

SVT
Maa-, metsä- ja kalatalous 2002:64
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2001

Lantbruksregister 2001
Farm Register 2001

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

Helsinki 2002

Tiedustelut - Förfrågningar - *Inquiries*:
Maa- ja metsätalosministeriön tietopalvelukeskus TIKE
Puh. (09) 5765 111, fax (09) 5765 2395
Tel. +358 9 5765 111, fax +358 9 5765 2395
<http://tike.mmm.fi>
<http://matilda.mmm.fi>

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

Kartat - Kartor - Maps: © Maanmittauslaitos, lupa nro 494/MYY/02
Painettu - Tryckt hos - Printed by: Dark Oy, Helsinki 2002

Alkusanat

Käsillä olevassa Maatalarekisteri 2001 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2001. Julkaisuun on koottu tilastoja maatalojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä ja viljelijöistä. Uutena osa-alueena mukana on luomutuotanto.

Maatalarekisteri-julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy pääsääntöisesti vuosittain. Nyt seitsemännentoista kerran ilmestyvä julkaisu on uudistunut monilta osin verrattuna edelliseen, vuoden 1998 tietoja käsitteeseen julkaisuun. Julkaisuun on lisätty tilastotauluja havainnollistavia kuvia ja teemakarttoja. Lisäksi kunkin osa-alueen alkuun on kirjoitettu lyhyt kuvaus käsiteltävästä aiheesta.

Aktiivitulojen ja maatalojen välisestä jaottelusta on luovuttu, ja käytössä on uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitila-käsitteen kanssa.

Julkaisun mukana olevaan tuoteselosteeseen on koottu keskeisimmät tiedot tilastojulkaisun laatuun vaikuttavista tekijöistä. Tuoteselosteessa on esitetty muun muassa yhteenveto julkaisun tietosisällöstä ja tilaston tutkimusmenetelmistä. Julkaisussa esiintyvät käsitteet ja määritelmät on esitelty omana kokonaisuutenaan.

Förord

I denna publikation, Lantbruksregister 2001, presenteras grundläggande uppgifter av lantbrukets struktur från 2001. I publikationen har församlats statistik över antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, animalieproduktion, växtodling och jordbrukare. Den ekologiska produktionen är, som ett nytt delområde, inkluderad.

Publikationen Lantbruksregister har utgivits sedan år 1980 och den utkommer som regel årligen. Publikationen, som nu utkommer för sjuttonde gången, har förynats på många sätt i jämförelse med den föregående som behandlade uppgifter för året 1998. Bilder och temakartor har infogats i publikationen för att åskådliggöra statistiktabellerna. Dessutom har man vid inledningen till respektive delområde, skrivit en kort redogörelse över ämnet som behandlas.

Man har frångått indelningen i aktiva gårdar och lantbrukslägenheter och tagit i bruk ordet lantbrukslägenhet som ett nytt begrepp, som är jämförbart med det gamla begreppet aktiv gård.

I en varudeklaration som åtföljer publikationen, har man församlat uppgifter om faktorer som inverkar på kvaliteten på statistikpublikationen. I varudeklarationen ingår bl.a. ett sammandrag över uppgiftsinnehållet i publikationen och över undersökningsmetoderna som används för statistikföringen. De begrepp och definitioner som används i

Maatalarekisteri 2001 -julkaisun tiedot ovat vertailukelpoisia aiempien maatalarekisteri-julkaisujen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskennan tietoihin. Julkaisun aikasarjat on esitetty pääosin vuodesta 1990 lähtien. Alueluokituksena on käytetty työvoima- ja elinkeinokeskusjakoa, mutta mukaan olevalla cd-romilla on keskeisimpiä taulukoida myös maakunnittain, tukialueittain, maaseutukeskuksittain ja kunnittain.

Maatalarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetistä MATILDA-tietopalvelusta. MATILDA on TIKE:n tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa on maatalarekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa koskevia tietoja. MATILDA-tietopalvelun osoite on <http://matilda.mmm.fi>.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Rami Rauhala.

Helsingissä, marraskuussa 2002

Esa Ikäheimo
Johtaja

publikationen finns presenterade som ett separat delområde.

Uppgifterna i Lantbruksregister 2001 är, förutom med uppgifter i de tidigare utkomna Lantbruksregister-publikationerna, även jämförbara med uppgifterna i Lantbruksräkningen 2000. Tidsintervallerna är huvudsakligen presenterade från och med år 1990. Såsom områdesindelning har man använt indelning enligt arbetskrafts- och näringsscentral, men på den bifogade cd-romskivan finns de mest centrala tabellerna även presenterade enligt landskommun, stödområde, landsbygdsscentral och kommun.

Uppgifterna i lantbruksregistret finns förutom i denna publikation, även tillgängliga på Internet via informationstjänsten MATILDA. MATILDA är en informationstjänst i elektroniskt format som tillhandahålls av statistikgruppen på TIKE. Den innehåller, förutom uppgifterna i lantbruksregistret, även uppgifter gällande Lantbruksräkningen 2000. Adressen till informationstjänsten MATILDA är <http://matilda.mmm.fi>.

Forskare Rami Rauhala har svarat för uppgrändet av publikationen.

Helsingfors, i november 2002

Esa Ikäheimo
Direktör

Preface

This edition of the Farm Register 2001 contains a compilation of statistics on the structure of agriculture, such as the number of farms, their land use, livestock production, crop production and farmers. The chapter on organic farming is a new addition.

The Farm Register has been published since 1980, and generally comes out annually. The present, seventeenth edition has been revised in many ways compared with the preceding publication, which presented data for 1998. We have added figures and maps that illustrate the statistic tables. Each chapter is also prefaced by a short description of the topic in question.

The distinction between active holdings and farms has been discontinued, and a new concept of farm is used, one which is commensurate with the former concept of active holding.

The quality report included in the publication sets forth the key factors that have a bearing on the quality of the publication. For example, it includes a summary of the data content of the publication and the statistical methods used in its compilation. The concepts and definitions used in the publication are presented in a separate section.

The data in Farm Register 2001 are commensurate with earlier editions of the publication, and also with the data in the Agricultural Census 2000. The time series presented in the publication generally span the period beginning in 1990. The regional classification adopted in the register is that of Employment and Economic Development Centres. The accompanying CD-ROM also includes the most important tables divided by region, agricultural support area, rural centre and municipality.

In addition to this publication, data in the Farm Register is available on the Internet at the MATILDA information service. MATILDA is an electronic data service of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. In addition to the Farm Register, it also contains data on the Agricultural Census 2000. The MATILDA service can be found at <http://matilda.mmm.fi>.

The editor of this edition is Rami Rauhala, researcher.

Helsinki, November 2002

Esa Ikäheimo
Director

Sisällys

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

Kuvio	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1990 - 2001	58
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2001	60
Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000	62
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2000 ja 2001	64
5. Kasvinviljely.....		66
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2001	66
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2001.....	66
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2001	67
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2001	67
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1990 - 2001	68
	5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2001.....	69
	5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1990 - 2001	69
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2000 ja 2001	70
	5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001	71
	5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2001	74
	5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla kesällä 2001.....	75
6. Kotieläintuotannon rakenne		76
Kartta	6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001.....	76
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001	76
	6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001.....	77
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001.....	77
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001	78
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001	79
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1990 ja 1995 - 2001.....	80
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1990 - 2001.....	80
	6.5. Lihasikatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001	81
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001	81
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2000 ja 1.5.2001	82
	6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000 ..	83
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	84
	6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	86
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	87
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	88
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	90
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2000 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	92
	6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2000 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000	94
7. Luomutuotanto		96
Kartta	7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2001	96
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001	96
Kuvio	7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001	97
	7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan kesällä 2001.....	98
Taulu	7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2000 ja 2001	99
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2001.....	100
	7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	101
	7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2001	102

7.5. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	103
7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	104
7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2001.....	105
7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2001	106
7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotatosuunnittain kesällä 2001.....	107
8. Viljelijät.....	108
Kartta 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001	108
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2001.....	108
Kuvio 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1990 - 2001	109
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2001.....	110
8.3. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan kesällä 2001	110
8.4. Viljelijöiden ikäjakama sukupuolen mukaan kesällä 2001 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	111
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan kesällä 2001.....	111
Taulu 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001.....	112
8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotatosuunnittain kesällä 2001	114
8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001	115
8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla tuotatosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001	116
8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2001	118
8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2001.....	119

Liitteet

Innehåll

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

4. Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning.....	58
Karta	4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2001 59 4.2. Lantbrukslägenheternas karaktäriska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2001 59
Figur	4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1990 - 2001..... 58 4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2001 60
Tabell	4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001, 1990, 1995 och 2000 62 4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2000 och 2001 64
5. Växtodling.....	66
Karta	5.1. Kornsodling enligt TE-central sommaren 2001 66 5.2. Havresodling enligt TE-central sommaren 2001 66 5.3. Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2001..... 67 5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2001 67
Figur	5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1990 - 2001..... 68 5.2. Areal för odlingsväxter och träd sommaren 2001 69 5.3. Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1990 - 2001..... 69
Tabell	5.1. Disponering av jordbruksmark 2000 och 2001 70 5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001 71 5.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädsväxter sommaren 2001 74 5.4. Antal och areal av jordbruksskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2001 75
6. Animalieproduktions struktur	76
Karta	6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2001..... 76 6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2001 76 6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2001..... 77 6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2001 77
Figur	6.1. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2001 78 6.2. Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2001 79 6.3. Antal husdjur 1990 och 1995 - 2001 80 6.4. Antal lantbrukslägenheter och mjölkcor 1990 - 2001..... 80 6.5. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2001..... 81 6.6. Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2001 81
Tabell	6.1. Antal husdjur 1.5.2000 och 1.5.2001 82 6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000..... 83 6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000 84 6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000 86 6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000 87 6.6. Antal lantbrukslägenheter och mjölkcor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000..... 88 6.7. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000 90 6.8. Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000 92 6.9. Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000..... 94
7. Ekologisk jordbruksproduktion.....	96
Karta	7.1. Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2001 96 7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2001 96
Figur	7.1. Lantbrukslägenheternas medeläkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2001 97 7.2. Areal för sädsväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2001 98
Tabell	7.1. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2000 och 2001 99 7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2001 100 7.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001 och 2000..... 101

7.4. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2001.....	102
7.5. Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001 och 2000	103
7.6. Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001 och 2000	104
7.7. Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2001.....	105
7.8. Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2001	106
7.9. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2001	107
8. Jordbrukare	108
Karta	
8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2001	108
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2001	108
Figur	
8.1. Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1990 - 2001	109
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2001	110
8.3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2001.....	110
8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2001 (andel av personer inalles, %)	111
8.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2001	111
Tabell	
8.1. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001	112
8.2. Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2001	114
8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001.....	115
8.4. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001	116
8.5. Jorddisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2001.....	118
8.6. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2001.....	119

Appendix

Contents

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

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

Table	<i>7.1. Number of farms by cultivation method, 2000 - 2001</i>	99
	<i>7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2001</i>	100
	<i>7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000</i>	101
	<i>7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2001</i>	102
	<i>7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000</i>	103
	<i>7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000.....</i>	104
	<i>7.7. Use of agricultural area by cultivation method, summer 2001.....</i>	105
	<i>7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2001</i>	106
	<i>7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2001.....</i>	107
8. Farmers		108
Map	<i>8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2001</i>	108
	<i>8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2001</i>	108
Figure	<i>8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1990 - 2001.....</i>	109
	<i>8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2001</i>	110
	<i>8.3. Average arable land area of farms by farmers age, summer 2001</i>	110
	<i>8.4. Age distribution of farmers by sex, summer 2001 (as percentage of total number of persons)</i>	111
	<i>8.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2001</i>	111
Table	<i>8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2001.....</i>	112
	<i>8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2001.....</i>	114
	<i>8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2001.....</i>	115
	<i>8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2001</i>	116
	<i>8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2001</i>	118
	<i>8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2001</i>	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 - *Magnitude nill*
- ... Tietoa ei julkaista - Uppgift offentliggörs inte - *Data not published*
- .. Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - *Data not available*
- 0,0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - *Magnitude less than half of unit employed*
- 0

CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - <i>Common Agricultural Policy</i>
EU	Euroopan unioni - Europeiska unionen - <i>European Union</i>
ESU	Eurooppalainen kokoyksikkö - Europeisk storleksenhet - <i>European size unit</i>
Ha	Hehtaari - Hektar - <i>Hectare</i>
Ha/tila	Hehtaaria/tila - Hektar/gård - <i>Hectare/farm</i>
IACS	Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä - Integrerade administrations- och kontrollsystemet - <i>Integrated Administration and Control System</i>
Kpl	Kappale - Stycke - <i>Number</i>
KTTK	Kasvintuotannon tarkastuskeskus - Kontrollcentralen för växtproduktion - <i>Plant Production Inspection Centre</i>
SGM	Standardbruttomarginaali - Standardbruttomarginal - <i>Standard gross margin</i>
TE-centralen	Arbetskrafts- och näringscentralen
TE centre	<i>Employment and Economic Development Centre</i>
TE-keskus	Työvoima- ja elinkeinokeskus

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivilila

Katso maatila

Käytössä oleva maatalousmaa

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

Luomuhyväksytty ala

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

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteenä.

Luonnonniitty ja -laidun

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

Maatalouden perustuki

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

Maatalousmaa

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

Maatila

Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivililaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja tila 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 aktiivilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari pelloa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivililoihin on luettu metsätaloutta tai muuta yritystoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on pelloa viljelyksessä.

Metsämaa

Maankäyttölajitaulun metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyjä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä peltuja.

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 laidunnettua hakamaa.

Muu maatalousmaa

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

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 viljeltyvä

Maankäyttölajitaulun peltova viljeltyvä 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

Luomutuontoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säädösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta karenssivuotta (monivuotisilla kasveilla nurmea lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltova 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 määritää 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 maatilan päätuotatosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalialoissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tukea hakemattomien tilojen tieto määritetään tuotannonalojen ja vakioitujen katteiden avulla. Laskennalliset tuotantosuunnat (EU:ssa käytettävät tuotantosuunnat) poikkeavat

jonkin verran viljelijöiden itsensä määrittelemistä tuotantosuunnista. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa <http://matilda.mmm.fi>.

Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatalan 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 maatalojen lukumäärä.

Viljelyala

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 <http://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 omläggningskedesareal sammanlagt.

Jordbrukare

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

Jordbruksmark

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

Konventionell lantbrukslägenhet

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

Lantbrukets basstöd

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

Lantbrukslägenhet

Med lantbrukslägenhet menas en s.k. aktiv gård som idkar jordbruksproduktion och har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal. Även de gårdar som har utnyttjad jordbruksareal under en hektar har räknats med, ifall deras ekonomisk storlek är minst en europeisk storleksenhets (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 används för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), ärter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spänadslin och trädgårdsväxter på friland samt odling av övriga växter. En noggrannare specificering av odlingsväxterna finns på Internet, under adressen <http://matilda.mmm.fi>.

Omläggningskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningskedde 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 produktions-inriktningen som bestäms enligt influten brutto-inkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödårsöknings-blanketter, och är alltså uppgivet av odlaren själv. För de gårdars del som inte ansökt om stöd, uträknas uppgiften med hjälp av produktions-branscher och standardiserade täckningar. De kalkylerade produktionsinriktningarna (som används inom EU) skiljer sig något från de produktionsinriktningar som odlarna själv uppger. Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns tillgängliga på Internet, under adressen <http://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 tråda, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i

bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegrep i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling i jorddisponeringstabellen.

Åkerareal i odling

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

Åker och trädgård

Med andel åker och trädgård i jorddisponeringstabellen avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk 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 <http://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 <http://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.

Tuoteseloste

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, keskimääriestä 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 tietoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilan juridisken muodon, tuotantosuunnan ja karjakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 15 ja 16. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määrytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietysti kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maatiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2001 tilannetta.

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

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

Menetelmäkuvaus

Maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari. 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.

Perusjoukko koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsitteily ja valvonta, päätöksenteon 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 maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Kasvintuotannon tarkastuskeskus. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamilta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteinä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä. Luomurekisterin osalta tiedot perustuvat luonnonmukaisen tuotannon valvonnан yhteydessä tehtyihin tilakäyteihin.

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

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

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

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvavat tilannetta 1.5.2001. Muilta osin tiedot kuvavat kesän 2001 tilannetta.

Tietojen saatavuus

Maatilarekisterin keskeisimmät tiedot kootaan vuosittain ilmestyvään maatilarekisteri-julkaisuun, joka sisältää taulukoiden lisäksi graafisia kuvioita ja teemakarttoja. Mukana on myös yhteenvetö 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 TIKEEn 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 <http://matilda.mmm.fi>.

Edellä mainittujen lisäksi maatilarekisteristä tehdään pyynnöstä erilliselvityksiä, joista saa lisätietoa TI-

KEn tilastoryhmästä ja TIKEEn Internet-sivulta <http://tike.mmm.fi>.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2001 maatilarekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatila-käsittää, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatila-käsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivila-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivilojen ja maatilojen välisestä jaotteesta ja otettiin käyttöön uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivilat-käsitteen kanssa.

Varudeklaration

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 näringsscentral. 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 kommunens område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommunens område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2001.

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

Statistikproduktionen vid TIKE är baserad på lagen om jord- och skogsbruksministeriets informations-tjänstcentral (1200/1992), lagen om landsbygdsnäringssstatistik (1197/1996), och lagen om landsbygdsnäringssregistret (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 innehåller mindre än en hektar jordbruksmark, men vars ekonomiska storlek är minst en europeisk storleksenhets (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 lant-

bruksregister genom att lägga till nya lantbrukslägenheter som inlett jordbruksproduktion och genom att avlägsna de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion. Dessa lantbrukslägenheter framträder genom att man jämför uppgifterna i lantbruksregistret med uppgifterna i landsbygdsnäringssregistret och dess delregister.

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

TIKE innehåller huvudansvaret för landsbygdsnäringssregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringssombudsmännen i kommunerna. 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 anmälana 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 gårds 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

Landsbygdsnäringssregistret 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 landsbygdsnäringssregistret så gott som 100 %. Det till landsbygdsnäringssregistret tillhörande IACS täcker ungefär 98 % av det totala antalet lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion.

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

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växt-husföretag utanför lantbrukslägenheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister är slutgiltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduktion beskriver situationen enligt den 1.5.2000. För övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren 2001.

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, finns uppgifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Internet via informationstjänsten MATILDA. MATILDA är en informationstjänst i elektroniskt format som tillhandahålls av statistikgruppen på TIKE. Den innehåller förutom uppgifter ur lantbruksregistret även uppgifter ur Lantbruksräkningen 2000. Grundnivån i informa-

tionstjänsten MATILDA är avgiftsfri, men för en del av uppgifterna i informationstjänsten uppbärs en bruksavgift. Adressen till informationstjänsten MATILDA är <http://matilda.mmm.fi>.

Man kan, förutom de tidigare nämnda, enligt förfrågan göra separata förfrågningar gällande uppgifter i lantbruksregistret. Tilläggssuppgifter om dessa ges av statistikgruppen vid TIKE eller fås via TIKE:s Internetsidor, under adressen <http://tike.mmm.fi>.

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2001 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelser finns nämnda vid statistiktabellerna. Före år 1990 användes endast begreppet lantbrukslägenhet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslägenhet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbrukslägenhet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

Product specification

Relevance of the Data

The data in Farm Register 2001 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 2001.

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 2001 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2001. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2001.

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 <http://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 <http://tike.mmm.fi>.

