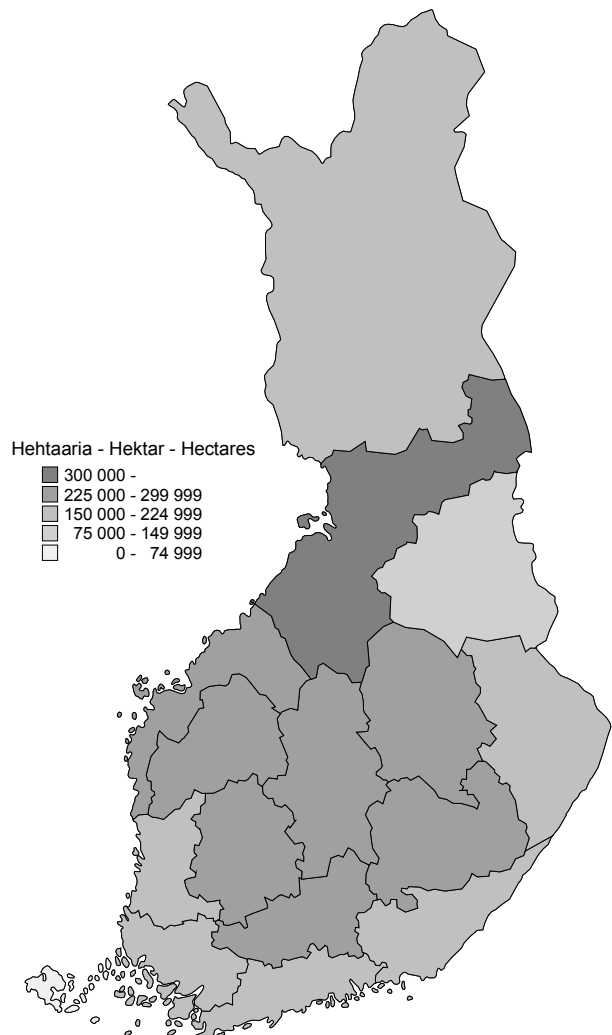
2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuskittain kesällä 2003

Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2003
 Arable land area under cultivation by TE centre, summer 2003



2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuskittain kesällä 2003

Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2003
 Forestland on farms, summer 2003



Den sammanlagda odlade arealen bibehölls på samma nivå som tidigare och var år 2003 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 nästan 10 000 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 2003 drygt 735 000 hektar. Från föregående år ökade andelen arrenderad åkerareal med drygt en procent. Andelen lantbrukslägenheter med arrenderad åkerareal ökade inte heller i samma takt som under tidigare år. Under år 2003 hade ändå till och med var tredje av fem gårdar arrenderad åker. Dessa hade i medeltal 16,9 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. En maximinivå gällande åkerarrende tycks alltså vara nådd.

Suomen pinta-ala on yhteensä 338 145 km², josta vesialueita meriä lukuun ottamatta 33 672 km² ja maata 304 473 km². Vuonna 2003 maatalojen 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 %.

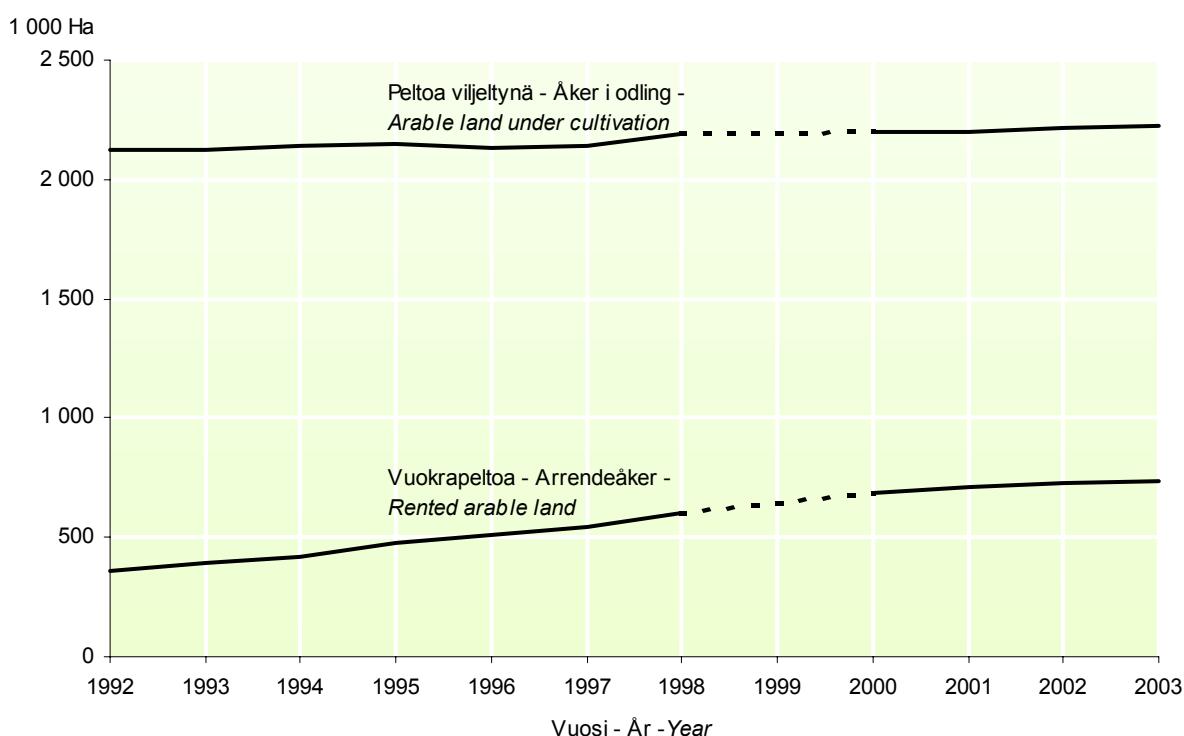
Finlands totala areal är sammanlagt 338 145 km² av vilken andelen vattenområden, med undantag av havsområden, var 33 672 km² och andelen land var 304 473 km². År 2002 var drygt 6,6 miljoner hektar i lantbrukslägenheternas besittning, vilket utgör nästan 22 % av den totala landarealen i Finland. Andelen 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 2002, 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 pellostä vuosina 1992 - 2003

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1992 - 2003

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1992 - 2003



2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2002

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990, 1995, 2000 och 2002
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990, 1995, 2000 and 2002

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	Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
Uudenmaan	A	4 651	2 725	4 644	273	4 196	4 303	4 666
	B	186 303	62 609	185 427	1 636	185 652	39 429	413 019
Varsinais-Suomen	A	7 917	4 413	7 913	277	7 179	7 407	7 966
	B	293 083	86 034	292 143	2 229	216 352	76 459	588 123
Satakunnan	A	5 162	3 045	5 157	214	4 686	4 868	5 195
	B	155 304	52 868	154 769	930	173 127	44 561	373 922
Hämeen	A	5 230	2 758	5 227	311	4 988	5 044	5 275
	B	188 364	54 427	187 781	720	230 035	31 108	450 227
Pirkanmaan	A	4 964	2 825	4 962	449	4 696	4 796	4 994
	B	149 437	54 142	148 617	960	232 069	38 841	421 307
Kaakkois-Suomen	A	4 641	2 703	4 637	264	4 421	4 477	4 659
	B	140 714	44 702	140 155	358	193 216	28 940	363 228
Etelä-Savon	A	3 530	1 954	3 522	467	3 392	3 425	3 569
	B	73 223	25 495	72 537	800	231 157	28 114	333 295
Pohjois-Savon	A	5 189	3 096	5 184	506	4 982	5 002	5 223
	B	142 694	45 175	141 621	1 022	294 785	38 948	477 449
Pohjois-Karjalan	A	3 066	1 825	3 064	345	2 935	2 976	3 090
	B	86 445	30 889	85 963	484	164 093	25 147	276 168
Keski-Suomen	A	3 831	2 168	3 821	393	3 661	3 690	3 857
	B	93 518	33 915	92 669	642	241 733	32 857	368 749
Etelä-Pohjanmaan	A	8 250	4 916	8 237	248	7 769	7 928	8 301
	B	240 935	78 662	240 046	229	275 694	105 832	622 690
Pohjanmaan	A	6 837	4 342	6 835	291	6 344	6 183	6 862
	B	192 535	62 461	192 018	867	260 718	91 332	545 452
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 063	3 990	6 056	322	5 743	5 855	6 100
	B	206 384	67 807	205 498	2 671	336 803	193 692	739 549
Kainuun	A	1 204	818	1 202	124	1 155	1 165	1 218
	B	30 016	11 694	29 776	257	99 355	37 573	167 201
Lapin	A	2 052	1 467	2 050	228	1 850	1 911	2 072
	B	42 691	18 389	42 136	994	211 556	154 969	410 210
Ahvenanmaa	A	655	461	655	326	568	585	667
	B	13 955	6 042	13 794	5 410	20 122	16 751	56 238
Koko maa	A	73 242	43 506	73 166	5 038	68 565	69 615	73 714
Hela landet	B	2 235 601	735 312	2 224 950	20 208	3 366 467	984 551	6 606 826
<i>Whole country</i>								
1990 ³⁾	A	129 114	42 022	125 185	64 605 ²⁾	125 886	..	129 114
	B	2 238 710	340 971	2 174 614	89 498 ²⁾	5 343 014	1 753 435	9 424 657
1995 ³⁾	A	99 964	46 447	99 576	41 794 ²⁾	95 557	..	99 964
	B	2 167 304	478 736	2 144 996	60 467 ²⁾	4 155 615	1 245 716	7 629 099
2000	A	79 089	44 759	79 030	5 842	75 002	76 050	79 783
	B	2 211 759	687 187	2 196 435	20 865	3 581 174	1 144 985	6 958 783
2002	A	74 506	44 097	74 232	5 182	70 653	71 725	75 474
	B	2 227 757	728 610	2 215 480	20 065	3 429 346	1 013 269	6 690 437

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

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

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

2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain kesällä 2003

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2003

Land use on farms by field area group, summer 2003

Peltosuuruus- luokka (ha)		Peltoa ja puutarhaa	Vuokra- peltoa	Peltoa viljeltynä	Luonnon- niitty	Metsämaa Skogsmark	Muu maa Övrig mark	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾
Åkerstorleksgrupp (ha)		Åker och trädgård	Arrende- åker	Åker i odling	ja -laidun Naturäng och betesmark	Forestland	Other land	Total ¹⁾
Field area group (ha)		Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures			
0-0.99	A	636	80	151	21	395	426	636
	B	98	358	90	176	12 942	4 107	17 323
1-1.99	A	357	59	352	12	253	289	357
	B	519	81	494	35	5 644	2 044	8 242
2-2.99	A	313	42	312	5	241	275	313
	B	767	73	724	10	5 012	1 603	7 392
3-3.99	A	2 572	825	2 562	86	1 960	2 197	2 572
	B	8 915	1 895	8 743	380	58 147	19 230	86 672
4-4.99	A	2 153	614	2 143	76	1 731	1 896	2 153
	B	9 645	1 784	9 410	210	56 869	18 600	85 323
5-9.99	A	9 788	2 848	9 768	472	8 656	8 969	9 788
	B	73 539	11 203	72 325	1 467	282 129	92 418	449 552
10-14.99	A	9 401	3 537	9 392	563	8 718	8 858	9 401
	B	116 989	17 844	115 843	1 423	339 090	97 691	555 194
15-19.99	A	8 297	4 114	8 289	567	7 873	7 918	8 297
	B	144 650	26 089	143 589	1 457	347 327	104 014	597 449
20-24.99	A	7 063	4 247	7 063	567	6 750	6 783	7 063
	B	158 178	33 807	157 474	1 532	326 116	96 064	581 889
25-29.99	A	6 016	4 152	6 016	509	5 779	5 799	6 016
	B	164 975	41 512	164 346	1 740	290 837	86 545	544 096
30-39.99	A	9 029	6 961	9 029	758	8 723	8 727	9 029
	B	312 539	91 681	311 424	2 695	466 069	136 040	917 343
40-49.99	A	5 796	4 867	5 796	470	5 614	5 628	5 796
	B	258 574	86 392	257 738	2 439	324 004	91 322	676 339
50-74.99	A	7 320	6 504	7 320	566	7 094	7 087	7 320
	B	442 153	170 311	440 674	3 139	442 140	122 810	1 010 242
75-99.99	A	2 743	2 555	2 743	191	2 648	2 648	2 743
	B	234 290	102 010	233 479	1 143	190 073	54 107	479 613
100-149.99	A	1 690	1 600	1 690	132	1 622	1 607	1 690
	B	199 511	93 841	198 851	1 481	137 902	38 284	377 179
150-199.99	A	360	341	360	25	342	339	360
	B	61 233	30 781	60 936	311	35 336	8 623	105 503
200-	A	180	160	180	18	166	169	180
	B	49 026	25 650	48 811	570	46 832	11 048	107 477
Koko maa	A	73 714	43 506	73 166	5 038	68 565	69 615	73 714
Hela landet	B	2 235 601	735 312	2 224 950	20 208	3 366 467	984 551	6 606 826

Whole country

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen peltoala

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Vuonna 2003 maatiloilla oli peltoa keskimäärin 30,52 hehtaaria eli noin kaksi prosenttia enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Suomalaiset maatilat ovat siten ylittäneet 30 hehtaarin rajapyykin. Vielä muutama vuosi sitten peltoala kasvoi keskimäärin hehtaarilla vuodessa, mutta vuonna 2003 kasvu jäi tilaa kohti laskettuna vain puoleen hehtaariin. Alueiden väliset erot tilakoon kasvussa näyttivät myös tasoittuvan, sillä yhdenkään TE-keskuksen alueella ei ylletty yli hehtaarin kasvuun.

Maatilojen peltoalan mediaani oli 22,37 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Tilakoon kasvun hidastuminen näkyi myös peltoalan mediaanin kehityksessä, sillä edellisvuodesta kasvua oli vain 0,26 hehtaaria. Myös peltoalaltaan

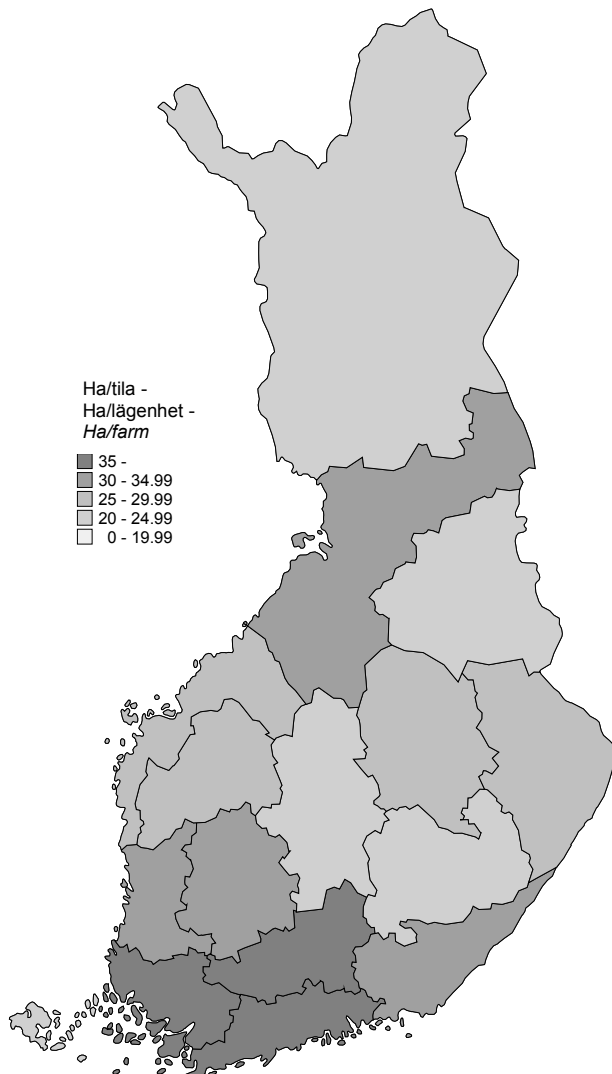
suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi aiempia vuosia vähemmän. Vuosien 1990 ja 2002 välisenä aikana maatilan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa yli puolella, eli keskimäärin 17,23 hehtaaria säilykseen peltoalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Peltoalan mukaan maatilat muodostavat yhä heterogeenisemmän joukon. Vuonna 2003 peltoalan keskihajonta oli noin 30,12 hehtaaria, jossa kasvua edellisvuodesta 2,71 hehtaaria. Viimeisten kolmen vuoden aikana peltoalan keskihajonta on kasvanut yli neljä hehtaaria. Vielä vuonna 1990 peltoalan keskihajonta oli 16,04 hehtaaria. Maatilat sijoittuvatkin peltoalan mukaan suuruusjärjesteltynä yhä laajemmalle alueelle. Vuonna 2003 peltoalan hajontaa kuvaava kvartiiliväli oli 28,00 hehtaaria, vuonna 2002 noin

3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2003

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2003

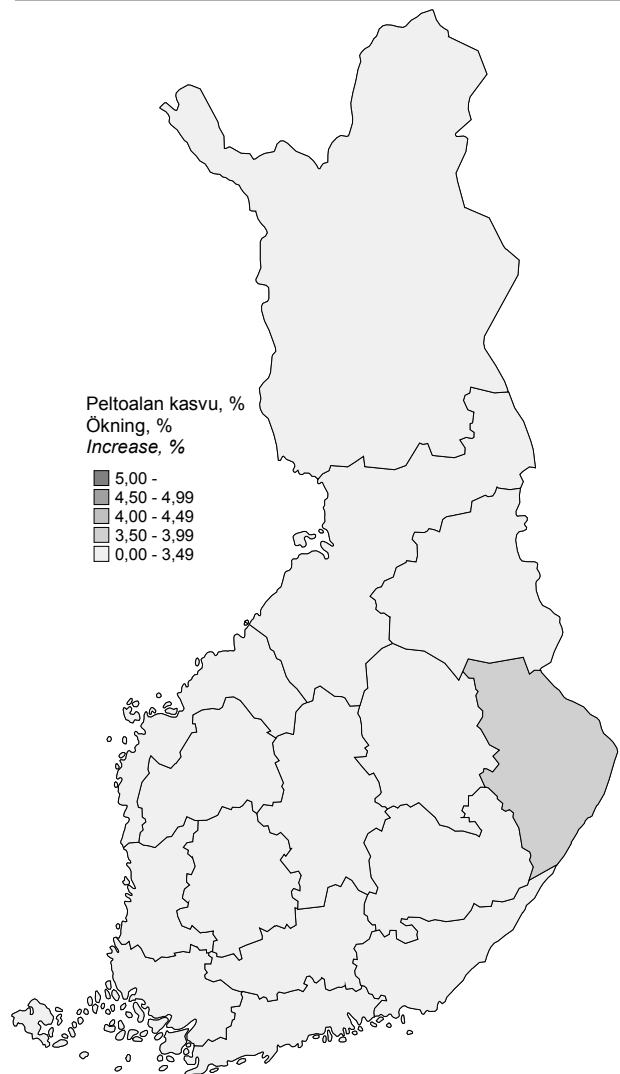
Average arable land area of farms by TE centre, summer 2003



3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2002 - 2003¹⁾

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2002 - 2003¹⁾

Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2002 - 2003¹⁾



27,50 hehtaaria ja vuonna 1990 vain 15,12 hehtaaria. Kvartiiliväli ilmaisee, kuinka pitkällä välillä keskimäiset 50 % maataloista sijaitsevat peltoalan mukaan.

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal var år 2003 cirka 30,52 hektar, dvs. cirka två procent mer än året förut. Sålunda har de finska lantbrukslägenheterna överskridit rāmärket på 30 hektar. Ännu för några år sedan ökade åkerarealen med i medeltal en hektar per år, men år 2003 blev tillväxten bara en halv hektar, per lantbrukslägenhet räknat. En skönjbar utjämning märktes gällande ökningen av åkerarealen inom olika områden, eftersom man inte kom upp till en tillväxt på över en hektar inom något arbetskrafts- och näringscentralsområde.

Medianen över lantbrukslägenheternas åkerareal var 22,37 hektar, dvs. till antalet hälften av lantbrukslägenheterna var mindre och hälften var större än så. En långsammare tillväxt av medelåkerarealen syns också på utvecklingen av medianen över lantbrukslägenheternas medelåkerareal, eftersom tillväxten endast är 0,26 hektar från 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 2002 har lantbrukslägenheterna tvingats öka sin medelåkerareal med över hälften, eller med i medeltal 17,23 hektar, för att bibehålla sin plats i fjärdedelen med de till storleken största lantbrukslägenheterna.

Enligt medelåkerareal betraktat, bildar lantbrukslägenheterna en allt mer heterogen grupp. Spridningen var år 2003 i medeltal cirka 30,12 hektar, med en tillväxt på 2,71 hektar från föregående år. Under de senaste tre åren har spridningen i medeltal ökat med över fyra hektar. Ännu år 1990 var spridningen i medeltal 16,04 hektar. Lantbrukslägenheterna placerar sig följaktligen inom ett allt bredare område om de indelas i storleksklasser enligt medelåkerareal. Kvartilintervallen, som beskriver spridningen av åkerarealen, var år 2003 28,00 hektar, år 2002 cirka

27,50 hektar och år 1990 endast 15,12 hektar. Kvartilintervallen beskriver inom vilket avstånd de mittersta 50 % av lantbrukslägenheterna befinner sig om de indelas enligt medelåkerareal.

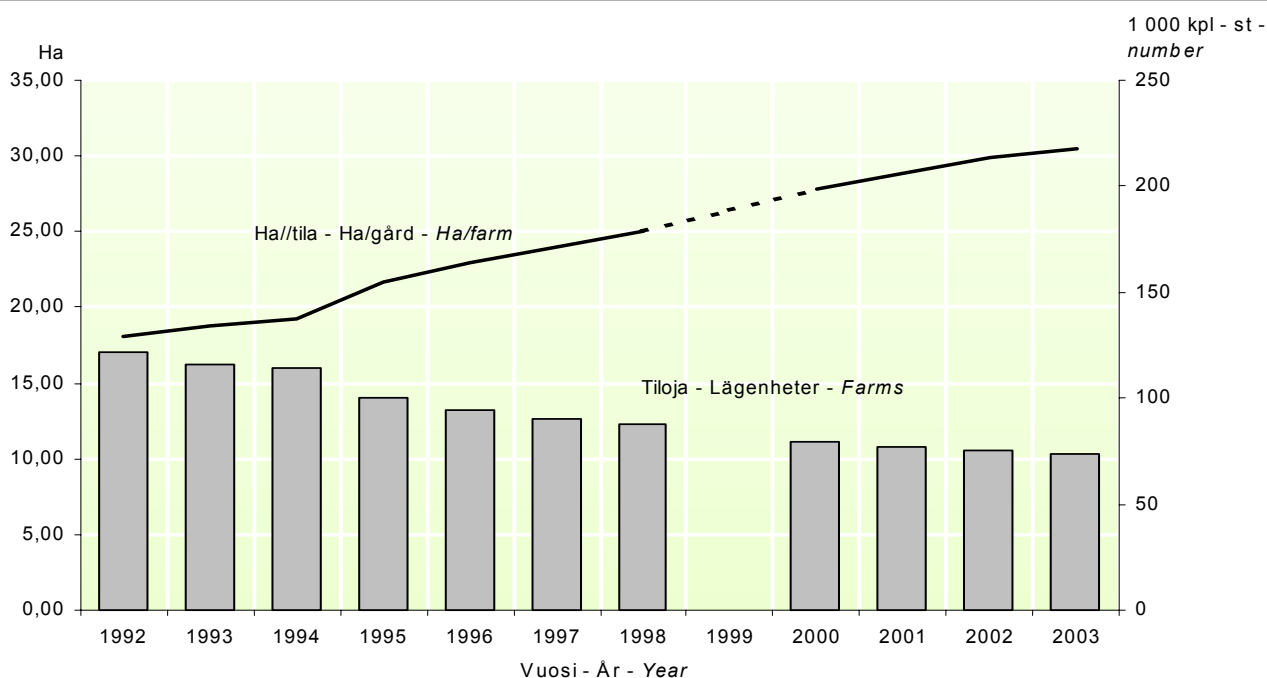
In 2003, Finnish farms had an average of 30.52 hectares of arable land, which is approximately 2 % more than the previous year. Finnish farms have thus passed the 30-hectare boundary. Until a few years ago, arable land area of farms grew on average by one hectare a year, but last year the growth was only half a hectare. Regional differences also seemed to level out, as not one Employment and Economic Development Centre reported growth rates in excess of one hectare.

The median of the arable land area of farms was 22.37 hectares, in other words, one half of the farms were smaller and one half greater than this. The slowing rate of growth was apparent also in the median, increase from previous year being only 0.26 hectares. The limit of the largest quartile (75% fractile) grew less than it had in the past few years. In the period between 1990 and 2002, a farm had to increase its arable land area by more than half, or an average of 17.23 hectares, to remain in the top quartile.

Judged by their field area, farms are an increasingly heterogeneous group. The standard deviation in 2003 was about 30.12 hectares, representing a growth of 2.71 hectares from the previous year. In the past three years, the standard deviation has grown over four hectares. By contrast, the standard deviation was 16.04 hectares as late as 1990. According to their arable land area, farms cover an increasingly broad size spectrum. The interquartile range describing the variance of arable land area was 28.00 hectares in 2003, about 27.50 hectares in 2002, and in 1990 only 15.12 hectares. The interquartile range indicates the range within which the middle 50% of farms according to their arable land area are found.

3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1992 - 2003

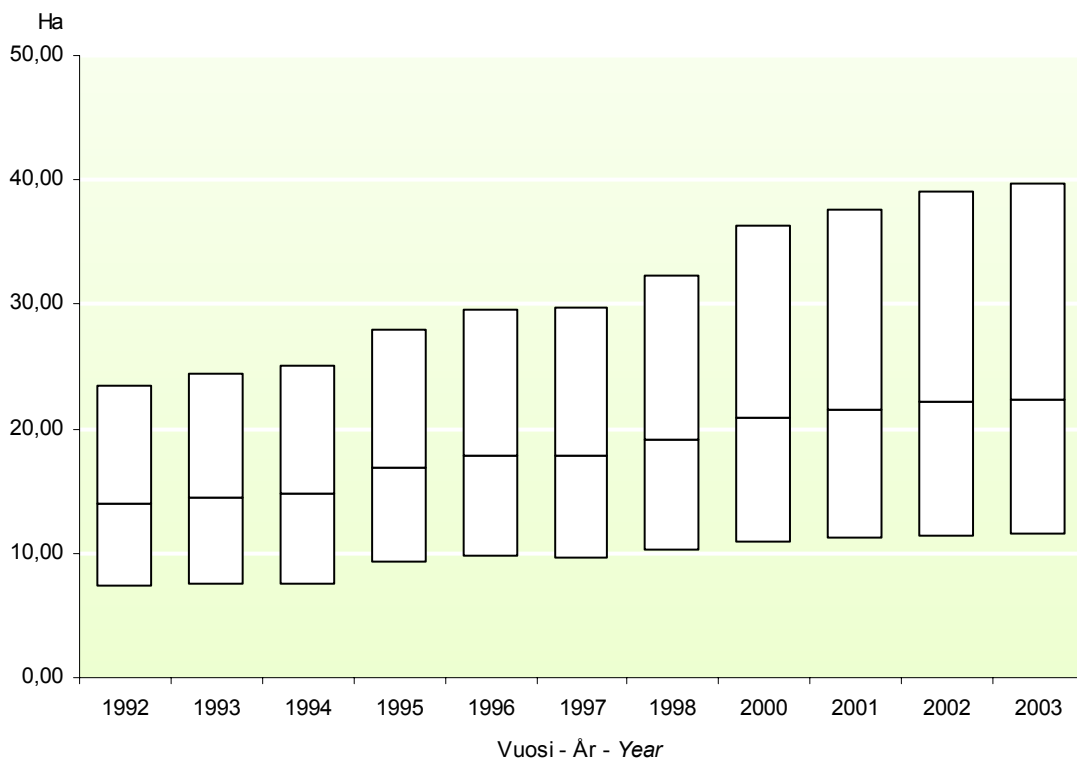
Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1992 - 2003
Number of farms and average arable land area, 1992 - 2003



3.2. Maatilojen peltoalan mediaani ja kvartiiliväli vuosina 1993 - 2003¹⁾

Lantbrukslägenheternas åkerarealens median och kvartilavstånd 1993 - 2003¹⁾

Median and interquartile range of arable land area of farms, 1993 - 2003¹⁾



¹⁾ Pylvään keskellä oleva viiva kuvaa mediaania. Pylvään rajat ilmoittavat ala- ja yläkvartiilin sijainnin. Puolet maatiloista on pinta-alaltaan pylvään osoittamalla alueella ja puolet sen ulkopuolella - Linjen mitti i kolumnen beskriver median. Kolumngränser beskriver undre och övre kvartil. Hälften av lantbrukslägenheter enligt åkerareal ligger inom området av kolumn och hälften ligger utom av kolumn - Line in the centre of column refer to the median. Borders of the column refer to the lower and upper quartile. Half of the farms have arable land area in the area of the column and half have not

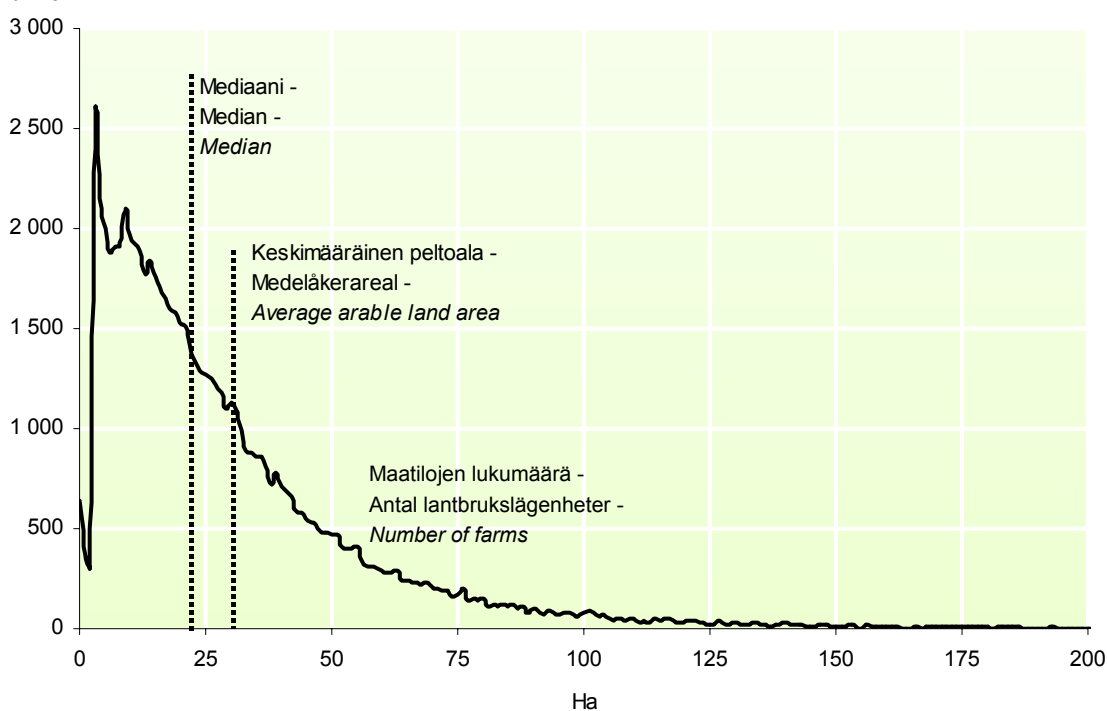
3.3. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan sekä keskimääräinen peltoala ja mediaani kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerareal, medelåkerareal och median sommaren 2003