Comparability of Data

Data in Farm Register 2001 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 2001 kaikkiaan 77 320 maatiloa, mikä oli lähes 2 500 tilaa vähemmän kuin vuonna 2000. Viljelyksessä oleva pelloala säilyi lähes ennallaan, ja oli noin 2,2 miljoonaa hehtaaria. Maatilojen keskimääräinen pelloala kasvoi edellisvuodesta noin hehtaarin, ja oli 28,91 hehtaaria tilaa kohti.

Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat olivat viljanviljely ja lypsykarjatalous, joita harjoitti noin 37 % ja 28 % kaikista tiloista. Lähes 8 % maatiloista vaihtoi tuotantosuuntaa vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana. Näistä suurin osa oli muuta tuotantoa tai kotieläintuotantoa harjoittaneita tiloja. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkoi kasvinviljelyä, eikä luopunut kokonaan maatalouden harjoittamisesta. Tilanpidon kokonaan lopettaneista tiloista suurin osa oli viljatiloja.

Kauraa ja kevätehnää lukuun ottamatta kaikkien viljakasvien viljelyalat pienennivät vuodesta 2000. Viljakasveista eniten viljeltiin ohraa ja kauraa (noin 550 000 ja 420 000 hehtaaria). Suurimmat muutokset edellisvuoteen nähden tapahtuivat syysviljojen ja öljykasvien viljelyaloissa. Syysviljojen viljelyala pieneni

edellisvuodesta lähes kolmanneksella vajaaseen 60 000 hehtaariin. Rypsin ja rapsin viljelyala kasvoi edellisvuodesta peräti 39 %. Numikasveja viljeltiin noin 660 000 hehtaarilla. Kesannoitu pelloala kasvoi edellisvuodesta lähes 12 % runsaaseen 200 000 hehtaariin.

Kotieläintiloja oli runsaat 37 000, ja näiden osuus kaikesta tiloista laski ensimmäistä kertaa alle puoleen kaikista tiloista. Eniten laski nautatilojen ja erityisesti lypsykarjatilojen lukumäärä. Vuonna 2001 lypsylehmiä oli noin 22 000 tilalla, lihasikojia noin 3 000 tilalla ja munivia kanoja noin 2 100 tilalla. Kotieläintilojen keskikoko kasvoi edellisvuosien tapaan. Esimerkiksi lypsykarjatiloilla oli vuonna 2001 keskimäärin 16,2 lehmää, lihasikatiloilla keskimäärin 129 lihasikaa ja kanatiloilla keskimäärin 1 500 munivaa kanaa. Vuotta aikaisemmin tiloilla oli keskimäärin 15,2 lehmää, 120 lihasikaa ja 1 480 munivaa kanaa.

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli vuonna 2001 kaikkiaan 68 207 viljelijää. Lukumäärä laski edellisvuodesta lähes 3 %. Viljelijöiden keski-ikä oli noin 47,7 vuotta.

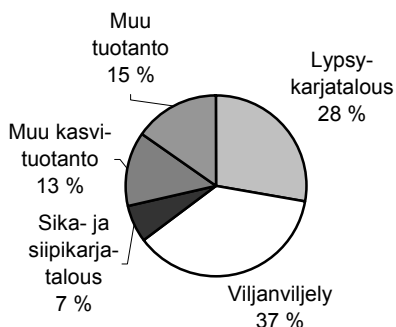
Maatilojen lukumäärä:

Vuosi	2001	77 320 kpl
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Keskimääräinen pelloala:

Vuosi	2001	28,91 ha/tila
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Maatilojen tuotantosuunnat kesällä 2001:



Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2001:

Viljakasvit yhteensä	1 160 955 ha
Kevätvehnä	115 411
Ruis	29 030
Ohra	547 171
Kaura	422 747
Rypsi ja rapsi	73 147
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	664 386
Kesanto	201 936

Kotieläinten lukumäärä 1.5.2001:

Nautaeläimiä	1 037 412 kpl
Lypsylehmiä	354 827
Lihasikoa (50 kg ja yli)	391 232
Munivia kanoja (vähintään 20 viikkoa)	3 201 701

Sammandrag

År 2001 fanns det sammanlagt 77 320 lantbrukslägenheter i Finland, vilket är nästan 2 500 lantbrukslägenheter färre än år 2000. Mängden odlad åkerareal bevarades så gott som konstant, och var cirka 2,2 miljoner hektar. Lantbrukslägenheternas åkerareal i medeltal ökade med ungefär en hektar från föregående år och utgjorde 28,91 hektar per gård.

De mest allmänna produktionsinriktningarna på lantbrukslägenheterna var spannmålsodling och mjölk-hushållning, vilka idkades på cirka 37 % respektive 28 % av gårdarna. Nästan 8 % av lantbrukslägenheterna bytte produktionsinriktning under tiden mellan åren 2000 och 2001. Största delen av dessa var lantbrukslägenheter som hade haft övrig produktion eller husdjursproduktion som tidigare produktionsinriktning. En del av de lantbrukslägenheter som upphört med husdjursproduktionen, fortsatte verksamheten med växtodling och upphörde inte helt med jordbruket. De lantbrukslägenheter som upphörde helt med jordbruket utgjordes till största delen av spannmålsgårdar.

Odlingsarealerna för alla spannmålsväxter minskade jämfört med år 2000 med undantag av arealerna för havre och vårvete. Av spannmålsväxterna odlades mest korn och havre (cirka 550 000 och 420 000 hektar). De största förändringarna jämfört med föregående år skedde gällande odlingsarealerna för höstsäd och oljeväxter. Odlingsarealen för höstsäd minskade med nästan en tredjedel till knappa 60 000 hektar.

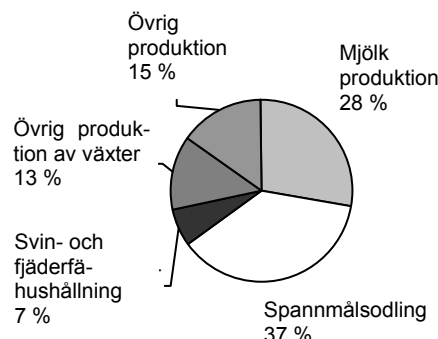
Antal lantbrukslägenheter:

År 2001	77 320 st
2000	79 783
1995	99 964
1990	129 114

Medelåkerareal:

År 2001	28,91 ha/gård
2000	27,97
1995	21,68
1990	17,34

Produktionsinriktningar sommaren 2001:



Odlingsarealerna för ryps och raps ökade från föregående år med så mycket som 39 %. Vallväxter odlades på ungefär 660 000 hektar. Åkerareal i träda ökade från föregående år med nästan 12 % till drygt 200 000 hektar.

Det fanns drygt 37 000 lantbrukslägenheter med husdjur och deras andel av alla lantbrukslägenheter sjönk för första gången till under hälften av det totala antalet lantbrukslägenheter. Den största nedgången gällde antalet lantbrukslägenheter med nötkreatur och speciellt då lantbrukslägenheter med mjölk kor. Under år 2001 fanns det mjölk kor på cirka 22 000 lantbrukslägenheter, gödsvin på cirka 3000 lantbrukslägenheter och värphönor på cirka 2 100 lantbrukslägenheter. Medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur ökade precis liksom under tidigare år. På lantbrukslägenheter med mjölk kor fanns det, exempelvis, år 2001 i medeltal 16,2 kor, på lantbrukslägenheter med gödsvin 129 gödsvin i medeltal och motsvarande siffra för lantbrukslägenheter med värphönor var 1 500 värphönor. Ett år tidigare fanns det i medeltal 15,2 kor, 120 gödsvin och 1 480 värphönor på lantbrukslägenheterna.

På lantbrukslägenheter ägda av privatpersoner fanns det år 2001 sammanlagt 68 207 odlar. Antalet minskade från föregående år med nästan 3 %. Odlarnas ålder var i medeltal 47,7 år.

Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2001:

Sädsväxter inalles	1 160 955 ha
Vårvete	115 411
Råg	29 030
Korn	547 171
Havre	422 747
Ryps och raps	73 147
Vallväxter (under 5 år)	664 386
Träda	201 936

Antal husdjur 1.5.2001:

Nötkreatur	1 037 412 st
Mjölk kor	354 827
Gödsvin (50 kg och över)	391 232
Värphön (minst 20 veckor)	3 201 701

Summary

There were a total of 77 320 farms in Finland in 2001, which was nearly 2500 farms less than in 2000. The arable land area under cultivation remained practically unchanged, however, being a total of about 2.2 million hectares. The average arable land area of farms increased from the previous year by about one hectare, and was 28.91 hectares per farm.

The most common production sectors were cereal production and milk production, in which about 37% and 28% of all farms engaged in, respectively. Nearly 8% of farms changed their production sector between 2000 and 2001. Most of these were farms engaging in other production or livestock production. Some of the farms that had given up livestock production continued with crop production and did not give agricultural production up entirely. The majority of farms that ceased all production were farms with cereal production.

Apart from oats and spring wheat, the area under all cereals decreased from 2000. The most common cereals were barley and oats (about 550 000 and 420 000 hectares respectively). The greatest changes from the previous year were in the area under winter cereals and oil plants. The area under

winter cereals decreased from 2000 by close to one third to less than 60 000 hectares. The area under turnip rape and rape grew from the previous year by no less than 39%. Cultivated grasslands covered about 660 000 hectares. The area of fallow land increased from the previous year by nearly 12%, to over 200 000 hectares.

The number of livestock farms was over 37 000. For the first time, their proportion of all farms fell under one half. The greatest decrease was in cattle farms, especially dairy farms. In 2001, about 22 000 farms had dairy cows, about 3000 had fattening pigs, and about 2100 farms had laying hens. The average size of livestock farms grew as it had in previous years. For example, milk farms had an average of 16.2 cows in 2001, pig farms an average of 129 fattening pigs, and poultry farms had an average of 1500 laying hens. The corresponding average figures the year before were 15.2 cows, 120 pigs, and 1480 laying hens.

Farms owned by private individuals had a total of 68 207 farmers. The figure represents a decrease of nearly 3% from the previous year. The average age of farmers was 47.7 years.

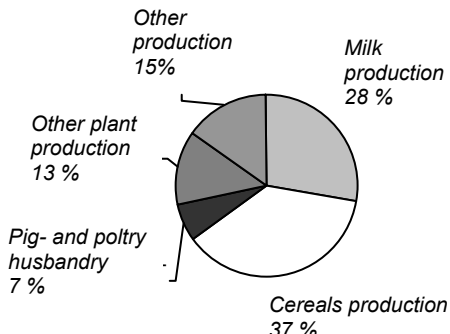
Number of farms:

Year	2001	77 320	number
2000	79 783		
1995	99 964		
1990	129 114		

Average arable land area of farms:

Year	2001	28,91	ha/farm
2000	27,97		
1995	21,68		
1990	17,34		

Production sector of farms, summer 2001



Cultivated and fallow area, summer 2001:

Cereals, total	1 160 955 ha
Spring wheat	115 411
Rye	29 030
Barley	547 171
Oats	422 747
Turnip rape and rape	73 147
Grasslands (under 5 years)	664 386
Fallows	201 936

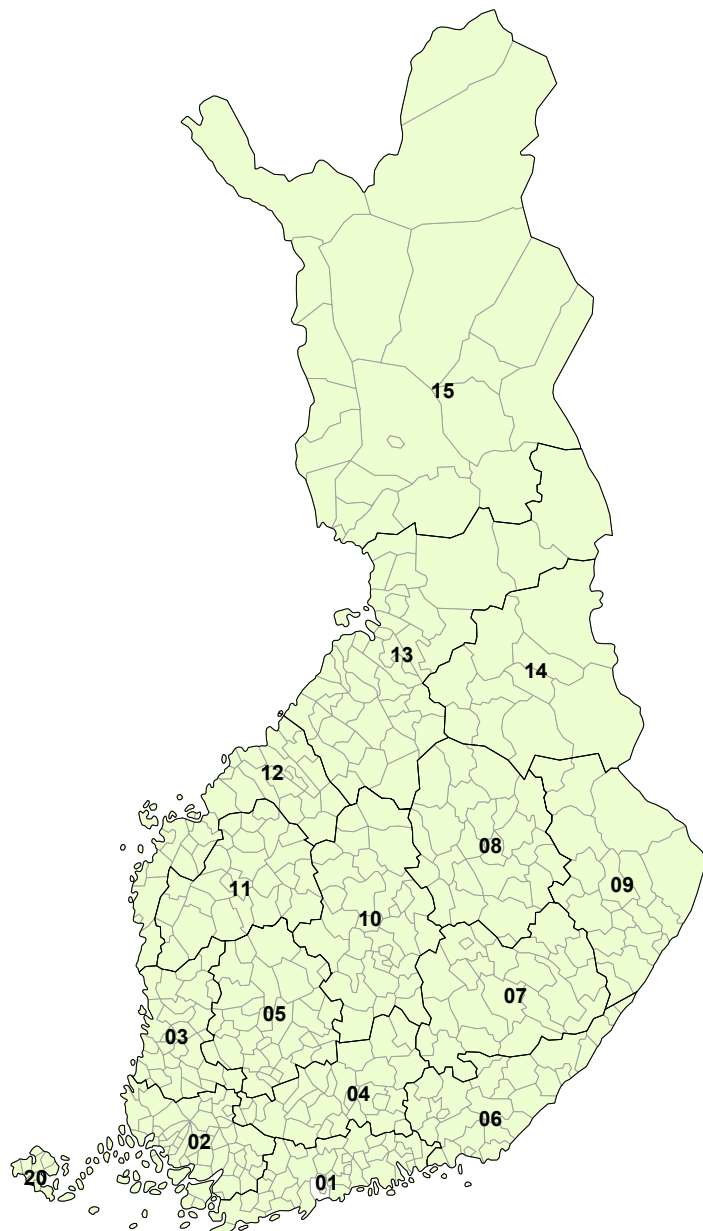
Number of livestock on 1.5.2001:

Cattle	1 037 412	number
Dairy cows	354 827	
Fattening pigs (50 kg and over)	391 232	
Laying hens (at least 20 weeks)	3 201 701	

I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2001

Arbetskrafts- och näringsscentraler 2001

Employment and Economic Development Centres, 2001



Työvoima- ja elinkeinokeskus

Arbetskrafts- och näringsscentral

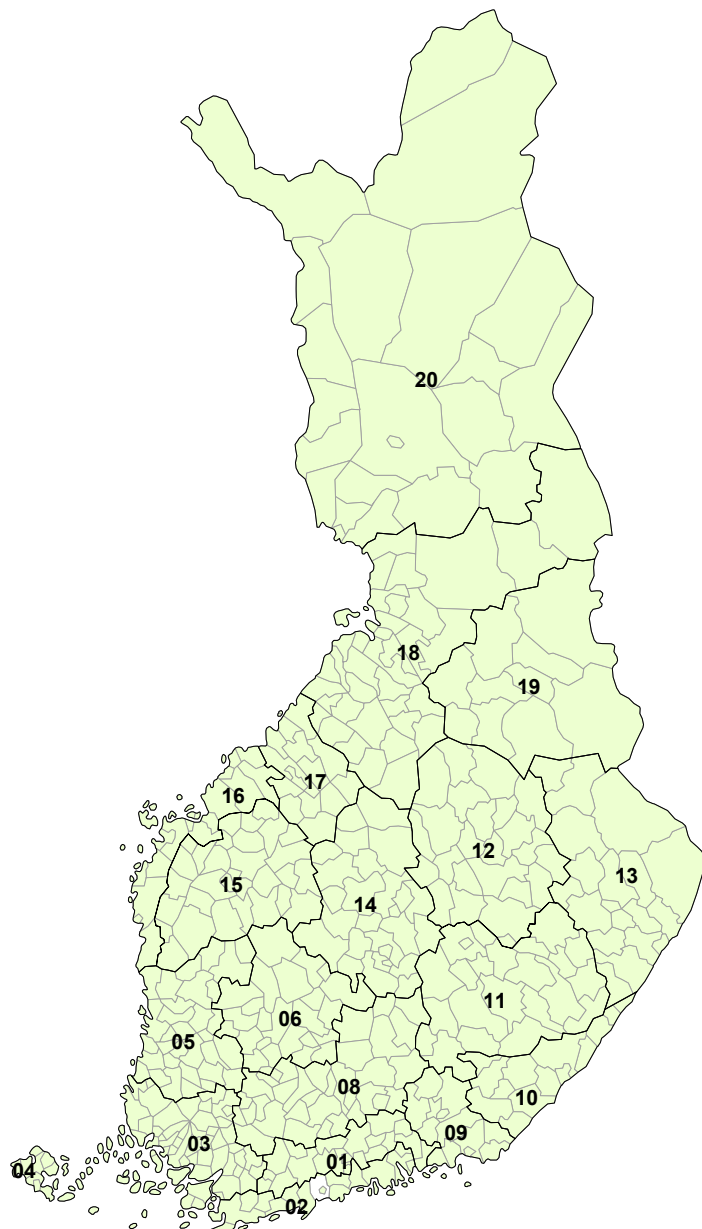
Employment and Economic Development Centre for

- | | |
|--|--|
| 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. Kaakkos-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 Karelangs - <i>North Karelia</i> | |

II Maaseutukeskukset vuonna 2001

Landsbygdscentraler 2001

Rural Centres, 2001



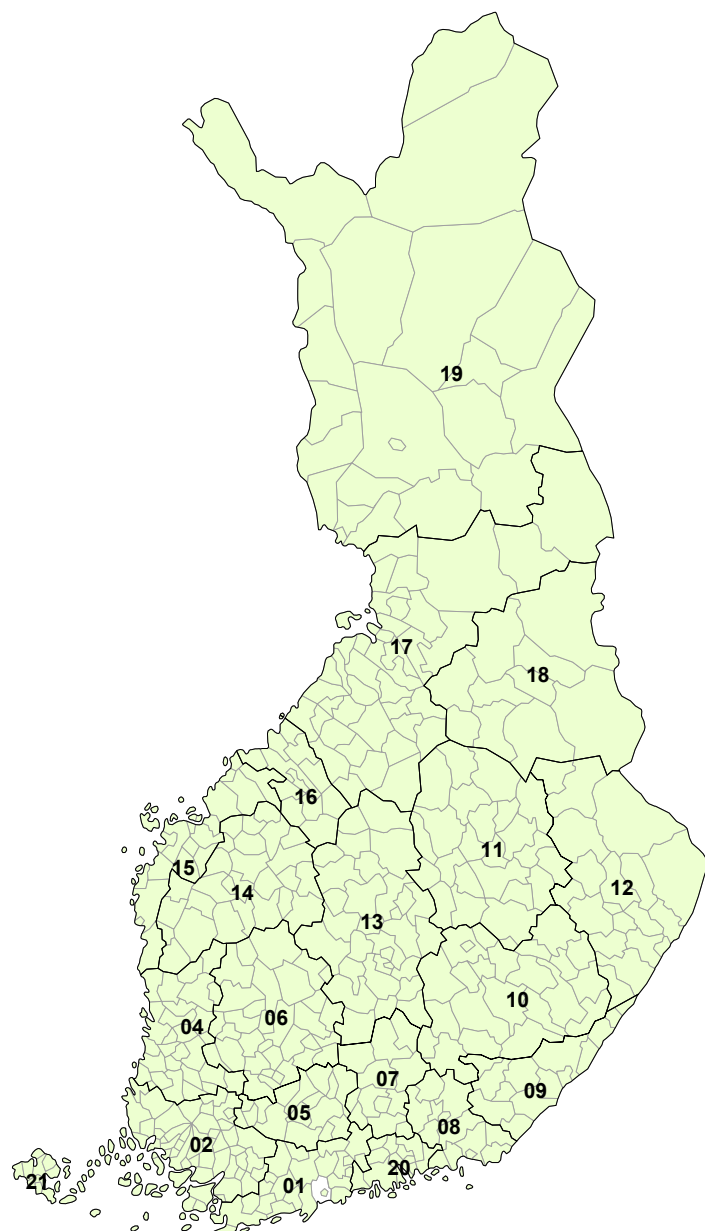
Maaseutukeskus
Landsbygdscentral
Rural Centre for