Number of farms by arable land area, average arable land area and median, summer 2003

Tiloja - Lägenheter -

Farms



3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2002¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2002¹⁾
Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2002¹⁾

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 maatilat²⁾ Alla gårdar²⁾ <i>All farms²⁾</i>
Uudenmaan	40,14	40,48	40,06
Varsinais-Suomen	37,08	37,46	37,02
Satakunnan	30,14	30,43	30,09
Hämeen	36,04	36,25	36,02
Pirkanmaan	30,16	30,37	30,10
Kaakkois-Suomen	30,39	30,66	30,32
Etelä-Savon	20,82	21,10	20,74
Pohjois-Savon	27,57	27,87	27,50
Pohjois-Karjalan	28,29	28,56	28,19
Keski-Suomen	24,47	24,72	24,41
Etelä-Pohjanmaan	29,25	29,42	29,20
Pohjanmaan	28,23	28,40	28,16
Pohjois-Pohjanmaan	34,15	34,33	34,04
Kainuun	24,93	25,14	24,93
Lapin	20,84	21,04	20,80
Ahvenanmaa	21,59	22,59	21,31
Koko maa - Hela landet - Whole country	30,59	30,86	30,52
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

¹⁾Hehtaaria - Hektar - Hectares

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2002¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990 - 1998 och 2000 - 2002¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990 - 1998 and 2000 - 2002¹⁾

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 ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 651	40,06	6,46	13,71	28,29	52,07	84,68
Varsinais-Suomen	7 917	37,02	6,44	13,58	26,80	49,02	80,21
Satakunnan	5 162	30,09	5,50	10,52	21,70	39,39	64,81
Hämeen	5 230	36,02	7,17	13,98	26,33	46,69	75,23
Pirkanmaan	4 964	30,10	5,64	10,42	20,98	39,53	64,74
Kaakkois-Suomen	4 641	30,32	7,00	12,84	22,72	39,36	62,60
Etelä-Savon	3 530	20,74	4,78	8,64	15,63	26,86	42,51
Pohjois-Savon	5 189	27,50	5,81	11,54	22,08	36,80	54,90
Pohjois-Karjalan	3 066	28,19	5,72	10,71	20,72	35,53	56,46
Keski-Suomen	3 831	24,41	4,99	9,44	18,15	32,32	51,04
Etelä-Pohjanmaan	8 250	29,20	6,61	11,84	21,92	37,80	60,79
Pohjanmaan	6 837	28,16	6,31	12,30	22,41	37,26	55,57
Pohjois-Pohjanmaan	6 063	34,04	6,34	13,66	27,00	45,80	68,80
Kainuun	1 204	24,93	5,62	10,18	18,69	31,39	48,48
Lapin	2 052	20,80	4,11	6,96	14,69	27,36	44,60
Ahvenanmaa	655	21,31	3,52	6,89	15,71	29,82	43,92
Koko maa - Hela landet - Whole country	73 242	30,52	5,88	11,50	22,37	39,70	63,98
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

¹⁾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

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

3.3. Peltoaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2003

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

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Tiloja Lägenheter Farms	Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable land under cultivation
100-149.99	1 690	199 511
150-199.99	360	61 233
200-249.99	112	24 675
250-299.99	31	8 426
300-349.99	16	5 159
350-399.99	11	4 120
400-	10	6 646
Yhteensä - Sammanlagt - Total	2 230	309 770

3.4. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2003

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2003

Average arable land area of farms by production sector, summer 2003

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	ha/tila ha/lägenhet ha/farm
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	36,75
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	34,11
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	49,37
Siiipikarjatalous - Fjäderfähus-hållning - Poultry husbandry	43,40
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	13,66
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	10,17
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	29,19
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	39,11
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	14,51
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	11,79
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	14,75
Yhteensä - Sammanlagt - Total	30,52

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

4. Maatilojen tuotantosuunta

4. Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning

Production sector of farms

Vuonna 2003 jo lähes 40 % viljelijöistä ilmoitti tilansa tuotantosuunnaksi viljanviljelyn. Viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä säilyi lähes ennallaan edellisvuoteen verrattuna, mutta toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni edelleen. Enää vain joka neljäs tila harjoitti lypsykarjataloutta. Vuonna 2003 niiden lukumäärä laski ensimmäistä kertaa alle 20 000 tilaan.

Kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä on laskenut viime vuosina keskimäärin 6 % vuodessa. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkaa tilan peltojen viljelyä, eikä lopeta kokonaan maatalouden harjoittamista. Vuonna 2002 kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneista tiloista noin 4 % jatkoi toimintaansa kasvintuotantotilana vuonna 2003. Eniten kasvintuotantoon vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä yli 7 % vaihtoi vuonna 2003 tuotantosuunnakseen kasvituotannon.

Tuotantoa jatkaneista tiloista kaikkiaan noin 2 200 ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2002 kuin vuotta aikaisemmin. Tuotantosuuntaa vaihtaneiden osuus säilyi lähes ennallaan noin 3 %:ssa jatkaneista tiloista. Eniten tuotantosuuntaa vaihtaneita oli muuta nautakarjataloutta harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes 8 % ilmoitti tuotantosuunnan vaihtumisesta. Sen sijaan suurimmalla



Litteet
Appendix
Appendix

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

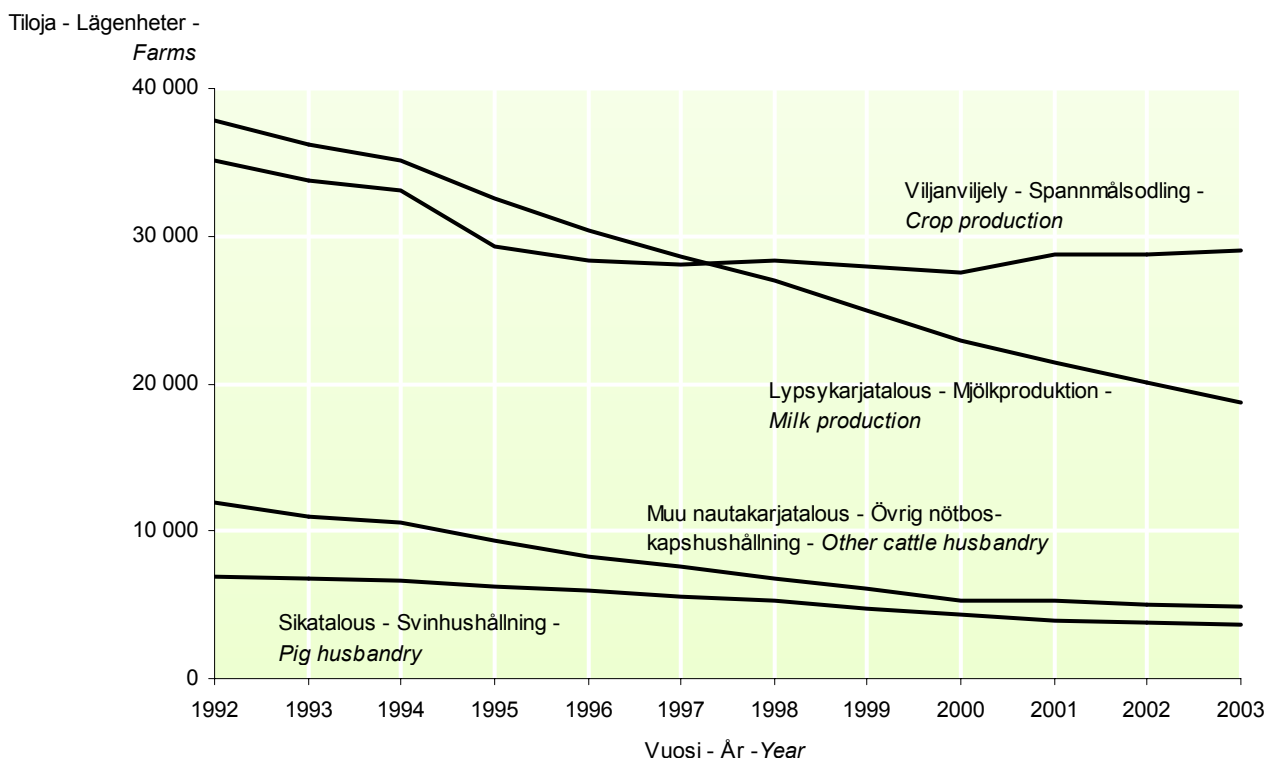
osalla kasvintuotantoa harjoittavista tiloista tuotantosuunta säilyi ennallaan, sillä näistä tuotantosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosenttia tiloista.

Suurin osa maataloustuotannon vuosien 2002 ja 2003 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 alle prosentti luopui tilanpidosta vuosien 2002 ja 2003 välisenä aikana.

Uusista tiloista joka kolmas ilmoitti tuotantosuunnakseen viljanviljelyn. Kotieläintuotannon päätuotantosuunnakseen ilmoittaneita uusia tiloja oli vain 153; näistä suurin osa ilmoitti tuotantosuunnakseen hevostalouden.

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1992 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1992 - 2003
Number of farms by production sector, 1992 - 2003



År 2003 uppgav redan nästan 40 % av odlarna spannmålsodling som produktionsinriktning på lantbrukslägenheten. Antalet lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning var nästan det samma som föregående år, men antalet gårdar som idkade mjölkproduktion, vilket är den näst vanligaste produktionsinriktningen, minskade återigen. Endast var fjärde lantbrukslägenhet idkade ännu mjölkproduktion.

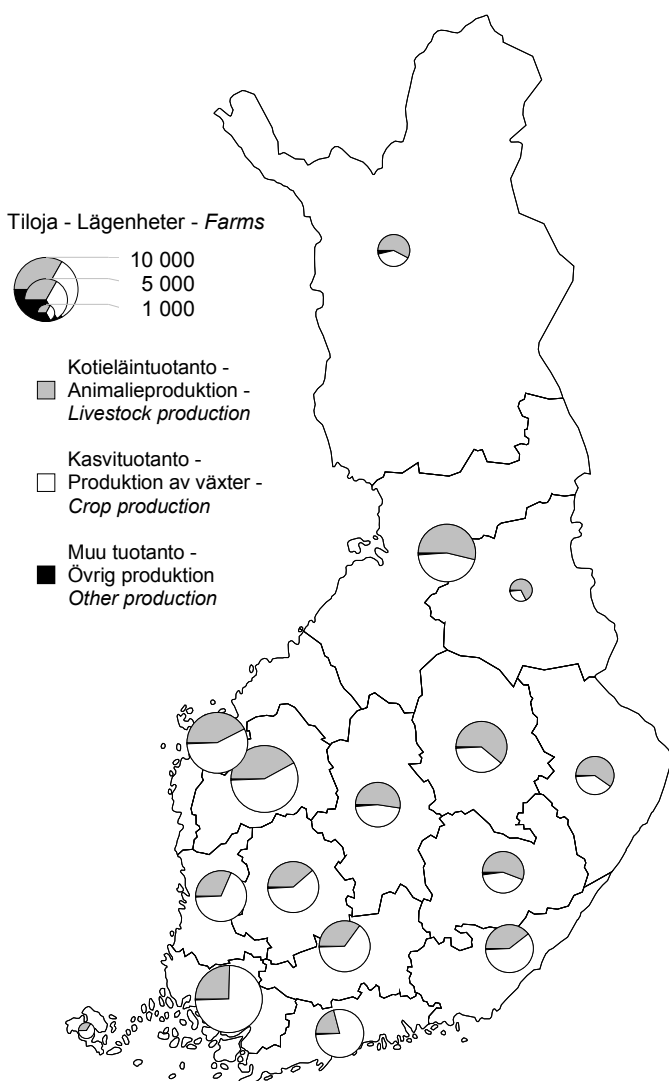
År 2003 reducerades detta antal för första gången till under 20 000 lantbrukslägenheter.

Antalet lantbrukslägenheter som uppgav husdjursproduktion som produktionsinriktning har minskat under de senaste åren med i medeltal 6 % per år. En del av de gårdar som upphört med husdjursproduktionen slutar inte helt med gårdsbruket, utan fortsätter att odla gär-

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2003

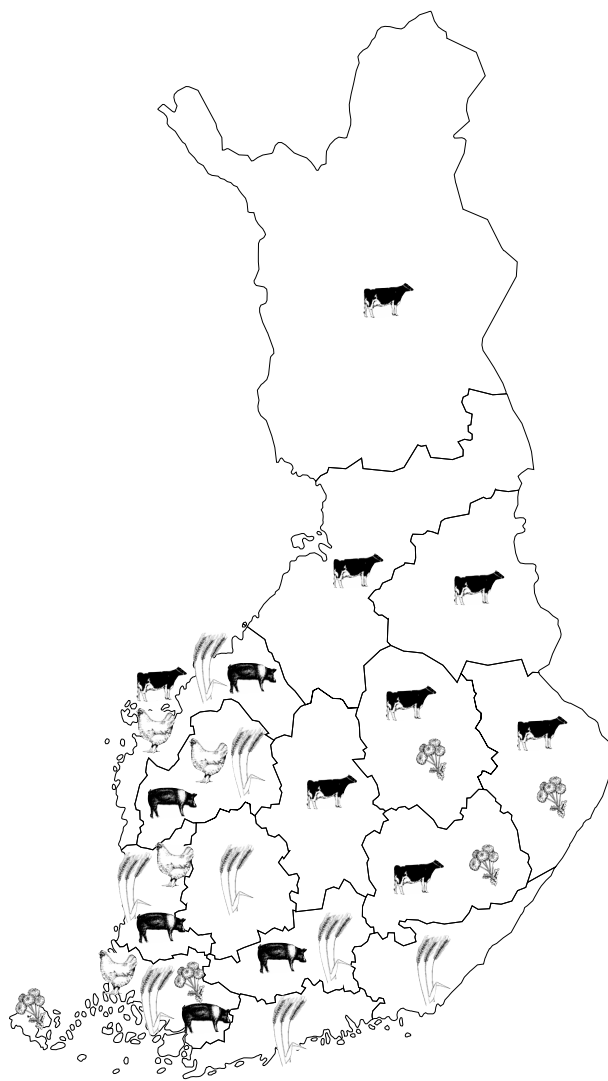
Number of farms by production sector and TE centre, summer 2003



4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2003

Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2003

Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2003



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 - Crop production
- Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry
- Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture
- Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry
- Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production

dens åkrar. Ungefär 4 % av de lantbrukslägenheter som uppgett husdjursproduktion som produktionsinriktning år 2002, fortsatte år 2003 som gårdar med växtodling. Det största antalet gårdar som bytt produktionsinriktning till växtodling återfinns bland gårdar som tidigare uppgivit övrig nötboskapshushållning som produktionsinriktning. År 2003 bytte av dessa över 7 % produktionsinriktning till växtodling.

Sammanlagt nästa 2 200 lantbrukslägenheter uppgav år 2002 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 den samma på de flesta lantbrukslägenheter med växtodling, eftersom endast under en procent av dessa gårdar uppgav ett byte av produktionsinriktning.

Största delen av de lantbrukslägenheter som under tiden mellan 2002 och 2003 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 under en procent med gårdsbruket under tiden mellan åren 2002 och 2003.

Var tredje ny gård uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning. Det fanns endast 153 nya lantbruks-

lägenheter som uppgav husdjursproduktion som huvudsaklig produktionsinriktning och av dessa uppgav största delen hästhushållning som produktionsinriktning.

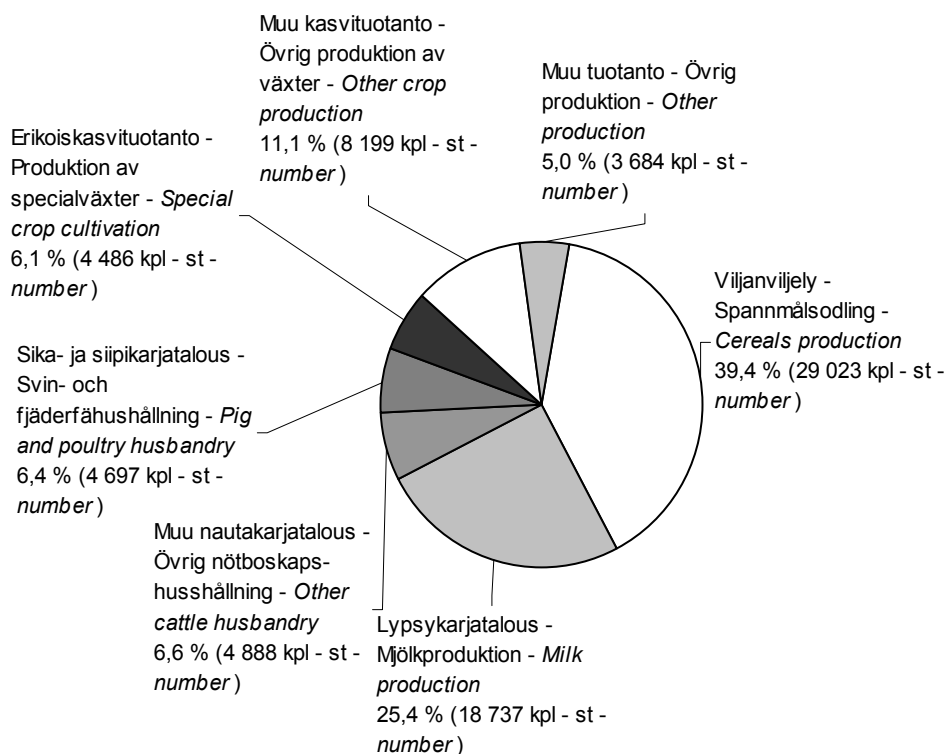
In 2003 nearly 40% of farmers reported cereal production as their production sector. The number of cereal farms remained almost unchanged from the previous year, but the number of farms in the second most common sector, milk production, continued to decline. Only one farm in four engaged in milk production. In 2003 their number fell below 20,000 farms for the first time.

The number of livestock farms has decreased in recent years an average of 6% per year. 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 2002 continued operation as crop production farms in 2003. 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 2003.

About 2,200 active farms switched to another production sector between 2001 and 2002. 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 production farms retained their production sector, the share of switchover farms being less than one per cent.

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2003
Number of farms by production sector, summer 2003



Most of the farms that discontinued all agricultural production between 2002 and 2003 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 discontinuation figure was among pig farms, of which only

less than 1% gave up production between 2002 and 2003.

Of new farms, one in three declared crop production as their sector. Only 153 new farms reported livestock production as their main production sector; most of these had horse husbandry as their production sector.

Tuotantosuunnat vuonna 2003

Produktionsinriktningar 2003
Production sectors, 2003

Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production
Lypsykarjatalous

Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - Other cattle husbandry
Lihautojen kasvatus
Muu nautakarjatalous

Sikatalous - Svin hushållning - Pig husbandry
Porsastuotanto
Lihautojen kasvatus
Muu sikatalous

Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry
Kananmunien tuotanto
Siipikarjanlihantuotanto
Muu siipikarjatalous

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

Hevostalous - Hästhushållning - 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 2003 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003, 1990, 1995, 2000 och 2002

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2003, 1990, 1995, 2000 and 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Lypsykarja- talous Mjölproduktion <i>Milk production</i>	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svinhushållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A	462	143	110	12	43
	B	9,90 %	3,06 %	2,36 %	0,26 %	0,92 %
Varsinais-Suomen	A	557	178	789	347	59
	B	6,99 %	2,23 %	9,90 %	4,36 %	0,74 %
Satakunnan	A	690	174	458	169	41
	B	13,28 %	3,35 %	8,82 %	3,25 %	0,79 %
Hämeen	A	1 047	309	280	42	28
	B	19,85 %	5,86 %	5,31 %	0,80 %	0,53 %
Pirkanmaan	A	1 056	372	193	53	78
	B	21,15 %	7,45 %	3,86 %	1,06 %	1,56 %
Kaakkois-Suomen	A	1 108	325	190	18	48
	B	23,78 %	6,98 %	4,08 %	0,39 %	1,03 %
Etelä-Savon	A	1 284	410	87	31	52
	B	35,98 %	11,49 %	2,44 %	0,87 %	1,46 %
Pohjois-Savon	A	2 335	501	124	20	42
	B	44,71 %	9,59 %	2,37 %	0,38 %	0,80 %
Pohjois-Karjalan	A	1 299	332	56	15	36
	B	42,04 %	10,74 %	1,81 %	0,49 %	1,17 %
Keski-Suomen	A	1 167	460	108	22	59
	B	30,26 %	11,93 %	2,80 %	0,57 %	1,53 %
Etelä-Pohjanmaan	A	2 064	447	622	155	54
	B	24,86 %	5,38 %	7,49 %	1,87 %	0,65 %
Pohjanmaan	A	1 746	355	496	125	64
	B	25,44 %	5,17 %	7,23 %	1,82 %	0,93 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 399	500	120	22	67
	B	39,33 %	8,20 %	1,97 %	0,36 %	1,10 %
Kainuun	A	596	141	11	2	22
	B	48,93 %	11,58 %	0,90 %	0,16 %	1,81 %
Lapin	A	827	177	8	1	107
	B	39,91 %	8,54 %	0,39 %	0,08 %	5,16 %
Ahvenanmaa	A	100	64	5	6	44
	B	14,99 %	9,60 %	0,75 %	0,90 %	6,60 %
Koko maa	A	18 737	4 888	3 657	1 040	844
Hela landet	B	25,42 %	6,63 %	4,96 %	1,41 %	1,14 %
<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 %
2002	A	20 073	5 044	3 815	1 087	864
	B	26,60 %	6,68 %	5,05 %	1,44 %	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 ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture ¹⁾</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
208	3013	334	124	173	44	4 666
4,46 %	64,57 %	7,16 %	2,66 %	3,71 %	0,94 %	100 %
102	4 448	934	361	148	43	7 966
1,28 %	55,84 %	11,72 %	4,53 %	1,86 %	0,54 %	100 %
109	2 648	568	137	167	34	5 195
2,10 %	50,97 %	10,93 %	2,64 %	3,21 %	0,65 %	100 %
147	2 350	706	125	207	34	5 275
2,79 %	44,55 %	13,38 %	2,37 %	3,92 %	0,64 %	100 %
184	2 470	101	99	336	52	4 994
3,68 %	49,46 %	2,02 %	1,98 %	6,73 %	1,04 %	100 %
156	2 391	122	112	153	36	4 659
3,35 %	51,32 %	2,62 %	2,40 %	3,28 %	0,77 %	100 %
129	728	126	248	400	74	3 569
3,61 %	20,40 %	3,53 %	6,95 %	11,21 %	2,07 %	100 %
166	850	67	355	710	53	5 223
3,18 %	16,27 %	1,28 %	6,80 %	13,59 %	1,01 %	100 %
111	594	36	142	436	33	3 090
3,59 %	19,22 %	1,17 %	4,60 %	14,11 %	1,07 %	100 %
207	1 073	71	122	514	54	3 857
5,37 %	27,82 %	1,84 %	3,16 %	13,33 %	1,40 %	100 %
152	3 772	530	82	374	49	8 301
1,83 %	45,44 %	6,38 %	0,99 %	4,51 %	0,59 %	100 %
134	2 752	458	216	472	44	6 862
1,95 %	40,10 %	6,67 %	3,15 %	6,88 %	0,64 %	100 %
174	1 638	223	110	776	71	6 100
2,85 %	26,85 %	3,66 %	1,80 %	12,72 %	1,16 %	100 %
52	126	13	35	198	22	1 218
4,27 %	10,34 %	1,07 %	2,87 %	16,26 %	1,81 %	100 %
76	18	72	24	683	79	2 072
3,67 %	0,87 %	3,47 %	1,16 %	32,96 %	3,81 %	100 %
8	152	125	129	31	3	667
1,20 %	22,79 %	18,74 %	19,34 %	4,65 %	0,45 %	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 %
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 %
2 104	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2,79 %	38,16 %	6,11 %	3,23 %	7,38 %	1,42 %	100 %

¹⁾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 2002 ja 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2002 och 2003

Number of farms by production sector, 2002 and 2003

2002		2003					
Tuotantosuunta		Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					
Produktionsinriktning		Lypsykarja- talous	Muu nauta- karjatalous	Sikatalous	Siipikarja- talous	Lammas- ja vuohitalous	Hevostalous
Production sector		Mjölproduktion	Övrig nötboskaps- hushållning	Svinhus- hållning	Fjäderfä- talous	Får- och get- hushållning	Häst- hushållning
		Milk production	Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry	Horse husbandry
Lypsykarjatalous -	A	18 711	265	5	2	4	8
Mjölproduktion -	B	94,7 %	1,3 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Milk production							
Muu nautakarjatalous -	A	5	4 545	1	3	13	12
Övrig nötboskaps- hushållning -	B	0,1 %	92,2 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %
Other cattle husbandry							
Sikatalous -	A	-	2	3 622	2	1	1
Svinhushållning -	B	-	0,1 %	95,6 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %
Pig husbandry							
Siipikarjatalous -	A	-	1	-	1 008	2	-
Fjäderfåhushållning -	B	-	0,1 %	-	94,6 %	0,2 %	-
Poultry husbandry							
Lammas- ja vuohitalous -	A	-	1	-	1	784	4
Får- och gethushållning -	B	-	0,1 %	-	0,1 %	95,7 %	0,5 %
Sheep and goat husbandry							
Hevostalous -	A	-	2	-	-	1	2 001
Hästhushållning -	B	-	0,1 %	-	-	0,0 %	98,3 %
Horse husbandry							
Viljanviljely -	A	3	20	14	7	4	6
Spannmålsodling -	B	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Cereals production							
Erkoiskasvituoanto -	A	1	-	3	2	2	4
Produktion av specialväxter -	B	0,0 %	-	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %
Special crop cultivation							
Puutarhakasvien viljely -	A	1	1	-	2	-	1
Frilandsodling av trädgårdsväxter -	B	0,0 %	0,0 %	-	0,1 %	-	0,0 %
Horticulture ¹⁾							
Muu kasvituoanto -	A	5	9	1	-	10	7
Övrig produktion av växter -	B	0,1 %	0,2 %	0,0 %	-	0,2 %	0,1 %
Other plant production							
Muu tuotanto -	A	4	10	-	-	-	4
Övrig produktion -	B	0,5 %	1,3 %	-	-	-	0,5 %
Other production							
Tiloja sekä 2002 että 2003	A	18 730	4 856	3 646	1 027	821	2 048
Antal gårdar både 2002 och 2003	B	25,6 %	6,6 %	5,0 %	1,4 %	1,1 %	2,8 %
Number of farms both 2002 and 2003							
Uusia tiloja 2002 - 2003	A	7	32	11	13	23	67
Antal nya gårdar 2002 - 2003	B	1,2 %	5,7 %	2,0 %	2,3 %	4,1 %	11,9 %
Number of new farms 2002 - 2003							
Tiloja yhteensä 2003	A	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
Sammanlagt 2003	B	25,4 %	6,6 %	5,0 %	1,4 %	1,1 %	2,9 %
Total 2003							

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

2003					Yhteensä	Poistuma	Tiloja yh-
Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Sammanlagt	2002 - 2003 ²⁾	teensä 2002
Viljanviljely	Erikoiskasvi-	Puutarha-	Muu kasvi-	Muu tuotanto	Total	Minskning av	Gårdar
Spannmåls-	tuotanto	kasvien viljely ¹⁾	tuotanto	Övrig		antal gårdar	inalles 2002
odling	Produktion av	Frilands-	Övrig	produktion		2002 - 2003 ²⁾	Farms,
Cereals	specialväxter	odling av	produktion	Other		Reduction in	total 2002
production	Special crop	trädgårds-	av växter	production		number of farms	
	cultivation	växter ¹⁾	Other plant			2002 - 2003 ²⁾	
	Horticulture ¹⁾	production					
534	22	3	207	1	19 762	311	20 073
2,7 %	0,1 %	0,0 %	1,0 %	0,0 %	100,0 %	1,5 %	26,6 %
231	11	3	103	2	4 929	115	5 044
4,7 %	0,2 %	0,1 %	2,1 %	0,0 %	100,0 %	2,3 %	6,7 %
133	16	4	5	1	3 787	28	3 815
3,5 %	0,4 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	100,0 %	0,7 %	5,1 %
45	8	1	-	-	1 065	22	1 087
4,2 %	0,8 %	0,1 %	-	-	100,0 %	2,0 %	1,4 %
10	-	1	17	1	819	45	864
1,2 %	-	0,1 %	2,1 %	0,1 %	100,0 %	5,2 %	1,1 %
7	-	1	21	2	2 035	69	2 104
0,3 %	-	0,0 %	1,0 %	0,1 %	100,0 %	3,3 %	2,8 %
27 706	58	12	51	4	27 885	914	28 799
99,4 %	0,2 %	0,0 %	0,2 %	0,0 %	100,0 %	3,2 %	38,2 %
113	4 350	6	24	-	4 505	108	4 613
2,5 %	96,6 %	0,1 %	0,5 %	-	100,0 %	2,3 %	6,1 %
15	5	2 338	7	3	2 373	65	2 438
0,6 %	0,2 %	98,5 %	0,3 %	0,1 %	100,0 %	2,7 %	3,2 %
30	2	3	5 182	-	5 249	320	5 569
0,6 %	0,0 %	0,1 %	98,7 %	-	100,0 %	5,7 %	7,4 %
7	2	1	19	694	741	327	1 068
0,9 %	0,3 %	0,1 %	2,6 %	93,7 %	100,0 %	30,6 %	1,4 %
28 831	4 474	2 373	5 636	708	73 150	2 324	75 474
39,4 %	6,1 %	3,2 %	7,7 %	1,0 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
192	12	48	142	17	564		
34,0 %	2,1 %	8,5 %	25,2 %	3,0 %	100,0 %		
29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714		
39,4 %	6,1 %	3,3 %	7,8 %	1,0 %	100,0 %		

²⁾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

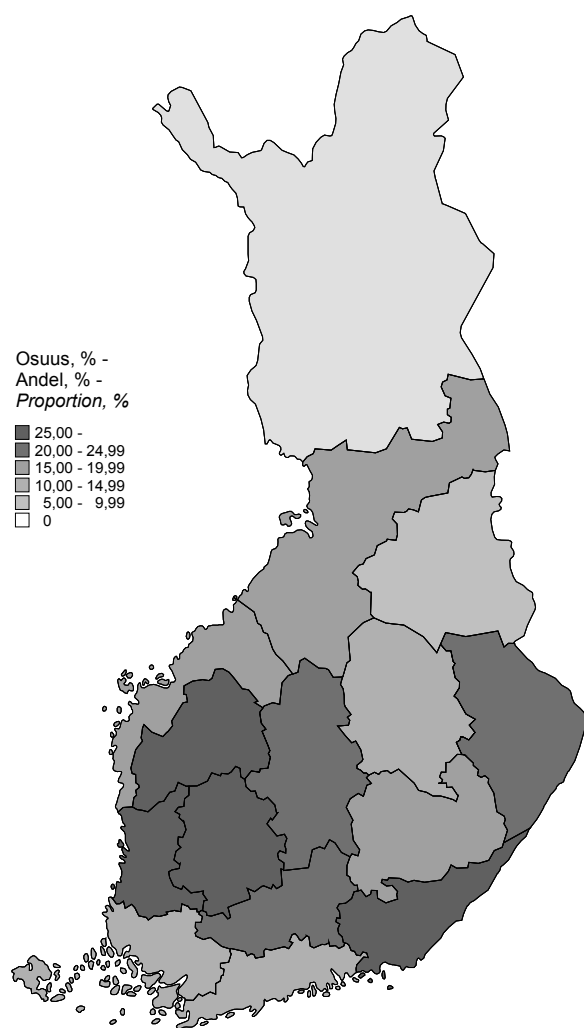
Vuonna 2003 viljelty ala säilyi entisellä tasolla noin 1,99 miljoonassa hehtaarissa. Myös viljakasvien viljelyala säilyi ennallaan. 1990-luvun puolivälin jälkeen viljanviljelyyn käytetty peltoala lisääntyi lähes 4 % vuodessa, mutta näyttää nyt vakiintuneen vajaan 1,20 miljoonaan hehtaariin. Viljanviljelyn kasvu johtui muun muassa peltojen vapautumisesta tuotannonohjausjärjestelmistä ja tilojen luopumisesta kotieläintaloudesta. Myös maatalouden perustukien voimakas pinta-alasidonaisuus ja yksikkökoon kasvu ovat vaikuttaneet siihen, että yhä suuremmalla osuudella peltoalasta viljellään viljakasveja.



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

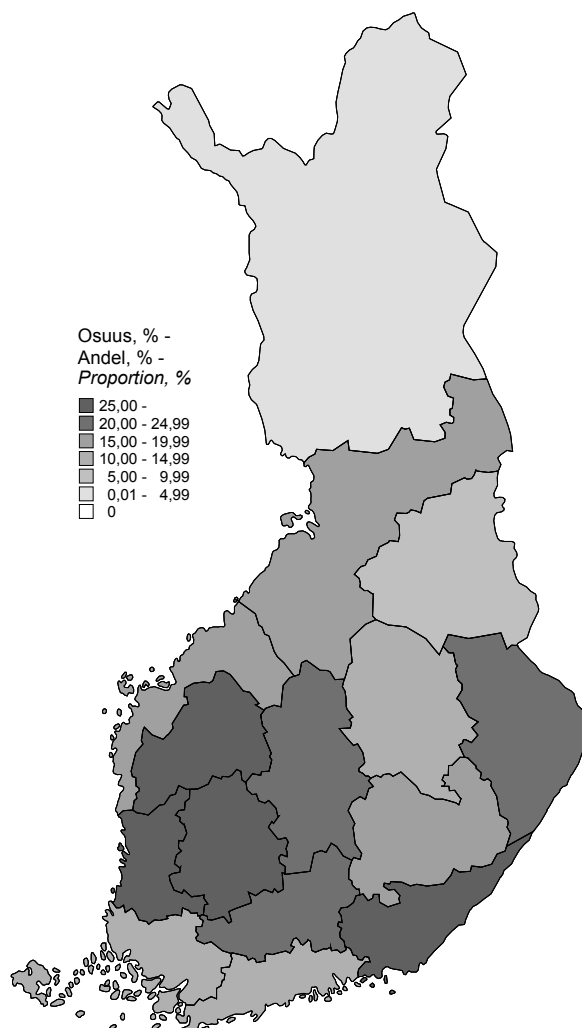
5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Kornsodling enligt TE-central sommaren 2003¹⁾
Production of barley by TE centre, summer 2003¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Havresodling enligt TE-central sommaren 2003¹⁾
Production of oats by TE centre, summer 2003¹⁾



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

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

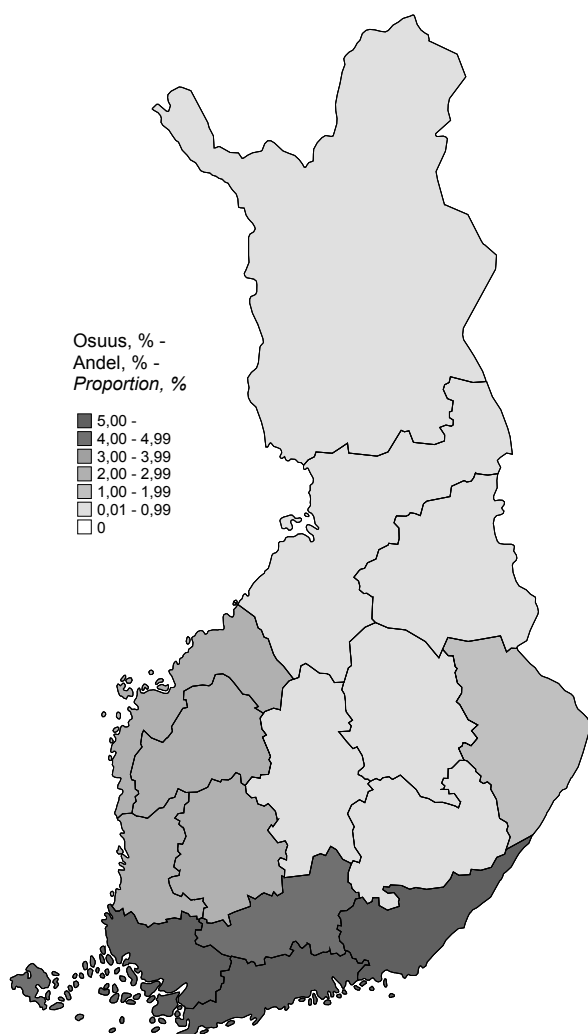
Viljakasveista ohraa, ruista ja kevätvehnää viljeltiin hieman enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Eniten kasvoi kuitenkin syysvehnän viljelyala, joka lisääntyi lähes puolella edellisvuoteen verrattuna. Syysvehnän viljelyala palautui nyt tavanomaiselle tasolle, kun kasvuston talvehtiminen onnistui edellisvuotta paremmin.

Nurmikasvien viljelyala pieneni jälleen hieman edellisvuodesta. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli alle 630 000 hehtaaria. Eniten nurmikasveja viljeltiin Itä- ja Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljelyala kääntyi nousuun edellisvuoden laskun jälkeen, ja oli noin 75 000 hehtaaria. Öljykasvien viljelyala kasvoi kaikkiaan viiden TE-keskuksen alueella vähintään 15 % edellisvuoteen verrattuna. Eniten öljykasveja viljeltiin Varsinais-Suomessa ja Etelä-Pohjanmaalla. Näiden alueiden osuus oli yli puolet koko maan rypsin ja rapsin viljelyalasta.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2003¹⁾
Production of spring wheat by TE centre, summer 2003¹⁾



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

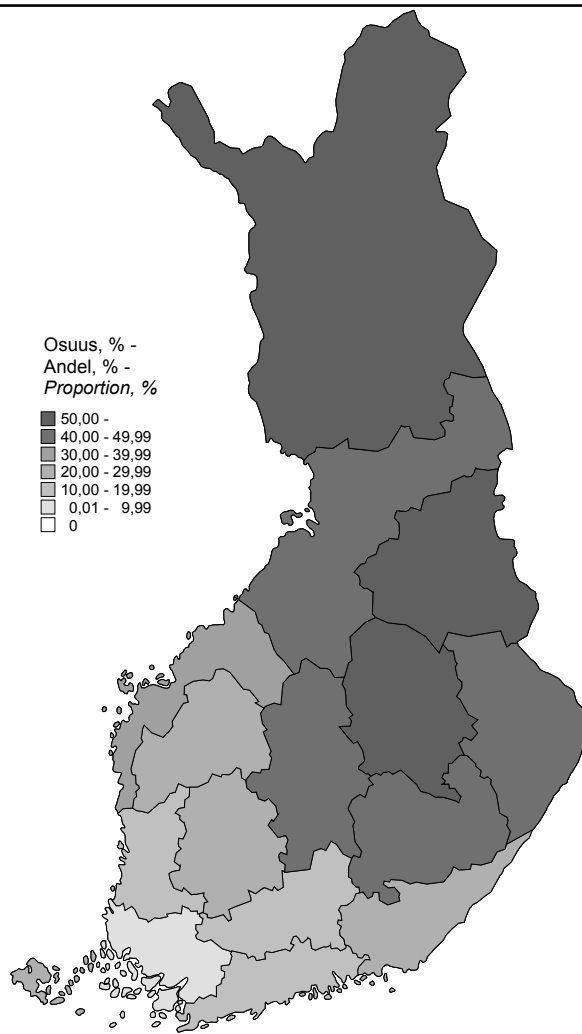
Kesannoitu peltoala lisääntyi vajaalla 5 % edellisvuodesta. Kesannon osuus nousi vajaaseen 10 %:iin käytössä olevasta maatalousmaasta. Keskimäärin kesantoalaa oli noin 6,0 hehtaaria tilaa kohti. Eniten kesantoa lisäntyi Keski-Suomessa ja Pohjois-Savossa, missä kesantoala yli 10 % suurempi kuin vuotta aikaisemmin.

Vuoden 2003 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta oli 99,5 %. Tukea hakeneilla maataloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,16 miljoonalla kasvulohkolla. Tilaa kohti tämä tekee keskimäärin 16 kasvulohkoa. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,3 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,42 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maataloilla käytettiin keskimäärin 8,5 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,73 hehtaaria.

5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2003¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2003¹⁾



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

Den odlade arealen bibehölls år 2003 på samma nivå som tidigare med cirka 1,99 miljoner hektar. Odlingsarealen för spannmålsväxter bibehölls likaledes konstant. Åkerarealen som används till spannmålsodling ökade efter mitten av 1990-talet med nästan 4 % per år, men nu tycks ökningen ha stabiliserats till knappt 1,20 miljoner hektar. Ökningen av spannmålsodling berodde bland annat på att åkermark frigjordes från produktionsstyrningssystem och på att lantbrukslägenheterna upphörde med husdjursproduktion. Även de starkt arealbundna basstöden till jordbruket och ökningen av enhetsstorleken har lett till att spannmålsväxter odlas på en allt större del av åkerarealen.

Av spannmålsväxter odlades lite mer korn, råg och vårveete än året tidigare. Odlingsarealen för höstveete ökade ändå mest med en ökning på nästan hälften jämfört med föregående år. Odlingsarealen för höstveete återställdes nu till sin sedvanliga nivå, emedan växtbeståndet övervintrade bättre än året tidigare.

Odlingsarealen för vallväxter minskade igen lite från föregående år. Sammanlagt fanns mindre än 630 000 hektar under 5-årig vall. Mest vallväxter odlades i östra och norra Finland.

Odlingsarealen för ryps och raps ökade igen efter att de hade minskat året tidigare, och var cirka 75 000 hektar. Inom områden för sammanlagt fem arbetskrafts- och näringscentraler ökade odlingsarealen för oljeväxter med minst 15 % jämfört med tidigare år. Mest oljeväxter odlades i Egentliga Finland och i södra Österbotten. Andelen odlingsareal inom dessa områden utgjorde över hälften av den sammanlagda odlingsarealen för ryps och raps i hela landet.

Andelen areal i träda ökade med knappt 5 % från föregående år. Andelen areal i träda ökade till knappt 10 %

av all i bruk varande jordbruksmark. I medeltal hade lantbrukslägenheterna cirka 6,0 hektar i träda per gård. Att försätta åkerareal i träda ökade mest i mellersta Finland och i norra Savolax, var andelen åkerareal i träda är över 10 % större än året tidigare.

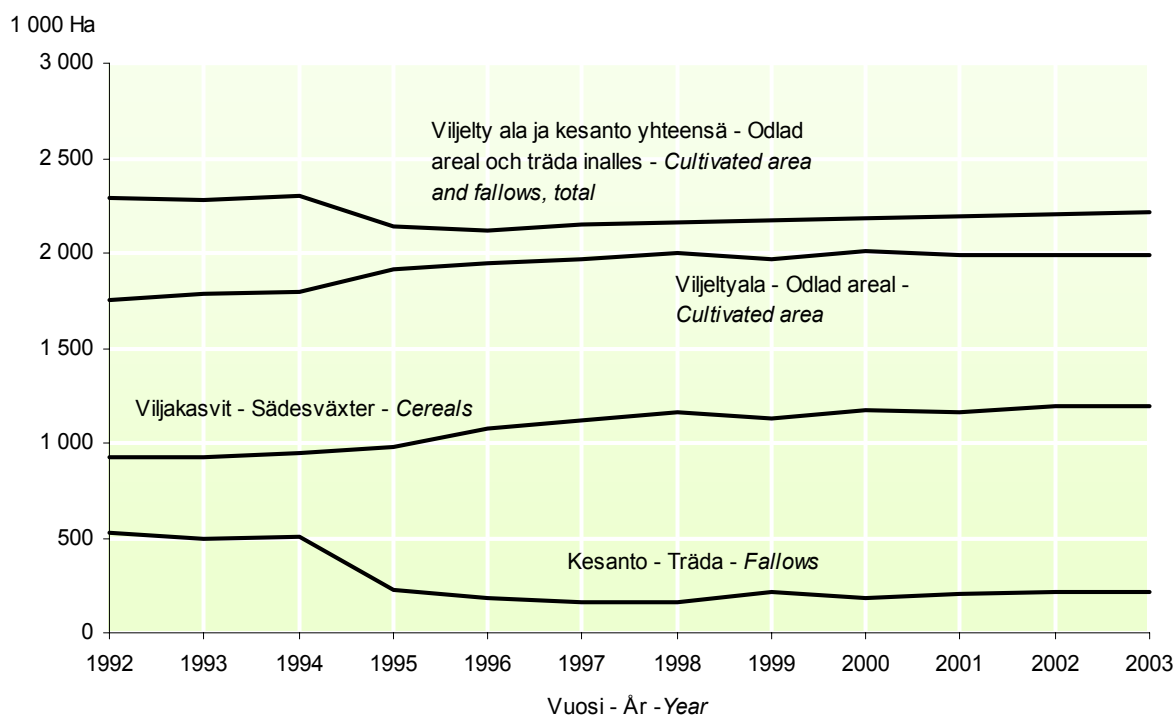
Enligt växtskiftesuppgifter från år 2003 hade de lantbrukslägenheter som ansökt om stöd 99,5 % av den i bruk varande jordbruksmarken. Lantbrukslägenheter som ansökt om stöd hade i bruk varande jordbruksmark på drygt 1,16 miljoner växtskiften. Per lantbrukslägenhet betraktat utgör detta i medeltal 16 växtskiften. Spannmålsväxter odlades till exempel i medeltal på 8,3 växtskiften och odlingsarealen för växtskiften var i medeltal 2,42 hektar. På motsvarande sätt använde lantbrukslägenheter med odling av vallväxter (under 5-årig vall), i medeltal 8,5 växtskiften vars odlingsareal i medeltal var 1,73 hektar.

In 2003, the area under crop production remained in its earlier level, at about 1.99 million hectares. Also the area under cereals remained unchanged. The area under cereals increased by almost 4% per year since the mid-1990s, but seems now to have settled at slightly under 1.20 million hectares. The increase in cereal production was due to fields being freed from production management systems and farms giving up livestock production. The tying of agricultural subsidies to land area and the growth in unit size have both contributed to the increased prevalence of cereal production.

The areas under barley, rye and spring wheat increased somewhat from the previous year. The greatest growth was in winter wheat, area under which increased by almost one half from the preceding year. This meant that the area under winter wheat returned to its custom-

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1992 - 2003

Areal för odlingsväxter och träda 1992 - 2003
Area of crops and fallows, 1992 - 2003



ary level, as the wintering of the crop was more successful than the year before.

The area under grassland production continued to diminish. The total area of less than five-year-old grasslands was less than 630,000 hectares. Grassland production was greatest in Eastern and Northern Finland.

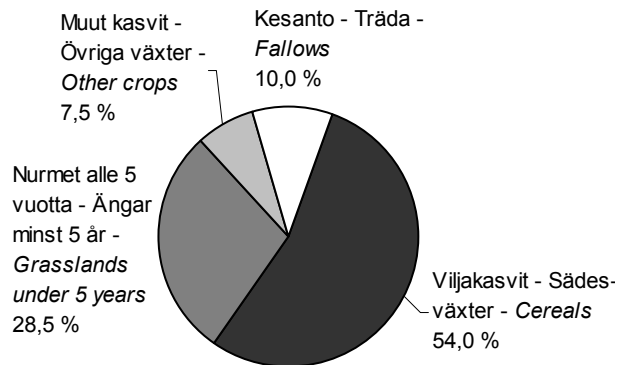
After last year's intense decrease, the area under rape and turnip rape increased, being about 75,000 hectares. The area under oilseed plants grew in the jurisdictions of five TE centres by at least 15% from the previous year. Oilseed plant production was most popular in Varsinais-Suomi and South Ostrobothnia. These regions had over one half of all arable land under rape and turnip rape.

The area of set-aside increased by slightly less than 5% from the previous year. The proportion of set-aside of all utilised agricultural land grew to under 10%. The average area of set-aside per farm was about 6.0 hectares. The increase was greatest in Central Finland and Pohjois-Savo, where the area of set-aside increased over 10% from the previous year.

Agricultural parcel data for 2003 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 1.16 million parcels. This comes to an average of 16 parcels per farm. For example, cereals were produced on average on 8.3 parcels on cereal farms, and the average area of parcels was 2.42 hectares. Similarly, farms engaged in grassland production (under 5 years) had an average of 8.5 agricultural parcels in grassland production, with an average parcel area of 1.73 hectares.

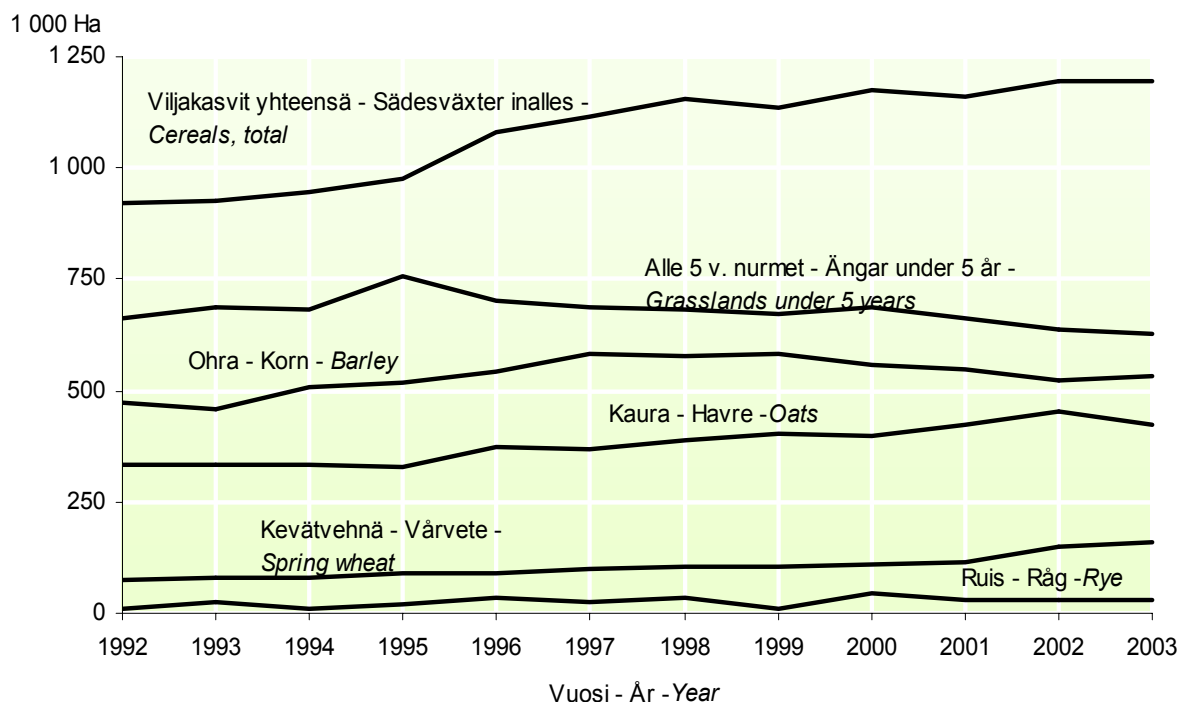
5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2003

Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2003
Cultivated area and fallow area, summer 2003



5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1992 - 2003

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1992 - 2003
Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1992 - 2003



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2002 ja 2003

Disponering av jordbruksmark 2002 och 2003

Use of agricultural area, 2002 and 2003

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Lägenheter - Farms		Hehtaaria - Hektar Hectares	
	2002	2003	2002	2003
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	61 619	60 093	1 195 570	1 195 569
Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat	2 682	3 911	22 554	34 073
Kevätvehnä - Vårvetete - Spring wheat	9 942	10 254	151 874	157 458
Ruis - Råg - Rye	5 179	4 898	30 525	30 745
Ohra - Korn - Barley	39 005	37 896	522 556	530 695
Kaura - Havre - Oats	45 542	42 691	451 110	425 478
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	2 089	1 963	15 849	15 869
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	300	293	1 102	1 251
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	45 067	43 658	637 803	629 393
Herne - Ärtor - Peas	1 078	898	5 089	4 123
Peruna - Potatis - Potatoes	24 117	22 587	29 779	28 698
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 471	2 290	30 603	28 834
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 946	6 194	67 532	74 999
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	260	290	1 584	2 058
Kumina - Kummin - Caraway	..	665	..	7 119
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	5 809	5 289	13 073	12 804
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops ⁸⁾	2 340	1 596	11 913	8 087
Viljelty ala yhteensä	73 853	72 783	1 992 946	1 991 684
Odlad areal inalles				
<i>Cultivated area, total</i>				
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	35 903	36 545	210 692	220 371
Viljelty ala ja kesanto yhteensä	73 908	72 844	2 203 638	2 212 055
Odlad areal och träda inalles				
<i>Cultivated area and fallows, total</i>				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	6 919	7 203	26 656	27 629
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	5 182	5 038	20 065	20 208
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 674	2 629	3 932	4 163
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁶⁾	1 190	1 122	160	154
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 257	13 395	1 320	1 310
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - Utilized agricultural area, total	74 250	73 184	2 235 705	2 245 312
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁷⁾	18 101	17 282	12 277	10 651
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	74 521	73 257	2 247 982	2 255 963
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gärdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	953	457	-	-
Maatilat yhteensä - Lantbrukslägenheter inalles - Farms, total	75 474	73 714	2 247 982	2 255 963

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

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

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

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

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

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

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

⁸⁾Vuosi 2002 sisältää myös kuminan - 2002 inkluderar också kummin - 2002 includes caraway

5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2003

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja	Muut viljat	Viljakasvit yhteensä	
	Höstvete	Värvete	Råg	Korn	Havre	Blandsäd	Övriga spannmål	Sädesväxter inalles	
	Winter wheat	Spring wheat	Rye	Barley	Oats	Mixed cereals	Other cereals	Cereals, total	
Uudenmaan	A	662	2 230	565	1 964	2 297	92	19	4 106
	B	7 077	50 569	4 617	34 973	24 599	760	75	122 670
Varsinais-Suomen	A	2 068	3 287	985	4 771	4 035	97	53	7 279
	B	17 881	53 603	7 475	78 623	39 163	791	197	197 733
Satakunnan	A	223	443	443	2 656	3 821	67	19	4 632
	B	1 634	5 036	2 920	40 896	47 632	605	107	98 830
Hämeen	A	318	752	483	2 824	3 568	60	37	4 660
	B	3 020	10 644	3 728	57 568	43 528	385	216	119 089
Pirkanmaan	A	260	419	432	1 962	3 802	86	34	4 338
	B	2 160	4 793	2 746	27 820	46 663	431	214	84 828
Kaakkois-Suomen	A	143	825	358	2 412	3 327	94	21	4 201
	B	1 157	12 784	1 855	31 164	35 423	901	36	83 320
Etelä-Savon	A	3	144	235	1 529	2 163	133	28	2 700
	B	11	939	698	11 317	13 034	1 045	149	27 193
Pohjois-Savon	A	6	183	204	2 887	2 530	284	12	3 847
	B	13	1 127	669	28 637	16 178	2 179	50	48 854
Pohjois-Karjalan	A	5	176	127	1 231	1 879	126	3	2 323
	B	22	1 369	468	11 452	16 826	1 131	6	31 274
Keski-Suomen	A	16	125	215	1 681	2 274	115	9	2 954
	B	48	876	789	16 984	18 474	737	15	37 922
Etelä-Pohjanmaan	A	49	723	309	4 503	5 817	162	10	7 263
	B	251	7 667	1 867	60 558	59 987	1 644	38	132 013
Pohjanmaan	A	28	640	298	4 611	3 521	304	13	5 769
	B	115	6 103	1 685	62 338	28 482	2 304	30	101 056
Pohjois-Pohjanmaan	A	14	167	177	3 931	2 961	288	9	4 689
	B	78	1 109	984	59 784	31 460	2 545	26	95 987
Kainuun	A	-	7	22	489	246	32	1	557
	B	-	12	25	4 671	1 537	223	...	6 471
Lapin	A	1	-	7	249	75	16	14	309
	B	...	-	11	2 774	254	164	43	3 247
Ahvenanmaa	A	115	133	38	196	375	7	11	466
	B	606	828	207	1 137	2 238	21	46	5 083
Koko maa	A	3 911	10 254	4 898	37 896	42 691	1 963	293	60 093
Hela landet	B	34 073	157 458	30 745	530 695	425 478	15 869	1 251	1 195 569
<i>Whole country</i>									

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Alle 5 v. nurmet ¹⁾ Ängar under 5 år ¹⁾ <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri-juurikas Socker-beta <i>Sugar beet</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Ölji- ja kuitu- pellava Oljelin och spånadslin <i>Linseed and flax</i>	Kumina Caraway	Puutarhakasvit avomaalla ²⁾ Trädgårdväxter på friland ²⁾ <i>Horticultural crops in the open²⁾</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>
Uudenmaan	A	2 018	173	1 214	203	726	30	30	308	92
	B	22 851	1 038	590	2 451	10 377	205	376	962	343
Varsinais-Suomen	A	2 620	305	2 706	908	1 384	75	42	1 005	133
	B	24 522	1 958	1 699	11 154	18 516	632	450	2 726	634
Satakunnan	A	2 044	54	1 584	508	327	18	30	489	67
	B	21 605	162	4 471	6 854	3 816	120	289	2 560	165
Hämeen	A	2 667	97	1 212	342	503	19	62	323	100
	B	32 177	358	1 482	5 012	6 649	170	675	1 065	414
Pirkanmaan	A	3 123	87	800	20	391	16	31	212	69
	B	37 248	223	445	160	5 135	84	285	372	184
Kaakkois-Suomen	A	2 650	54	1 605	54	313	18	14	300	88
	B	32 633	202	664	419	4 138	131	99	470	293
Etelä-Savon	A	2 831	19	1 606	31	16	3	171	475	148
	B	34 054	16	632	377	144	18	1 819	1 029	493
Pohjois-Savon	A	4 271	22	1 633	-	74	5	49	546	133
	B	77 330	24	412	-	807	33	686	1 186	533
Pohjois-Karjalan	A	2 540	11	834	-	36	2	31	223	78
	B	41 810	6	226	-	439	...	454	331	2 419
Keski-Suomen	A	2 879	23	1 718	2	95	3	69	305	131
	B	40 047	37	305	...	1 127	4	689	260	372
Etelä-Pohjanmaan	A	4 262	19	2 276	28	1 123	53	73	205	102
	B	60 731	40	7 246	381	12 429	510	627	337	415
Pohjanmaan	A	3 758	19	2 138	84	1 094	44	44	256	98
	B	58 799	40	5 699	1 019	10 361	140	532	501	478
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 507	8	1 973	-	100	1	19	249	191
	B	84 978	10	3 734	-	989	...	138	333	847
Kainuun	A	1 075	-	542	-	1	1	-	112	60
	B	20 080	-	163	-	-	95	163
Lapin	A	1 961	1	551	-	4	1	-	94	91
	B	35 870	...	226	-	23	...	-	72	310
Ahvenanmaa	A	452	6	195	110	7	1	-	187	15
	B	4 658	11	704	994	49	...	-	505	25
Yhteensä	A	43 658	898	22 587	2 290	6 194	290	665	5 289	1 596
Sammanlagt	B	629 393	4 123	28 698	28 834	74 999	2 058	7 119	12 804	8 087
<i>Total</i>										

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - *Farms*

B= Hehtaaria - Hektar - *Hectares*

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

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

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

Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles <i>Cultivated area total</i>	Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ <i>Fallows³⁾</i>	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda inalles <i>Cultivated area and fallows, total</i>	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ångar minst 5 år ⁴⁾ <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ <i>Permanent horticultural crops⁵⁾</i>	Kasvihuvoneviljely ⁶⁾ Växthusodling ⁶⁾ <i>Cultivation in greenhouses⁶⁾</i>	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushållsbehöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaayhteensä Utnyttjad jordbruksareal inalles <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 620	2 829	4 624	435	150	80	950	4 644
161 864	22 661	184 524	2 159	284	10	96	187 072
7 883	4 663	7 888	527	253	283	1 626	7 914
260 023	30 862	290 885	3 022	295	47	171	294 420
5 147	2 615	5 149	364	95	97	938	5 158
138 872	15 279	154 151	1 400	65	11	83	155 710
5 213	2 942	5 216	439	155	51	1 072	5 227
167 089	19 988	187 078	1 116	221	5	86	188 506
4 945	2 833	4 953	550	141	50	1 611	4 962
128 963	18 923	147 886	1 254	267	5	169	149 582
4 619	2 761	4 624	385	140	44	1 039	4 637
122 370	17 012	139 383	781	257	3	93	140 516
3 496	1 485	3 499	563	281	57	813	3 524
65 774	5 963	71 737	1 039	480	5	82	73 343
5 155	2 086	5 160	747	352	29	1 066	5 185
129 865	10 492	140 357	1 591	599	3	96	142 645
3 037	1 317	3 040	460	213	25	619	3 065
76 959	8 040	84 999	844	550	2	54	86 449
3 799	1 971	3 801	490	187	25	673	3 822
80 778	11 285	92 062	894	276	4	78	93 314
8 209	4 560	8 210	434	168	24	1 000	8 238
214 729	24 603	239 332	718	133	4	93	240 280
6 811	2 809	6 817	410	124	277	452	6 835
178 624	12 921	191 545	1 145	159	48	35	192 932
6 023	2 607	6 029	524	215	20	798	6 057
187 020	17 220	204 240	3 545	296	2	88	208 170
1 195	441	1 197	174	52	9	271	1 202
26 976	2 469	29 445	499	50	1	38	30 034
2 014	341	2 019	352	33	13	281	2 050
39 748	1 527	41 275	1 815	10	1	29	43 130
617	285	618	349	70	38	186	664
12 029	1 127	13 157	5 808	219	4	21	19 208
72 783	36 545	72 844	7 203	2 629	1 122	13 395	73 184
1 991 684	220 371	2 212 055	27 629	4 163	154	1 310	2 245 312