-
- | | |
|--|---|
| 01. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i> | 13. Pohjois-Karjalan - Norra Karelens - <i>North Karelia</i> |
| 02. Nylands Svenska Lantbruksällskapet | 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 Lantbruksällskapet |
| 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 - Kajanaland - <i>Kainuu</i> |
| 09. Kymenlaakson - Kymmenedalens - <i>Kymenlaakso</i> | 20. Lapin - Lapplands - <i>Lapland</i> |
| 10. Etelä-Karjalan - Södra Karelens - <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 2001

Landskap 2001

Regions, 2001



Maakunta

Landskapet

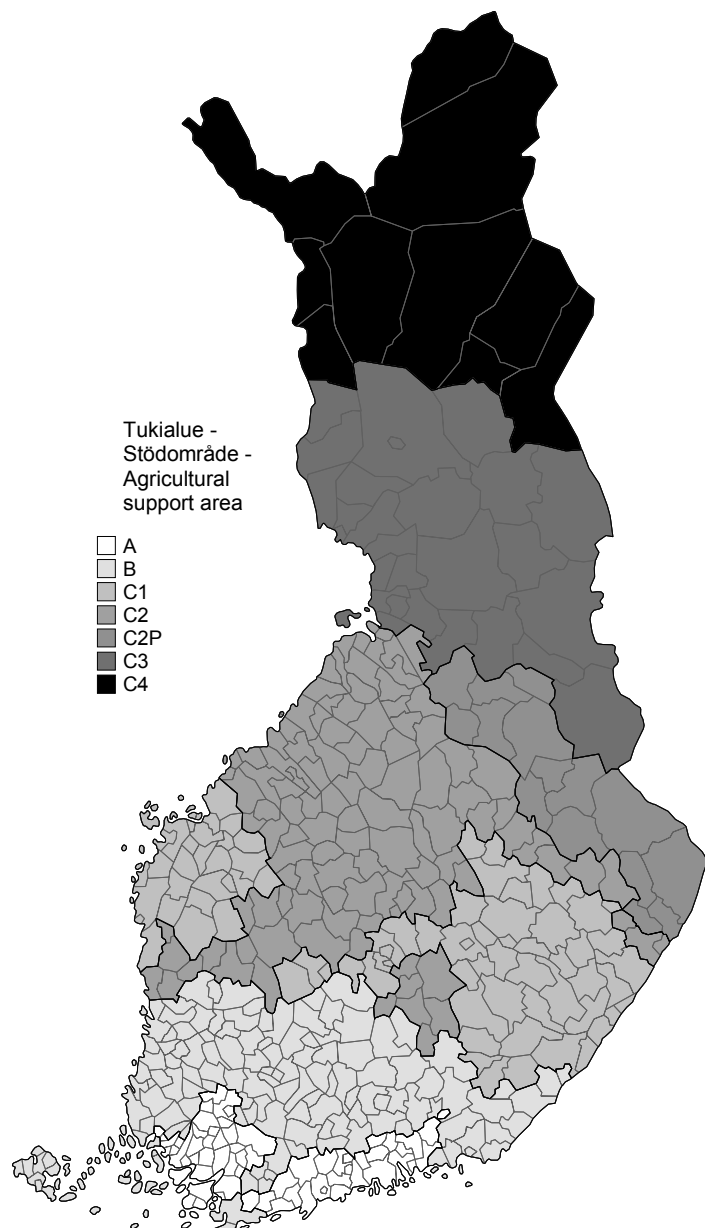
Region of

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

IV Tukialueet vuonna 2001

Stödområden 2001

Agricultural support areas, 2001



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 2001 yhteensä 77 320 maatilaa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta kaikkiaan 2 463 tilalla eli noin 3 %. Suhteellisesti eniten maatilojen lukumäärä väheni Kainuun, Pohjois-Karjalan ja Etelä-Savon työvoima- ja elinkeinokeskusten alueilla (4,4 %, 3,8 % ja 3,5 %). Vuodesta 1990 maatilojen lukumäärä on laskenut lähes 52 000 tilalla. Keskimäärin maatilojen lukumäärä on laskenut noin 5 000 tilalla vuodessa, mutta viime vuosina väheneminen on ollut hitaampaa.

Maatilojen lukumäärän painopiste siirtyy hitaasti kohti suurimpia peltosuuruusluokkia, vaikka vielä vuonna 2001 suurin osa maatiloista kuului peltosuuruusluokkaan 5-9.99 hehtaaria. Vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana maatilojen lukumäärä kasvoi pienintä peltosuuruusluokkaa lukuun ottamatta ainoastaan vähintään 50



Liitteet
Appendix
Appendix

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

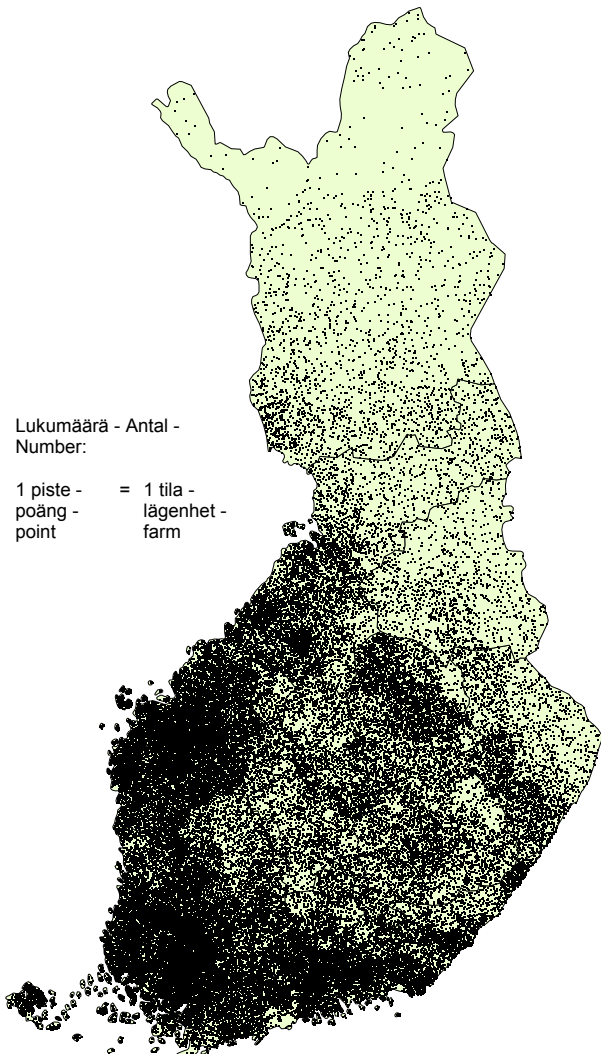
hehtaaria olevien tilojen luokissa. Vähintään 50 hehtaarin tilojen lukumäärä kasvoi edellisvuodesta 5,4 % ja vähintään 100 hehtaarin tilojen lukumäärä 10,0 %.

Maatalouden perustukea saaneiden maatilojen lukumäärä pieneni hieman vähemmän kuin kaikkien maatilojen lukumäärä. Vuosien 1995 ja 2001 välisenä aikana

1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2001

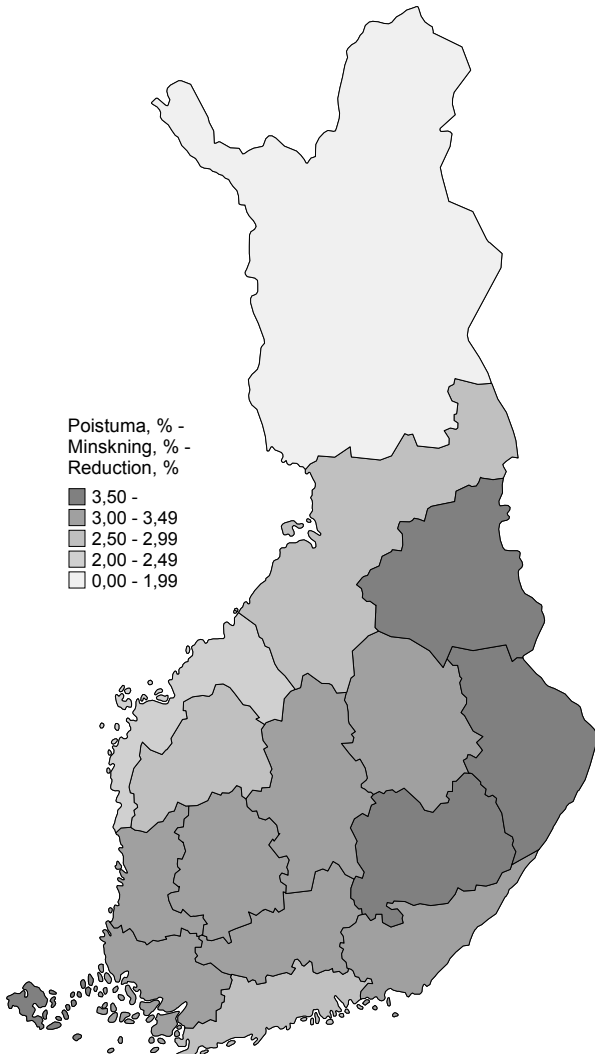
Number of farms by TE centre, summer 2001



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2000 - 2001

Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2000 - 2001

Reduction in number of farms by TE centre, 2000 - 2001



kaikista maatiloista 22,7 % lopetti tilanpidon, kun maatalouden perustukia saaneista tiloista lopetti 21,4 %. Ainoastaan Ahvenanmaalla sekä Kainuun ja Pohjois-Karjalan työvoima- ja elinkeinokeskusten alueilla maatalouden perustukia saaneiden tilojen lukumäärä väheni suhteellisesti enemmän kuin kaikkien maatilojen lukumäärä.

Vuonna 2000 mukana olleista maatiloista 96 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2001. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina. Vuonna 2000 tukea hakeneista kaikkiaan 568 maatilaan siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2001.

Valtaosa tuotantoaan jatkaneista maatiloista kuului samaan peltosuuruusluokkaan vuonna 2001 kuin vuonna 2000. Tilanpitoa jatkaneet maatilat olivat keskimäärin hehtaarin suurempia kuin maatilat yhteensä vuonna 2000 (29,05 ja 27,97 hehtaaria/tila). Peltoalaansa lisänneitä ja suurempia peltosuuruusluokkiin siirtyneitä tiloja oli kaikkiaan 4 977 (6,5 % tilanpitoa jatkaneista tiloista). Vastaavasti pienempia peltosuuruusluokkiin siirtyneitä maatiloja oli kaikkiaan 3 814 (5,0 % tilanpitoa jatkaneista tiloista).

Vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana maataloustuotannon lopettaneita maatiloja oli kaikkiaan 3 097. Maatalouden perustuet näyttävät vaikuttavan voimakkaasti siihen, lopettaako maatila tilanpidon vai jatkaako tila viljelyä myös seuraavana vuotena. Vuonna 2000 tukea hakemattomista tiloista noin 38 % lopetti tilanpidon vuoteen 2001 mennessä, kun tukea hakeneista vain noin 3 % lopetti tilanpidon. Peltoa lopettaneilla tiloilla oli keskimäärin 11,78 hehtaaria. Lopettaneista tiloista tukea hakemattomat tilat olivat keskimäärin yli puolet pienempiä kuin tukea hakeneet tilat (6,36 ja 13,34 hehtaaria/tila).

Uusia maatiloja tuli vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana kaikkiaan 634, mikä oli alle prosentti tilojen kokonaismäärästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden

perustukia vuonna 2001. Tilanpidon aloittaneilla maatiloilla oli peltoa keskimäärin 9,36 hehtaaria.

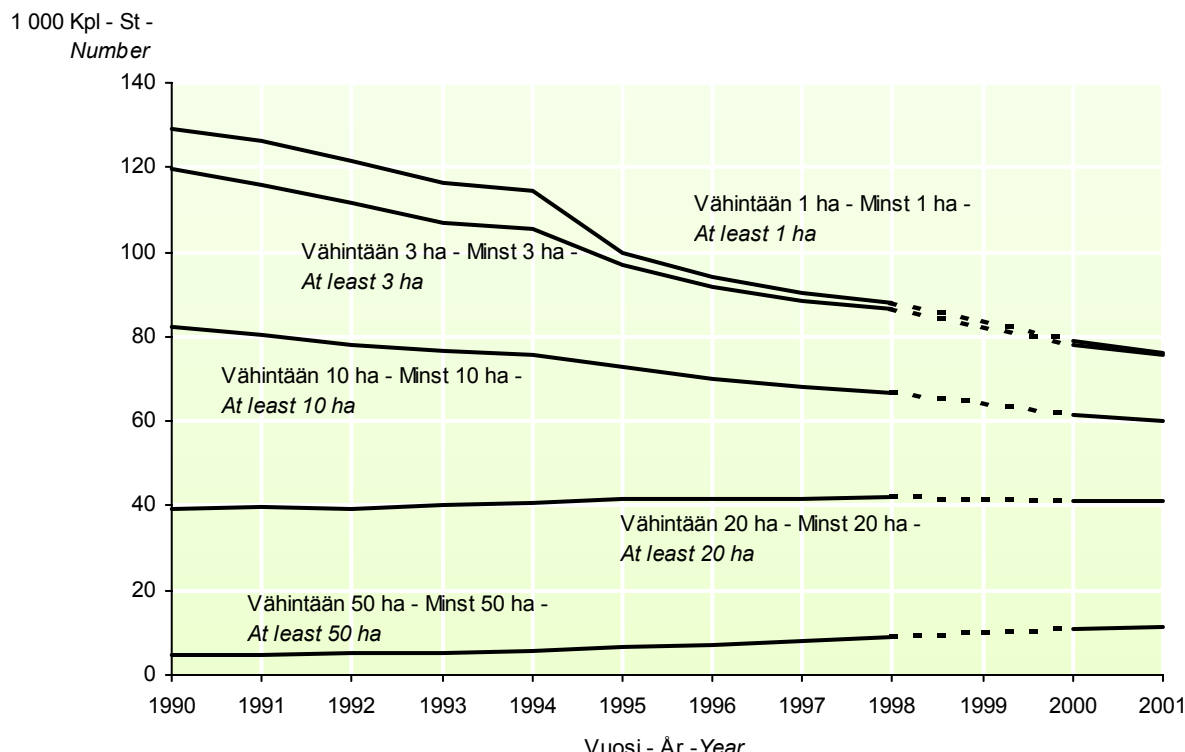
Det fanns sammanlagt 77 320 lantbrukslägenheter i Finland år 2001. Antalet lantbrukslägenheter minskade från föregående år med totalt 2 463 lantbrukslägenheter, dvs. med cirka 3 %. Proportionellt sett minskade antalet lantbrukslägenheter mest inom områdena för arbetskrafts- och näringscentralerna i Kajanaland, Norra Karelen och Södra Savolax (4,4 %, 3,8 % och 3,5 %). Från år 1990 har antalet lantbrukslägenheter minskat med så gott som 52 000 lantbrukslägenheter. I medeltal har antalet lantbrukslägenheter minskat med ungefär 5 000 per år men under de senaste åren har minskningen varit längsammare.

Tyngdpunkten förskjuts längsammare mot allt större åkerstorleksgrupper, fastän största delen av lantbrukslägenheterna ännu år 2001 tillhörde åkerstorleksgruppen 5-9,99 hektar. Med undantag av den minsta åkerstorleksgruppen, ökade antalet lantbrukslägenheter endast i gruppens lantbrukslägenheter på över 50 hektar. Antalet lantbrukslägenheter på över 50 hektar ökade med 5,4 % från föregående år och antalet lantbrukslägenheter på över 100 hektar ökade med 10,0 %.

Antalet lantbrukslägenheter som mottagit jordbrukets basstöd, minskade aningen mindre än det totala antalet lantbrukslägenheter. Under åren mellan 1995 och 2001 upphörde 22,7 % av det totala antalet lantbrukslägenheter med jordbruket. Av de lantbrukslägenheter som mottagit jordbrukets basstöd upphörde 21,4 % med jordbruket. Endast inom områdena för arbetskrafts- och näringscentralerna på Åland samt i Kajanaland och Norra Karelen, minskade antalet lantbrukslägenheter som mottagit jordbrukets basstöd

I.I. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990 - 2001
Number of farms by field area group, 1990 - 2001



proportionellt sett mer än det totala antalet lantbrukslägenheter.

Av de lantbrukslägenheter som ingick i materialet år 2000, fortsatte år 2001 96 % med jordbruket också år 2001. Största delen av dem som fortsatte med jordbruket, ansökte bågge åren om jordbrukets basstöd. Sammanlagt 568 lantbrukslägenheter av det totala antalet som ansökt om stöd år 2000, anslöt sig år 2001 till den skara av lantbrukslägenheter som inte ansöker om stöd.

Största delen av de lantbrukslägenheter som fortsatte med produktionen, tillhörde samma åkerstorleksgrupp år 2001 som år 2000. De lantbrukslägenheter som fortsatte var i medeltal en hektar större än det totala antalet lantbrukslägenheter år 2000 (29,05 och 27,97 hektar/lantbrukslägenhet). Sammanlagt 4 977 (6,5 % av de lantbrukslägenheter som fortsatt), hade ökat sin åkerareal eller förflyttats till en större åkerstorleksgrupp.

Sammanlagt 3 097 lantbrukslägenheter upphörde med jordbruksproduktionen under tiden mellan åren 2000 och 2001. Jordbrukets basstöd ser ut att inverka kraftigt på frågan om lantbrukslägenheten upphör med sin jordbruksproduktion eller fortsätter med odlingen ännu följande år. År 2000 upphörde cirka 38 % av de lantbrukslägenheter som inte hade ansökt om stöd, medan motsvarande siffra för de lantbrukslägenhets del som hade ansökt om stöd endast var 3 %. De lantbrukslägenheter som upphörde med produktionen hade i medeltal 11,78 hektar åker. De lantbrukslägenheter som inte hade ansökt om stöd var i medeltal över hälften mindre än de som hade ansökt om stöd (6,36 och 13,34 hektar/lantbrukslägenhet), om man ser till det totala antalet lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktionen.

Sammanlagt 634 nya lantbrukslägenheter inledder jordbruksproduktion under tiden mellan år 2000 och 2001, vilket utgör under en procent av det totala antalet lantbrukslägenheter. Den största delen av de nya lantbrukslägenheterna ansökte år 2001 om jordbrukets basstöd. Lantbrukslägenheterna som inledder jordbruksproduktion, hade i medeltal 9,36 hektar åker.

There were a total of 77 320 farms in Finland in 2001. Their number fell from the previous year by a total of 2463 farms, or about 3%. The greatest decrease in the number of farms was in the area of the TE Centres in Kainuu, North Karelia and Etelä-Savo (4.4%, 3.8% and 3.5%). The number of farms has decreased by nearly 52 000 since 1990. The decrease has been an average of about 5000 farms a year, although the rate has slowed down in recent years.

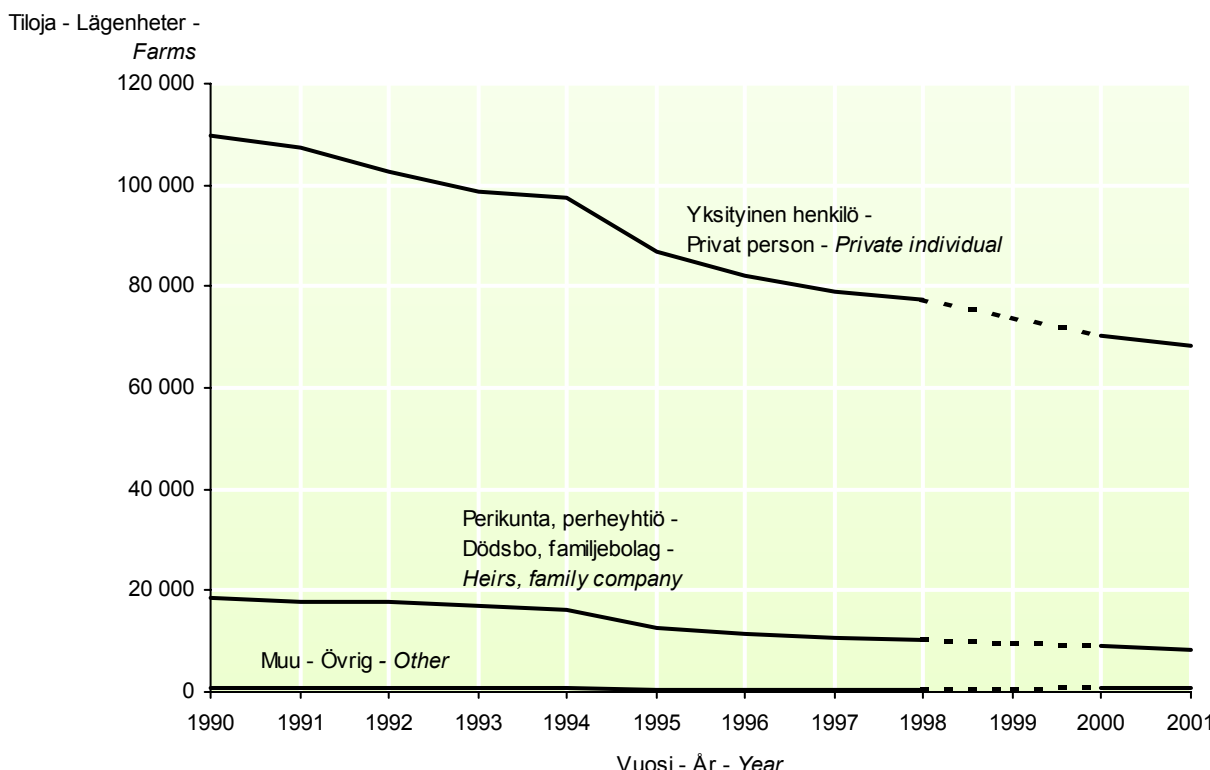
The focus in the number of farms is slowly moving towards larger field area groups, even though the majority of farms still belonged to the 5-9.99 ha group in 2001. Except for the smallest field area group, the number of farms grew between 2000 and 2001 only in the field area groups of 50 hectares or over. The number of farms of at least 50 hectares grew from 2000 by 5.4% and by 10.0% in the group of farms with over 100 hectares of land.

The number of farms with basic agricultural aid decreased slightly less than the number of all farms. Between 1995 and 2001, a total of 22.7% of all farms discontinued production, whereas the corresponding figure for farms with basic agricultural aid was 21.4%. Only in Åland and in the area of the TE Centres in Kainuu and North Karelia did the number of farms with

1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1990 - 2001

Number of farms by legal configuration, 1990 - 2001



basic agricultural aid decrease proportionally more than the overall decrease.

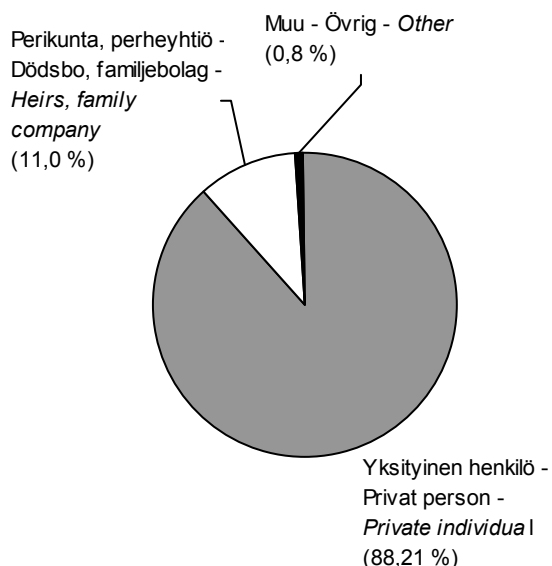
Of farms in Farm Register 2000, 96% also continued farming in 2001. The majority of those that continued farming applied for basic agricultural aid for both years. A total of 568 farms that had applied for aid in 2000 did not do so in 2001. Most of the farms that continued production belonged to the same field area group in 2001 as in 2000. Farms that continued production were on the average one hectare larger than the average of all farms in 2000 (29.05 and 27.97 ha/farm). The number of farms that had increased their arable land area and had moved to larger field area groups was 4977 (6.5% of all farms continuing production). Correspondingly, the number of farms that had moved to smaller field area groups was 3814 (5.0% of all farms continuing production).

Between 2000 and 2001, the total number of farms that ceased all agricultural production was 3097. There seems to be a strong correlation between basic agricultural aid and whether a farm ceases production or continues farming the next year. Around 38% of farms without support in 2000 ceased farming by 2001, whereas the corresponding percentage among farms with support was only about 3%. The average arable land area on discontinued farms was 11.78 hectares. Of all discontinued farms, those without aid were on the average less than one half the size of farms that had applied for aid (6.36 and 13.34 hectares/farm).

The number of new farms established between 2000 and 2001 was 634, less than one per cent of the total number of farms. Most of the new farms applied for basic agricultural aid in 2001. The average arable land area of the new farms was 9.36 hectares.

1.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2001

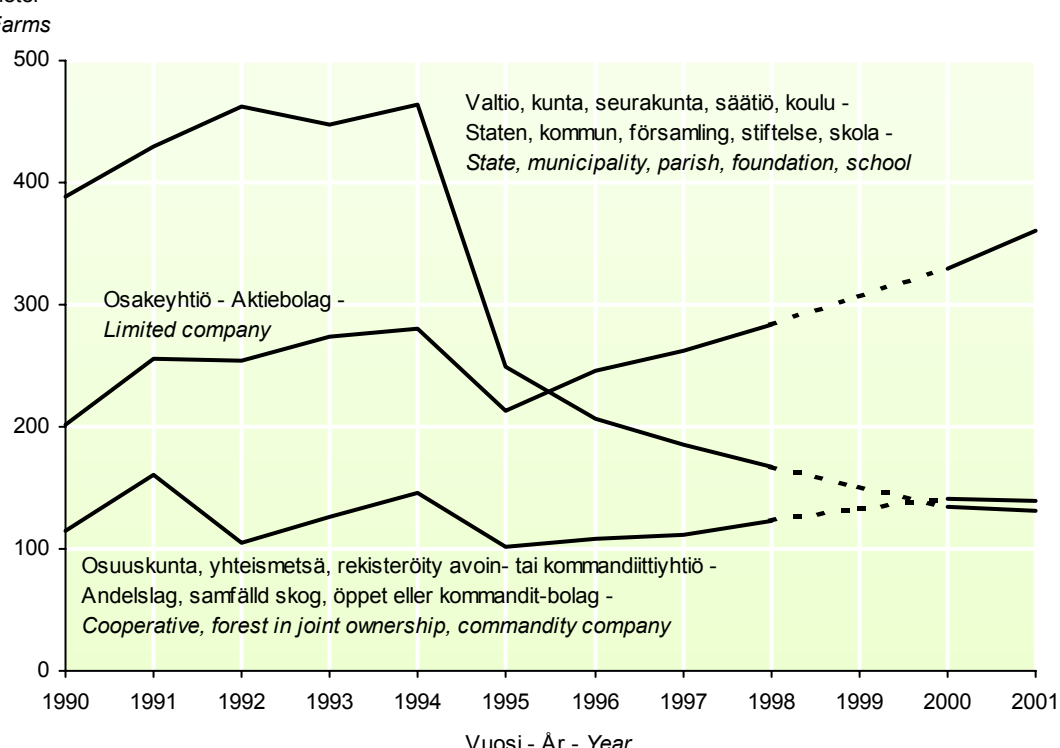
Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2001
Farms by legal configuration, summer 2001



1.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1990 - 2001
Number of farms owned by public organizations, 1990 - 2001

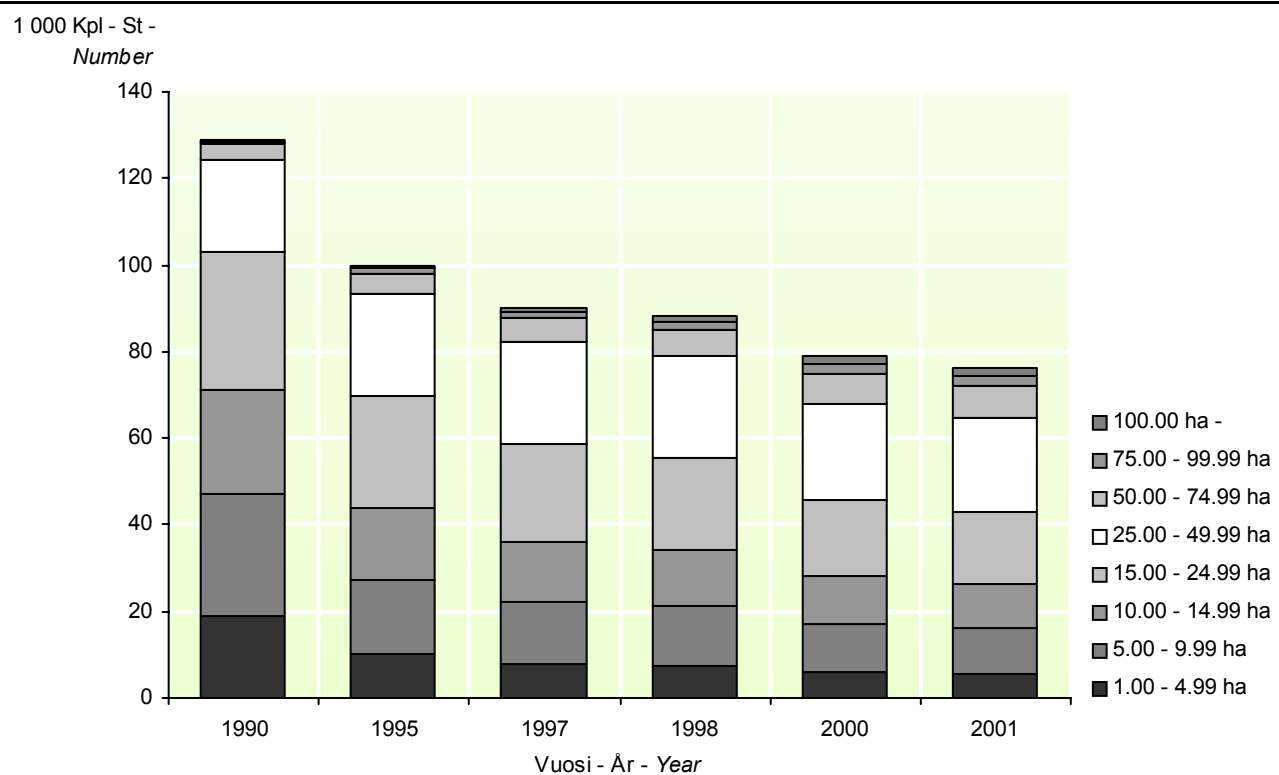
Tiloja - Lägenheter - Farms



1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 och 2001

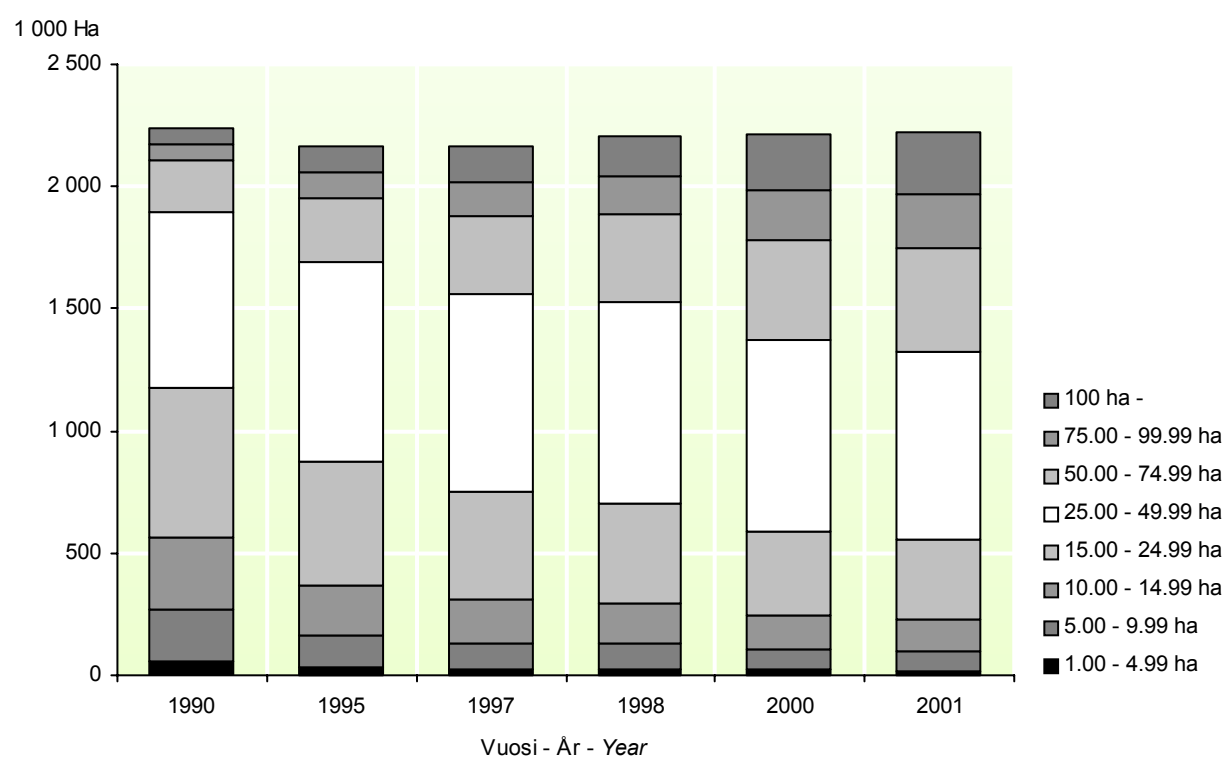
Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 and 2001



1.6. Pellan ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 ja 2001

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 och 2001

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998, 2000 and 2001



I.I. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001

Number of farms and arable land area on farms owned by private individuals, family companies and heirs by Employment and Economic Development Centre, summer 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Juridinen muoto - Juridisk form - Legal configuration								Yhteensä Sammanlagt Total	
	Yksityinen henkilö -		Perheyhtiö -		Perikunta, kuolinpesä -		Muu ¹⁾ - Övrig ¹⁾ -			
	Privat person -	Private individual	Familjebolag -	Family company	Stärbhus, dödsbo -	Heirs	Other ¹⁾			
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha		
Uudenmaan	4 304	162 151	263	14 339	234	6 338	84	4 035	4 885	186 863
Varsinais-Suomen	7 255	254 542	515	23 789	514	11 953	74	3 374	8 358	293 657
Satakunnan	4 851	138 994	243	9 405	326	5 446	32	758	5 452	154 604
Hämeen	4 907	167 228	304	11 603	287	6 252	47	2 803	5 545	187 886
Pirkanmaan	4 581	131 255	321	11 846	281	4 775	50	1 028	5 233	148 904
Kaakkois-Suomen	4 164	120 572	389	13 208	303	5 032	20	844	4 876	139 656
Etelä-Savon	3 396	67 623	202	3 581	220	2 468	35	667	3 853	74 339
Pohjois-Savon	4 892	126 161	267	8 516	220	3 531	37	1 279	5 416	139 487
Pohjois-Karjalan	2 864	74 330	203	6 340	172	2 415	26	826	3 265	83 911
Keski-Suomen	3 627	84 635	202	5 033	199	2 751	21	494	4 049	92 914
Etelä-Pohjanmaan	7 829	217 368	444	13 939	373	6 107	58	719	8 704	238 134
Pohjanmaan	6 356	166 193	493	18 227	255	4 183	73	2 075	7 177	190 678
Pohjois-Pohjanmaan	5 517	173 546	509	21 023	306	5 586	36	1 695	6 368	201 850
Kainuun	1 129	26 314	89	1 938	63	798	10	573	1 291	29 623
Lapin	1 923	38 174	112	2 225	104	1 123	22	583	2 161	42 105
Ahvenanmaa	612	12 990	46	951	22	230	7	181	687	14 351
Koko maa -	68 207	1 962 076	4 602	165 963	3 879	68 989	632	21 933	77 320	2 218 961
Hela landet -	88,21 %	88,42 %	5,95 %	7,48 %	5,02 %	3,11 %	0,82 %	0,99 %	100 %	100 %
Whole country										

¹⁾Katso Taulu 1.6. s. 46 - Se Tabell 1.6. s. 46 - See Table 1.6. p. 46

I.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter 2000 och 2001

Number of farms, 2000 and 2001

2000	2001		Yhteensä	Poistuma	Tiloja vuon-
Tukihaku	Tukihaku - Ansök		Inalles	2000 - 2001	na 2000
Ansök om stöd	om stöd - Application for support		Total	Minskning av	Lägenheter
Application for support	Tukeahakeneet	Tukeahake-tilat		antal lägenheter	2000
	Lägenheter som ansökt om stöd	Lägenheter som inte ansökt om stöd		2000 - 2001	Farms, 2000
	Farms with application for support	Farms without application for support		Reduction in number of farms, 2000 - 2001	
Tukeahakeneet tilat	A 74 782	568	75 350	2 274	77 624
Lägenheter som ansökt om stöd	B 99,2 %	0,8 %	100,0 %	2,9 %	97,3 %
<i>Farms with application for support</i>					
Tukeahakemattomat tilat	A 104	1 232	1 336	823	2 159
Lägenheter som inte ansökt om stöd	B 7,8 %	92,2 %	100,0 %	38,1 %	2,7 %
<i>Farms without application for support</i>					
Tiloja sekä 2000 ja 2001	A 74 886	1 800	76 686	3 097	79 783
Antal lägenheter både 2000 och 2001	B 97,7 %	2,3 %	100,0 %	3,9 %	100,0 %
<i>Number of farms both 2000 and 2001</i>					
Uusia tiloja 2000 - 2001	A 595	39	634		
Antal nya lägenheter 2000 - 2001	B 93,8 %	6,2 %	100,0 %		
<i>Number of new farms, 2000 - 2001</i>					
Tiloja vuonna 2001	A 75 481	1 839	77 320		
Lägenheter 2001	B 97,6 %	2,4 %	100,0 %		
<i>Farms, 2001</i>					