⁴⁾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*

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

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

5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2003

Number of farms by cultivation of cereals, summer 2003

Viljakasvi - Sädesväxt - Cereal	Tiloja Lägenheter Farms	Osuus Andel Proportion
Vain yhtä viljakasvia - Endast en sädesväxt - One cereal only	28 428	47,3 %
Vain syysvehnää - Endast höstvetete - <i>Winter wheat only</i>	68	0,1 %
Vain kevätevehnää - Endast värvete - <i>Spring wheat only</i>	1 398	2,3 %
Vain ruista - Endast råg - <i>Rye only</i>	346	0,6 %
Vain ohraa - Endast korn - <i>Barley only</i>	10 331	17,2 %
Vain kauraa - Endast havre - <i>Oats only</i>	15 653	26,0 %
Vain seosviljaa - Endast blandsäd - <i>Mixed cereals only</i>	570	0,9 %
Vain muita viljoja - Endast övriga spannmål - <i>Other cereals only</i>	62	0,1 %
Kahta eri viljakasvia - Två olika sädesväxter - Two types of cereals	23 999	39,9 %
Syysvehnää ja kevätevehnää - Höstvetete och värvete - <i>Winter wheat and spring wheat</i>	378	0,6 %
Syysvehnää ja ruista - Höstvetete och råg - <i>Winter wheat and rye</i>	13	0,0 %
Syysvehnää ja ohraa - Höstvetete och korn - <i>Winter wheat and rye</i>	355	0,6 %
Syysvehnää ja kauraa - Höstvetete och havre - <i>Winter wheat and oats</i>	195	0,3 %
Syysvehnää ja seosviljaa - Höstvetete och blandsäd - <i>Winter wheat and mixed cereals</i>	4	0,0 %
Syysvehnää ja muita viljoja - Höstvetete och övriga spannmål - <i>Winter wheat and other cereals</i>	-	-
Kevätevehnää ja ruista - Värvete och råg - <i>Spring wheat and rye</i>	185	0,3 %
Kevätevehnää ja ohraa - Värvete och korn - <i>Spring wheat and barley</i>	1 549	2,6 %
Kevätevehnää ja kauraa - Värvete och havre - <i>Spring wheat and oats</i>	1 231	2,0 %
Kevätevehnää ja seosviljaa - Värvete och blandsäd - <i>Spring wheat and mixed cereals</i>	19	0,0 %
Kevätevehnää ja muita viljoja - Värvete och övriga spannmål - <i>Spring wheat and other cereals</i>	5	0,0 %
Ruista ja ohraa - Råg och korn - <i>Rye and barley</i>	442	0,7 %
Ruista ja kauraa - Råg och havre - <i>Rye and oats</i>	1 231	2,0 %
Ruista ja seosviljaa - Råg och blandsäd - <i>Rye and mixed cereals</i>	19	0,0 %
Ruista ja muita viljoja - Råg och övriga spannmål - <i>Rye and other cereals</i>	3	0,0 %
Ohraa ja kauraa - Korn och havre - <i>Barley and oats</i>	17 745	29,5 %
Ohraa ja seosviljaa - Korn och blandsäd - <i>Barley and mixed cereals</i>	274	0,5 %
Ohraa ja muita viljoja - Korn och övriga spannmål - <i>Barley and other cereals</i>	25	0,0 %
Kauraa ja seosviljaa - Havre och blandsäd - <i>Oats and mixed cereals</i>	279	0,5 %
Kauraa ja muita viljoja - Havre och övriga spannmål - <i>Oats and other cereals</i>	43	0,1 %
Seosviljaa ja muita viljoja - Blandsäd och övriga spannmål - <i>Mixed cereals and other cereals</i>	4	0,0 %
Vähintään kolmea eri viljakasvia - Minst tre olika sädesväxter - At least three types of cereals	7 666	12,8 %
Viljakasveja yhteensä - Sädesväxter inalles - Cereals, total	60 093	100,0 %

5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla kesällä 2003

Antal och areal av jordbrukskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2003

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2003

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
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	59 950	494 539	1 194 824	2,42	8,25	19,93
Syysvehnä - Höstvetete - <i>Winter wheat</i>	3 909	11 895	34 063	2,86	3,04	8,71
Kevätvehnä - Vårvetete - <i>Spring wheat</i>	10 247	48 261	157 400	3,26	4,71	15,36
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	4 885	12 306	30 732	2,50	2,52	6,29
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	37 844	212 908	530 314	2,49	5,63	14,01
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	42 591	200 885	425 207	2,12	4,72	9,98
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	1 959	7 562	15 864	2,10	3,86	8,10
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	290	722	1 245	1,72	2,49	4,29
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> ¹⁾	42 460	358 580	621 071	1,73	8,45	14,63
Herne - Ärter - <i>Peas</i>	894	1 605	4 123	2,57	1,80	4,61
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	22 336	42 062	28 600	0,68	1,88	1,28
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	2 286	9 345	28 805	3,08	4,09	12,60
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	6 188	24 568	74 946	3,05	3,97	12,11
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i>	665	3 312	7 119	2,15	4,98	10,70
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	290	705	2 058	2,92	2,43	7,10
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> ²⁾	5 221	18 071	12 758	0,71	3,46	2,44
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	1 518	3 654	7 964	2,18	2,41	5,25
Viljelty ala yhteensä	71 489	956 441	1 982 270	2,07	13,38	27,73
Odlad areal inalles <i>Cultivated area, total</i>						
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> ³⁾	36 436	156 729	220 041	1,40	4,30	6,04
Viljelty ala ja kesanto yhteensä	71 532	1 113 170	2 202 311	1,98	15,56	30,79
Odlad areal och träda inalles <i>Cultivated area and fallows, total</i>						
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁴⁾	7 023	17 817	27 033	1,52	2,54	3,85
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁵⁾	2 592	6 891	4 145	0,60	2,66	1,60
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i>
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	13 393	17 775	1 309	0,07	1,33	0,10
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä -	71 839	1 155 653	2 234 799	1,93	16,09	31,11
Utnyttjad jordbruksareal inalles - <i>Utilized agricultural area, total</i> ⁶⁾						

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

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

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

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

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

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen lukumäärän lasku jatkui vuonna 2003, mutta hieman aiempaa hitaampana. Kotieläintilojen lukumäärä pieneni silti yli kaksi kertaa nopeammin kuin muiden tilojen lukumäärä. Eniten laski nauta- ja erityisesti emolehmätilojen lukumäärä, sillä emolehmätiloja oli neljännes vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Muista kotieläintiloista kanatilojen lukumäärä kääntyi uudelleen laskuun. 2000-luvun aikana lihasikatilojen lukumäärä on pienentynyt vuosi vuodelta yhä hitaammin, eikä vuosi 2003 katkaissut tätä kehitystä. Nyt pudotusta tuli enää runsaat 2 %.

Kotieläinten lukumäärän pieneminen hidastui edellisvuodesta. Pääryhmittäin tarkasteltuna nautaeläinten lukumäärä pieneni runsaat 2 % , kun taas sikojen, siipikarjan sekä lampaiden ja vuohien lukumäärät nousivat. Lypsylehmien lukumäärä pieneni 4 %, mutta erityisesti



Liitteet
Appendix
Appendix

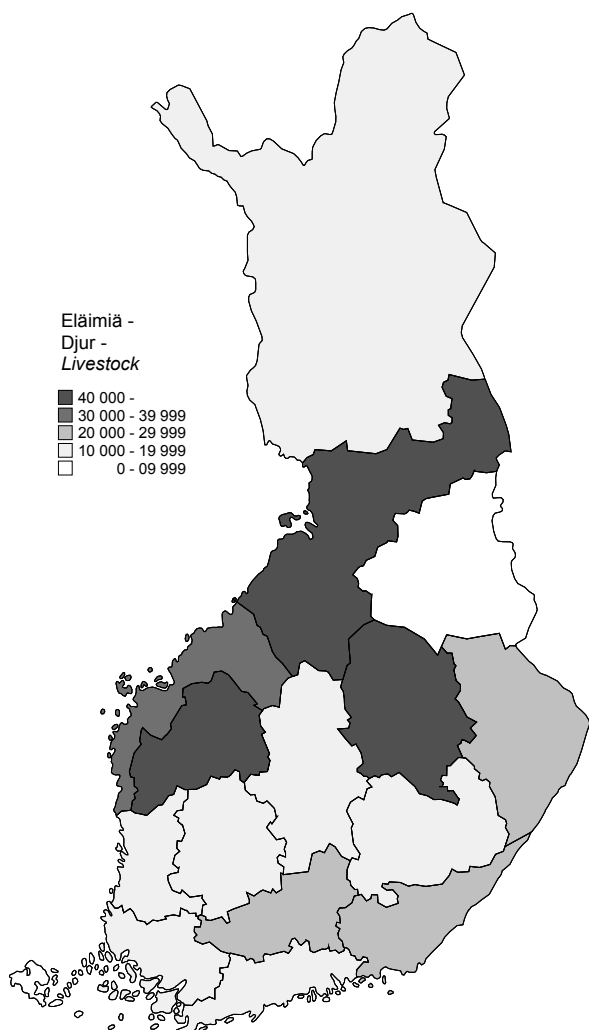
16 - 27 ja 31 - 34
16 - 27 och 31 - 34
16 - 27 and 31 - 34

emolehmätuotantoon kasvatettavien hiehojen määrä jatkoi nousuaan. Emolehmätilojen lukumäärän pienemisestä huolimatta emolehmien lukumäärä säilyi ennallaan. Sikatalouden myönteinen kehitys näkyy myös eläinmäärien kehittämisessä. Emakoiden ja varsinkin lihasikojen lukumäärä kasvoi voimakkaasti. Emakoita oli runsaat 3 % ja lihasikoja lähes 10 % enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Myös porsaiden lukumäärä kasvoi noin 3 %.

Investoinnit siipikarjanlihan tuotantoon ovat lisänneet

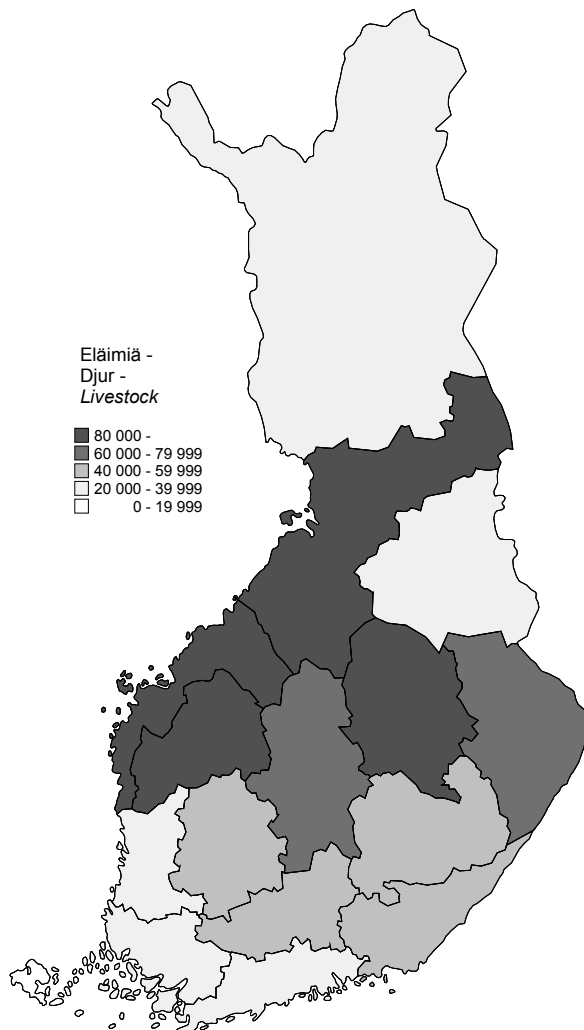
6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2003

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2003
Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2003



6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2003

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2003
Number of cattle by TE centre on 1.5.2003



sekä broilerin että kalkkunoiden lukumääriä jo usean vuoden ajan, eikä kasvu juuri hidastunut vuonna 2003. Broilerin lukumäärä nousi noin 5 % ja kalkkunoiden peräti 14 %. Munivien kanojen lukumäärä kääntyi sen sijaan laskuun ensimmäisen kerran tällä vuosikymmenellä.

Pienten tilojen lopettaminen ja voimakkaat investoinnit suuriin yksiköihin ovat kasvattaneet varsinkin lihasika- ja siipikarjatilojen keskikokoa. Lihasikatilojen keskikoko kasvoi runsaat 12 % ja broileritilojen lähes 17 % edellisvuodesta. Vuonna 2003 lihasikataloilla oli keskimäärin 155 lihasikaa ja broilerinkasvattajilla noin 38 000 broileria tilaa kohti. Nautatiloilla keskikoon kasvu oli maltillisempaa, sillä investoinnit esimerkiksi lypsykarjatalouteen ovat olleet huomattavasti pienempiä kuin siipikarjatau sikatiloilla. Lypsykarjataloilla keskikoon kasvu onkin hidastunut vuosi vuodelta. Vuonna 2003 niiden keskikoko ylitti silti 17 lypsylehmän rajan.

Kotieläintuotannon painopiste keskittyy yhä suurempiin yksiköihin. Vuonna 2003 vajaalla puolella lypsykarjataloista oli alle 15 lypsylehmää, mutta koko maan lypsylehmistä näillä tiloilla oli vain neljännes. Yli puolet lypsylehmistä hoidetaan vähintään 20 lehmän lypsykarjataloilla. Vaikka yli 50 lehmän lypsykarjojen lukumäärä on

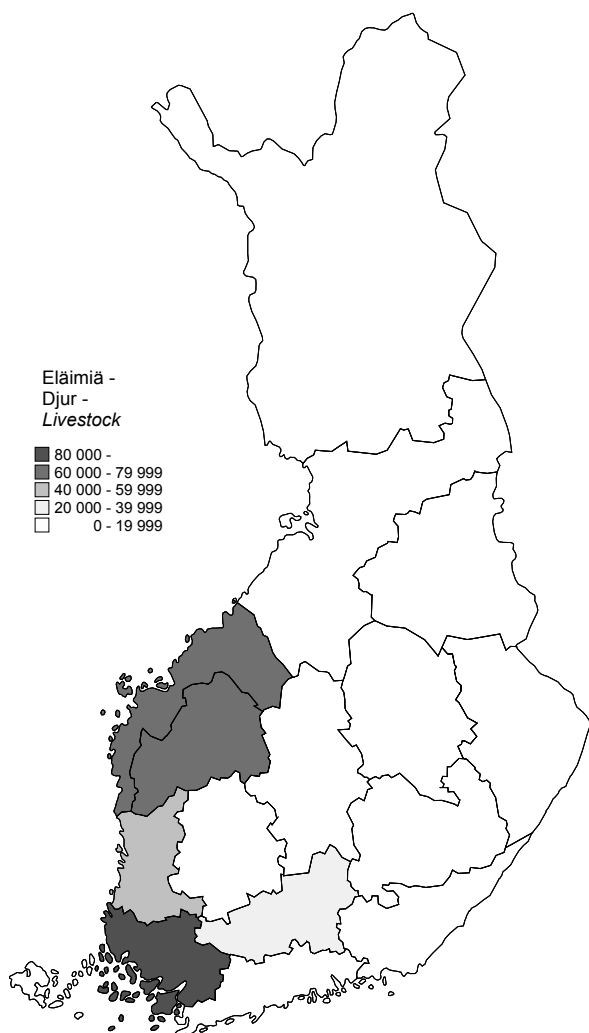
yli kaksinkertaistunut tämän vuosikymmenen aikana, on niiden osuus kaikista lypsykarjataloista silti alle 2 %. Lihasikataloilla ja kanatiloilla tuotannon keskittyminen suuriin yksiköihin on vielä selvempää kuin lypsykarjataloilla. Lihasikataloista vain joka kuudennella oli yli 300 lihasikaa, mutta lihasioista näillä tiloilla oli lähes kaksi kolmasosaa. Vastaavasti munivista kanoista jo lähes kaksi kolmasosaa oli yli 5 000 kanan kanatiloilla.

Antalet lantbrukslägenheter med husdjur fortsatte att minska under året 2003, men lite långsammare nu än tidigare. Ändå minskade antalet gårdar med husdjur över två gånger snabbare än antalet övriga gårdar. Den största nedgången ses i antalet gårdar med nötboskap och då främst gårdar med dikor, eftersom det nu finns en fjärdedel färre gårdar med dikor än året tidigare. Av övriga lantbrukslägenheter med husdjursproduktion minskade återigen antalet gårdar med värphöns. Under 2000-talet har antalet gårdar med gödsvin minskat allt långsammare år för år och ingen förändring visavi detta kunde nu heller skönjas. Nu var sänkningen av antalet inte mer än drygt 2 %.

Antal husdjur minskade långsammare än i fjol. Enligt

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003¹⁾

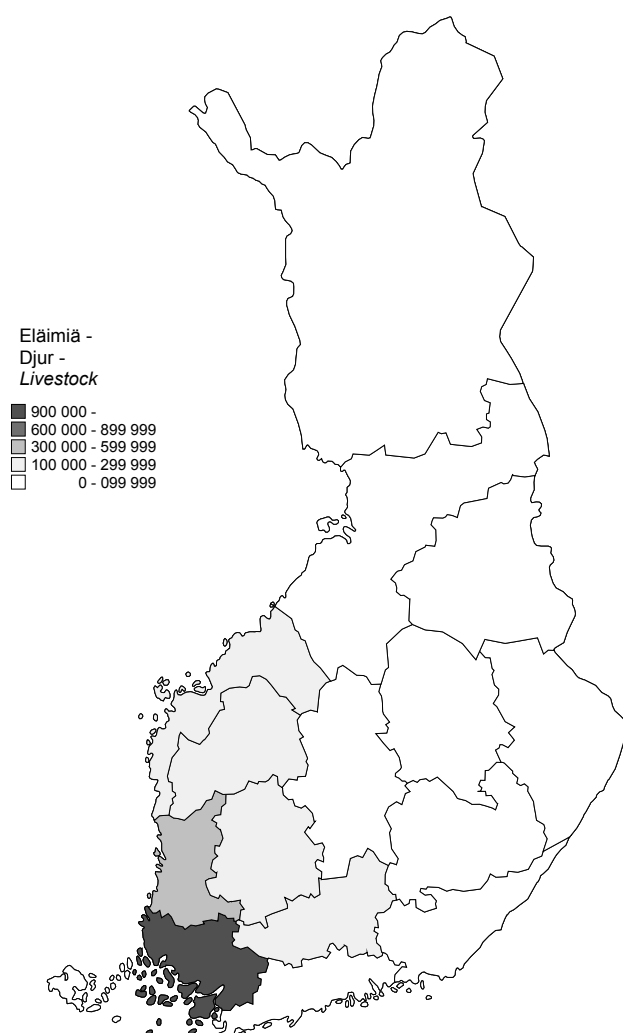
Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2003¹⁾
Number of fattening pigs by TE centre on 1.5.2003¹⁾



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

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2003¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2003¹⁾
Number of laying hens by TE centre on 1.5.2003¹⁾



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

huvudgrupper betraktat, minskade totalantal nötboskap med drygt 2 %, emedan antal svin, fjäderfä och får samt getter ökade. Antal mjölkkor minskade med drygt 4 %, men framförallt fortsatte ökningen i antal kvigor för dikoproduktion. Trots nedgången i antal gårdar med dikor, bibehölls totalantal dikor konstant. Antal suggor och speciellt gödsvin ökade kraftigt. Det fanns drygt 3 % fler suggor och nästan 10 % fler gödsvin än året tidigare. Även grisarnas antal ökade med cirka 3 %.

Investeringarna i fjäderfäproduktionen har redan under flera års tid ökat både antal broiler och kalkon och tillväxttakten blev inte heller långsammare under år 2003. Antal broiler ökade med cirka 5 % och antal kalkon med så mycket som 14 %. Å andra sidan reducerades antal värphöns för första gången under detta årtionde.

Kraftiga investeringar i stora enheter samt det faktum att många små lantbrukslägenheter har upphört med gårdsbruket, har lett till att medelstorleken på framförallt lantbrukslägenheter med gödsvin och fjäderfä har ökat. Medelstorleken på gårdar med gödsvin ökade drygt 12 % från föregående år och motsvarande siffra för broilergårdar var nästan 17 %. År 2003 fanns det i medeltal 155 gödsvin per gård på lantbrukslägenheter med svinhushållning. Broileruppfödare hade i medeltal ungefär 38 000 broiler per gård. På gårdar med nötboskap var tillväxten mer måttfull beroende på att exempelvis investeringarna i mjölkhushållning har varit betydligt mindre än investeringarna på gårdar med fjäderfä eller gödsvin. Medelstorleken på gårdar med mjölkhushållning har

också minskat år för år. Medelstorleken överskred år 2003 ändå gränsen på 17 mjölkkor.

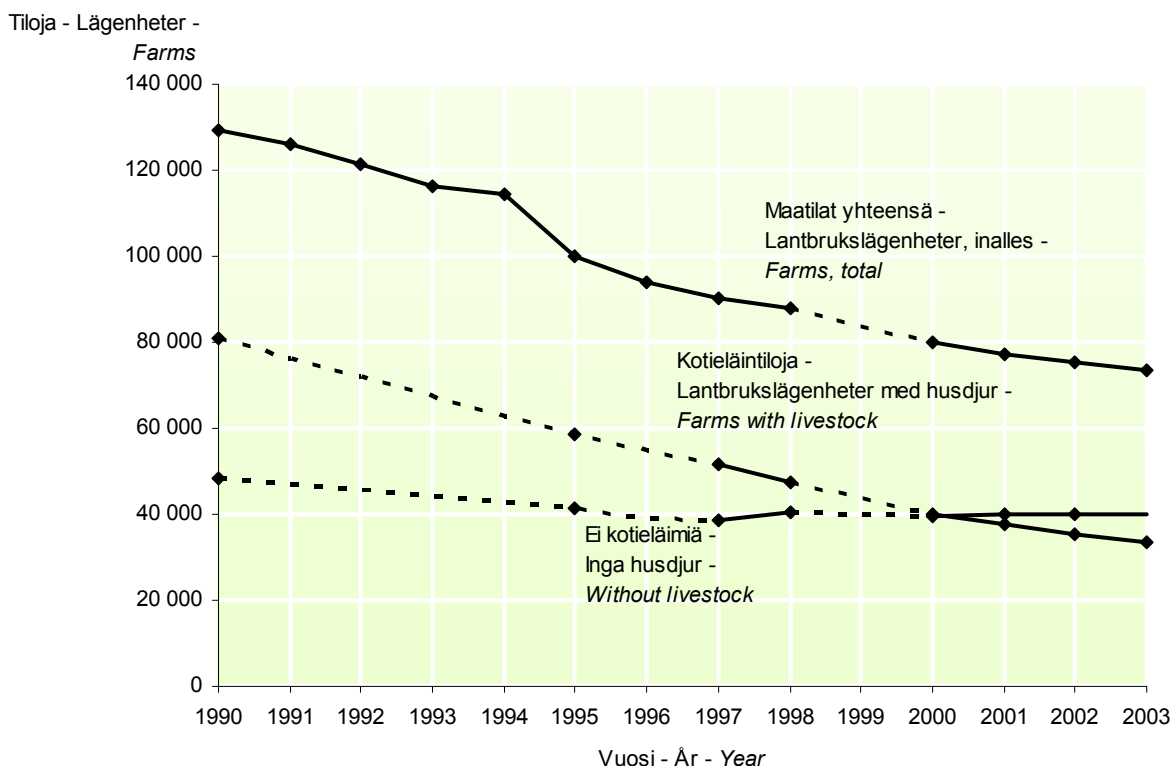
Tyngdpunkten på husdjursproduktionen koncentreras allt mer till större enheter. År 2003 fanns det under 15 mjölkkor på knappt hälften av gårdarna med mjölkhushållning, men om man betraktar totalantal mjölkkor i landet fanns endast en fjärdedel av mjölkorna på dessa gårdar. Över hälften av mjölkorna sköts på gårdar med över 20 mjölkkor. Fastän mängden mjölkboskapsbesättning på över 50 mjölkkor har fördubblats under detta årtionde, är deras andel av alla gårdar med mjölkkor ändå under 2 %. Ännu klarare än för gårdar med nötboskap ses koncentration av produktionen till större enheter om man betraktar gårdar med gödsvin och gårdar med höns. Endast var sjätte av gårdarna med gödsvin hade över 300 svin, men av det totala antalet gödsvin fanns på dessa gårdar nästan två tredjedelar. 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 2003, 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. The greatest decline was in cattle farms, in particular suckler cow farms, whose number fell by a quarter. In the sector of other animal husbandry, the number of hen farms declined again. The decline in the number of fattening

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2003

Number of farms and farms with livestock, 1990 - 2003



pig farms has slowed down in the 2000s, and the trend remained the same in 2003. Now the drop was only slightly over 2%.

The decrease in the number of livestock slowed down from the previous year. Examined by main groups, the number of cattle fell by 2%, whereas the number of pigs, poultry and sheep and goats increased. The number of milk cows fell by 4%, whereas the number of heifers raised for suckler cow production, in particular, continued to increase. In spite of the decreased number of suckler cow farms, the number of suckler cows themselves remained the same. The positive development in pig production is reflected in the greater number of pigs. The number of sows and fattening pigs especially grew vigorously. There were about 3% more sows and almost 10% more fattening pigs than the year before. Also, the number of piglets grew about 3%.

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 2003. The number of broilers grew by about 5% and that of turkeys by as much as 14%. By contrast, the number of laying hens turned into a decline for the first time this decade.

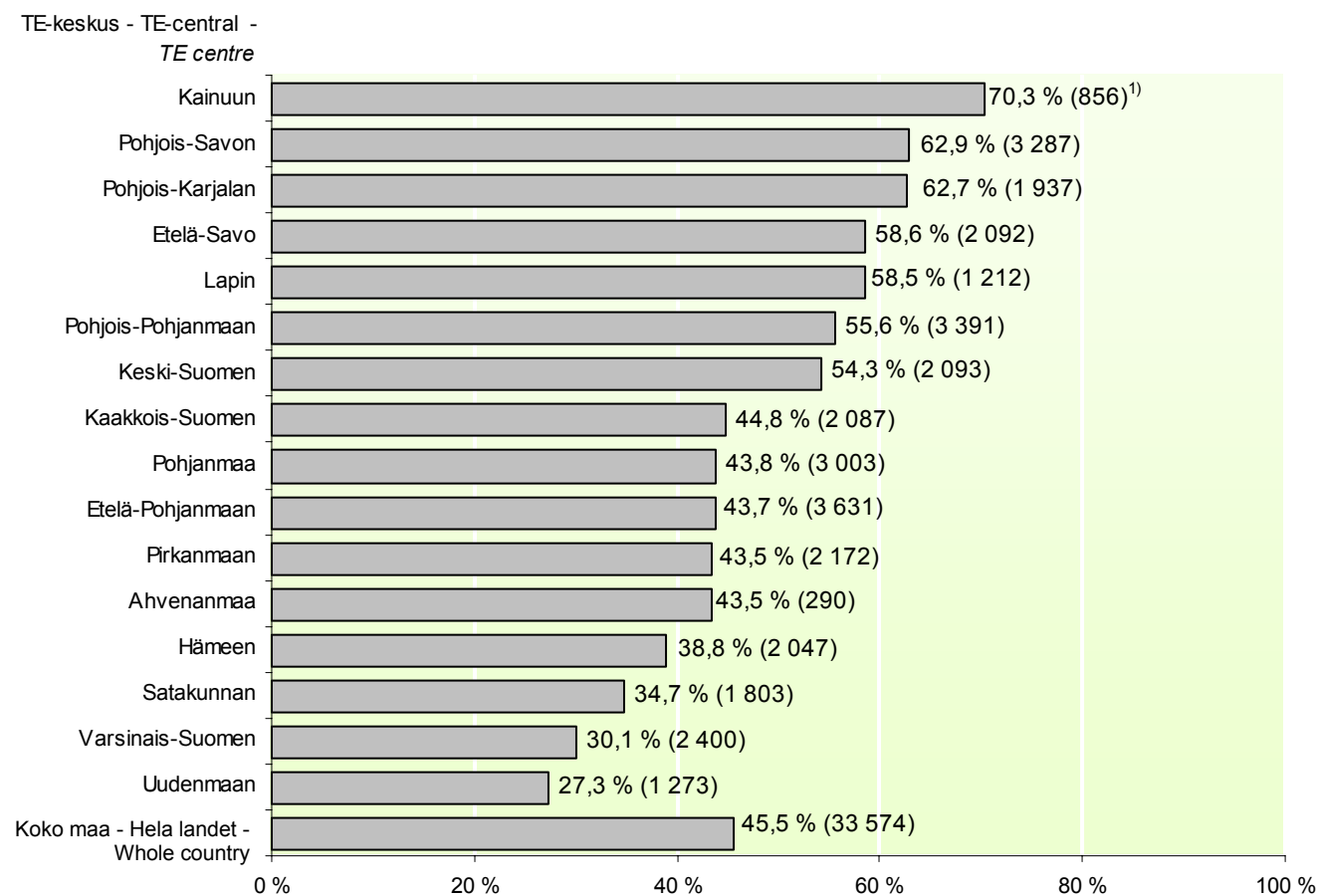
The discontinuing of small farms and heavy investment

in large production units have increased the average size of fattening pig and poultry farms in particular. The average size of fattening pig farms grew about 12% and that of broiler chicken farms by as much as 17% from the year before. In 2003, pig farms had an average of 155 fattening pigs, and broiler farms about 38,000 chickens per farm. The growth on cattle farms was more modest, because investment in milk production, for example, has been considerably less than investment in poultry and pig farms. Growth in the average size of milk farms has in fact slowed down every year. Still, the farms had an average of over 17 milk cows in 2003.

The trend in livestock production is towards ever-larger units. In 2003, less than one half of dairy farms had fewer than 15 cows, but these farms only had about one fourth 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 2%. The concentration of production into larger units is even clearer in the case of pig and hen farms than dairy farms. Only one pig farm out of six had over 300 fattening pigs, yet nearly two thirds of all fattening pigs 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 I.5.2003

Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central I.5.2003
Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on I.5.2003

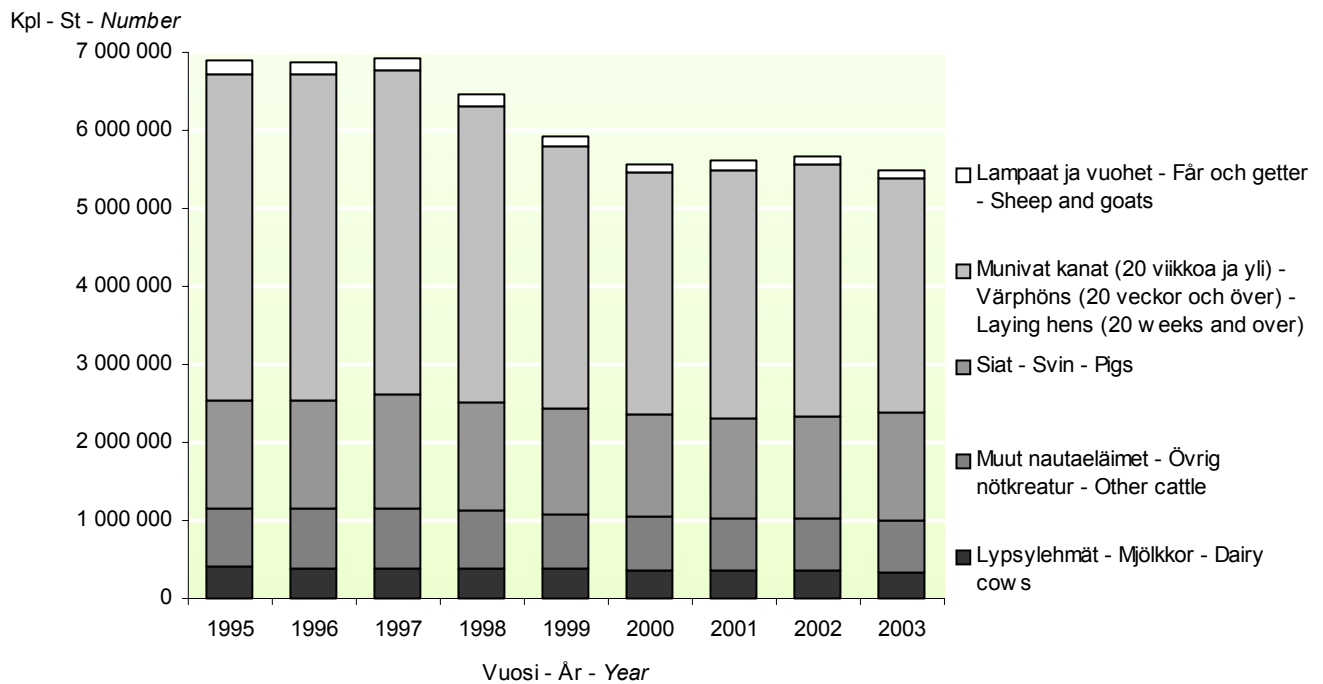


¹⁾Osuus, % (Tiloja) - Andel, % (Lägenheter) - Proportion, % (Farms)

6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2003

Antal husdjur 1995 - 2003

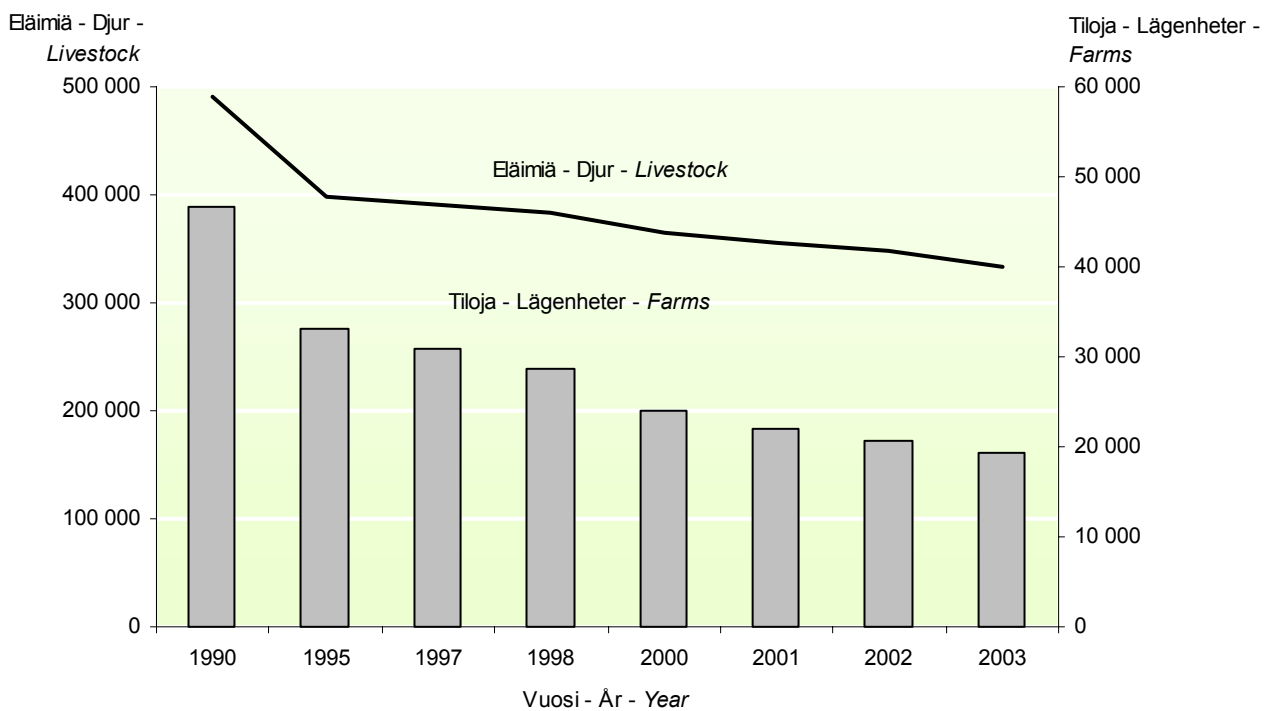
Number of livestock, 1995 - 2003



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1990 - 2003

Antal lantbrukslägenheter och mjölkcor 1990 - 2003

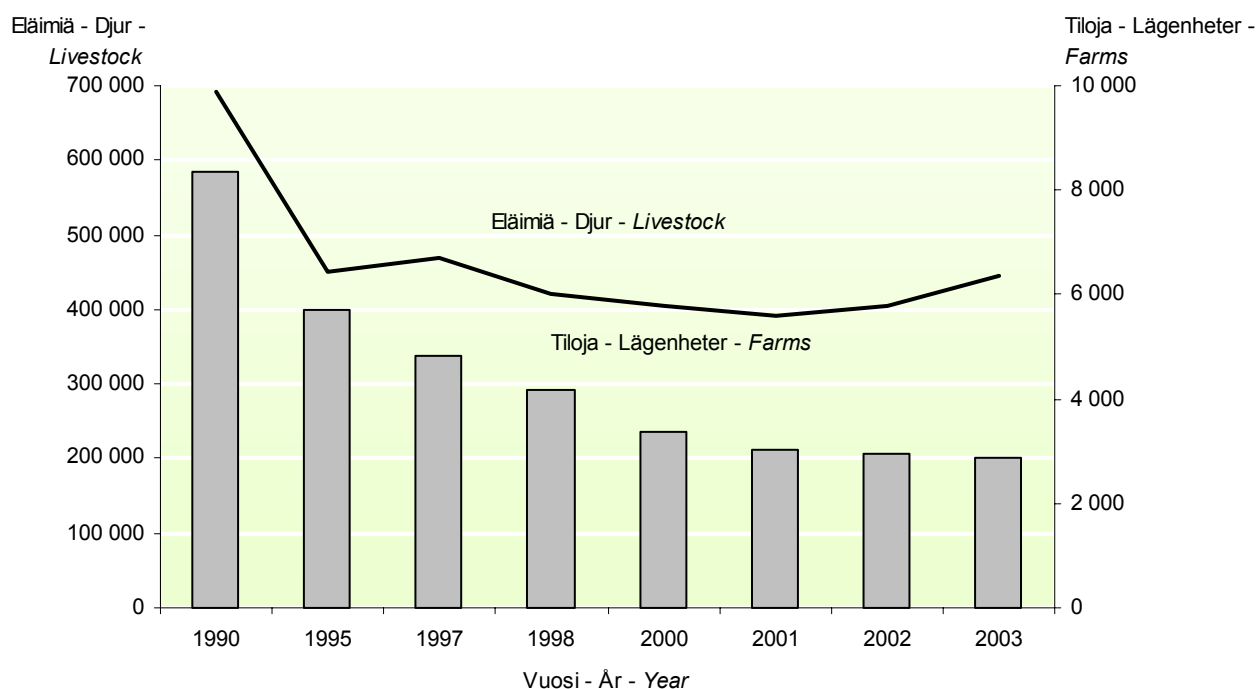
Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2003



6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2003¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2003¹⁾

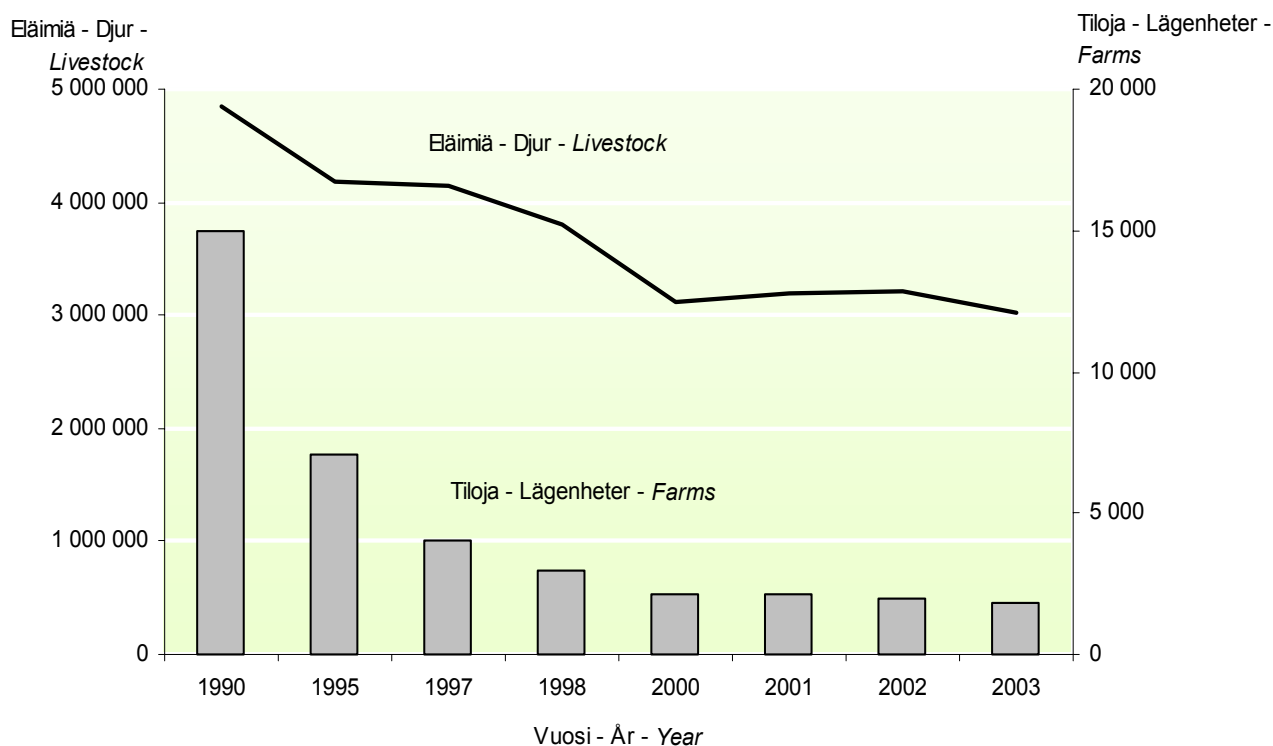


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2003¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2003¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1990 - 2003¹⁾



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

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2002 ja 1.5.2003

Antal husdjur 1.5.2002 och 1.5.2003

Number of livestock on 1.5.2002 and 1.5.2003

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Lägenheter		Djur	
	Farms		Livestock	
	1.5.2002	1.5.2003	1.5.2002	1.5.2003
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	26 031	24 400	1 025 379	1 000 165
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	20 577	19 395	347 779	333 865
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	2 431	1 827	28 133	28 149
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	11 962	11 783	27 979	29 431
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	10 799	10 579	24 480	25 474
-emolehmiä - Till dikor - For suckler cows	788	907	2 064	2 647
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	737	677	1 435	1 310
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	21 934	20 792	152 003	149 113
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	19 681	18 532	134 480	129 704
-emolehmiä - Till dikor - For suckler cows	1 427	1 534	7 632	9 056
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	3 333	3 124	9 891	10 353
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 685	2 595	8 858	8 335
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	11 420	10 517	106 420	107 124
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	24 637	23 177	354 207	344 148
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	22 084	20 898	172 733	167 818
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	19 380	17 430	181 474	176 330
Siat - Svin - Pigs	3 822	3 629	1 315 006	1 374 864
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	2 150	2 030	5 313	4 972
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	2 792	2 672	172 182	178 131
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	2 935	2 862	404 848	443 988
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 766	2 568	296 003	297 054
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	2 629	2 515	436 660	450 719
Lampaat - Får - Sheep	1 941	1 911	95 884	98 410
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	1 848	1 794	47 731	48 905
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drätiga tackor under 12 månader - Lambded ewes and ewes put to the ram under 12 months	167	182	1 064	1 314
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 565	1 544	47 089	48 191
Vuohet - Getter - Goats	525	549	6 607	6 757
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	2 433	2 283	10 733 933	10 996 969
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	1 969	1 815	3 212 477	3 016 155
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	169	152	772 267	930 851
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	260	263	9 366	10 072
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöner minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	38	39	401 608	346 033
Broilerit - Broilrar - Broilers	176	158	5 766 306	6 050 277
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	163	177	530 472	603 354
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	356	332	41 437	40 227
Hevoset - Hästar - Horses ¹⁾	5 123	5 102	25 197	25 829

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

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2002

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2002

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2002

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 Svin 20 - 50 kg Pigs 20 - 50 kg	Porsaat alle 20 kg Grisar under 20 kg Piglets under 20 kg	Siat yhteensä Svin inalles Pigs, total
		Karjut	Emakot	Lihasiat			
		Galtar	Suggor	Gödsvin			
		Boars	Sows	Fattening pigs			
Uudenmaan	A	61	77	91	84	71	114
	B	118	5 279	15 160	9 860	13 770	44 187
Varsinais-Suomen	A	455	603	663	596	575	824
	B	1 368	44 304	120 021	86 369	112 835	364 897
Satakunnan	A	261	365	375	338	347	482
	B	571	26 603	45 931	39 748	71 533	184 386
Hämeen	A	140	195	223	196	182	277
	B	256	12 672	38 078	22 588	31 526	105 120
Pirkanmaan	A	117	146	153	132	137	190
	B	230	9 012	20 120	12 168	21 493	63 023
Kaakkois-Suomen	A	112	128	163	131	121	190
	B	239	7 199	22 182	10 803	18 534	58 957
Etelä-Savon	A	52	58	64	57	56	81
	B	131	3 465	5 796	4 220	7 840	21 452
Pohjois-Savon	A	83	86	96	88	82	110
	B	282	6 887	14 243	9 928	14 540	45 880
Pohjois-Karjalan	A	25	31	40	33	29	49
	B	74	1 490	4 501	3 176	3 846	13 087
Keski-Suomen	A	66	71	75	70	68	96
	B	94	3 145	6 700	6 000	8 002	23 941
Etelä-Pohjanmaan	A	333	491	451	430	455	610
	B	833	28 066	65 704	44 154	70 188	208 945
Pohjanmaan	A	244	333	354	322	304	471
	B	610	23 642	68 039	38 035	57 891	188 217
Pohjois-Pohjanmaan	A	69	73	91	74	73	108
	B	141	5 582	15 299	9 116	16 356	46 494
Kainuun	A	5	6	8	5	6	9
	B	8	228	738	83	590	1 647
Lapin	A	5	6	7	6	5	9
	B	14	385	1 179	704	1 262	3 544
Ahvenanmaa	A	2	3	8	6	4	9
	B	...	172	297	102	513	1 087
Koko maa	A	2 030	2 672	2 862	2 568	2 515	3 629
Hela landet	B	4 972	178 131	443 988	297 054	450 719	1 374 864
<i>Whole country</i>							
1990	A	8 336 ¹⁾	10 818
	B	683 281 ¹⁾	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
2002	A	2 150	2 792	2 935	2 766	2 629	3 822
	B	5 313	172 182	404 848	296 003	436 660	1 315 006

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Inkluderar svin 3 - 9 månader - Includes pigs 3 - 9 months

6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2002

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2002

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2002

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	513	86	330	41	36
	B	10 574	1 254	966	96	73
Varsinais-Suomen	A	617	139	326	64	29
	B	10 428	2 675	820	257	64
Satakunnan	A	723	91	392	46	25
	B	10 819	1 391	1 004	132	38
Hämeen	A	1 094	118	682	61	53
	B	19 236	1 950	1 775	134	115
Pirkanmaan	A	1 130	184	586	87	57
	B	18 135	2 768	1 505	202	88
Kaakkois-Suomen	A	1 162	133	652	64	41
	B	19 273	2 099	1 552	207	83
Etelä-Savon	A	1 330	108	597	47	55
	B	19 022	1 214	1 286	128	109
Pohjois-Savon	A	2 384	117	1 385	70	70
	B	41 312	1 648	3 318	174	143
Pohjois-Karjalan	A	1 327	96	664	58	34
	B	21 603	1 509	1 392	170	54
Keski-Suomen	A	1 199	153	662	69	52
	B	18 073	2 362	1 452	217	109
Etelä-Pohjanmaan	A	2 115	175	1 185	86	65
	B	38 945	2 744	3 072	262	126
Pohjanmaan	A	1 790	182	1 038	89	59
	B	36 048	2 773	2 625	292	104
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 449	123	1 301	70	56
	B	45 674	2 459	3 025	242	118
Kainuun	A	614	28	280	14	15
	B	9 098	411	540	28	27
Lapin	A	842	32	428	12	20
	B	13 636	304	886	36	45
Ahvenanmaa	A	106	62	71	29	10
	B	1 989	588	256	70	14
Koko maa	A	19 395	1 827	10 579	907	677
Hela landet	B	333 865	28 149	25 474	2 647	1 310
<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
2002	A	20 577	2 431	10 799	788	737
	B	347 779	28 133	24 480	2 064	1 435

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	
465	72	101	268	87	635	683
3 959	421	238	2 754	257	9 247	29 839
566	101	107	376	163	778	859
4 236	820	299	3 910	467	12 022	35 998
678	78	112	461	124	879	936
4 265	478	239	3 772	347	11 760	34 245
1 036	107	176	560	187	1 317	1 430
7 456	643	442	5 738	771	17 973	56 233
1 040	147	193	688	180	1 403	1 508
7 124	817	487	5 352	559	18 118	55 155
1 103	118	124	544	145	1 395	1 485
7 475	588	303	4 897	388	18 082	54 947
1 249	81	232	618	138	1 623	1 710
7 344	365	797	6 278	393	20 072	57 008
2 341	108	354	1 047	222	2 778	2 872
16 446	593	1 403	13 002	808	42 461	121 308
1 265	88	251	668	143	1 600	1 668
8 231	560	972	6 967	449	22 609	64 516
1 127	128	216	696	182	1 556	1 642
6 800	786	674	7 232	513	22 371	60 589
2 025	139	286	1 233	334	2 446	2 563
15 406	828	959	12 244	1 085	38 679	114 350
1 767	154	319	1 227	267	2 094	2 160
13 980	883	977	12 218	928	37 835	108 663
2 382	121	448	1 454	260	2 820	2 937
17 735	821	1 867	15 516	835	49 599	137 891
569	23	77	235	45	710	742
3 309	121	310	2 514	145	8 447	24 950
818	22	101	325	68	970	1 019
5 110	93	340	3 872	253	12 433	37 008
101	47	27	117	50	173	186
828	239	46	858	137	2 440	7 465
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
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
19 681	1 427	3 333	11 420	2 685	24 637	26 031
134 480	7 632	9 891	106 420	8 858	354 207	1 025 379

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain I.5.2003 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2002

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral I.5.2003, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2002

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on I.5.2003, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 and I.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat vähintään 20 viikkoa Värphöns minst 20 veckor Laying hens at least 20 weeks	Kananpoikaset alle 20 viikkoa Kycklingar under 20 veckor Chicks under least 20 weeks	Kukot vähintään 20 viikkoa Tuppar minst 20 veckor Cockerels at least 20 weeks	Broileremot vähintään 18 viikkoa Broileravelshöner minst 18 veckor Broiler hens at least 18 weeks	Broilerit Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan	A	134	5	31	-	-	6	45	152
	B	34 173	6 773	112	-	-	73	2 154	43 285
Varsinais-Suomen	A	439	57	40	15	34	29	36	537
	B	1 745 424	561 908	4 477	148 438	1 068 121	128 230	980	3 657 578
Satakunnan	A	137	15	11	6	52	21	10	214
	B	317 429	182 796	1 694	42 170	1 825 409	105 368	332	2 475 198
Hämeen	A	136	7	18	2	1	6	31	163
	B	141 014	13 366	45	2 516	2 708	183 498
Pirkanmaan	A	117	6	13	4	19	9	23	157
	B	117 418	30 093	39	41 764	1 115 011	12 478	252	1 317 055
Kaakkois-Suomen	A	121	7	18	-	-	6	20	133
	B	51 594	21 076	171	-	-	3 773	568	77 182
Etelä-Savon	A	129	4	27	-	-	24	29	160
	B	21 441	87	62	-	-	77 897	2 132	101 619
Pohjois-Savon	A	69	7	14	-	-	8	16	83
	B	21 666	3 570	34	-	-	15 365	24 119	64 754
Pohjois-Karjalan	A	98	5	18	-	-	9	26	105
	B	27 809	126	107	-	-	417	2 430	30 889
Keski-Suomen	A	103	5	17	1	1	6	33	119
	B	46 818	1 898	102	186	3 580	99 842
Etelä-Pohjanmaan	A	92	9	14	11	47	28	15	179
	B	133 014	36 271	2 785	92 787	1 842 045	180 799	291	2 287 992
Pohjanmaan	A	122	14	13	-	4	20	17	152
	B	294 037	70 423	317	-	149 458	76 231	190	590 656
Pohjois-Pohjanmaan	A	58	6	18	-	-	2	12	61
	B	31 324	30	103	-	-	...	270	31 733
Kainuun	A	19	2	3	-	-	-	6	22
	B	17 057	...	5	-	-	-	29	17 100
Lapin	A	13	-	4	-	-	-	4	15
	B	5 863	-	11	-	-	-	28	5 902
Ahvenanmaa	A	28	3	4	-	-	3	9	31
	B	10 074	2 425	8	-	-	15	164	12 686
Koko maa	A	1 815	152	263	39	158	177	332	2 283
Hela landet	B	3 016 155	930 851	10 072	346 033	6 050 277	603 354	40 227	10 996 969
<i>Whole country</i>									
1990	A	14 988 ¹⁾	2 010 ²⁾	5 713 ³⁾	..	169	640	..	17 045
	B	4 844 847 ¹⁾	1 632 459 ²⁾	49 725 ³⁾	..	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
2002	A	1 969	169	260	38	176	163	356	2 433
	B	3 212 477	772 267	9 366	401 608	5 766 306	530 472	41 437	10 733 933

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Sisältää kanat ja broileriemot vähintään 24 viikkoa - Inkluderar höns och broileravelshöner minst 24 veckor - Includes hens and broiler hens at least 24 weeks

²⁾Sisältää kananpoikaset alle 24 viikkoa - Inkluderar kycklingar under 24 veckor - Includes chicks under 24 weeks

³⁾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 I.5.2003 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2002

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral I.5.2003, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2002
 Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on I.5.2003, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 and I.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampaat - Får - Sheep				Yhteensä Inalles Total	Vuohet Getter Goats	Hevoset ¹⁾ Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾
	Uuhet 12 kuukautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lammat och dräktiga tackor Lambded ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep				
Uudenmaan	A	139	16	122	150	58	433
	B	3 280	131	4 044	7 455	424	3 337
Varsinais-Suomen	A	168	14	148	179	53	321
	B	3 735	147	4 531	8 413	1 276	1 786
Satakunnan	A	87	8	74	88	46	273
	B	3 259	118	3 344	6 721	740	1 495
Hämeen	A	103	10	93	111	38	323
	B	1 965	65	2 312	4 342	197	2 002
Pirkanmaan	A	163	15	127	176	68	420
	B	2 903	64	2 675	5 642	1 358	2 402
Kaakkois-Suomen	A	143	10	109	147	35	422
	B	2 689	48	2 752	5 489	253	1 832
Etelä-Savon	A	91	10	83	103	32	325
	B	1 999	55	2 431	4 485	181	1 544
Pohjois-Savon	A	78	13	74	88	29	379
	B	1 566	52	1 855	3 473	295	1 795
Pohjois-Karjalan	A	91	10	86	96	29	282
	B	1 872	26	2 009	3 907	253	1 214
Keski-Suomen	A	101	11	90	109	31	396
	B	2 945	53	3 336	6 334	258	1 889
Etelä-Pohjanmaan	A	94	14	81	102	28	464
	B	3 914	73	3 185	7 172	844	1 973
Pohjanmaan	A	129	18	116	137	31	364
	B	4 237	146	4 539	8 922	141	1 587
Pohjois-Pohjanmaan	A	122	13	97	132	28	385
	B	3 696	90	2 436	6 222	214	1 736
Kainuun	A	61	7	55	62	22	113
	B	1 616	41	1 776	3 433	80	502
Lapin	A	127	8	114	133	18	153
	B	6 493	151	3 672	10 316	229	492
Ahvenanmaa	A	97	5	75	98	3	49
	B	2 736	54	3 294	6 084	14	243
Koko maa	A	1 794	182	1 544	1 911	549	5 102
Hela landet	B	48 905	1 314	48 191	98 410	6 757	25 829
<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
2002	A	1 848	167	1 565	1 941	525	5 123
	B	47 731	1 064	47 089	95 884	6 607	25 197

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

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

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakuon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2002

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2002

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä 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	3 393	760	26	10	9	4	24	28
	B			26	20	27	16	131	222
Varsinais-Suomen	A	5 566	1 783	30	14	15	18	50	78
	B			30	28	45	72	279	619
Satakunnan	A	3 392	1 080	34	20	10	20	61	90
	B			34	40	30	80	336	715
Hämeen	A	3 228	953	33	22	16	22	52	147
	B			33	44	48	88	285	1 188
Pirkanmaan	A	2 822	1 042	64	27	24	31	69	144
	B			64	54	72	124	387	1 155
Kaakkois-Suomen	A	2 572	925	30	16	9	24	61	151
	B			30	32	27	96	338	1 226
Etelä-Savon	A	1 477	762	36	27	22	39	98	230
	B			36	54	66	156	551	1 837
Pohjois-Savon	A	1 936	903	45	21	12	18	90	259
	B			45	42	36	72	498	2 092
Pohjois-Karjalan	A	1 153	610	24	22	15	20	80	160
	B			24	44	45	80	444	1 303
Keski-Suomen	A	1 764	894	41	21	18	22	78	155
	B			41	42	54	88	431	1 248
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	1 516	50	23	22	27	101	230
	B			50	46	66	108	559	1 847
Pohjanmaan	A	3 859	1 213	35	26	10	11	40	130
	B			35	52	30	44	226	1 074
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 709	942	43	17	13	14	66	209
	B			43	34	39	56	356	1 714
Kainuun	A	362	242	20	7	6	8	46	84
	B			20	14	18	32	257	671
Lapin	A	860	370	19	7	3	11	37	92
	B			19	14	9	44	204	750
Ahvenanmaa	A	377	184	8	1	4	3	5	8
	B			8	...	12	12	28	68
Koko maa	A	40 140	14 179	538	281	208	292	958	2 195
Hela landet	B			538	562	624	1 168	5 310	17 729
<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
2002	A	40 101	14 796	481	285	229	324	1 037	2 399
	B			481	570	687	1 296	5 751	19 317

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypsylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows								Maatilat	Lypsylehmiä/	
								Yhteensä	lyhteensä	
								Sammanlagt	Lägenheter	
								Total	sammanlagt	
								Farms total	Dairy cows/herd	
10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 - 99	100 -			
88	105	126	46	22	20	1	4	513	4 666	
1 064	1 784	2 974	1 562	950	1 200	...	506	10 574		20,61
107	95	129	36	29	15	1	-	617	7 966	
1 289	1 614	3 031	1 197	1 290	855	...	-	10 428		16,90
167	117	146	37	14	7	-	-	723	5 195	
1 984	1 988	3 392	1 224	613	383	-	-	10 819		14,96
230	206	229	74	38	21	2	2	1 094	5 275	
2 826	3 498	5 351	2 475	1 652	1 237	19 236		17,58
267	189	189	67	34	20	2	3	1 130	4 994	
3 244	3 216	4 431	2 232	1 488	1 121	...	392	18 135		16,05
286	242	241	57	27	16	-	2	1 162	4 659	
3 464	4 078	5 746	1 933	1 170	908	-	...	19 273		16,59
361	251	176	60	18	7	5	-	1 330	3 569	
4 327	4 192	4 165	2 018	776	404	440	-	19 022		14,30
608	549	555	157	41	25	2	2	2 384	5 223	
7 363	9 273	12 983	5 273	1 786	1 425	41 312		17,33
330	296	268	79	21	11	1	-	1 327	3 090	
3 967	5 020	6 360	2 628	911	694	...	-	21 603		16,28
334	240	210	51	16	13	-	-	1 199	3 857	
4 044	4 021	4 998	1 729	698	679	-	-	18 073		15,07
450	432	481	183	65	44	3	4	2 115	8 301	
5 414	7 336	11 344	6 106	2 830	2 538	238	463	38 945		18,41
321	423	504	185	59	40	5	1	1 790	6 862	
3 878	7 122	11 949	6 166	2 577	2 368	416	...	36 048		20,14
537	629	637	180	69	29	4	2	2 449	6 100	
6 566	10 643	15 019	5 960	2 985	1 684	321	...	45 674		18,65
177	131	104	19	5	6	1	-	614	1 218	
2 100	2 176	2 499	629	219	384	...	-	9 098		14,82
248	189	188	28	8	11	1	-	842	2 072	
3 007	3 168	4 435	954	349	606	...	-	13 636		16,19
17	19	16	17	6	1	1	-	106	667	
198	320	359	579	259	-	1 989		18,76
4 528	4 113	4 199	1 276	472	286	29	20	19 395	73 714	
54 735	69 449	99 036	42 665	20 553	16 553	2 410	2 533	333 865		17,21
13 211	7 057	3 103	292	37	21	6	7	46 761	129 114	
155 603	117 196	69 295	9 402	1 600	1 192	530	1 025	489 918		10,48
10 417	6 696	3 128	295	44	21	4	6	33 118	99 964	
123 974	111 715	70 448	9 670	1 911	1 187	340	802	398 494		12,03
5 988	5 446	4 587	1 047	259	126	16	9	23 910	79 783	
72 014	91 811	106 932	34 856	11 245	7 221	1 349	1 255	364 116		15,23
4 841	4 521	4 498	1 237	428	251	33	13	20 577	75 474	
58 313	76 237	106 034	41 521	18 700	14 323	2 798	1 751	347 779		16,90

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakooneen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2002