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

I.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1995 - 2001

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 1995 - 2001

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1995 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre									Poistuma 1995 - 2001	Minskning 1995 - 2001	Reduction 1995 - 2001
									kpl - st - number	%	
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001				
Uudenmaan	A 6 059	5 788	5 554	5 441	..	5 031	4 885	1 174	19,4 %		
	B 5 772	5 588	5 423	5 273	5 094	4 918	4 776	996	17,3 %		
Varsinais-Suomen	A 10 578	10 126	9 690	9 464	..	8 635	8 358	2 220	21,0 %		
	B 10 238	9 900	9 599	9 285	8 869	8 496	8 210	2 028	19,8 %		
Satakunnan	A 7 167	6 687	6 386	6 259	..	5 643	5 452	1 715	23,9 %		
	B 6 865	6 503	6 258	6 045	5 789	5 503	5 340	1 525	22,2 %		
Hämeen	A 7 039	6 710	6 421	6 264	..	5 733	5 545	1 494	21,2 %		
	B 6 765	6 514	6 288	6 062	5 828	5 565	5 401	1 364	20,2 %		
Pirkanmaan	A 6 851	6 436	6 211	6 068	..	5 466	5 233	1 618	23,6 %		
	B 6 481	6 199	6 018	5 805	5 552	5 260	5 060	1 421	21,9 %		
Kaakkois-Suomen	A 6 432	5 973	5 728	5 580	..	5 029	4 876	1 556	24,2 %		
	B 6 123	5 830	5 622	5 385	5 158	4 881	4 737	1 386	22,6 %		
Etelä-Savon	A 5 212	4 802	4 590	4 507	..	3 993	3 853	1 359	26,1 %		
	B 4 928	4 625	4 469	4 294	4 070	3 800	3 663	1 265	25,7 %		
Pohjois-Savon	A 6 991	6 539	6 259	6 154	..	5 596	5 416	1 575	22,5 %		
	B 6 702	6 362	6 167	5 954	5 703	5 374	5 221	1 481	22,1 %		
Pohjois-Karjalan	A 4 532	4 164	3 982	3 848	..	3 417	3 265	1 267	28,0 %		
	B 4 348	4 071	3 911	3 694	3 488	3 222	3 111	1 237	28,4 %		
Keski-Suomen	A 5 356	4 983	4 730	4 621	..	4 133	4 049	1 307	24,4 %		
	B 5 013	4 772	4 564	4 380	4 187	3 946	3 886	1 127	22,5 %		
Etelä-Pohjanmaan	A 11 354	10 736	10 274	9 939	..	8 963	8 704	2 650	23,3 %		
	B 11 075	10 546	10 180	9 772	9 315	8 820	8 559	2 516	22,7 %		
Pohjanmaan	A 8 862	8 496	8 264	8 056	..	7 360	7 177	1 685	19,0 %		
	B 8 709	8 379	8 171	7 915	7 606	7 247	7 072	1 637	18,8 %		
Pohjois-Pohjanmaan	A 8 206	7 731	7 353	7 207	..	6 534	6 368	1 838	22,4 %		
	B 7 700	7 383	7 147	6 891	6 626	6 321	6 169	1 531	19,9 %		
Kainuun	A 1 821	1 637	1 555	1 507	..	1 342	1 291	530	29,1 %		
	B 1 730	1 592	1 520	1 454	1 374	1 243	1 216	514	29,7 %		
Lapin	A 2 644	2 491	2 413	2 362	..	2 195	2 161	483	18,3 %		
	B 2 257	2 201	2 231	2 197	2 127	2 071	2 066	191	8,5 %		
Ahvenanmaa	A 860	815	793	793	..	713	687	173	20,1 %		
	B 857	805	783	760	730	686	650	207	24,2 %		
Koko maa	A 99 964	94 114	90 203	88 070	..	79 783	77 320	22 644	22,7 %		
Hela landet	B 95 563	91 270	88 351	85 166	81 516	77 353	75 137	20 426	21,4 %		
<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 2001 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksggrupper och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990 - 1998 och 2000

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990 - 1998 and 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral 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	29	31	32	147	125	523	509	456
Varsinais-Suomen	83	54	58	215	201	887	960	828
Satakunnan	60	38	34	196	186	826	758	567
Hämeen	83	14	20	157	86	594	631	627
Pirkanmaan	73	21	23	163	182	826	735	603
Kaakkoris-Suomen	64	25	15	130	106	558	670	649
Etelä-Savon	88	26	30	172	153	763	710	535
Pohjois-Savon	70	47	36	174	153	750	683	653
Pohjois-Karjalan	65	22	23	95	89	496	429	453
Keski-Suomen	50	25	28	173	154	753	610	491
Etelä-Pohjanmaan	94	29	25	240	216	1 196	1 281	1 092
Pohjanmaan	70	28	31	227	197	885	963	886
Pohjois-Pohjanmaan	89	23	17	208	170	681	704	641
Kainuun	29	9	8	46	36	212	211	167
Lapin	38	12	16	176	124	455	289	266
Ahvenanmaa	16	20	18	38	31	127	90	79
Koko maa - Hela landet -	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993
<i>Whole country</i>	<i>1,29 %</i>	<i>0,55 %</i>	<i>0,54 %</i>	<i>3,31 %</i>	<i>2,86 %</i>	<i>13,62 %</i>	<i>13,23 %</i>	<i>11,63 %</i>
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

¹⁾Vuodet 1990 - 1998 eivät sisällä alle 1 hehtaarin tiloja - Åren 1990 - 1998 inkluderar inte gårdar under 1 hektar -

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 -	
449	352	600	425	618	287	206	52	44	4 885
764	694	1 039	692	1 031	453	300	73	26	8 358
498	445	618	396	505	189	108	18	10	5 452
524	472	710	499	650	259	169	37	13	5 545
482	371	569	382	488	171	108	25	11	5 233
517	432	630	378	438	170	78	11	5	4 876
393	279	329	177	149	37	9	2	1	3 853
580	508	736	431	445	111	31	6	2	5 416
318	286	397	229	242	74	38	6	3	3 265
411	329	404	250	263	68	34	5	1	4 049
926	747	1 121	607	732	246	122	25	5	8 704
825	689	987	559	603	158	52	12	5	7 177
623	504	907	633	759	260	118	22	9	6 368
145	109	143	77	69	21	6	1	2	1 291
203	161	182	108	98	20	13	-	-	2 161
55	46	70	52	31	6	5	2	1	687
7 713	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
9,98 %	8,31 %	12,21 %	7,62 %	9,21 %	3,27 %	1,81 %	0,38 %	0,18 %	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

1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2000 och 2001

Number of farms by field area group, 2000 and 2001

2000		2001									
Peltosuuruusluokka (ha)		Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)									
Åkerstorleksgrupp (ha)											
Field area group (ha)											
		0- 0,99	1- 1,99	2- 2,99	3- 3,99	4- 4,99	5- 9,99	10- 14,99	15- 19,99	20- 24,99	
0-0,99	A	298	17	4	11	8	24	9	7	5	
	B	74,9 %	4,3 %	1,0 %	2,8 %	2,0 %	6,0 %	2,3 %	1,8 %	1,3 %	
1-1,99	A	32	282	19	5	5	11	1	-	-	
	B	9,0 %	79,2 %	5,3 %	1,4 %	1,4 %	3,1 %	0,3 %	-	-	
2-2,99	A	22	24	285	23	11	8	-	-	1	
	B	5,9 %	6,4 %	76,2 %	6,1 %	2,9 %	2,1 %	-	-	0,3 %	
3-3,99	A	49	22	37	2 110	71	87	10	5	2	
	B	2,0 %	0,9 %	1,5 %	88,0 %	3,0 %	3,6 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	
4-4,99	A	45	19	11	115	1 832	114	14	5	2	
	B	2,1 %	0,9 %	0,5 %	5,3 %	84,7 %	5,3 %	0,6 %	0,2 %	0,1 %	
5-9,99	A	154	18	30	109	171	9 639	233	40	18	
	B	1,5 %	0,2 %	0,3 %	1,0 %	1,6 %	92,4 %	2,2 %	0,4 %	0,2 %	
10-14,99	A	116	8	9	37	26	383	9 448	301	77	
	B	1,1 %	0,1 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	3,7 %	90,3 %	2,9 %	0,7 %	
15-19,99	A	59	2	4	24	14	66	343	8 251	317	
	B	0,6 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	0,2 %	0,7 %	3,7 %	89,4 %	3,4 %	
20-24,99	A	41	-	-	6	2	22	62	264	6 946	
	B	0,5 %	-	-	0,1 %	0,0 %	0,3 %	0,8 %	3,4 %	88,4 %	
25-29,99	A	22	-	1	3	2	13	20	49	251	
	B	0,3 %	-	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,3 %	0,7 %	3,8 %	
30-39,99	A	18	1	2	5	4	15	10	35	53	
	B	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,2 %	0,1 %	0,4 %	0,6 %	
40-49,99	A	4	-	-	3	1	5	9	6	19	
	B	0,1 %	-	-	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,3 %	
50-74,99	A	9	-	-	1	1	-	4	5	3	
	B	0,1 %	-	-	0,0 %	0,0 %	-	0,1 %	0,1 %	0,0 %	
75-99,99	A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	B	0,0 %	-	-	-	-	-	-	0,0 %	-	
100-149,99	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150-199,99	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tiloja sekä 2000 että 2001	A	870	393	402	2 452	2 148	10 387	10 163	8 969	7 694	
Antal gårdar både 2000 och 2001	B	1,1 %	0,5 %	0,5 %	3,2 %	2,8 %	13,5 %	13,3 %	11,7 %	10,0 %	
<i>Number of farms both 2000 and 2001</i>											
Uusia tiloja 2000 - 2001	A	131	31	12	105	61	145	70	24	19	
Antal nya gårdar 2000 - 2001	B	20,7 %	4,9 %	1,9 %	16,6 %	9,6 %	22,9 %	11,0 %	3,8 %	3,0 %	
<i>Number of new farms 2000 - 2001</i>											
Tiloja yhteensä 2001	A	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713	
Sammanlagt 2001	B	1,3 %	0,5 %	0,5 %	3,3 %	2,9 %	13,6 %	13,2 %	11,6 %	10,0 %	
<i>Total 2001</i>											

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2001 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2001 - Number of farms no longer in population in 2001

2001									Yhteensä Sammanlagt Total	Poistuma 2000 - 2001 ²⁾ Minskning av antal gårdar 2000 - 2001 ²⁾ Reduction in number of farms 2000 - 2001 ²⁾	Tiloja yh- teensä 2000 Gårdar inalles 2000 Farms, total 2000
25- 29.99	30- 39.99	40- 49.99	50- 74.99	75- 99.99	100- 149.99	150- 199.99	200-				
7	4	2	2	-	-	-	-	398	495	893	
1,8 %	1,0 %	0,5 %	0,5 %	-	-	-	-	100,0 %	55,4 %	1,1 %	
-	-	-	1	-	-	-	-	356	100	456	
-	-	-	0,3 %	-	-	-	-	100,0 %	21,9 %	0,6 %	
-	-	-	-	-	-	-	-	374	77	451	
-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	17,1 %	0,6 %	
1	2	-	2	-	-	-	-	2 398	290	2 688	
0,0 %	0,1 %	-	0,1 %	-	-	-	-	100,0 %	10,8 %	3,4 %	
4	-	1	-	-	-	-	-	2 162	223	2 385	
0,2 %	-	0,0 %	-	-	-	-	-	100,0 %	9,4 %	3,0 %	
4	2	7	2	1	-	-	-	10 428	801	11 229	
0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	7,1 %	14,1 %	
28	14	11	1	1	-	-	-	10 460	464	10 924	
0,3 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	4,2 %	13,7 %	
76	49	13	7	1	-	-	-	9 226	255	9 481	
0,8 %	0,5 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	2,7 %	11,9 %	
311	165	25	15	1	-	-	-	7 860	142	8 002	
4,0 %	2,1 %	0,3 %	0,2 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	1,8 %	10,0 %	
5 705	495	88	17	1	1	-	-	6 668	88	6 756	
85,6 %	7,4 %	1,3 %	0,3 %	0,0 %	0,0 %	-	-	100,0 %	1,3 %	8,5 %	
248	8 460	638	140	6	-	-	-	9 635	79	9 714	
2,6 %	87,8 %	6,6 %	1,5 %	0,1 %	-	-	-	100,0 %	0,8 %	12,2 %	
22	222	4 932	615	26	3	2	-	5 869	38	5 907	
0,4 %	3,8 %	84,0 %	10,5 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	-	100,0 %	0,6 %	7,4 %	
7	22	169	6 209	399	37	2	-	6 868	30	6 898	
0,1 %	0,3 %	2,5 %	90,4 %	5,8 %	0,5 %	0,0 %	-	100,0 %	0,4 %	8,6 %	
-	-	2	95	2 034	184	6	-	2 323	11	2 334	
-	-	0,1 %	4,1 %	87,6 %	7,9 %	0,3 %	-	100,0 %	0,5 %	2,9 %	
-	-	-	7	58	1 140	69	6	1 280	2	1 282	
-	-	-	0,5 %	4,5 %	89,1 %	5,4 %	0,5 %	100,0 %	0,2 %	1,6 %	
-	-	-	-	-	31	209	17	257	1	258	
-	-	-	-	-	12,1 %	81,3 %	6,6 %	100,0 %	0,4 %	0,3 %	
-	-	-	-	-	-	9	115	124	1	125	
-	-	-	-	-	-	7,3 %	92,7 %	100,0 %	0,8 %	0,2 %	
6 413	9 435	5 888	7 113	2 528	1 396	297	138	76 686	3 097	79 783	
8,4 %	12,3 %	7,7 %	9,3 %	3,3 %	1,8 %	0,4 %	0,2 %	100,0 %	3,9 %	100,0 %	
11	7	7	8	2	1	-	-	634			
1,7 %	1,1 %	1,1 %	1,3 %	0,3 %	0,2 %	-	-	100,0 %			
6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320			
8,3 %	12,2 %	7,6 %	9,2 %	3,3 %	1,8 %	0,4 %	0,2 %	100,0 %			

I.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990 - 1998 och 2000

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990 - 1998 and 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Yksityinen henkilö - Privat person - <i>Private individual</i>	Perikunta, perheyhtiö - Dödsbo, familjebolag - <i>Heirs, family company</i>	Valtio - Staten - State	Kunta - Kommun - Municipality
	kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number
	ha	ha	ha	ha
Uudenmaan	4 304	162 151	497	20 677
Varsinais-Suomen	7 255	254 542	1 029	35 741
Satakunnan	4 851	138 994	569	14 852
Hämeen	4 907	167 228	591	17 855
Pirkanmaan	4 581	131 255	602	16 621
Kaakkoris-Suomen	4 164	120 572	692	18 240
Etelä-Savon	3 396	67 623	422	6 050
Pohjois-Savon	4 892	126 161	487	12 047
Pohjois-Karjalan	2 864	74 330	375	8 755
Keski-Suomen	3 627	84 635	401	7 785
Etelä-Pohjanmaan	7 829	217 368	817	20 047
Pohjanmaan	6 356	166 193	748	22 410
Pohjois-Pohjanmaan	5 517	173 546	815	26 609
Kainuun	1 129	26 314	152	2 736
Lapin	1 923	38 174	216	3 348
Ahvenanmaa	612	12 990	68	1 181
Koko maa - Hela landet -	68 207	1 962 076	8 481	234 952
<i>Whole country</i>	<i>88,21 %</i>	<i>88,42 %</i>	<i>10,97 %</i>	<i>10,59 %</i>
1990	109 928	1 938 735	18 482	273 774
1991	107 292	1 927 605	17 947	270 728
1992	102 753	1 891 783	17 774	272 276
1993	98 588	1 885 966	16 846	271 543
1994	97 314	1 902 546	16 306	269 346
1995	86 933	1 893 643	12 468	252 804
1996	82 181	1 885 916	11 371	249 004
1997	79 070	1 899 107	10 573	241 642
1998	77 339	1 939 818	10 156	241 803
2000	70 296	1 955 168	8 882	235 380

¹⁾Sisältää yhteismetsät vuodesta 1991 lähtien ja tuotantorenkaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar sammanfälld skog från och med år 1991 och produktionsringar från och med år 1996 - *Includes forest in joint ownership since year 1991 and productionrings from year 1996*

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

³⁾Sisältää kakso 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 kommandiittiyritys ²⁾ - Öppet eller kommandit- bolag ²⁾ - Commandry company ²⁾	Yhteensä Sammanlagt Total
kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number	kpl - st - number
ha	ha	ha	ha	ha	ha
-	-	50	1 468	8	644
-	-	52	2 116	6	556
-	-	22	347	1	...
-	-	26	704	6	386
-	-	33	642	4	78
-	-	11	330	2	...
2	...	19	217	3	98
-	-	21	418	2	...
-	-	13	408	2	...
-	-	12	205	3	115
-	-	30	211	5	158
-	-	45	874	-	-
-	-	11	365	5	200
-	-	3	14	3	81
-	-	10	209	2	...
-	-	3	8	1	...
2	6	361	8 538	53	2 543
0,00 %	0,00 %	0,47 %	0,38 %	0,07 %	0,11 %
47	399	201	6 669	100	3 369
49	377	256	7 085	113	3 085
47	386	254	6 425	108	3 203
45	220	273	7 021	103	3 185
50	349	280	6 664	97	3 069
7	66	213	5 065	48	2 594
8	71	246	5 531	51	2 523
6	62	262	5 666	51	2 794
3	18	284	6 176	65	3 384
2	5	329	7 319	54	2 839
				20	529
				121 ³⁾	2 949
					79 783
					2 211 759

2. Maatilojen maankäyttötilat

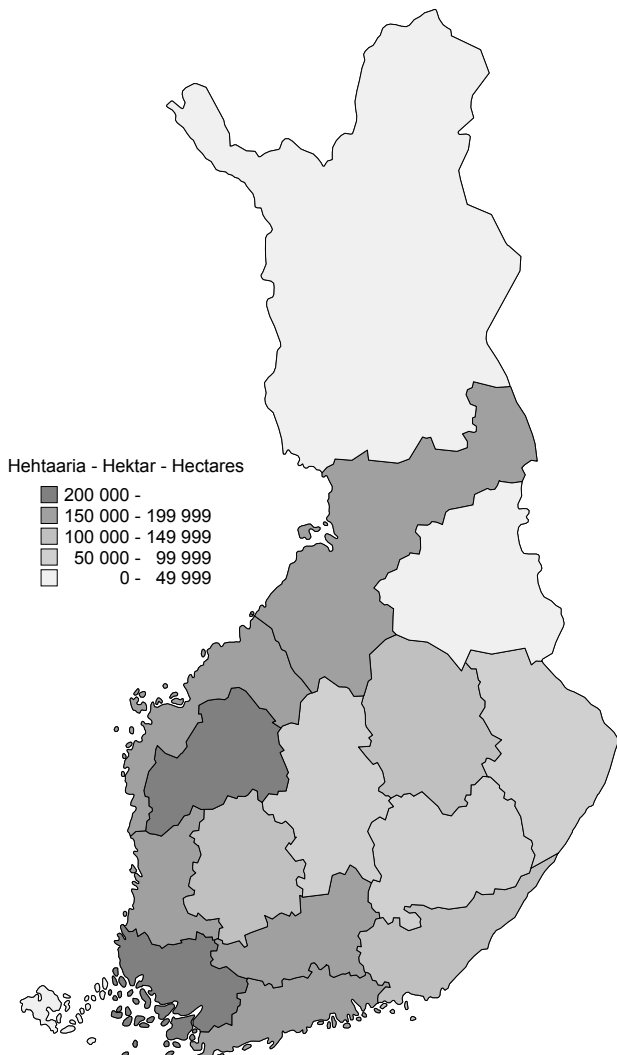
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering *Land use on farms*

Viljelyksessä oleva pelloala säilyi lähes ennallaan edellisvuodesta, ja oli vuonna 2001 noin 2,2 miljoonaa hehtaaria. Eniten pelloa oli viljelyksessä Varsinais-Suomen ja Etelä-Pohjanmaan työvoima- ja elinkeinokeskusten alueilla.

Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta kasvoi edelleen ja oli vuonna 2001 noin 32 %. Eniten vuokrapeltoa oli Lapissa, Ahvenanmaalla ja Kainuussa, missä vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta oli yli 38 %. Vuokrapeltoa oli noin 58 %:lla kaikista tiloista. Lapissa ja Ahvenanmaalla vuokrapeltoa oli lähes 72 %:lla alueen kakista tiloista. Vuokrapeltoa oli keskimäärin 16 hehtaaria tilaa kohti.

2.1. Viljelyksessä oleva pelloala TE-keskuk- sittain kesällä 2001

Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2001
Arable land area under cultivation by TE centre, summer 2001



Liitteet

Appendix
Appendix

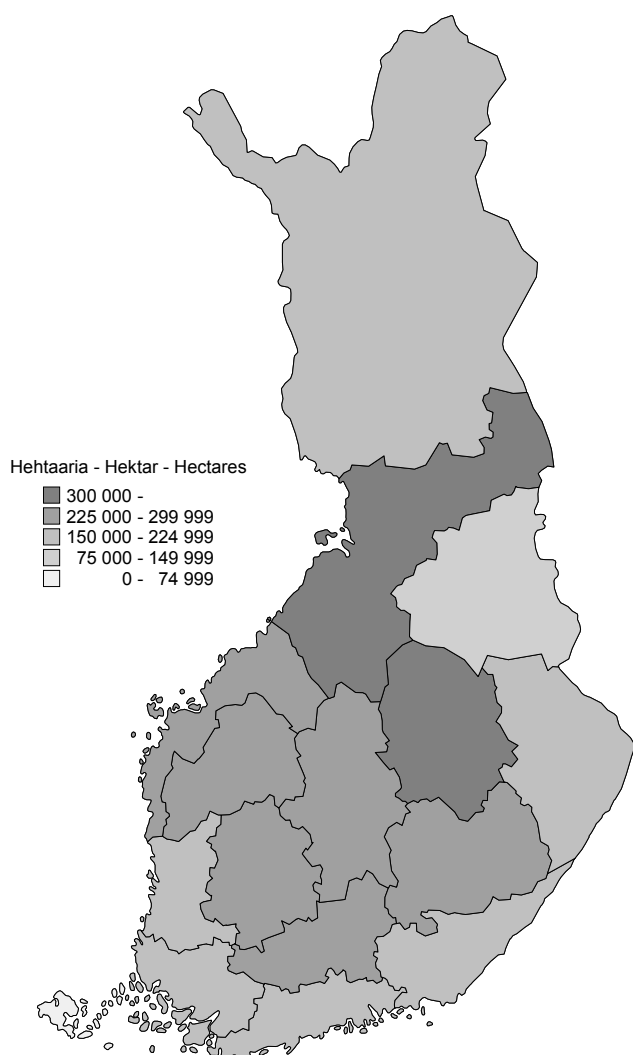
4, 5, 6 ja 7

4, 5, 6 och 7
4, 5, 6 and 7

Andelen åkerareal i odling bibehölls på så gott som samma nivå som under föregående år och var år 2001 nästan 2,2 miljoner hektar. Den största andelen åkerareal odlades på områdena för arbetskrafts- och näringscentralerna i Egentliga Finland och Södra Österbotten.

2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuk- sittain kesällä 2001

Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-
central sommaren 2001
Forestland on farms, summer 2001



Den arrenderade åkerjordens andel av den odlade åkerarealen ökade igen och var år 2001 ungefär 32 %. Den största andelen arrenderad åker fanns i Lappland, på Åland och i Kajanaland, var andelen uppgick till över 38 % av den totala odlade arealen. Cirka 58 % av det totala antalet lantbrukslägenheter hade arrenderad åker. I Lappland och på Åland hade nästan 72 % av det totala antalet lantbrukslägenheter arrenderad åker. Den arrenderade arealen utgjorde i medeltal 16 hektar per lantbrukslägenhet.

The arable land area under cultivation remained practically unchanged, being in 2001 about 2.2 million

hectares. The largest arable land areas under cultivation were in the areas of the TE Centres in Varsinais-Suomi and South Ostrobothnia.

The proportion of rented arable land of all arable land under cultivation continued to grow and was about 32% in 2001. The greatest concentrations of rented arable land were in Lapland, Åland and Kainuu, where the proportion of rented arable land of land under cultivation was over 38%. About 58% of all farms had some rented fields. The same figure for Lapland and Åland was almost 72% of all farms. The average area of rented arable land per farm was 16 hectares.

Suomen pinta-ala on yhteensä 338 145 km², josta vesialueita meriä lukuun ottamatta 33 672 km² ja maata 304 473 km². Vuonna 2001 maatilojen hallinnassa oli maata yhteensä runsaat 6,9 miljoonaa hehtaaria, mikä oli noin 22 % koko Suomen maapinta-alasta. Viljelyksessä olevan pellon osuus maapinta-alasta oli noin 7 %.

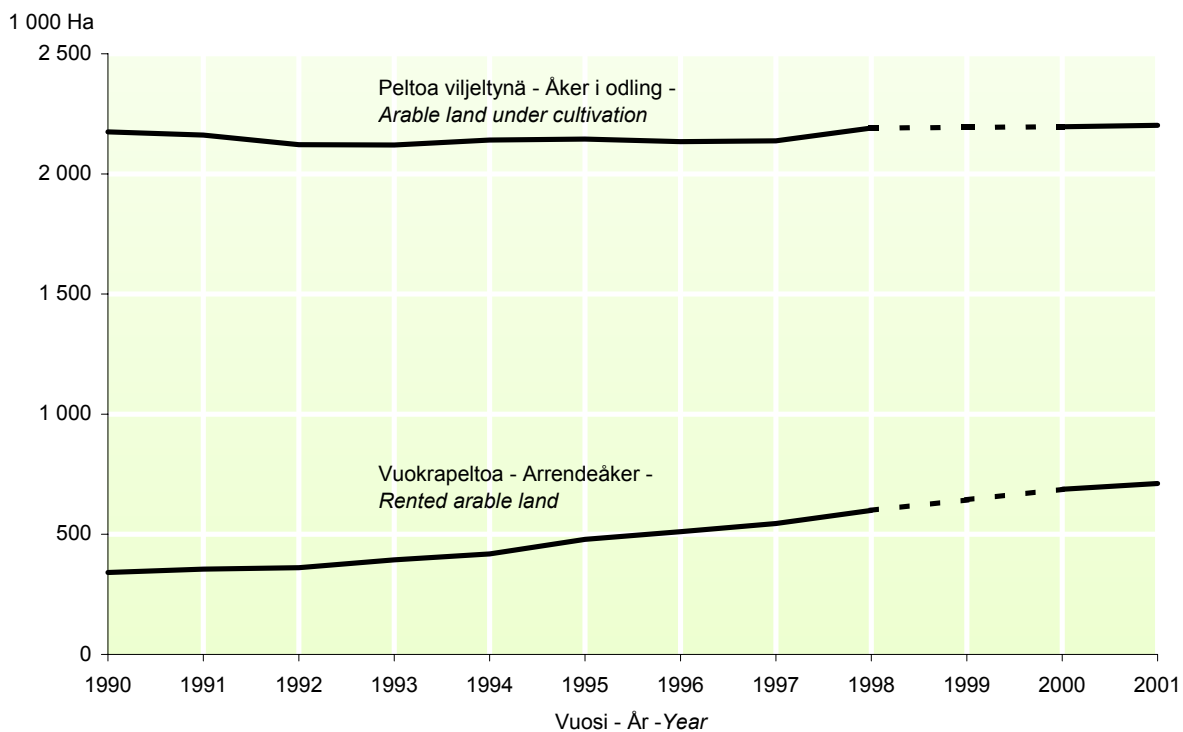
Finlands totala areal är sammanlagt 338 145 km² av vilken andelen vattenområden, med undantag av havsområden, var 33 672 km² och andelen land var 304 473 km². År 2001 var drygt 6,9 miljoner hektar i lantbrukslägenheternas besittning, vilket utgör cirka 22 % av den totala landarealen i Finland. Andelen 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 2001, farms had a total of 6.9 million hectares of land, which is about 22% of the total land area of Finland. The proportion of arable land under cultivation of the total land area was about 7%.

2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1990 - 2001

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1990 - 2001

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1990 - 2001



2.1. Maatilojen maankäyttötilajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990, 1995 och 2000
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990, 1995, 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Peltoja ja puutarhaa	Vuokrapeltoa	Peltoa viljelytynä	Luonnonniitty ja -laidun	Metsämaa Skogsmark	Muu maa Övrig mark	Yhteensa ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾
Arbetskrafts- och näringsscentral	Åker och trädgård	Arrendeåker	Åker i odling	Naturäng och betesmark	Forestland	Other land	Total ¹⁾
Employment and Economic Development Centre	Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures			
Uudenmaan	A 4 870	2 775	4 853	286	4 435	4 535	4 885
	B 186 863	61 999	185 847	1 363	190 504	40 522	419 251
Varsinais-Suomen	A 8 309	4 533	8 290	296	7 569	7 818	8 358
	B 293 657	85 146	292 372	1 803	217 782	78 316	591 558
Satakunnan	A 5 411	3 115	5 391	210	4 955	5 148	5 452
	B 154 604	51 421	153 926	1 194	177 016	45 743	378 556
Hämeen	A 5 499	2 842	5 457	318	5 294	5 351	5 545
	B 187 886	51 823	186 841	815	235 516	32 541	456 758
Pirkanmaan	A 5 191	2 892	5 157	480	4 941	5 050	5 233
	B 148 904	52 848	147 669	1 009	236 899	40 425	427 238
Kaakkois-Suomen	A 4 840	2 738	4 798	276	4 668	4 722	4 876
	B 139 656	43 418	138 768	374	200 036	30 336	370 403
Etelä-Savon	A 3 813	2 053	3 764	535	3 710	3 729	3 853
	B 74 339	24 696	73 157	1 107	246 251	30 063	351 760
Pohjois-Savon	A 5 385	3 119	5 339	571	5 210	5 239	5 416
	B 139 487	42 458	137 960	1 132	302 576	39 785	482 979
Pohjois-Karjalan	A 3 222	1 878	3 183	379	3 132	3 180	3 265
	B 83 911	27 643	83 002	549	182 112	110 306	376 878
Keski-Suomen	A 4 027	2 212	4 000	401	3 877	3 910	4 049
	B 92 914	32 018	91 909	727	249 904	34 375	377 920
Etelä-Pohjanmaan	A 8 634	5 021	8 606	251	8 205	8 366	8 704
	B 238 134	76 712	237 119	229	282 447	111 107	631 917
Pohjanmaan	A 7 138	4 445	7 119	275	6 704	6 538	7 177
	B 190 678	61 541	189 934	740	268 746	95 661	555 826
Pohjois-Pohjanmaan	A 6 314	4 029	6 275	322	6 065	6 171	6 368
	B 201 850	65 681	199 955	2 310	351 761	205 133	761 055
Kainuun	A 1 278	848	1 254	110	1 246	1 250	1 291
	B 29 623	11 138	28 991	268	105 316	39 902	175 108
Lapin	A 2 143	1 513	2 117	239	1 966	2 016	2 161
	B 42 105	17 228	41 053	989	222 804	166 172	432 071
Ahvenanmaa	A 676	479	673	302	595	602	687
	B 14 351	5 748	13 852	4 982	20 466	17 337	57 136
Koko maa	A 76 750	44 492	76 276	5 251	72 572	73 625	77 320
Hela landet	B 2 218 961	711 517	2 202 355	19 590	3 490 137	1 117 725	6 846 413
<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

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

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

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

2.2. Maatilojen maankäyttöläjit peltosuuruusluokittain kesällä 2001

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2001
 Land use on farms by field area group, summer 2001

Peltosuuruus- luokka (ha)		Peltoja ja puutarhaa	Vuokra- peltoja	Peltoja viljelytynä	Luonnon- niitty	Metsämaa	Muu maa	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾
Åkerstorleksgrupp (ha)	Åker och trädgård	Arrende- åker	Åker i odling	Åker i ja -laidun	Naturäng och betesmark	Skogsmark	Övrig mark	Total ¹⁾
Field area group (ha)	Arable and horticultural land	Rented arable land	Arable land under cultivation	Natural meadows and pastures		Forestland	Other land	
0-0.99	A	1 001	102	188	15	791	844	1 001
	B	140	509	97	151	21 417	7 345	29 054
1-1.99	A	424	74	388	8	331	385	424
	B	626	96	530	16	7 016	2 613	10 271
2-2.99	A	414	61	383	6	344	394	414
	B	1 013	97	871	20	7 396	2 952	11 381
3-3.99	A	2 557	794	2 521	82	2 011	2 240	2 557
	B	8 867	1 837	8 504	230	58 978	19 870	87 945
4-4.99	A	2 209	634	2 186	84	1 812	1 986	2 209
	B	9 889	2 261	9 508	276	55 706	18 332	84 202
5-9.99	A	10 532	2 995	10 466	503	9 515	9 806	10 532
	B	79 242	11 396	76 915	1 497	306 016	97 940	484 696
10-14.99	A	10 233	3 746	10 212	591	9 630	9 751	10 233
	B	127 366	18 459	125 529	1 445	369 299	109 063	607 173
15-19.99	A	8 993	4 442	8 979	596	8 592	8 636	8 993
	B	156 793	27 829	155 211	1 712	379 436	114 200	652 142
20-24.99	A	7 713	4 653	7 710	633	7 417	7 444	7 713
	B	172 772	36 814	171 478	1 552	360 232	108 192	642 748
25-29.99	A	6 424	4 422	6 423	571	6 196	6 208	6 424
	B	176 044	43 432	175 059	1 902	310 963	94 739	583 647
30-39.99	A	9 442	7 266	9 442	777	9 155	9 141	9 442
	B	326 363	95 115	324 676	2 382	488 410	145 004	962 160
40-49.99	A	5 895	4 963	5 895	483	5 711	5 716	5 895
	B	262 818	90 303	261 484	2 280	328 133	95 839	689 070
50-74.99	A	7 121	6 283	7 121	563	6 900	6 904	7 121
	B	428 775	165 999	426 619	2 837	423 331	117 547	972 490
75-99.99	A	2 530	2 356	2 530	184	2 431	2 436	2 530
	B	216 428	95 595	215 384	1 255	176 116	50 184	443 983
100-149.99	A	1 397	1 308	1 397	115	1 324	1 319	1 397
	B	165 125	78 657	164 296	1 313	113 272	32 097	311 807
150-199.99	A	297	278	297	23	284	285	297
	B	50 345	25 875	50 168	192	28 442	7 486	86 465
200-	A	138	115	138	17	128	130	138
	B	36 354	17 244	36 025	531	55 973	94 321	187 178
Koko maa	A	77 320	44 492	76 276	5 251	72 572	73 625	77 320
Hela landet	B	2 218 961	711 517	2 202 355	19 590	3 490 137	1 117 725	6 846 413
<i>Whole country</i>								

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen pelloala

3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Maatilojen keskimääräinen pelloala kasvoi edellisvuodesta vajaalla hehtaarilla eli noin 3,4 %, ja oli keskimäärin 28,91 hehtaaria tilaa kohti. Suhteellisesti eniten keskimääräinen pelloala kasvoi Pohjois-Karjalassa, jossa se oli 5,3 % suurempi kuin vuotta aikaisemmin. Vähiten maatilojen keskimääräinen pelloala kasvoi Lapissa (2,8 %). Viime vuosina keskimääräinen pelloala on kasvanut noin hehtaarilla vuodessa. 1990-luvun alkupuolella kasvu oli hieman hitaampaa kuin vuosikymmenen loppupuolella.

Maatilojen pelloalan mediaani oli 21,56 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Edellisvuodesta pelloalan mediaani kasvoi 0,59 hehtaaria. Pelloalaltaan suurten tilojen lukumäärä

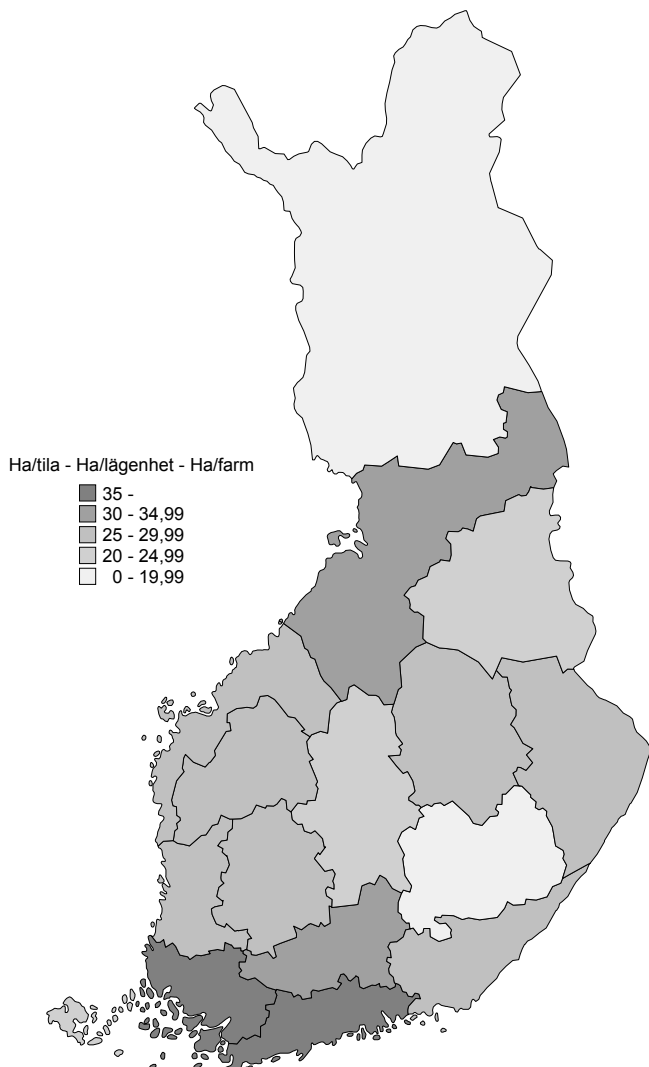
on kasvanut koko 1990-luvun ajan. Vuonna 2001 tiloista 75 %:lla oli pelloa vähemmän kuin 37,68 hehtaaria, kun vastaava lukema vuonna 2000 oli 36,36 hehtaaria. Vuosien 1990 ja 2001 välisenä aikana maatilan on täytynyt kasvattaa pelloalaansa keskimäärin 15,21 hehtaaria säilykseen pelloalaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Pelloalan mukaan maatilat muodostavat yhä heterogeennisen joukon, sillä hajonta maatilojen pelloalassa on lisääntynyt. Maatilojen pelloalan keskihajonta kasvoi edellisvuodesta 1,2 hehtaaria, ja oli vuonna 2001 noin 27,12 hehtaaria. Vuonna 1990 pelloalan keskihajonta oli 16,04 hehtaaria. Maatilat sijoittuvat pelloalan mukaan yhä laajemmalle alueelle. Vuonna 2001 pelloalan hajontaa kuvaava kvartiliiväli oli 26,48 hehtaaria, vuonna 2000 noin

3.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala TE-keskuksittain kesällä 2001

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2001

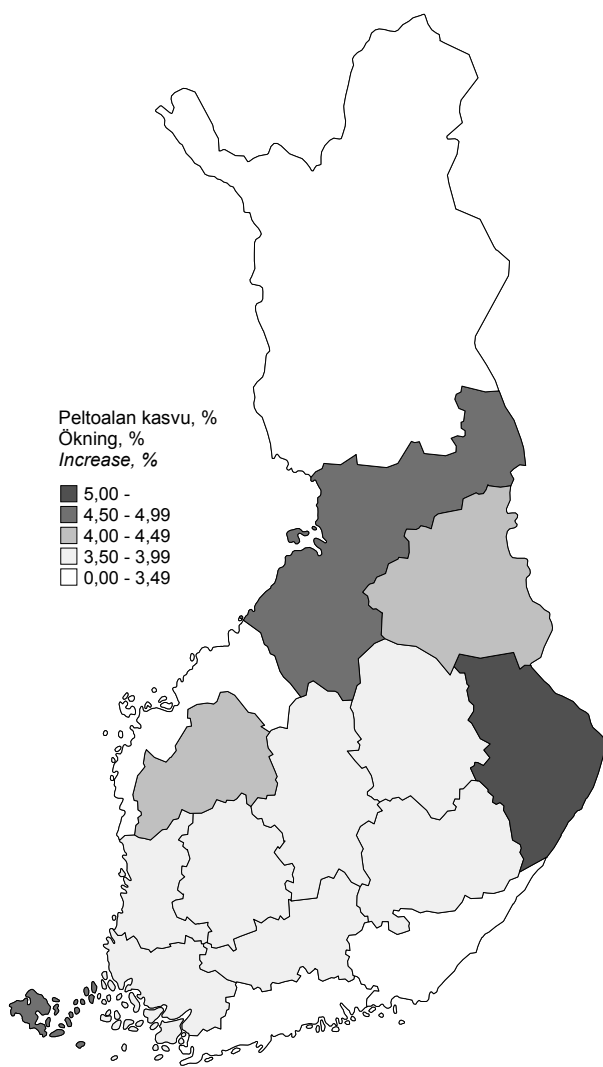
Average arable land area of farms by TE centre, summer 2001



3.2. Keskimääräisen pelloalan kasvu TE-keskuksittain 2000 - 2001

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central
2000 - 2001

*Increase in average arable land area of farms by TE centre,
2000 - 2001*



25,35 hehtaaria ja vuonna 1990 vain 15,12 hehtaaria. Kvartiliväli ilmaisee, kuinka pitkällä välillä keskimmäiset 50 % maatiloista sijaitsevat pelloalan mukaan.