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2002

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lihasikojia Inga gödsvin Without fattening pigs	Lihasioja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						
				1 - 4 ²⁾	5 - 9	10 - 19	20 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299
Uudenmaan	A	3 393	1 182	14	18	11	7	9	11	6
	B			31	126	146	208	686	1 423	1 549
Varsinais-Suomen	A	5 566	1 737	70	72	58	92	84	90	63
	B			181	475	829	2 938	6 155	12 984	15 536
Satakunnan	A	3 392	1 428	42	46	33	69	50	60	35
	B			97	309	435	2 227	3 708	8 667	8 521
Hämeen	A	3 228	1 824	23	30	14	27	30	41	16
	B			54	202	186	873	2 176	5 923	3 729
Pirkanmaan	A	2 822	2 019	26	8	19	19	24	19	14
	B			63	55	242	622	1 717	2 593	3 394
Kaakkois-Suomen	A	2 572	1 924	28	15	22	22	18	28	9
	B			76	100	290	722	1 278	4 087	2 102
Etelä-Savon	A	1 477	2 028	12	8	8	13	8	5	4
	B			23	49	113	363	604	727	1 015
Pohjois-Savon	A	1 936	3 191	5	13	8	14	20	19	8
	B			9	84	107	473	1 430	2 490	1 922
Pohjois-Karjalan	A	1 153	1 897	5	5	4	5	4	9	5
	B			12	36	56	195	277	1 261	1 126
Keski-Suomen	A	1 764	2 018	7	6	13	15	12	12	5
	B			15	40	161	489	859	1 793	1 137
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	3 180	40	54	44	57	71	70	47
	B			87	365	631	1 885	5 214	10 259	11 693
Pohjanmaan	A	3 859	2 649	38	27	29	45	46	56	33
	B			104	176	399	1 540	3 243	7 739	8 048
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 709	3 300	11	12	8	7	11	13	11
	B			34	82	108	238	869	1 969	2 787
Kainuun	A	362	848	2	1	-	1	2	-	1
	B			-	-	...
Lapin	A	860	1 205	1	-	1	1	-	2	-
	B			...	-	-	...	-
Ahvenanmaa	A	377	282	3	1	2	1	-	-	1
	B			6	-	-	...
Koko maa	A	40 140	30 712	327	316	274	395	389	435	258
Hela landet	B			801	2 116	3 742	12 857	28 347	62 221	62 984
<i>Whole country</i>										
1990 ¹⁾	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
2002	A	40 101	32 438	389	265	293	410	432	482	259
	B			954	1 770	3 954	13 388	31 082	68 455	62 925

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

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

Lihasioja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Lihasioja/ lihasikatila Gödsvin/ besättning Fattening pigs/ pig herd
300 - 399	400 - 499	500 - 599	600 - 799	800 - 999	1 000 -			
3	1	2	4	1	4	91	4 666	
954	2 653	...	5 108	15 160		166,59
39	29	15	21	17	13	663	7 966	
13 344	13 087	8 174	14 629	14 495	17 194	120 021		181,03
14	7	7	6	4	2	375	5 195	
4 829	3 054	3 833	4 078	3 498	...	45 931		122,48
11	7	6	10	3	5	223	5 275	
3 768	3 138	3 327	6 625	2 581	5 496	38 078		170,75
11	5	3	3	1	1	153	4 994	
3 725	2 119	1 625	2 052	20 120		131,50
8	3	1	3	3	3	163	4 659	
2 796	1 310	...	2 050	2 597	4 254	22 182		136,09
1	2	2	1	-	-	64	3 569	
...	-	-	5 796		90,56
2	1	-	-	2	4	96	5 223	
...	...	-	-	...	4 734	14 243		148,36
2	-	-	-	1	-	40	3 090	
...	-	-	-	...	-	4 501		112,53
2	2	-	1	-	-	75	3 857	
...	...	-	...	-	-	6 700		89,33
27	16	7	11	4	3	451	8 301	
9 143	6 979	3 779	7 563	3 518	4 588	65 704		145,69
30	17	6	14	5	8	354	6 862	
10 120	7 576	3 200	9 452	4 520	11 922	68 039		192,20
7	4	1	3	2	1	91	6 100	
2 315	1 765	...	1 849	15 299		168,12
1	-	-	-	-	-	8	1 218	
...	-	-	-	-	-	738		92,25
1	-	1	-	-	-	7	2 072	
...	-	...	-	-	-	1 179		168,43
-	-	-	-	-	-	8	667	
-	-	-	-	-	-	297		37,13
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
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
144	92	43	68	29	29	2 935	75 474	
49 226	40 625	23 154	46 293	25 686	37 336	404 848		137,94

²⁾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 karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2003 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2002

Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2002

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2003, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ei koti-eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei kanoja Inga höns Without hens	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	3 393	1 139	92	14	16	1	1	2	4
	B			1 481	894	3 108	6 479
Varsinais-Suomen	A	5 566	1 961	72	13	19	9	16	13	70
	B			1 203	914	3 407	3 345	10 298	11 586	100 021
Satakunnan	A	3 392	1 666	40	8	8	4	4	14	16
	B			815	577	1 118	1 660	2 861	12 475	22 329
Hämeen	A	3 228	1 911	71	7	15	10	1	2	10
	B			1 227	400	2 021	3 849	14 946
Pirkanmaan	A	2 822	2 055	64	19	16	1	-	1	3
	B			907	1 293	2 517	...	-	...	4 708
Kaakkois-Suomen	A	2 572	1 966	88	7	9	1	5	-	4
	B			1 350	508	1 334	...	3 311	-	5 907
Etelä-Savon	A	1 477	1 963	99	13	4	5	1	1	4
	B			1 560	794	530	1 908	6 439
Pohjois-Savon	A	1 936	3 218	44	6	5	4	-	2	5
	B			741	494	1 024	1 534	-	...	7 296
Pohjois-Karjalan	A	1 153	1 839	72	8	7	1	3	-	3
	B			1 033	530	936	...	1 950	-	4 594
Keski-Suomen	A	1 764	1 990	69	9	10	1	2	3	4
	B			1 037	605	1 516	2 601	5 712
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	3 539	33	6	4	2	1	1	17
	B			524	480	864	23 141
Pohjanmaan	A	3 859	2 881	22	3	3	1	3	9	34
	B			300	250	405	...	2 198	7 927	51 573
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 709	3 333	34	3	2	3	2	1	6
	B			449	184	...	1 060	8 310
Kainuun	A	362	837	15	-	1	-	-	-	1
	B			159	-	...	-	-	-	...
Lapin	A	860	1 199	12	-	-	-	-	-	-
	B			171	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	377	262	23	2	1	-	-	-	1
	B			353	-	-	-	...
Koko maa	A	40 140	31 759	850	118	120	43	39	49	182
Hela landet	B			13 310	8 023	19 310	16 365	25 749	43 661	264 055
<i>Whole country</i>										
1990 ¹⁾	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
2002	A	40 101	33 404	897	136	138	38	45	44	186
	B			14 294	8 869	23 251	15 376	28 166	40 852	269 669

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over							Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning Hens/flock
2000 - 2999	3000 - 3999	4000 - 4999	5000 - 5999	6000 - 7999	8000 - 9999	10 000 -			
2	-	-	1	-	1	-	134	4 666	
...	-	-	...	-	...	-	34 173		255,02
57	32	35	16	29	13	45	439	7 966	
138 895	110 133	153 215	88 302	199 492	117 073	807 540	1 745 424		3 975,91
9	6	7	5	8	1	7	137	5 195	
20 228	20 499	31 815	26 908	54 957	...	111 360	317 429		2 317,00
6	6	2	1	-	2	3	136	5 275	
14 230	20 751	-	...	48 829	141 014		1 036,87
5	2	-	-	2	-	4	117	4 994	
12 428	...	-	-	...	-	73 096	117 418		1 003,57
2	1	1	-	1	2	-	121	4 659	
...	-	-	51 594		426,40
1	-	-	1	-	-	-	129	3 569	
...	-	-	...	-	-	-	21 441		166,21
2	-	1	-	-	-	-	69	5 223	
...	-	...	-	-	-	-	21 666		314,00
3	-	-	-	-	-	1	98	3 090	
8 014	-	-	-	-	-	...	27 809		283,77
1	-	2	-	1	-	1	103	3 857	
...	-	...	-	...	-	...	46 818		454,54
13	6	3	2	2	2	-	92	8 301	
29 802	20 576	13 475	-	133 014		1 445,80
25	7	4	1	4	-	6	122	6 862	
60 730	24 055	17 377	...	27 316	-	95 918	294 037		2 410,14
6	1	-	-	-	-	-	58	6 100	
15 407	...	-	-	-	-	-	31 324		540,07
-	-	1	-	-	-	1	19	1 218	
-	-	...	-	-	-	...	17 057		897,74
-	-	-	1	-	-	-	13	2 072	
-	-	-	...	-	-	-	5 863		451,00
-	-	-	-	-	1	-	28	667	
-	-	-	-	-	...	-	10 074		359,79
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		1 661,79
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		1 476,05
162	78	57	45	56	24	63	1 969	75 474	
396 556	266 040	252 144	245 806	386 995	217 042	1 047 417	3 212 477		1 631,53

¹⁾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 I.5.2003 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2002

Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral I.5.2003, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Vain - Endast - Only				Lypsylehmiä ja sikoja Mjölkkor och svin Dairy cows and pigs	Lypsylehmiä ja kanoja Mjölkkor och höns Dairy cows and hens	Lypsylehmiä ja muita eläimiä Mjölkkor och övriga djur Dairy cows and other livestock	Sikoja ja kanoja Svin och höns Pigs and hens
		Lypsy- lehmiä ¹⁾ Mjölkkor ¹⁾ Dairy cows ¹⁾	Sikoja Svin Pigs	Kanoja ²⁾ Höns ²⁾ Hens ²⁾	Muita ³⁾ Övriga ³⁾ Other ³⁾				
Uudenmaan	A	439	83	35	556	3	11	43	...
	B	34,5 %	6,5 %	2,7 %	43,7 %	0,2 %	0,9 %	3,4 %	...
Varsinais-Suomen	A	534	709	266	623	14	17	33	40
	B	22,3 %	29,5 %	11,1 %	26,0 %	0,6 %	0,7 %	1,4 %	1,7 %
Satakunnan	A	647	404	70	519	22	7	37	13
	B	35,9 %	22,4 %	3,9 %	28,8 %	1,2 %	0,4 %	2,1 %	0,7 %
Hämeen	A	979	231	49	600	10	24	69	10
	B	47,8 %	11,3 %	2,4 %	29,3 %	0,5 %	1,2 %	3,4 %	0,5 %
Pirkanmaan	A	1 013	163	35	776	7	8	80	...
	B	46,6 %	7,5 %	1,6 %	35,7 %	0,3 %	0,4 %	3,7 %	...
Kaakkois-Suomen	A	1 035	165	34	654	5	18	93	...
	B	49,6 %	7,9 %	1,6 %	31,3 %	0,2 %	0,9 %	4,5 %	...
Etelä-Savon	A	1 205	63	17	607	3	28	76	...
	B	57,6 %	3,0 %	0,8 %	29,0 %	0,1 %	1,3 %	3,6 %	...
Pohjois-Savon	A	2 249	91	19	752	3	9	112	-
	B	68,4 %	2,8 %	0,6 %	22,9 %	0,1 %	0,3 %	3,4 %	-
Pohjois-Karjalan	A	1 201	42	15	499	-	16	93	-
	B	62,0 %	2,2 %	0,8 %	25,8 %	-	0,8 %	4,8 %	-
Keski-Suomen	A	1 082	80	29	734	...	13	84	-
	B	51,7 %	3,8 %	1,4 %	35,1 %	...	0,6 %	4,0 %	-
Etelä-Pohjanmaan	A	1 970	528	44	863	26	4	108	4
	B	54,3 %	14,5 %	1,2 %	23,8 %	0,7 %	0,1 %	3,0 %	0,1 %
Pohjanmaan	A	1 655	409	75	651	10	3	109	3
	B	55,1 %	13,6 %	2,5 %	21,7 %	0,3 %	0,1 %	3,6 %	0,1 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 314	97	18	794	...	5	119	-
	B	68,2 %	2,9 %	0,5 %	23,4 %	...	0,1 %	3,5 %	-
Kainuun	A	564	3	...	223	-	4	41	-
	B	65,9 %	0,4 %	...	26,1 %	-	0,5 %	4,8 %	-
Lapin	A	775	6	...	356	60	-
	B	63,9 %	0,5 %	...	29,4 %	5,0 %	-
Ahvenanmaa	A	87	3	7	153	-	...	16	-
	B	30,0 %	1,0 %	2,4 %	52,8 %	-	...	5,5 %	-
Koko maa	A	17 749	3 077	716	9 360	106	170	1 173	76
Hela landet	B	52,9 %	9,2 %	2,1 %	27,9 %	0,3 %	0,5 %	3,5 %	0,2 %
<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 %
2002	A	18 846	3 184	764	9 735	116	194	1 195	83
	B	53,3 %	9,0 %	2,2 %	27,5 %	0,3 %	0,5 %	3,4 %	0,2 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾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>
17	64	-	-	11	5	6	1 273
1,3 %	5,0 %	-	-	0,9 %	0,4 %	0,5 %	100 %
53	90	-	3	13	10	3	2 400
2,2 %	3,8 %	-	0,1 %	0,5 %	0,4 %	0,1 %	100 %
40	38	...	3	3	1 803
2,2 %	2,1 %	...	0,2 %	0,2 %	100 %
27	39	-	...	10	3	...	2 047
1,3 %	1,9 %	-	...	0,5 %	0,1 %	...	100 %
12	54	-	5	16	2 172
0,6 %	2,5 %	-	0,2 %	0,7 %	100 %
17	54	-	...	9	4	-	2 087
0,8 %	2,6 %	-	...	0,4 %	0,2 %	-	100 %
8	63	...	-	15	2 092
0,4 %	3,0 %	...	-	0,7 %	100 %
13	25	-	-	11	5	-	3 287
0,4 %	0,8 %	-	-	0,3 %	0,2 %	-	100 %
4	48	-	...	16	3	-	1 937
0,2 %	2,5 %	-	...	0,8 %	0,2 %	-	100 %
6	37	-	-	18	5	...	2 093
0,3 %	1,8 %	-	-	0,9 %	0,2 %	...	100 %
40	28	-	...	4	6	...	3 631
1,1 %	0,8 %	-	...	0,1 %	0,2 %	...	100 %
42	34	...	7	5	...	-	3 003
1,4 %	1,1 %	...	0,2 %	0,2 %	...	-	100 %
10	26	7	-	...	3 391
0,3 %	0,8 %	0,2 %	-	...	100 %
4	9	-	...	4	-	-	856
0,5 %	1,1 %	-	...	0,5 %	-	-	100 %
...	6	-	...	4	...	-	1 212
...	0,5 %	-	...	0,3 %	...	-	100 %
...	16	-	...	-	3	-	290
...	5,5 %	-	...	-	1,0 %	-	98 %
296	631	5	27	146	52	19	33 574
0,9 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	100 %
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	656	12	32	161	78	21	35 373
0,8 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	0,2 %	0,1 %	100 %

²⁾Kanoja: vain munivat kanat - Höns: endast värphöns - Hens: laying hens only

³⁾Muita: emolehmiä, sonnit, hiehot, vasikat, hevoset, lampaat, vuohet, broilerit ja muu siipikarja - Övriga: dikor, tjuvar, 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 2003 kaikkiaan vajaat 4 700 maatilaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Kasvin-tuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä. Vuonna 2003 valvontajärjestelmään kuului kaikkiaan 4 983 tilaa, mutta niistä kaikkia ei lueta maataloiksi.

Luomutilojen lukumäärä säilyi lähes edellisvuoden tasolla, mutta kääntyi silti hienoiseen laskuun. Suurimmaksi osaksi tämä selittyy sillä, että aikaisempaa enemmän tiloja siirtyi luonnonmukaisesta viljelytavasta takaisin tavanomaiseen viljelytapaan. Lisäksi uusien luomutilojen lukumäärä kääntyi uudelleen laskuun. Toisaalta luomutiloista lopetti kokonaan maataloustuotannon vain runsas



Liitteet
Appendix
Appendix

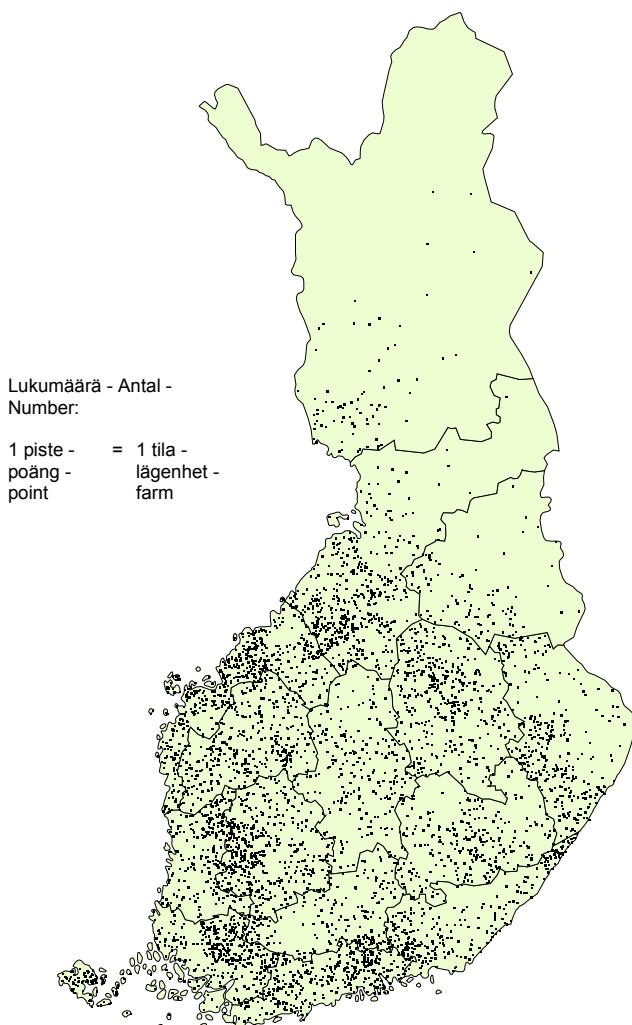
28, 29 ja 30
28, 29 och 30
28, 29 and 30

prosentti, kun tavanomaisten tiloilla lopettaneita oli yli 3 prosenttia.

Luomutiloilla oli vuonna 2003 vajaat 160 000 hehtaaria peltoa ja puutarhaa, mikä oli lähes 2 % enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Ala sisältää sekä luonnonmukaisessa tuotannossa että siirtymävaiheessa olevien tilojen

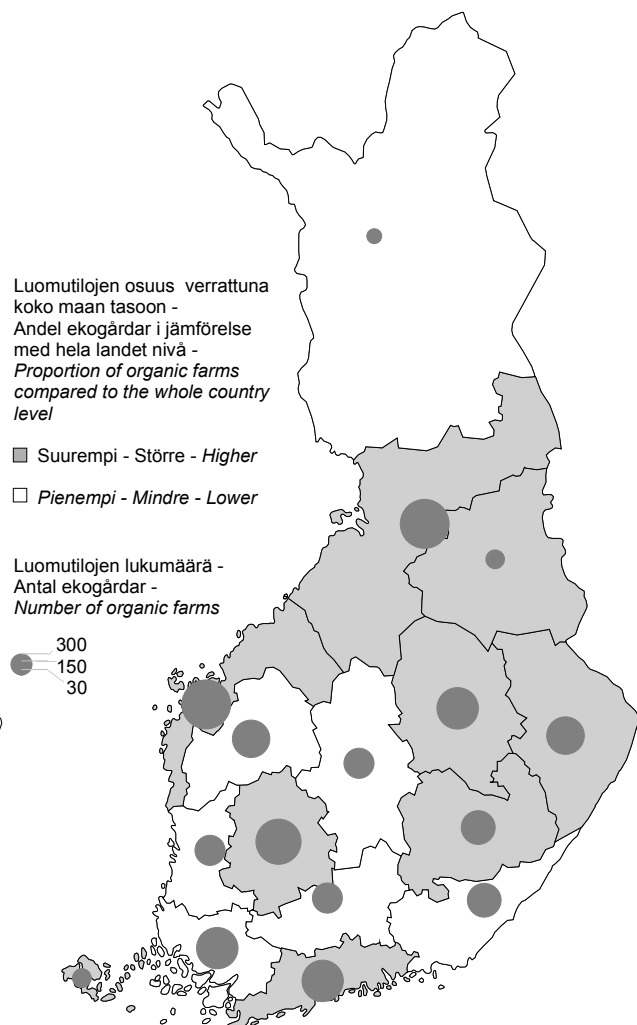
7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuk-sittain kesällä 2003

Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2003
Number of organic farms by TE centre, summer 2003



7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuk-sittain kesällä 2003

Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central sommaren 2003
Number and frequency of organic farms by TE centre, summer 2003



pellon ja puutarhan pinta-alan. Eniten luomutilojen peltoala kasvoi Kainuussa ja Pohjois-Savossa. Luomutilojen peltoalan kasvusta huolimatta luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus säilyi ennallaan noin 7,1 %:ssa koko maan viljelyalasta.

Luomutilojen keskimääräinen peltoala ylitti vuonna 2003 jo 34 hehtaarin rajan. Keskipeltoala kasvoi vajaalla hehtaarella edellisvuodesta, mikä oli noin kolmanneksen enemmän kuin tavanomaisilla tiloilla. Keskimäärin luomutilat olivat 3,8 hehtaaria suurempia kuin tavanomaiset tilat. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli suuri erityisesti suurimmissa peltoisuusluokissa. Esimerkiksi yli sadan hehtaarin tiloista lähes joka kymmenes oli luonnonmukaisesti viljeltyjä.

År 2003 fanns det i Finland knappt 4 700 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 2003 ingick sammanlagt 4 983 gårdar i detta kontrollsystem, men av dessa klassificeras inte alla som lantbrukslägenheter.

Antal ekologiskt odlade gårdar var nästan på samma nivå som föregående år, men kurvan pekade ändå svagt nedåt. Detta förklaras till största delen av att jämfört

med tidigare bytte fler gårdar tillbaka från ekologisk odling till odling på konventionellt sätt. De nya ekogårdarnas antal sjönk igen. Å andra sidan upphörde bara en dryg procent av ekogårdarna med gårdsbruket, medan motsvarande siffra för konventionellt odlade gårdar var över 3 procent.

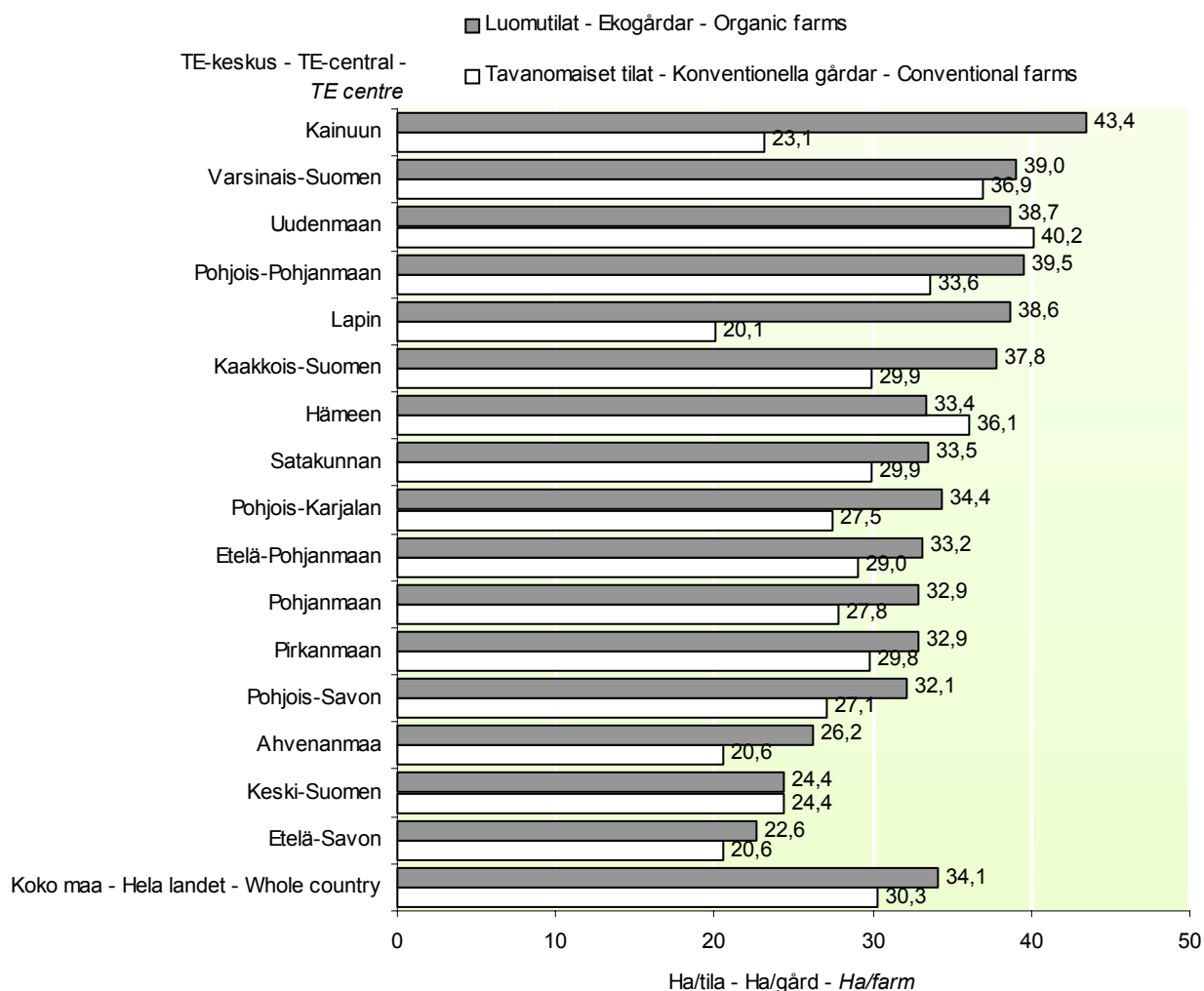
Ekogårdarna hade år 2003 knappt 160 000 hektar åker och trädgård, vilket är nästan 2 % mer än föregående år. Siffran innefattar både åker- och trädgårdsareal för lantbrukslägenheter med ekologisk produktion samt areal för lantbrukslägenheter som befinner sig i övergångsskedet. Den största ökningen av ekogårdarnas areal sågs i Kaj-analand och i norra Savolax. Trots tillväxten av ekogårdarnas åkerareal, förblev andelen ekologiskt odlad åker på samma nivå som förut, den var ungefär 7,1 % av odlingsarealen i hela landet.

Ekogårdarnas åkerareal i medeltal överskred år 2003 redan 34 hektar. Medelåkerarealen ökade med en knapp hektar från föregående år, vilket är ungefär en tredjedel mer än på konventionella gårdar. I medeltal var ekogårdarna 3,8 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 2003

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2003

Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2003



In 2003 there were slightly fewer than 4,700 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 2003, the system covered 4,983 agricultural holdings, but not all of these are recognised as farms.

The number of organic farms remained practically the same as the year before, although there was a slight downward turn. This is largely explained by the fact that the number of farms switching back from organic to conventional production was greater than before. Moreover, the number of new organic farms again declined. On the other hand, only a little over one per cent of organic farms discontinued all agricultural production, whereas the figure for conventional farms was over 3%.

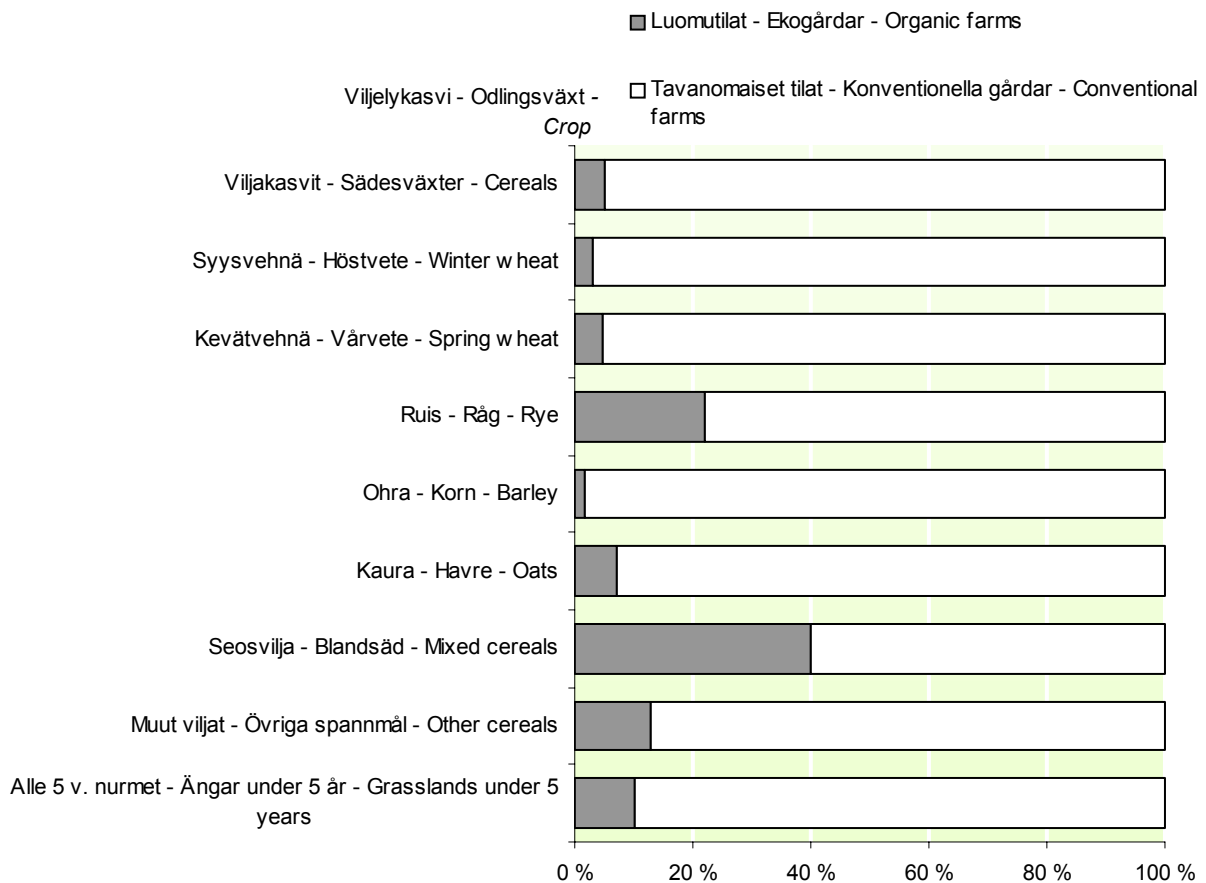
Organic farms had almost 160,000 hectares of arable and horticultural land in 2003, which was nearly 2% more than the year before. The figure includes the area of arable and horticultural land on organic farms, as well as on farms in transition. The field area of organic farms grew most in Kainuu and North Savo. In spite of the increase, the share of organic fields of all arable land in Finland remained the same as before, about 7.1%.

The average arable land area of organic farms was already in excess of 34 hectares per farm in 2003. 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 3.8 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 2003

Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2003

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2003



7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2002 - 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2002 - 2003

Number of farms by cultivation method, 2002 - 2003

2002 Viljelytapa Odlings metod Cultivation method	2003 Viljelytapa - Odlingsmetod - Cultivation method		Yhteensä Sammanlagt Total	Poistuma 2002 - 2003 Minskning av antal lägenheter 2002 - 2003 Reduction in number of farms, 2002 - 2003	Tiloja vuonna 2002 Lägenheter 2002 Farms, 2002	
	Luomutila vuonna 2003 Ekogård 2003 Organic farm, 2003	Tavanomainen tila vuonna 2003 Konventionell gård 2003 Conventional farm, 2003				
Luomutila vuonna 2002	A	4 506	176	4 682	53	4 735
Ekogård 2002 Organic farm, 2002	B	96,2 %	3,8 %	100,0 %	1,1 %	6,3 %
Tavanomainen tila vuonna 2002	A	159	68 309	68 468	2 271	70 739
Konventionella gård 2002 Conventional farm, 2002	B	0,2 %	99,8 %	100,0 %	3,2 %	93,7 %
Tiloja sekä 2002 ja 2003	A	4 665	68 485	73 150	2 324	75 474
Antal lägenheter både 2002 och 2003 Number of farms both 2002 and 2003	B	6,4 %	93,6 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
Uusia tiloja 2002 - 2003	A	26	538	564		
Antal nya lägenheter 2002 - 2003 Number of new farms, 2002 - 2003	B	4,6 %	95,4 %	100,0 %		
Tiloja vuonna 2003	A	4 691	69 023	73 714		
Lägenheter 2003 Farms, 2003	B	6,4 %	93,6 %	100,0 %		

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2003

Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2003

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	4 285	60 870	65 155	
	B	91,3 %	88,2 %	88,4 %	6,6 %
Perheyhtiö - Familjebolag - Family company	A	205	4 213	4 418	
	B	4,4 %	6,1 %	6,0 %	4,6 %
Perikunta - Dödsbo - Heirs	A	116	3 323	3 439	
	B	2,5 %	4,8 %	4,7 %	3,4 %
Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company	A	35	393	428	
	B	0,7 %	0,6 %	0,6 %	8,2 %
Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ¹⁾ - Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ - Commandity company ¹⁾	A	7	125	132	
	B	0,1 %	0,2 %	0,2 %	5,3 %
Muu ²⁾ - Övrig ²⁾ - Other ²⁾	A	43	99	142	
	B	0,9 %	0,1 %	0,2 %	30,3 %
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	4 691	69 023	73 714	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,4 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾Sisältää toiminimiyritykset - Inkluderar firmanamn företagen - Includes businessname companies

²⁾Sisältää osuuskunnat, yhteismetsät, tuotantorenkaat sekä säätiöden, koulujen tms. hallinnoimat maatilat - Inkluderar andelslag, sammanfälld skog, produktionsringar och stiftelse, skola eller dylika förvaltat lantbrukslägenheter - Includes cooperative, forest in joint ownership, productionrings and farms administered by foundation, school etc.

7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2002

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ <i>Organic farms¹⁾</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Kaikki tilat Alla gårdar <i>Farms, total</i>	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles <i>Proportion of total number of farms</i>
Uudenmaan	A	359	4 307	4 666	
	B	7,7 %	6,2 %	6,3 %	7,7 %
Varsinais-Suomen	A	375	7 591	7 966	
	B	8,0 %	11,0 %	10,8 %	4,7 %
Satakunnan	A	229	4 966	5 195	
	B	4,9 %	7,2 %	7,0 %	4,4 %
Hämeen	A	202	5 073	5 275	
	B	4,3 %	7,3 %	7,2 %	3,8 %
Pirkanmaan	A	456	4 538	4 994	
	B	9,7 %	6,6 %	6,8 %	9,1 %
Kaakkois-Suomen	A	265	4 394	4 659	
	B	5,6 %	6,4 %	6,3 %	5,7 %
Etelä-Savon	A	275	3 294	3 569	
	B	5,9 %	4,8 %	4,8 %	7,7 %
Pohjois-Savon	A	396	4 827	5 223	
	B	8,4 %	7,0 %	7,1 %	7,6 %
Pohjois-Karjalan	A	305	2 785	3 090	
	B	6,5 %	4,0 %	4,2 %	9,9 %
Keski-Suomen	A	231	3 626	3 857	
	B	4,9 %	5,3 %	5,2 %	6,0 %
Etelä-Pohjanmaan	A	335	7 966	8 301	
	B	7,1 %	11,5 %	11,3 %	4,0 %
Pohjanmaan	A	507	6 355	6 862	
	B	10,8 %	9,2 %	9,3 %	7,4 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	489	5 611	6 100	
	B	10,4 %	8,1 %	8,3 %	8,0 %
Kainuun	A	107	1 111	1 218	
	B	2,3 %	1,6 %	1,7 %	8,8 %
Lapin	A	77	1 995	2 072	
	B	1,6 %	2,9 %	2,8 %	3,7 %
Ahvenanmaa	A	83	584	667	
	B	1,8 %	0,8 %	0,9 %	12,4 %
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	A	4 691	69 023	73 714	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,4 %
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 %

A= Tiloja - Lägenheter - *Farms*

B= %

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

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2003

Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2003

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	12	624	636	
	B	0,3 %	0,9 %	0,9 %	1,9 %
1.00 - 1.99	A	20	337	357	
	B	0,4 %	0,5 %	0,5 %	5,6 %
2.00 - 2.99	A	15	298	313	
	B	0,3 %	0,4 %	0,4 %	4,8 %
3.00 - 3.99	A	96	2 476	2 572	
	B	2,0 %	3,6 %	3,5 %	3,7 %
4.00 - 4.99	A	103	2 050	2 153	
	B	2,2 %	3,0 %	2,9 %	4,8 %
5.00 - 9.99	A	522	9 266	9 788	
	B	11,1 %	13,4 %	13,3 %	5,3 %
10.00 - 14.99	A	622	8 779	9 401	
	B	13,3 %	12,7 %	12,8 %	6,6 %
15.00 - 19.99	A	530	7 767	8 297	
	B	11,3 %	11,3 %	11,3 %	6,4 %
20.00 - 24.99	A	456	6 607	7 063	
	B	9,7 %	9,6 %	9,6 %	6,5 %
25.00 - 29.99	A	392	5 624	6 016	
	B	8,4 %	8,1 %	8,2 %	6,5 %
30.00 - 39.99	A	569	8 460	9 029	
	B	12,1 %	12,3 %	12,2 %	6,3 %
40.00 - 49.99	A	407	5 389	5 796	
	B	8,7 %	7,8 %	7,9 %	7,0 %
50.00 - 74.99	A	544	6 776	7 320	
	B	11,6 %	9,8 %	9,9 %	7,4 %
75.00 - 99.99	A	193	2 550	2 743	
	B	4,1 %	3,7 %	3,7 %	7,0 %
100.00 - 149.99	A	157	1 533	1 690	
	B	3,3 %	2,2 %	2,3 %	9,3 %
150.00 - 199.99	A	34	326	360	
	B	0,7 %	0,5 %	0,5 %	9,4 %
200.00 -	A	19	161	180	
	B	0,4 %	0,2 %	0,2 %	10,6 %
Koko maa	A	4 691	69 023	73 714	
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,4 %
<i>Whole country</i>					

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2002¹⁾

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2002¹⁾

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2002¹⁾

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	38,66	40,17	40,06
Varsinais-Suomen	39,01	36,92	37,02
Satakunnan	33,52	29,93	30,09
Hämeen	33,42	36,12	36,02
Pirkanmaan	32,89	29,82	30,10
Kaakkois-Suomen	37,76	29,87	30,32
Etelä-Savon	22,60	20,59	20,74
Pohjois-Savon	32,09	27,12	27,50
Pohjois-Karjalan	34,37	27,51	28,19
Keski-Suomen	24,42	24,41	24,41
Etelä-Pohjanmaan	33,17	29,04	29,20
Pohjanmaan	32,86	27,78	28,16
Pohjois-Pohjanmaan	39,52	33,56	34,04
Kainuun	43,44	23,12	24,93
Lapin	38,62	20,11	20,80
Ahvenanmaa	26,21	20,59	21,31
Koko maa - Hela landet - Whole country	34,08	30,28	30,52
2000	31,25	27,75	27,97
2001	32,33	28,69	28,91
2002	33,18	29,68	29,90

¹⁾Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2000 - 2002

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2000 - 2002

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2000 - 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrendeåker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
Uudenmaan	A	358	186	358	31	325	334	359
	B	13 840	4 125	13 780	440	14 027	3 608	31 915
Varsinais-Suomen	A	375	193	375	22	348	362	375
	B	14 631	4 188	14 579	156	10 618	3 746	29 150
Satakunnan	A	229	143	229	24	211	217	229
	B	7 675	2 617	7 644	260	12 409	3 717	24 062
Hämeen	A	202	98	202	16	194	196	202
	B	6 750	2 030	6 725	18	8 417	1 127	16 313
Pirkanmaan	A	456	280	456	57	438	440	456
	B	15 000	5 897	14 858	169	21 507	3 940	40 616
Kaakkois-Suomen	A	265	165	264	16	253	254	265
	B	10 005	3 438	9 956	41	10 856	2 596	23 498
Etelä-Savon	A	275	157	275	38	255	262	275
	B	6 215	2 422	6 157	65	21 321	2 148	29 749
Pohjois-Savon	A	396	237	396	36	374	381	396
	B	12 707	4 306	12 615	224	25 057	3 293	41 281
Pohjois-Karjalan	A	305	204	305	42	292	298	305
	B	10 483	3 919	10 432	52	15 474	2 296	28 305
Keski-Suomen	A	230	124	230	18	220	219	231
	B	5 617	2 033	5 562	49	15 013	1 993	22 671
Etelä-Pohjanmaan	A	335	186	335	23	326	326	335
	B	11 111	4 084	11 041	24	14 490	4 759	30 384
Pohjanmaan	A	507	345	507	43	476	470	507
	B	16 663	5 921	16 619	436	21 550	8 032	46 679
Pohjois-Pohjanmaan	A	489	348	489	34	461	472	489
	B	19 325	6 583	19 259	538	27 584	14 777	62 224
Kainuun	A	107	82	107	14	104	105	107
	B	4 648	1 764	4 626	19	12 743	5 278	22 688
Lapin	A	77	59	77	18	70	76	77
	B	2 974	1 365	2 934	295	7 349	5 223	15 841
Ahvenanmaa	A	83	65	83	57	72	74	83
	B	2 176	1 030	2 139	1 530	2 994	2 745	9 445
Koko maa	A	4 689	2 872	4 688	489	4 419	4 486	4 691
Hela landet	B	159 819	55 723	158 927	4 314	241 410	69 279	474 822
<i>Whole country</i>								
2000	A	4 932	2 842	4 932	543	4 657	4 718	4 934
	B	154 105	50 496	152 835	3 878	244 139	70 836	472 958
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

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2003

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2003

Use of agricultural area by cultivation method, summer 2003

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ Organic farms ¹⁾		Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	4 017	61 709	56 076
Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat	171	1 049	3 740	33 025
Kevätvehnä - Vårvetete - Spring wheat	737	7 446	9 517	150 012
Ruis - Råg - Rye	1 054	6 727	3 844	24 018
Ohra - Korn - Barley	1 193	9 862	36 703	520 832
Kaura - Havre - Oats	3 007	30 097	39 684	395 381
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	732	6 365	1 231	9 504
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	53	162	240	1 089
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ²⁾	3 683	64 555	39 975	564 839
Herne - Ärter - Peas	232	1 423	666	2 700
Peruna - Potatis - Potatoes	1 380	574	21 207	28 124
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	6	47	2 284	28 787
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	271	2 950	5 923	72 049
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	58	424	232	1 635
Kumina - Kummin - Caraway	40	347	625	6 771
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ³⁾	658	578	4 631	12 226
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	290	1 447	1 306	6 641
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total	4 658	134 052	68 125	1 857 632
Kesanto - Träda - Fallows ⁴⁾	2 869	23 392	33 676	196 979
Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda inalles Cultivated area and fallows, total	4 668	157 444	68 176	2 054 611
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år - Grasslands at least 5 years old ⁵⁾	668	4 909	6 535	22 720
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	489	4 314	4 549	15 894
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	521	780	2 108	3 383
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	108	11	1 014	143
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	970	107	12 425	1 204
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles Utilized agricultural area, total	4 688	163 251	68 496	2 082 060
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	1 314	893	15 968	9 759
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	4 689	164 144	68 568	2 091 819
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	2	-	455	-
Maatilat yhteensä - Lägenheter inalles - Farms, total	4 691	164 144	69 023	2 091 819

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

²⁾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

³⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries

⁴⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

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

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

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

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

7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2003

Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2003

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2003

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Luomutilat ¹⁾		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar ¹⁾		Konventionella gårdar	
	Organic farms ¹⁾		Conventional farms	
	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Livestock	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Livestock
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	1 450	70 316	22 950	929 849
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	868	15 767	18 527	318 098
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	378	6 685	1 449	21 464
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	729	2 196	11 054	27 235
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	509	1 403	10 070	24 071
-emolehmiiksi - Till dikor - For suckler cows	203	653	704	1 994
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	59	140	618	1 170
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	1 195	9 948	19 597	139 165
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	832	6 681	17 700	123 023
-emolehmiiksi - Till dikor - For suckler cows	322	2 106	1 212	6 950
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	270	1 161	2 854	9 192
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	328	966	2 267	7 369
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	750	9 453	9 767	97 671
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	1 376	25 301	21 801	318 847
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	1 213	11 351	19 685	156 467
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	1 092	13 950	16 338	162 380
Siat - Svin - Pigs	109	27 461	3 520	1 347 403
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	49	107	1 981	4 865
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	73	3 258	2 599	174 873
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	78	10 592	2 784	433 396
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	73	4 818	2 495	292 236
Porsaatt alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	66	8 686	2 449	442 033
Lampaat - Får - Sheep	350	28 516	1 561	69 894
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	340	14 031	1 454	34 874
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och dräktiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	41	369	141	945
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	299	14 116	1 245	34 075
Vuohet - Getter - Goats	83	775	466	5 982
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	253	458 270	2 030	10 538 699
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	208	95 154	1 607	2 921 001
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	11	30 422	141	900 429
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	60	500	203	9 572
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöns minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	2	9 805	37	336 228
Broilerit - Broilar - Broilers	9	296 920	149	5 753 357
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	21	23 080	156	580 274
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	65	2 389	267	37 838
Hevoset - Hästar - Horses²⁾	421	2 231	4 681	23 598

¹⁾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

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

7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2003

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2003

Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2003

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	778	17 959	18 737	
	B	16,6 %	26,0 %	25,4 %	4,2 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	559	4 329	4 888	
	B	11,9 %	6,3 %	6,6 %	11,4 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	101	3 556	3 657	
	B	2,2 %	5,2 %	5,0 %	2,8 %
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	51	989	1 040	
	B	1,1 %	1,4 %	1,4 %	4,9 %
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	144	700	844	
	B	3,1 %	1,0 %	1,1 %	17,1 %
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	95	2 020	2 115	
	B	2,0 %	2,9 %	2,9 %	4,5 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A	1 868	27 155	29 023	
	B	39,8 %	39,3 %	39,4 %	6,4 %
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	253	4 233	4 486	
	B	5,4 %	6,1 %	6,1 %	5,6 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A	291	2 130	2 421	
	B	6,2 %	3,1 %	3,3 %	12,0 %
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	513	5 265	5 778	
	B	10,9 %	7,6 %	7,8 %	8,9 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	38	687	725	
	B	0,8 %	1,0 %	1,0 %	5,2 %
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	4 691	69 023	73 714	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,4 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾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 mautiloilla oli vuonna 2003 runsaat 65 000 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 2003 viljelijöiden keski-ikä nousi jo 48,4 vuoteen. Keski-ikänsä vanhimpia viljelijät olivat Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla, jossa

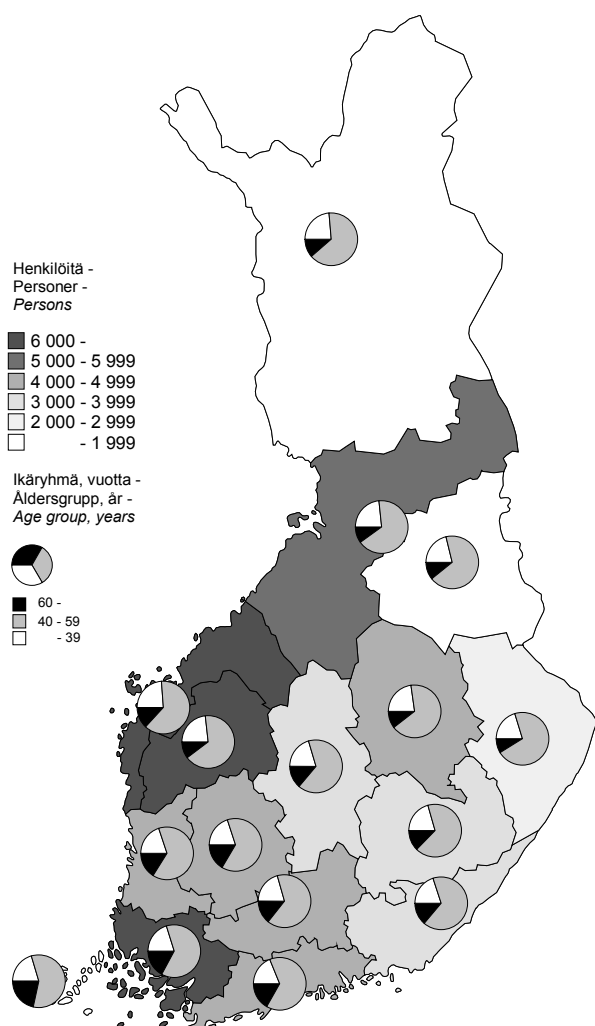
keski-ikä oli lähes 50 vuotta. Vastaavasti nuorimpia viljelijät olivat Pohjois-Pohjanmaalla ja Pohjois-Savossa. Esimerkiksi Pohjois-Pohjanmaalla viljelijät olivat keskimäärin runsaat kaksi vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla. Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keski-ikänsä nuorimpia olivat sikatalouden ja vastaavasti vanhimpia muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien mautilojen viljelijöistä oli vajaat 10 %. Luku sisältää vain tilat, joiden ensisijaisena viljelijänä oli ilmoitettu nainen. Eniten naisia oli viljelijöinä lammashäntä- ja vuohitaloutta sekä hevostaloutta harjoittavilla mautiloilla, joista lähes

8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2003¹⁾

Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2003¹⁾

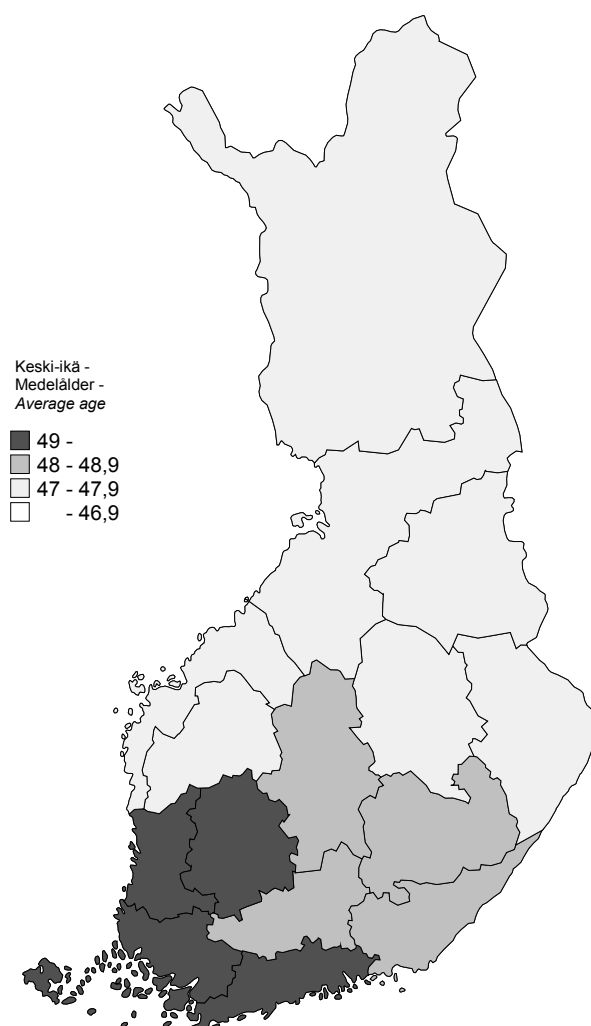


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla - På lantbrukslägheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2003¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2003¹⁾



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

joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus oli pienin sikataloutta, erikoiskasvituotantoa ja viljanviljelyä harjoittaneilla tiloilla.

Det fanns år 2003 drygt 65 000 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 2003 steg medelåldern för odlarna redan till 48,4 år. De till medelåldern äldsta odlarna finns på Åland och i Nyland, var medelåldern var nästan 50 år. På motsvarande sätt återfanns de yngsta odlarna i norra Österbotten och i norra Savolax. Exempelvis var odlarna i norra Österbotten i medeltal drygt två år yngre än odlarna 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 hushållning. Nästan var tredje av gårdarna med

hästhusållning odlades av en kvinna. Kvinnornas andel var minst på lantbrukslägenheter med svinhushållning, på gårdar med specialväxtproduktion samt på spannmålgårdar.

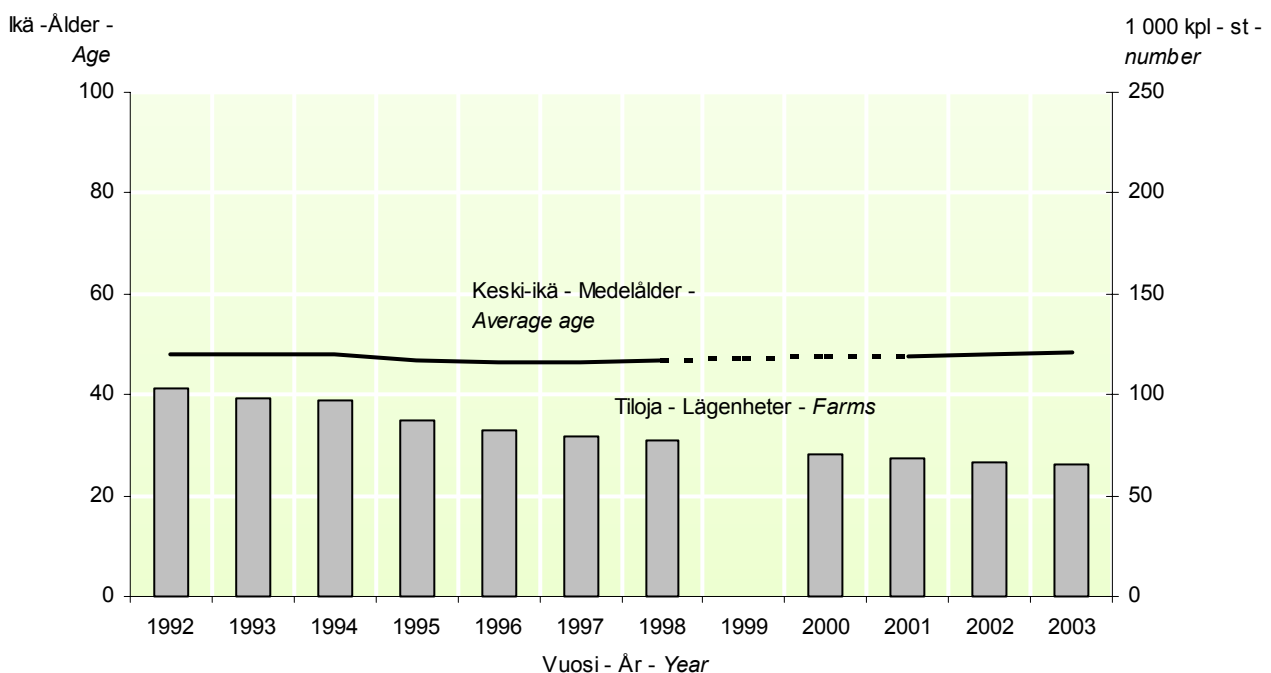
There were over 65,000 farmers on private farms in 2003, which is almost 1,500 farmers less than the previous year. The number of farmers seems to be declining at a rate of about 2% per year. The data on farmers in this publication applies to the primary farmers of private farms, so each farm is represented 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 2003, the average age of farmers was up to 48.4 years. The oldest farmers were in Ahvenanmaa and Uusimaa, where the average age was close to 50. The youngest farmers were in North Ostrobothnia and North Savo. Farmers in North Ostrobothnia were on the average 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 was smallest on pig farms and farms engaged in special crop cultivation or cereal production.

8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1992 - 2003

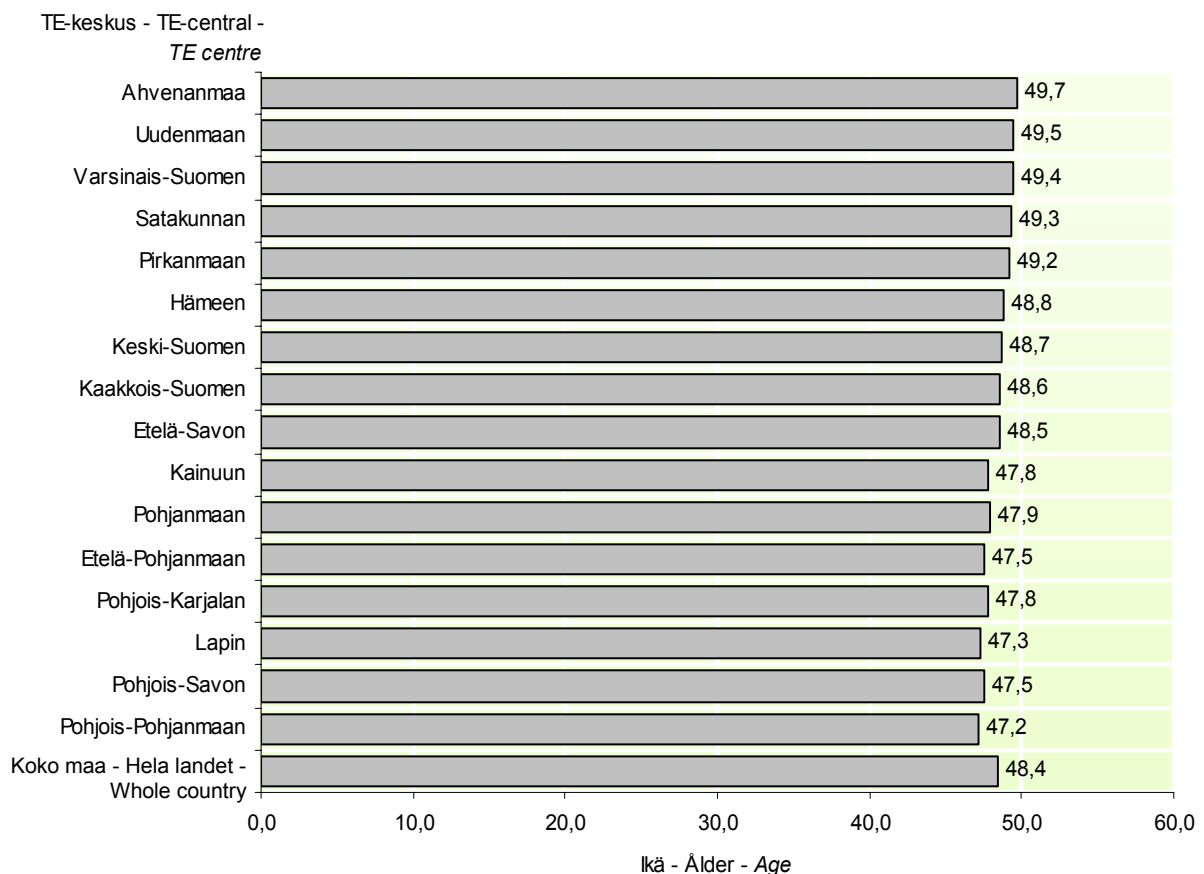
Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1992 - 2003
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1992 - 2003



8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2003¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2003¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2003¹⁾

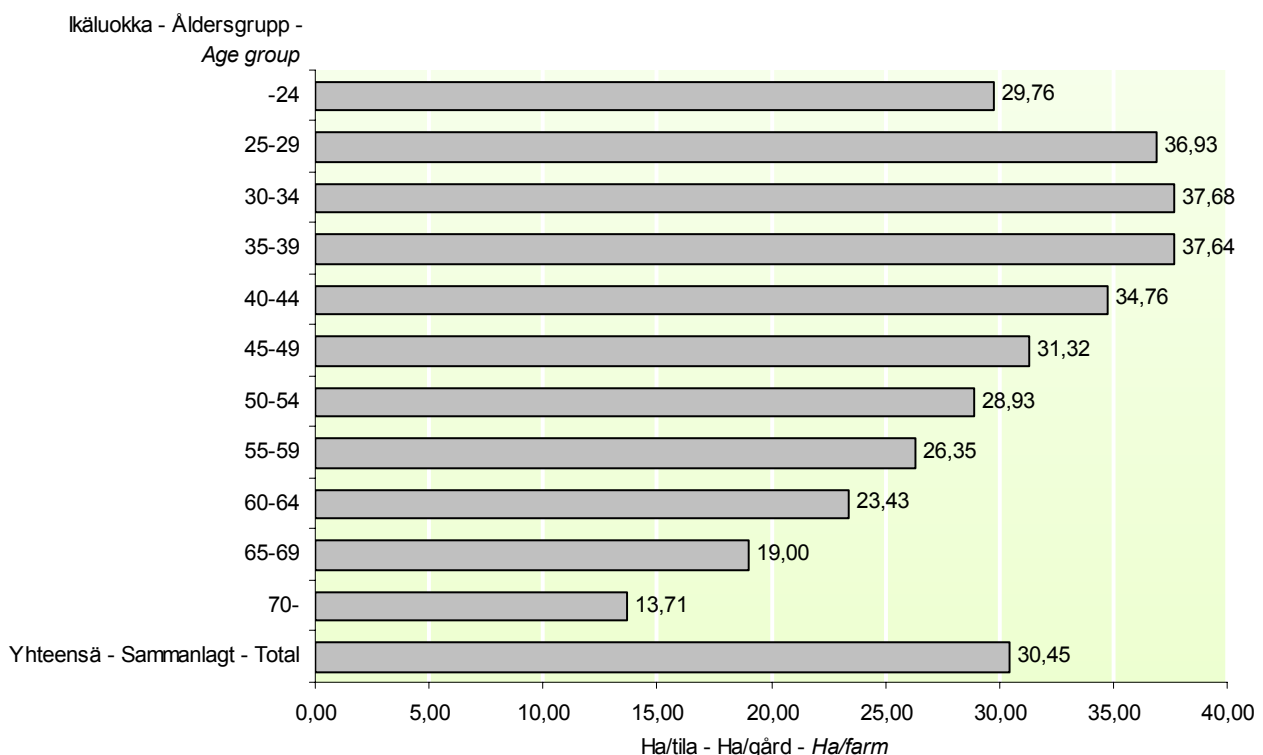


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2003¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003¹⁾

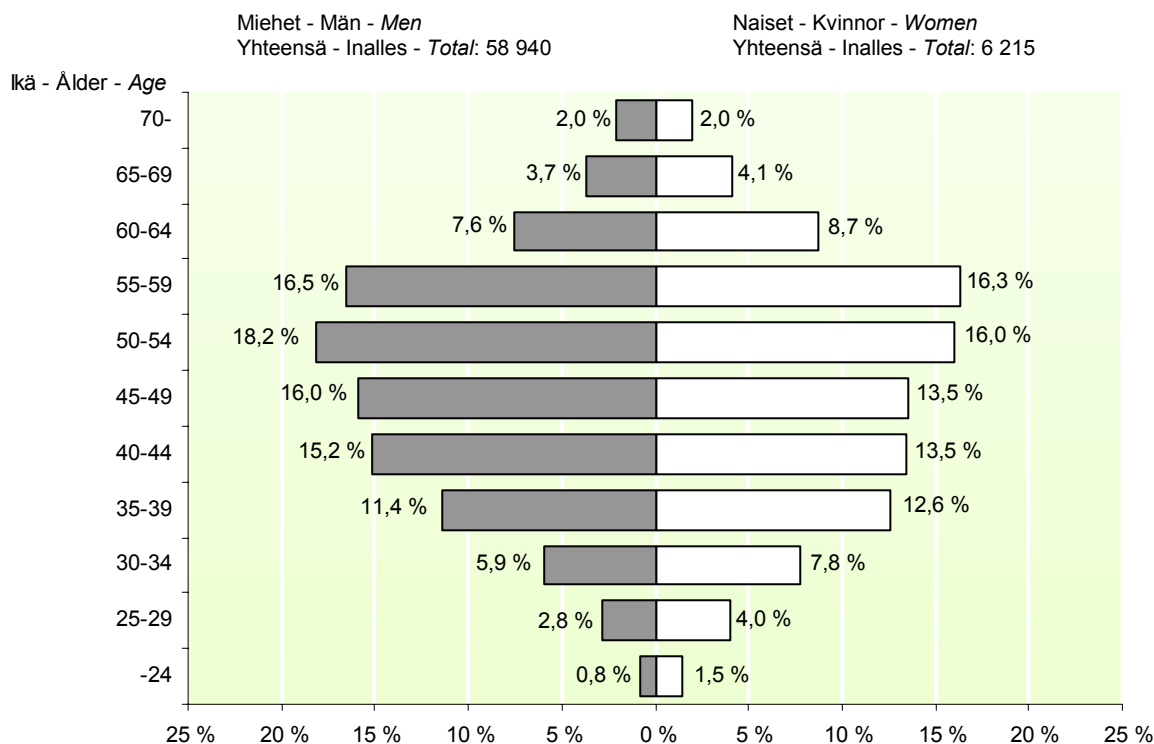
Average arable land area of farms by farmers age, summer 2003¹⁾



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

8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2003 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

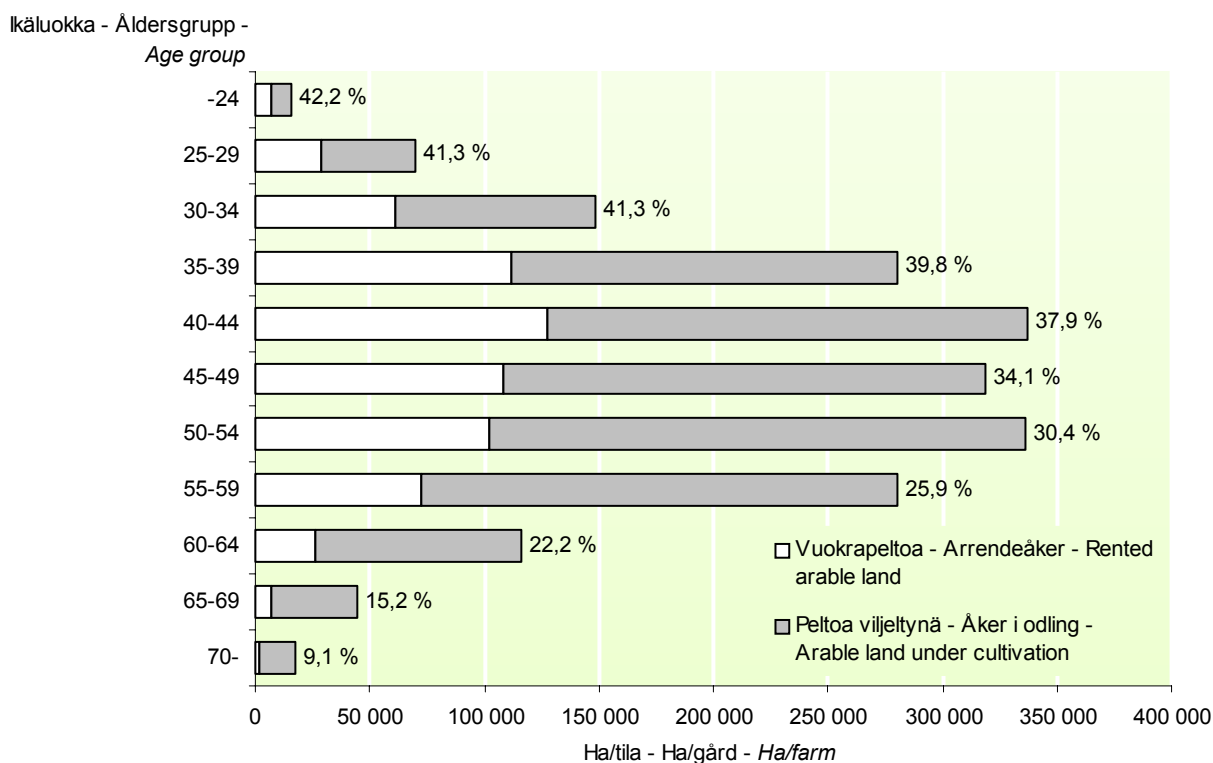
Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2003 (andel av personer inalles, %)¹⁾
Age distribution of farmers by sex, summer 2003 (as percentage of total number of persons)¹⁾



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

8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan kesällä 2003¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003¹⁾
Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2003¹⁾



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

²⁾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 maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001-2002

Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001-2002

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001-2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	26	108	225	416	557	632
	B	0,6 %	2,6 %	5,5 %	10,1 %	13,5 %	15,3 %
Varsinais-Suomen	A	48	162	416	769	949	989
	B	0,7 %	2,3 %	6,0 %	11,1 %	13,7 %	14,3 %
Satakunnan	A	31	129	230	528	644	700
	B	0,7 %	2,8 %	5,0 %	11,4 %	13,9 %	15,1 %
Hämeen	A	21	115	275	546	734	663
	B	0,5 %	2,5 %	5,9 %	11,7 %	15,8 %	14,2 %
Pirkanmaan	A	41	103	254	475	654	637
	B	0,9 %	2,4 %	5,8 %	10,8 %	14,9 %	14,5 %
Kaakkois-Suomen	A	28	115	195	461	625	675
	B	0,7 %	2,9 %	4,9 %	11,5 %	15,6 %	16,9 %
Etelä-Savon	A	26	82	193	354	485	501
	B	0,8 %	2,6 %	6,1 %	11,1 %	15,2 %	15,7 %
Pohjois-Savon	A	35	136	318	591	749	824
	B	0,7 %	2,9 %	6,7 %	12,5 %	15,8 %	17,4 %
Pohjois-Karjalan	A	15	77	177	285	436	488
	B	0,6 %	2,8 %	6,5 %	10,5 %	16,0 %	17,9 %
Keski-Suomen	A	38	95	187	386	523	524
	B	1,1 %	2,7 %	5,4 %	11,2 %	15,1 %	15,2 %
Etelä-Pohjanmaan	A	78	266	495	902	1 102	1 234
	B	1,0 %	3,6 %	6,6 %	12,1 %	14,7 %	16,5 %
Pohjanmaan	A	61	233	436	715	881	908
	B	1,0 %	3,8 %	7,2 %	11,8 %	14,5 %	15,0 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	61	175	350	649	849	894
	B	1,2 %	3,3 %	6,6 %	12,3 %	16,0 %	16,9 %
Kainuun	A	6	24	71	126	177	192
	B	0,6 %	2,2 %	6,6 %	11,8 %	16,6 %	18,0 %
Lapin	A	20	55	118	246	322	306
	B	1,1 %	3,0 %	6,3 %	13,2 %	17,3 %	16,5 %
Ahvenanmaa	A	7	25	28	62	92	75
	B	1,2 %	4,2 %	4,7 %	10,4 %	15,4 %	12,5 %
Koko maa	A	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242
Hela landet	B	0,8 %	2,9 %	6,1 %	11,5 %	15,0 %	15,7 %
<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

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Yhteensä Inalles Total	Keski-ikä Medelålder Average age
711	754	411	187	94	4 121	49.5
17,3 %	18,3 %	10,0 %	4,5 %	2,3 %	100 %	
1 179	1 210	642	349	198	6 911	49.4
17,1 %	17,5 %	9,3 %	5,0 %	2,9 %	100,0 %	
792	824	404	227	116	4 625	49.3
17,1 %	17,8 %	8,7 %	4,9 %	2,5 %	100 %	
848	781	371	175	126	4 655	48.8
18,2 %	16,8 %	8,0 %	3,8 %	2,7 %	100 %	
762	726	394	208	125	4 379	49.2
17,4 %	16,6 %	9,0 %	4,7 %	2,9 %	100 %	
732	611	301	151	102	3 996	48.6
18,3 %	15,3 %	7,5 %	3,8 %	2,6 %	100 %	
580	559	224	128	55	3 187	48.5
18,2 %	17,5 %	7,0 %	4,0 %	1,7 %	100 %	
867	714	302	133	63	4 732	47.5
18,3 %	15,1 %	6,4 %	2,8 %	1,3 %	100 %	
541	464	135	76	32	2 726	47.8
19,8 %	17,0 %	5,0 %	2,8 %	1,2 %	100 %	
614	610	281	123	77	3 458	48.7
17,8 %	17,6 %	8,1 %	3,6 %	2,2 %	100 %	
1 420	1 212	466	191	117	7 483	47.5
19,0 %	16,2 %	6,2 %	2,6 %	1,6 %	100 %	
1 044	978	487	207	110	6 060	47.9
17,2 %	16,1 %	8,0 %	3,4 %	1,8 %	100 %	
1 029	760	317	164	48	5 296	47.2
19,4 %	14,4 %	6,0 %	3,1 %	0,9 %	100 %	
192	165	71	28	17	1 069	47.8
18,0 %	15,4 %	6,6 %	2,6 %	1,6 %	100 %	
298	281	140	51	22	1 859	47.3
16,0 %	15,1 %	7,5 %	2,7 %	1,2 %	100 %	
92	88	63	36	30	598	49.7
15,4 %	14,7 %	10,5 %	6,0 %	5,0 %	100 %	
11 701	10 737	5 009	2 434	1 332	65 155	48.4
18,0 %	16,5 %	7,7 %	3,7 %	2,0 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1

8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2003

Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2003

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2003

Tuotantosuunta		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
Produktionsinriktning		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Sammanlagt	Medelålder
Production sector		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	A	15 399	47,0	1 386	48,8	16 785	47,1
	B	91,7 %		8,3 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kaphushållning - Other cattle husbandry	A	3 965	47,6	404	48,8	4 369	47,7
	B	90,8 %		9,2 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	3 148	46,6	185	44,7	3 333	46,5
	B	94,4 %		5,6 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	786	47,9	84	46,8	870	47,8
	B	90,3 %		9,7 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	493	51,3	250	48,6	743	50,4
	B	66,4 %		33,6 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	1 223	50,8	588	40,9	1 811	47,6
	B	67,5 %		32,5 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	A	23 551	49,5	1 931	48,8	25 482	49,4
	B	92,4 %		7,6 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	3 770	48,0	284	47,5	4 054	47,9
	B	93,0 %		7,0 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A	1 760	48,8	359	48,0	2 119	48,7
	B	83,1 %		16,9 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	4 362	49,1	636	48,8	4 998	49,0
	B	87,3 %		12,7 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	483	53,4	108	53,9	591	53,5
	B	81,7 %		18,3 %		100,0 %	
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	58 940	48,5	6 215	48,9	65 155	48,4
	B	90,5 %		9,5 %		100,0 %	

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

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

8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001-2002

Antal jordbrukare, medellålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001-2002

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001-2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelijöitä - Jordbrukare - <i>Farmers</i>			Keski-ikä - Medellålder - <i>Average age</i> ¹⁾			Fraktilit - Fraktiler - <i>Fractiles</i> ²⁾		
	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Naiset Kvinnor <i>Women</i>	Miehet Män <i>Men</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	25 %	50% ³⁾	75 %
	Uudenmaan	482	3 639	4 121	49,8	47,3	49,5	42	50
Varsinais-Suomen	663	6 248	6 911	49,6	47,8	49,4	41	50	57
Satakunnan	479	4 146	4 625	49,4	48,9	49,3	41	50	57
Hämeen	453	4 202	4 655	49,0	46,9	48,8	41	49	56
Pirkanmaan	538	3 841	4 379	49,3	48,5	49,2	41	50	57
Kaakkois-Suomen	394	3 602	3 996	48,8	47,4	48,6	41	49	56
Etelä-Savon	315	2 872	3 187	48,5	48,2	48,5	41	49	56
Pohjois-Savon	392	4 340	4 732	47,6	47,0	47,5	40	48	55
Pohjois-Karjalan	235	2 491	2 726	47,8	47,5	47,8	41	48	55
Keski-Suomen	459	2 999	3 458	48,5	49,6	48,7	41	49	56
Etelä-Pohjanmaan	499	6 984	7 483	47,6	47,1	47,5	40	48	55
Pohjanmaan	388	5 672	6 060	47,9	47,0	47,9	40	48	56
Pohjois-Pohjanmaan	471	4 825	5 296	47,1	48,0	47,2	40	48	54
Kainuun	140	929	1 069	47,9	47,0	47,8	41	48	55
Lapin	234	1 625	1 859	47,0	49,3	47,3	40	47	55
Ahvenanmaa	73	525	598	49,5	51,2	49,7	41	50	58
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	6 215	58 940	65 155	48,9	48,5	48,4	41	49	56
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

¹⁾Vuotta - År - *Years*

²⁾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*

³⁾Mediaani - Median - *Median*

8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotantosunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2003 ja 2001-2002

Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2003 och 2001-2002

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2003 and 2001-2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Lypsykarjatalous Mjölproduktion <i>Milk production</i>	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svinhushållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarjatalous Fjäderfå-hushållning <i>Poultry husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och gethushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A	48	26	4	...	13
	B	360	103	93	9	25
Varsinais-Suomen	A	53	17	36	24	26
	B	426	134	664	266	29
Satakunnan	A	68	14	31	16	5
	B	560	143	393	136	31
Hämeen	A	97	22	15	5	6
	B	843	252	240	31	18
Pirkanmaan	A	102	42	17	5	34
	B	839	282	167	33	33
Kaakkois-Suomen	A	70	25	13	...	15
	B	886	251	160	9	27
Etelä-Savon	A	100	27	...	4	19
	B	1 072	342	81	23	22
Pohjois-Savon	A	141	31	9
	B	2 017	417	114	17	26
Pohjois-Karjalan	A	78	23	-	...	12
	B	1 076	274	49	12	21
Keski-Suomen	A	128	41	11	...	19
	B	940	371	90	18	33
Etelä-Pohjanmaan	A	131	36	32	8	14
	B	1 774	380	552	105	35
Pohjanmaan	A	62	15	15	9	18
	B	1 448	312	429	105	44
Pohjois-Pohjanmaan	A	148	42	4	4	13
	B	1 943	403	97	16	46
Kainuun	A	53	19	...	-	6
	B	475	103	10	...	14
Lapin	A	103	14	3	-	25
	B	654	151	4	...	66
Ahvenanmaa	A	4	10	-	...	16
	B	86	47	5	3	23
Koko maa	A	1 386	404	185	84	250
Hela landet	B	15 399	3 965	3 148	786	493
<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

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehät - Män - Men

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

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 ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
82	213	23	17	40	15	482
86	2 479	275	81	107	21	3 639
38	318	63	56	26	6	663
54	3 511	777	260	97	30	6 248
41	218	35	20	20	11	479
57	2 098	473	106	128	21	4 146
51	154	52	14	35	...	453
69	1 909	600	83	134	23	4 202
55	202	8	22	43	8	538
99	1 970	83	62	238	35	3 841
53	159	7	22	25	4	394
78	1 888	104	72	102	25	3 602
25	50	10	37	33	9	315
92	593	98	179	319	51	2 872
29	63	...	42	63	9	392
115	703	59	275	565	32	4 340
18	31	...	17	45	7	235
77	495	33	110	325	19	2 491
49	87	8	27	80	7	459
140	871	54	82	359	41	2 999
32	172	21	11	35	7	499
99	3 183	465	64	297	30	6 984
38	150	21	19	35	6	388
72	2 296	401	174	366	25	5 672
47	100	12	21	70	10	471
104	1 316	178	78	593	51	4 825
15	5	3	10	23	5	140
29	100	9	21	151	15	929
12	...	8	8	58	...	234
48	13	56	14	557	61	1 625
3	8	9	16	5	-	73
4	126	105	99	24	3	525
588	1 931	284	359	636	108	6 215
1 223	23 551	3 770	1 760	4 362	483	58 940
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

8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2003 ja 2001-2002

Jorrdisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2003 och 2001-2002
Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2003 and 2001-2002

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 ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
-24	A	538	391	538	35	406	414	542
	B	16 009	6 719	15 922	113	18 862	5 996	40 980
25-29	A	1 894	1 440	1 892	111	1 565	1 604	1 900
	B	69 949	28 744	69 574	604	78 020	22 670	171 242
30-34	A	3 953	2 975	3 951	286	3 454	3 540	3 968
	B	148 942	61 256	148 254	758	175 479	47 858	373 037
35-39	A	7 490	5 461	7 487	564	6 839	6 973	7 511
	B	281 942	111 723	280 708	2 490	346 109	102 663	733 204
40-44	A	9 745	6 704	9 738	749	9 119	9 281	9 779
	B	338 781	127 699	337 153	3 044	467 550	136 580	945 955
45-49	A	10 211	6 463	10 205	755	9 686	9 819	10 242
	B	319 769	108 688	318 378	2 994	472 506	143 008	938 278
50-54	A	11 663	6 751	11 655	753	11 201	11 315	11 701
	B	337 411	102 155	335 826	2 874	529 883	154 879	1 025 047
55-59	A	10 698	5 672	10 690	701	10 282	10 397	10 737
	B	281 879	72 584	280 743	2 532	484 826	137 303	906 540
60-64	A	4 993	2 291	4 987	306	4 814	4 857	5 009
	B	116 988	25 829	116 435	1 185	221 096	63 893	403 162
65-69	A	2 377	853	2 367	118	2 309	2 327	2 434
	B	45 162	6 842	44 924	469	93 229	25 418	164 278
70-	A	1 275	292	1 268	52	1 246	1 252	1 332
	B	17 477	1 579	17 289	175	41 752	12 303	71 707
Yhteensä	A	64 837	39 293	64 778	4 430	60 921	61 779	65 155
Sammanlagt	B	1 974 309	653 819	1 965 206	17 238	2 929 311	852 572	5 773 430
<i>Total</i>								
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

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2003 ja 2001-2002

Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2003 och 2001-2002

Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2003 and 2001-2002

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Sammanlagt	Medelålder
		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
0-0.99	A	321	55,8	131	54,0	452	55,3
	B	71,0 %		29,0 %		100,0 %	
1-1.99	A	221	55,7	82	50,1	303	54,2
	B	72,9 %		27,1 %		100,0 %	
2-2.99	A	203	56,1	63	54,2	266	55,6
	B	76,3 %		23,7 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 700	51,7	485	47,5	2 185	50,7
	B	77,8 %		22,2 %		100,0 %	
4-4.99	A	1 463	51,6	353	49,3	1 816	51,2
	B	80,6 %		19,4 %		100,0 %	
5-9.99	A	7 167	51,2	1 210	49,8	8 377	51,0
	B	85,6 %		14,4 %		100,0 %	
10-14.99	A	7 378	50,5	879	49,2	8 257	50,4
	B	89,4 %		10,6 %		100,0 %	
15-19.99	A	6 598	50,0	699	48,9	7 297	49,9
	B	90,4 %		9,6 %		100,0 %	
20-24.99	A	5 886	48,8	484	47,8	6 370	48,8
	B	92,4 %		7,6 %		100,0 %	
25-29.99	A	5 016	48,1	429	47,7	5 445	48,0
	B	92,1 %		7,9 %		100,0 %	
30-39.99	A	7 723	46,9	538	45,4	8 261	46,8
	B	93,5 %		6,5 %		100,0 %	
40-49.99	A	4 967	45,9	348	42,9	5 315	45,7
	B	93,5 %		6,5 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 269	45,1	340	42,4	6 609	44,9
	B	94,9 %		5,1 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 283	44,7	103	44,4	2 386	44,6
	B	95,7 %		4,3 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 350	44,2	55	43,2	1 405	44,2
	B	96,1 %		3,9 %		100,0 %	
150-199.99	A	273	44,4	13	44,3	286	44,4
	B	95,5 %		4,5 %		100,0 %	
200-	A	122	44,2	3	52,7	125	44,4
	B	97,6 %		2,4 %		100,0 %	
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	58 940	48,5	6 215	48,9	65 155	48,4
	B	90,5 %		9,5 %		100,0 %	
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207	47,7
2002		60 313	48,1	6 317	47,8	66 630	48,1

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Maatilarekisteri 2003

Lantbruksregister 2003
Farm Register 2003

Liitteet - CD-ROM

Appendix - CD-ROM

Appendix - CD-ROM

Liitteet (CD-ROM)

- Taulu**
1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan tukialueittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 4. Maatilojen maankäyttölajit maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 5. Maatilojen maankäyttölajit tukialueittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 6. Maatilojen maankäyttölajit maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 7. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2003
 8. Maatalousmaan käyttö maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 9. Maatalousmaan käyttö tukialueittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 10. Maatalousmaan käyttö maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 11. Viljelty ala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2003
 12. Käytössä oleva maatalousmaa työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2003
 13. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 14. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan tukialueittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 15. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 16. Nautaeläinten lukumäärä maakunnittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 17. Sikojen lukumäärä maakunnittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 18. Siipikarjan lukumäärä maakunnittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 19. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maakunnittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 20. Nautaeläinten lukumäärä tukialueittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 21. Sikojen lukumäärä tukialueittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 22. Siipikarjan lukumäärä tukialueittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 23. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä tukialueittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 24. Nautaeläinten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 25. Sikojen lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 26. Siipikarjan lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 27. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2003 ja 1.5.2002
 28. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 29. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tukialueittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 30. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002
 31. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2003
 32. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2003
 33. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2003
 34. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2003

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 maatalojen 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 2003 -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 poimitua tietoa lainattaessa on mainittava lähde Tike/Maatilarekisteri 2003.

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

Laitevaatimukset

Liitteet sisältävä cd-rom on suunniteltu toimimaan kotikäyttöön tarkoitettuna, 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 2003 -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 käyttäjähdot
Luettelo mukaan liitetyistä taulukoista
Luettelo julkaisussa käytetyistä symboleista ja lyhenteistä
Luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä
Maatilarekisteri 2003 -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**-näkympään 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** -näkympästä 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 2003 ja vuonna 2002*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkympään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002*.

SYMBOLIT JA LYHENTEET painikkeesta avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2003 -julkaisussa käytetyt symbolit ja lyhenteet.

KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT painiketta painamalla avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2003-julkaisussa käytetyt käsitteet ja määritelmät.

LAATUSELOSTE painikkeesta avautuvassa näkympässä on Maatilarekisteri 2003 -julkaisun laatuseloste, johon on koottu keskeisimmät tiedot julkaisun laatuun vaikuttavista tekijöistä. Laatuselosteessa on muun muassa yhteenveto julkaisun tietosisällöstä ja tilaston tutkimusmenetelmistä.

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

Esimerkki:

Halutaan tutkia *Tukialueet vuonna 2002*-karttaa. Valitsemalla kohta **Tukialueet vuonna 2003** 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 käyttäjäsovimuksen 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 2003 -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 aluejako.

Esimerkki:

Olet avannut tiedoston *Liite 1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2003 ja vuonna 2002*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkympään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2003 ja vuonna 2002*.

Appendix (CD-ROM)

- Tabell**
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landskap sommaren 2003 och 2002
 2. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och stödområde sommaren 2003 och 2002
 3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landsbygdscentral sommaren 2003 och 2002
 4. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landskap sommaren 2003 och 2002
 5. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt stödområde sommaren 2003 och 2002
 6. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landsbygdscentral sommaren 2003 och 2002
 7. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2003
 8. Disponering av jordbruksmark enligt landskap sommaren 2003 och 2002
 9. Disponering av jordbruksmark enligt stödområde sommaren 2003 och 2002
 10. Disponering av jordbruksmark enligt landsbygdscentral sommaren 2003 och 2002
 11. Odlad areal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2003
 12. Utnyttjad jordbruksareal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2003
 13. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landskap sommaren 2003 och 2002
 14. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och stödområde sommaren 2003 och 2002
 15. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landsbygdscentral sommaren 2003 och 2002
 16. Antal nötkreatur enligt landskap 1.5.2003 och 1.5.2002
 17. Antal svin enligt landskap 1.5.2003 och 1.5.2002
 18. Antal fjäderfän enligt landskap 1.5.2003 och 1.5.2002
 19. Antal får, getter och hästar enligt landskap 1.5.2003 och 1.5.2002
 20. Antal nötkreatur enligt stödområde 1.5.2003 och 1.5.2002
 21. Antal svin enligt stödområde 1.5.2003 och 1.5.2002
 22. Antal fjäderfän enligt stödområde 1.5.2003 och 1.5.2002
 23. Antal får, getter och hästar enligt stödområde 1.5.2003 och 1.5.2002
 24. Antal nötkreatur enligt landsbygdscentral 1.5.2003 och 1.5.2002
 25. Antal svin enligt landsbygdscentral 1.5.2003 och 1.5.2002
 26. Antal fjäderfän enligt landsbygdscentral 1.5.2003 och 1.5.2002
 27. Antal får, getter och hästar enligt landsbygdscentral 1.5.2003 och 1.5.2002
 28. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landskap sommaren 2003 och 2002
 29. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och stödområde sommaren 2003 och 2002
 30. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landsbygdscentral sommaren 2003 och 2002
 31. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2003
 32. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2003
 33. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2003
 34. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2003

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 2003 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 uppgiftsinhållet 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 2003 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 2003, 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**
- **DEFINITIONER O. BEGREPP**
- **KVALITETSBESKRIVNING**
- **KARTOR**
- **ADOBE ACROBAT**
- **TIKE**
- **MATILDA**
- **SUOMI**
- **PÅ SVENSKA**
- **IN ENGLISH**

Innehåller bl.a. användningsvillkor för cd-romen
En förteckning över de bifogade tabellerna
En förteckning över i publikationen använda symboler och förkortningar
En förteckning över i publikationen använda definitioner och begrepp
Kvalitetsbeskrivning till publikationen Lantbruksregistret 2003
Kartor enligt områdesindelningen som använts i tabellbilagorna
Program som behövs för att bläddra i tabellbilagorna
Link till Tike:s Internet sidor till adressen <http://tike.mmm.fi>
Link till den elektroniska informationstjänsten som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike, på adressen <http://matilda.mmm.fi>
Språkval finska
Språkval svenska
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 2003 och år 2002*. 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 2003 och år 2002*.

Genom att välja **SYMBOLER OCH FÖRKORTNINGAR** öppnas rutan med förteckningen över symboler och förkortningar använda i publikationen Lantbruksregistret 2003.

Genom att välja **DEFINITIONER OCH BEGREPP** öppnas rutan med förteckningen över definitioner och begrepp använda i publikationen Lantbruksregistret 2003.

Genom att välja **KVALITETSBSKRIVNING** öppnas rutan med kvalitetsbeskrivningen över publikationen Lantbruksregistret 2003, 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 2003*. Genom att välja **Stödområden år 2003** 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 2003 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 2003 och år 2002*. 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 2003 och år 2002*.

Appendix (CD-ROM)

- Table
1. *Number of farms by field area group and region, summer 2003 and 2002*
 2. *Number of farms by field area group and agricultural support area, summer 2003 and 2002*
 3. *Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2003 and 2002*
 4. *Land use on farms by region, summer 2003 and 2002*
 5. *Land use on farms by agricultural support area, summer 2003 and 2002*
 6. *Land use on farms by Rural Centre, summer 2003 and 2002*
 7. *Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2003*
 8. *Use of agricultural area by region, summer 2003 and 2002*
 9. *Use of agricultural area by agricultural support area, summer 2003 and 2002*
 10. *Use of agricultural area by Rural Centre, summer 2003 and 2002*
 11. *Cultivated area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2003*
 12. *Utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2003*
 13. *Number of farms by production sector and region, summer 2003 and 2002*
 14. *Number of farms by production sector and agricultural support area, summer 2003 and 2002*
 15. *Number of farms by production sector and Rural Centre, summer 2003 and 2002*
 16. *Number of cattle by region on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 17. *Number of pigs by region on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 18. *Number of poultry by region on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 19. *Number of sheep, goats and horses by region on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 20. *Number of cattle by agricultural support area on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 21. *Number of pigs by agricultural support area on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 22. *Number of poultry by agricultural support area on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 23. *Number of sheep, goats and horses by agricultural support area on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 24. *Number of cattle by Rural Centre on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 25. *Number of pigs by Rural Centre on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 26. *Number of poultry by Rural Centre on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 27. *Number of sheep, goats and horses by Rural Centre on 1.5.2003 and 1.5.2002*
 28. *Number of farms by cultivation method and region, summer 2003 and 2002*
 29. *Number of farms by cultivation method and agricultural support area, summer 2003 and 2002*
 30. *Number of farms by cultivation method and Rural Centre, summer 2003 and 2002*
 31. *Number of cattle by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2003*
 32. *Number of pigs by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2003*
 33. *Number of poultry by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2003*
 34. *Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2003*

Instruction

General

The tables published in the *Farm Register 2003* 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 2003* 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 2003*.

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 2003* 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 2003</i>
•MAPS	Maps presenting geographically broken down data
•ADOBE ACROBAT	Software required for viewing the tables
•TIKE	Link to the website of Tike at http://tike.mmm.fi (mostly in Finnish only)
•MATILDA	Link to the electronic data service of the Statistical Group of Tike at http://matilda.mmm.fi
•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 2003 and 2002* 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 2003 and 2002*.

The button **SYMBOLS AND ABBREVIATIONS** opens a page listing the symbols and abbreviations used in *Farm Register 2003*.

The button **CONCEPTS AND DEFINITIONS** opens a page listing the concepts and definitions used in *Farm Register 2003*.

The button **QUALITY DESCRIPTION** opens the quality description of *Farm Register 2003*, 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 2003*. Clicking on **Support areas in 2003** 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 2003* 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 2003 and 2002*. 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 2003 and 2002*.