Åkerarealen i medeltal på lantbrukslägenheterna ökade med en knapp hektar eller ungefär 3,4 % från föregående år och var i medeltal 28,91 hektar per lantbrukslägenhet. Proportionellt sätt ökade medeltalet av åkerarealen mest i Norra Karelen, var den var 5,3 % större än året tidigare. Den minsta ökningen av åkerarealen i medeltal på lantbrukslägenheterna, skedde i Lappland (2,8 %). Under de senaste åren har åkerarealen i medeltal ökat med ungefär en hektar per år. Under början av 1990-talet var ökningen en aning långsammare än under den senare hälften av decenniet.

Medianen för lantbrukslägenheternas åkerareal var 21,56 hektar, dvs. till antalet var hälften av lantbrukslägenheterna större och hälften av dem mindre än detta. Medianen ökade med 0,59 hektar från föregående år. De till åkerarealen betraktat stora lantbrukslägenheternas antal har ökat under hela 1990-talet. År 2001 hade 75 % av lantbrukslägenheterna mindre än 37,68 hektar åker, medan motsvarande siffra år 2000 var 36,36 hektar. För att förbli i gruppen av den fjärdedelen av alla lantbrukslägenheter som befinner sig i den största åkerstorsleksgruppen, har lantbrukslägenheterna varit tvungna att öka sin åkerareal med i medeltal 15,21 hektar.

Vid betraktandet av åkerarealen utgör lantbrukslägenheterna en allt mer heterogen grupp, eftersom spridningen gällande lantbrukslägenheternas åkerareal har ökat. Spridningen av lantbrukslägenheternas åkerareal ökade från föregående år med 1,2 hektar och var år 2001 ungefär 27,12 hektar. År 1990 var motsvarande siffra 16,04 hektar. Lantbrukslägenheterna placerar sig på ett allt bredare område om man ser till åkerarealen. År 2001 var kvartilavståndet, som beskriver spridningen av åkerarealen, 26,48 hektar. År 2000 var siffran cirka 25,35 hektar och år 1990 bara 15,12 hektar. Kvartilav-

ståndet beskriver avståndet inom vilket de mittersta 50 % av lantbrukslägenheterna placeras sig, vid betraktande av åkerarealen.

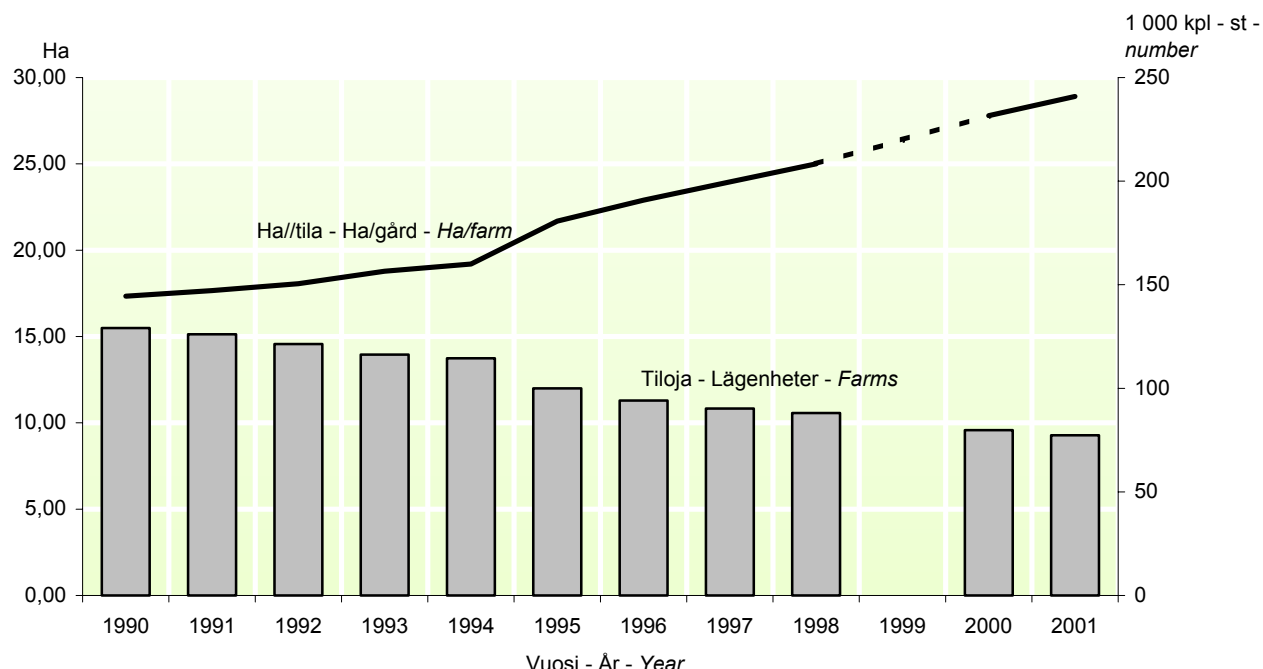
The average arable land area of farms increased from the previous year by about one hectare or 3.4%, being 28.91 hectares per farm. The relatively greatest increase in arable land area was in North Karelia, where it grew 5.3% from the previous year. The smallest growth in the average arable land area of farms was in Lapland (2.8%). In recent years, the average arable land area of farms has grown by about one hectare per year. In the early 1990s, the growth was somewhat slower than towards the end of the decade.

The median of the arable land area of farms was 21.56 hectares, in other words, one half of the farms were smaller and one half greater than this. The median grew by 0.59 hectares from the previous year. The number of farms with large areas of arable land grew throughout the 1990s. In 2001, 75% of all farms had less than 37.68 hectares of arable land, whereas the corresponding figure for 2000 was 36.36 hectares. In the period between 1990 and 2001, a farm had to increase its arable land area by an average of 15.21 hectares to remain in the top quarter of farms.

Judged by their area of arable land, farms constitute an increasingly heterogeneous group, as the deviation in the arable land area of farms has increased. The standard deviation of the arable land area of farms grew by 1.2 hectares from 2000, being about 27.12 hectares in 2001. In 1990 the standard deviation of arable land area was 16.04 hectares. According to their arable land area, farms cover an increasingly broad spectrum. The interquartile range describing the variance of arable land area was 26.48 hectares in 2001, about 25.35 hectares in 2000, 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 pelloala vuosina 1990 - 2001

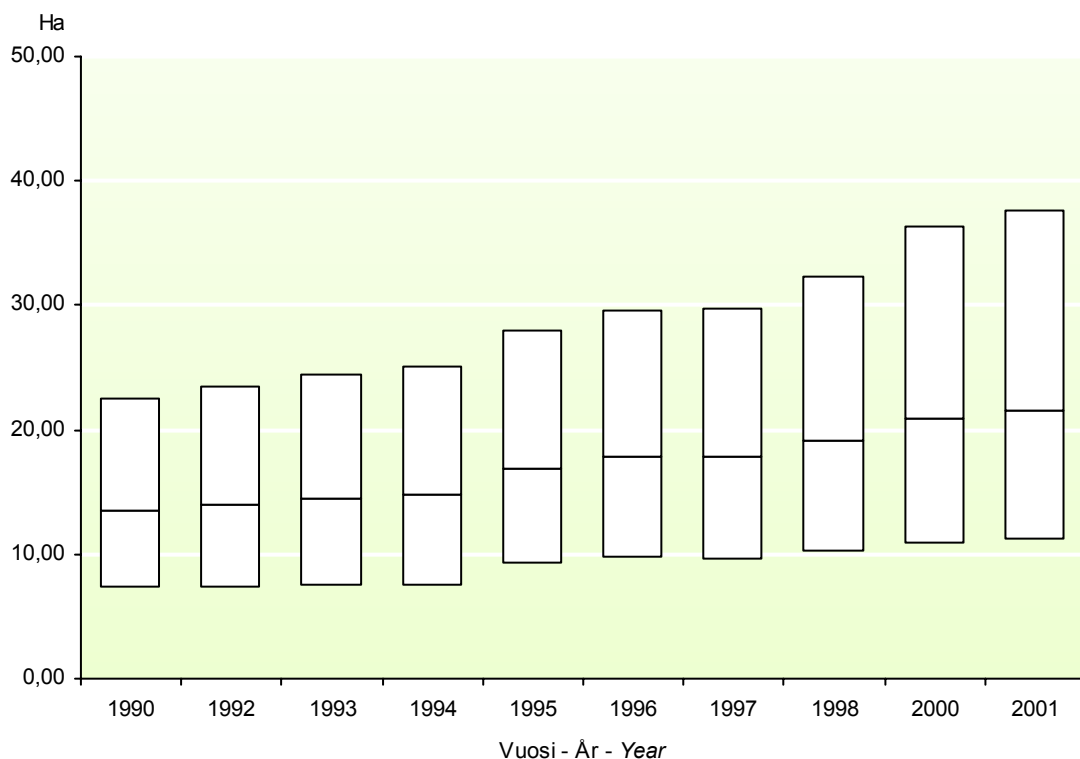
Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1990 - 2001
Number of farms and average arable land area, 1990 - 2001



3.2. Maatilojen pelloalan mediaani ja kvartiiliväli vuosina 1990 - 2001¹⁾

Lantbrukslägenheternas åkerarealens median och kvartilavstånd 1990 - 2001¹⁾

Median and interquartile range of arable land area of farms, 1990 - 2001¹⁾



¹⁾ Pylvään keskellä oleva viiva kuvailee mediaania. Pylvään rajat ilmoittavat ala- ja yläkvarttiiliin sijainnин. 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 utanför området - 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

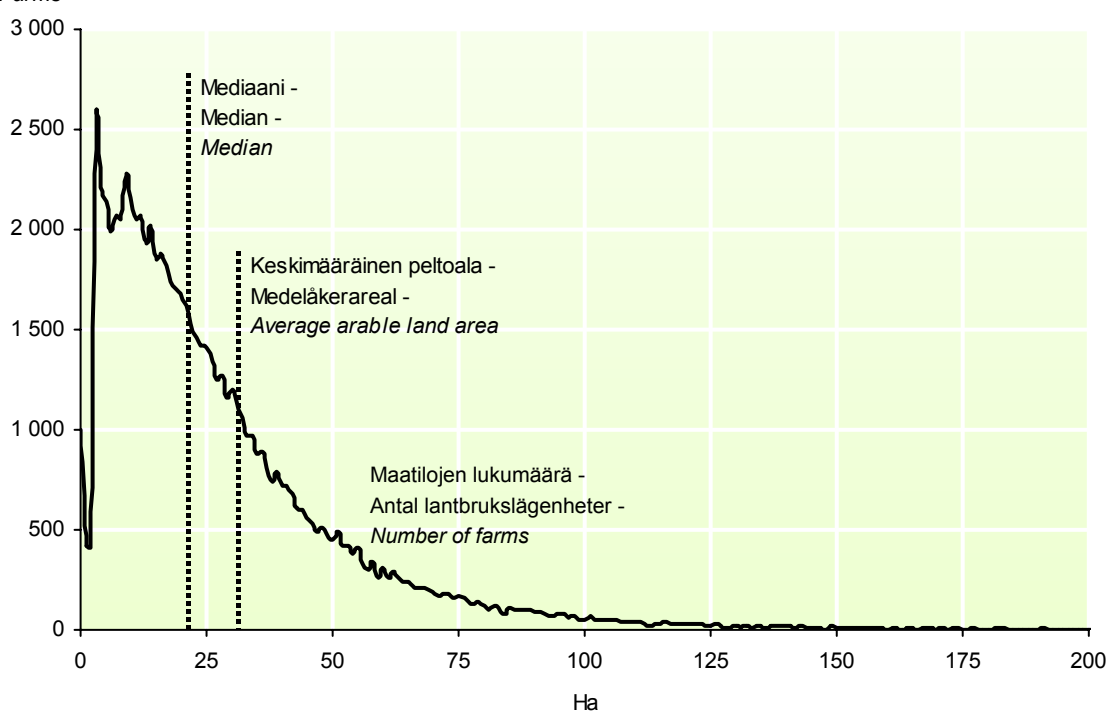
3.3. Maatilojen lukumäärä pelloalan mukaan sekä keskimääräinen pelloala ja mediaani kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerareal, medelåkerareal och median sommaren 2001

Number of farms by arable land area, average arable land area and median, summer 2001

Tiloja - Lägenheter -

Farms



3.I. Maatilojen keskimääräinen pelloala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990 - 1998 och 2000¹⁾
 Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990 - 1998 and 2000¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Vähintään 1 hehtaarin tilat	Vähintään 3 hehtaarin tilat	Kaikki maatilat 2001 Alla gårdar 2001
Arbetskrafts- och näringsscentral	Gårdar med minst 1 hektar åker	Gårdar med minst 3 hektarer åker	All farms 2001
Employment and Economic Development Centre	Farms with 1 or more hectares arable land	Farms with 3 or more hectares arable land	
Uudenmaan	38,48	38,96	38,37
Varsinais-Suomen	35,49	35,94	35,34
Satakunnan	28,67	29,03	28,57
Hämeen	34,40	34,60	34,17
Pirkanmaan	28,86	29,09	28,69
Kaakkois-Suomen	29,02	29,25	28,85
Etelä-Savon	19,74	20,01	19,50
Pohjois-Savon	26,09	26,47	25,90
Pohjois-Karjalan	26,22	26,57	26,04
Keski-Suomen	23,23	23,52	23,07
Etelä-Pohjanmaan	27,66	27,82	27,58
Pohjanmaan	26,83	27,04	26,71
Pohjois-Pohjanmaan	32,14	32,34	31,97
Kainuun	23,47	23,77	23,18
Lapin	19,81	20,05	19,65
Ahvenanmaa	21,44	22,62	21,23
Koko maa - Hela landet - Whole country	29,07	29,37	28,91
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

¹⁾Hehtaaria - Hektar - Hectares

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990 - 1998 och 2000¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990 - 1998 and 2000¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral 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	4 870	38,37	6,27	13,20	27,04	49,87	80,55
Varsinais-Suomen	8 309	35,34	6,29	13,23	26,00	46,72	75,72
Satakunnan	5 411	28,57	5,45	10,33	20,91	37,33	60,69
Hämeen	5 499	34,17	7,12	13,65	25,54	44,58	71,42
Pirkanmaan	5 191	28,69	5,57	10,23	20,12	37,70	61,56
Kaakkois-Suomen	4 840	28,85	6,94	12,55	22,01	37,48	58,16
Etelä-Savon	3 813	19,50	4,69	8,47	15,01	25,43	39,75
Pohjois-Savon	5 385	25,90	5,55	11,05	21,20	35,02	51,55
Pohjois-Karjalan	3 222	26,04	5,77	10,65	19,83	33,46	52,43
Keski-Suomen	4 027	23,07	4,96	9,04	17,47	30,43	48,36
Etelä-Pohjanmaan	8 634	27,58	6,59	11,47	21,14	35,50	56,49
Pohjanmaan	7 138	26,71	6,16	12,05	21,75	35,39	52,82
Pohjois-Pohjanmaan	6 314	31,97	6,19	13,20	25,45	43,06	64,16
Kainuun	1 278	23,18	5,26	9,86	17,81	29,89	46,14
Lapin	2 143	19,65	3,92	6,66	14,66	26,44	41,60
Ahvenanmaa	676	21,23	3,53	6,96	15,46	29,59	44,52
Koko maa - Hela landet - Whole country	76 750	28,91	5,75	11,20	21,56	37,68	60,03
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

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

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

³⁾Mediaani - Median - Median

3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2001
 Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2001

Peltosuuruusluokka (ha)	Tiloja	Peltoa ja puutarhaa
Åkerstorleksgrupp (ha)	Lägenheter	Åker och trädgård
	Farms	Arable land under cultivation
100-149,99	1 397	165 125
150-199,99	297	50 345
200-249,99	79	17 229
250-299,99	25	6 692
300-349,99	20	6 308
350-399,99	7	2 651
400-	7	3 474
Yhteensä - Sammanlagt -	1 832	251 824
<i>Total</i>		

3.4. Maatilojen keskimääräinen pelloala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2001

Lantbrukslägenheternas medeläkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2001
 Average arable land area of farms by production sector, summer 2001

Tuotantosuunta	ha/tila
Produktionsinriktning	ha/lägenhet
Production sector	ha/farm
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion -	34,13
<i>Milk production</i>	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötboskapshushållning - Other cattle husbandry	30,22
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	45,95
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning -	39,81
<i>Poultry husbandry</i>	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	13,06
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	9,74
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	27,89
Erikoiskasvituanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	36,18
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	14,17
Muu kasvituanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	11,22
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	10,36
Yhteensä - Sammanlagt - Total	28,91

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

4. Maatilojen tuotatosuunta

• Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning Production sector of farms

Yleisin viljelijöiden ilmoittamista tuotatosuunnista oli viljanviljely, jonka päätuotatosuunnakseen ilmoitti 37 % kaikista tiloista. Toiseksi yleisin tuotatosuunta oli lypsykarjatalous, jonka osuus oli noin 28 %. Lypsykarjataloutta harjoittavien tilojen lukumäärä laski edellisvuodesta lähes 7 %, kun taas viljanviljelyn ilmoittaneiden tilojen lukumäärä kasvoi noin 4 %.

Kotieläintuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä on laskenut viime vuosina keskimäärin 6 % vuodessa. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa kuitenkin jatkaa tilan peltojen viljelyä, eikä lopeta kokonaan maatalouden harjoittamista. Vuonna 2000 kotieläintuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneista tiloista noin 5 % jatkoi toimintaansa kasvituotantitolana vuonna 2001. Eniten kasvituotantoon vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden ja siipikarjatalouden tuotatosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa. Näistä 9,1 % ja 8,2 % vaihtoi vuonna 2001 tuotatosuunnakseen kasvituotannon.

Muun tuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä laski voimakkaasti edellisvuodesta tilastoinissa tapahtuneesta muutoksesta johtuen. Muun tuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneita tiloja pyydettiin vuonna 2001 merkitsemään lomakkeelle uudelleen tilansa päätuotatosuunta, eikä tietoa tilan tuotatosuunnasta oltu esitytetty.



Liitteet
Appendix
Appendix

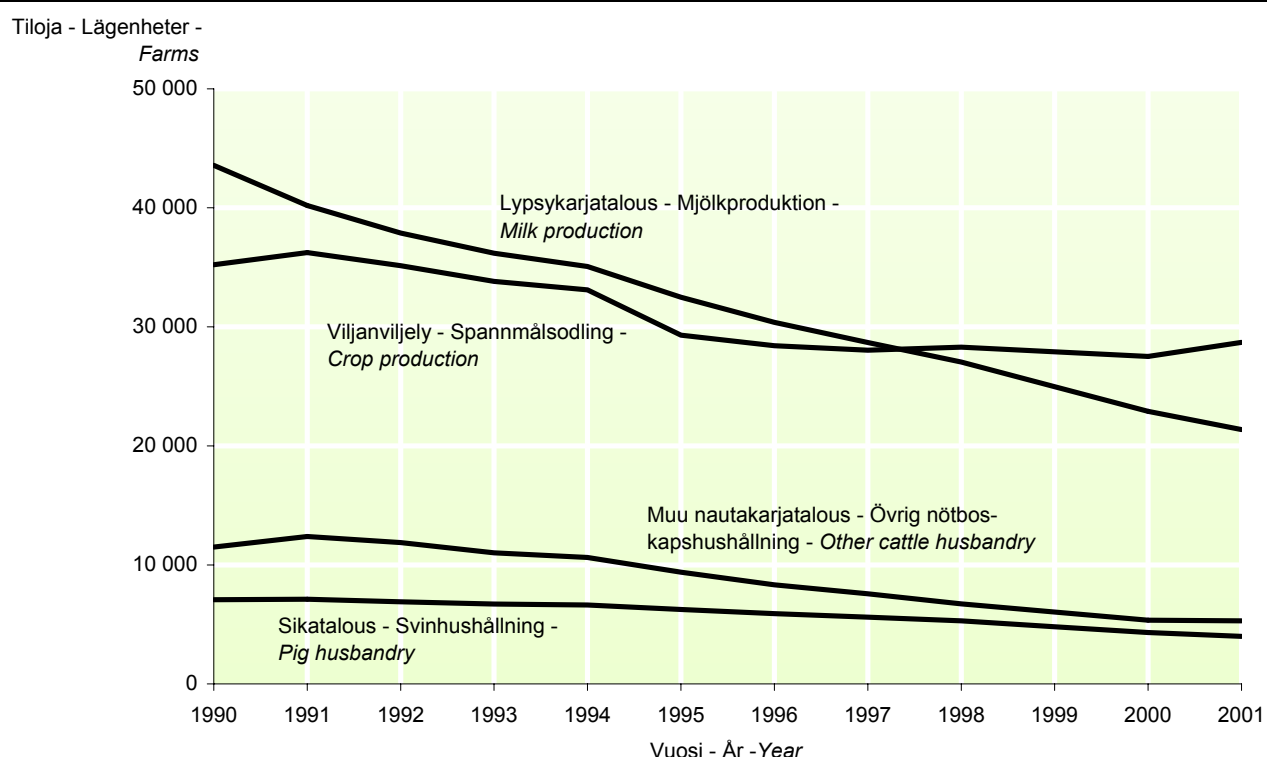
13, 14 ja 15
13, 14 och 15
13, 14 and 15

Kaikkiaan lähes 6 000 tuotantoa jatkaneista maatiloista ilmoitti eri tuotatosuunnan vuonna 2001 kuin vuonna 2000. Eniten tuotatosuuntaa vaihtaneita tiloja oli muun tuotannon tilansa pääasialliseksi tuotatosuunnaksi ilmoittaneiden tilojen joukossa. Tämä johti pääasiassa edellä mainitusta tilastoinnissa tapahtuneesta muutoksesta. Toiseksi eniten tuotatosuunta vaihtui muuta nautakarjataloutta harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes 11 % ilmoitti eri tuotatosuunnan vuonna 2001 kuin 2000. Lähes kaikilla kasvituotantoa harjoittavilla tiloilla tuotatosuunta säilyi samana; vain alle 2 % kasvituotantoa harjoittaneista tiloista ilmoitti eri tuotatosuunnan vuonna 2001 kuin vuotta aikaisemmin.

Suurin osa maataloustuotannon vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana lopettaneista maatiloista oli viljanviljelytiloja. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli kuitenkin muun tuotannon tuotatosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa, joista lähes 17 % lopetti tilanpidon. Vähiten tiloja lopetti

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1990 - 2001
Number of farms by production sector, 1990 - 2001

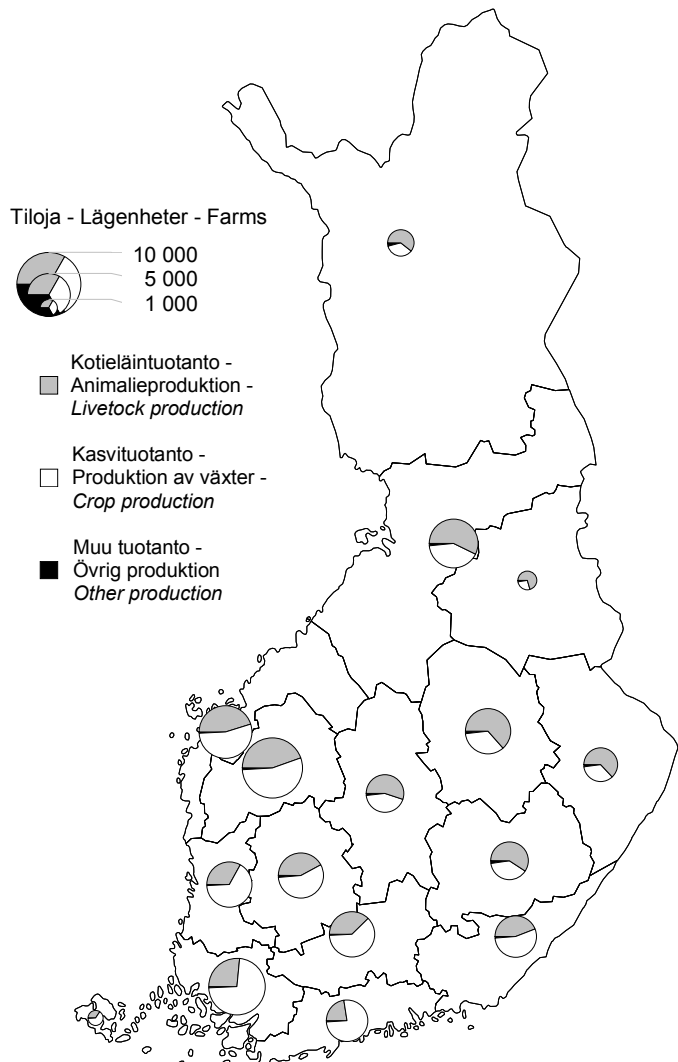


lypsykarja- ja sikataloutta harjoittaneiden maatilojen joustosta. Näistä vain noin yksi prosentti lopetti vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana.

Uusista tiloista lähes 60 % ilmoitti tuotantosuunnakseen kasvituotannon. Kotieläintuotannon päätuotantosuunnakseen ilmoitti vain 140 uutta tilaa; näistä suurin osa ilmoitti tuotantosuunnakseen hevostalouden.

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001

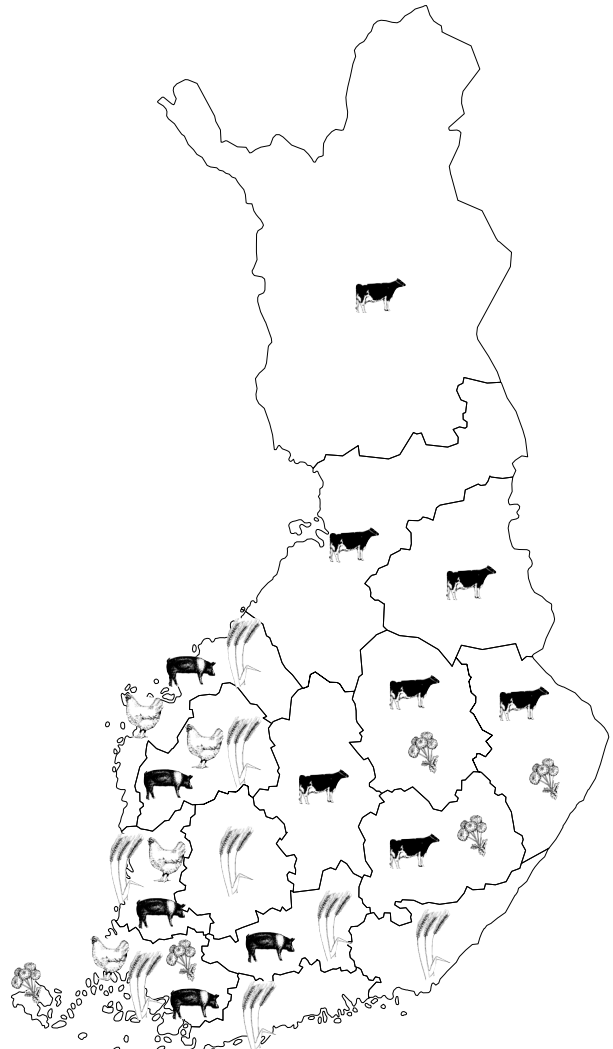
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2001
Number of farms by production sector and TE centre, summer 2001



Spannmålsodling var dem mest allmänna produktionsinriktning som odlarna uppgav. Cirka 37 % av det totala antalet lantbrukslägenheter uppgav den som sin huvudsakliga produktionsinriktning. Den näst vanligaste produktionsinriktningen var mjölkhusdhållning, vars andel uppgick till cirka 28 %. Andelen lantbrukslägenheter som idkar mjölkhusdhållning minskade från föregående år med nästan 7 %, medan ande-

4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2001

Lantbrukslägenheternas karaktäriska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2001
Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2001



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:



len lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som huvudsaklig produktionsinriktning ökade med cirka 4 %.

Andelen lantbrukslägenheter som uppger husdjursproduktion som produktionsinriktning har minskat med i medeltal 6 % under de senaste åren. En del av de lantbrukslägenheter som upphör med husdjursproduktion, fortsätter dock med odling av åkrarna och upphör inte helt med jordbruksproduktionen. Av de lantbrukslägenheter som år 2000 uppgav husdjursproduktion som produktionsinriktning, fortsatte år 2001 cirka 5 % såsom lantbrukslägenheter med växtodling. Det största antalet lantbrukslägenheter som bytte produktionsinriktning, återfinns bland dem som uppgett övrig nötkreaturshushållning och fjäderfärshushållning som produktionsinriktning. Av dessa bytte 9,1 % och 8,2 % till växtproduktion som produktionsinriktning.

På grund av förändringar i statistikföringen, sjönk antalet lantbrukslägenheter som uppgav övrig produktion som produktionsinriktning kraftigt i jämförelse med föregående år. År 2001 bad man de lantbrukslägenheter som hade uppgett övrig produktion som produktionsinriktning, att på nytt på fylla i den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantbrukslägenheten. Uppgiften om den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantbrukslägenheten var inte förrhandsfyllt.

Sammanlagt nästan 6 000 av de lantbrukslägenheter som hade fortsatt med produktionen uppgav en annan produktionsinriktning år 2001 än år 2000. Det största antalet lantbrukslägenheter som hade bytt produktionsinriktning återfanns bland de lantbrukslägenheter som hade uppgett övrig produktion som huvudsaklig produktionsinriktning. Huvudsakligen berodde detta på den tidi-

gare nämnda förändringen i statistikföringen. Näst mest förändrades produktionsinriktningen bland de lantbrukslägenheter som hade idkat övrig nötkreaturshushållning. Av dessa uppgav nästan 11 % en annan produktionsinriktning år 2001 än år 2000. På så gott som alla lantbrukslägenheter som idkade växtodling, förblev produktionsinriktningen den samma; endast under 2 % av dessa uppgav år 2001 en annan produktionsinriktning än året tidigare.

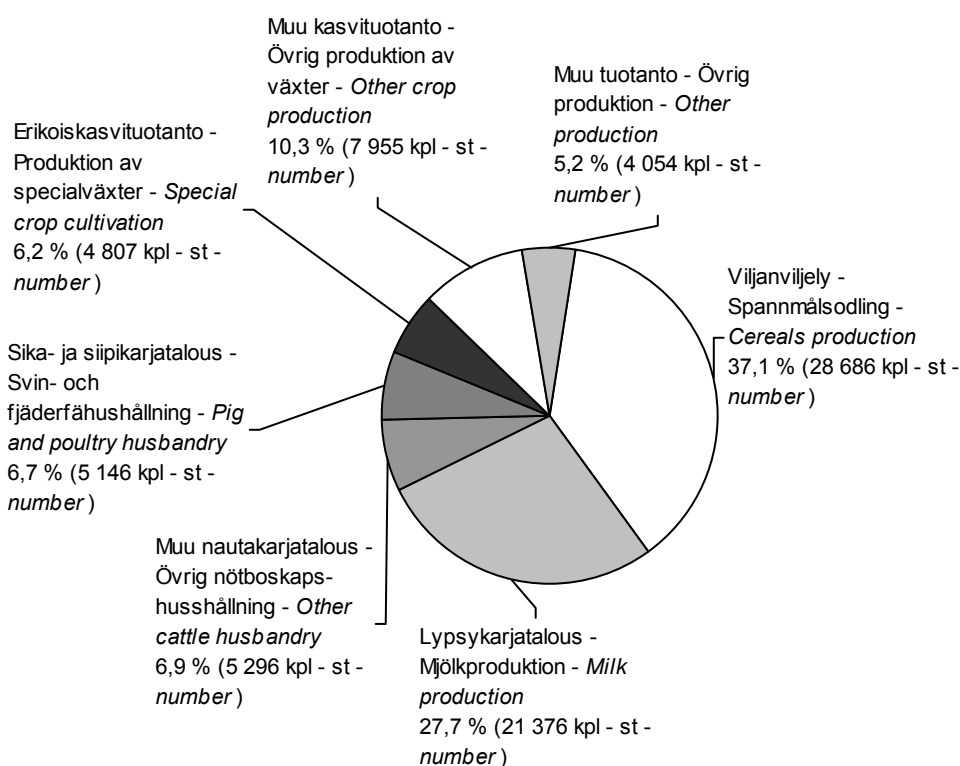
Den största delen av lantbrukslägenheterna som upphörde med jordbruksproduktionen under tiden mellan åren 2000 och 2001, utgjordes av lantbrukslägenheter som idkade spannmålsodling. Proportionellt sett, återfanns det största antalet lantbrukslägenheter som upphört dock bland de lantbrukslägenheter som hade uppgett övrig produktion som produktionsinriktning. Av dessa upphörde nästan 17 % med jordbruket. Det minsta antalet lantbrukslägenheter som upphört med produktionen fanns bland dem som idkade mjölkushushållning eller svinhushållning. Endast cirka en procent av dessa upphörde med produktionen under tiden mellan åren 2000 och 2001.

Nästan 60 % av de nya lantbrukslägenheterna uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning. Endast 140 nya lantbrukslägenheter uppgav husdjursproduktion som huvudsaklig produktionsinriktning, och av dessa hade största delen hästhushållning som produktionsinriktning.

The most common production sector declared by farmers was cereal crops production; 37% of all farms declared it as their main production sector. The second most common sector was milk production, with about a

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2001
Number of farms by production sector, summer 2001



28% share. The number of milk farms decreased from 2000 by nearly 7%, whereas the number of farms reporting cereal production as their sector grew by about 4%.

The number of farms declaring livestock production as their sector has decreased in recent years an average of 6% per year. However, some of the farms that had discontinued livestock production continued to farm their fields, and so not entirely discontinue all agricultural production. About 5% of farms that had declared livestock production as their sector in 2000 continued operation as crop production farms in 2001. The greatest proportion of farms that had switched over to crop production were in farms that had declared other cattle husbandry or poultry husbandry as their production sectors. Of these, 9.1% and 8.2%, respectively, had in 2001 switched over to crop production.

The number of farms declaring other production as their sector decreased quite strongly from the previous year owing to a change in statistical method. Farms that had declared other production as their sector were in 2001 asked to fill in anew their main production sector, and the corresponding data had not been pre-filled.

A total of nearly 6000 farms that continued production declared a different production sector in 2001 than in

2000. The largest number of such farms was among those that had declared other production as their sector. This is explained by the above-mentioned change in statistical methods. The second largest group that changed their production sector was farms engaged in other cattle husbandry, of which nearly 11% declared a different sector in 2001 than in 2000. The production sector remained the same on nearly all crop production farms; only less than 2% of them declared a different sector in 2001 than the year before.

Most of the farms that discontinued all agricultural production between 2000 and 2001 were cereal production farms. Proportionally the greatest number of farms that discontinued production, however, were among those that had declared other production as their sector; almost 17% of them discontinued all farming. The least number of discontinued farms were among those that declared milk production and pig husbandry as their production sector. Of these, only about one per cent discontinued production between 2000 and 2001.

Nearly 60% of all new farms declared crop production as their sector. Only 140 new farms reported livestock production as their main production sector; most of these had horse husbandry as their production sector.

Tuotantosuunnat vuonna 2001

Produktionsinriktningar 2001

Production sectors, 2001

Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - Milk production
Lypsykarjatalous

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

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

Siipikarjatalous - Fjäderfähushållning - 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
Luomutuotanto
Metsätalous
Muu tuotanto
Ei tuotanto- tai yritystoimintaa

4.I. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001, 1990, 1995 och 2000

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2001, 1990, 1995 and 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsykarjatalous Mjölkproduktion <i>Milk production</i>	Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps-hushållning nötboskaps-hushållning <i>Other cattle husbandry</i>	Sikatalous Svinhusshållning <i>Pig husbandry</i>	Siipikarjatalous Fjäderfä-hushållning Poultry husbandry <i>Husbandry</i>	Lammas- ja vuohitalous Får- och get-hushållning <i>Sheep and goat husbandry</i>
Uudenmaan	A 561	152	119	13	52
	B 11,48 %	3,11 %	2,44 %	0,27 %	1,06 %
Varsinais-Suomen	A 637	187	859	376	63
	B 7,62 %	2,24 %	10,28 %	4,50 %	0,75 %
Satakunnan	A 792	192	490	183	42
	B 14,53 %	3,52 %	8,99 %	3,36 %	0,77 %
Hämeen	A 1 197	359	311	48	33
	B 21,59 %	6,47 %	5,61 %	0,87 %	0,60 %
Pirkanmaan	A 1 245	419	216	60	88
	B 23,79 %	8,01 %	4,13 %	1,15 %	1,68 %
Kaakkois-Suomen	A 1 316	387	220	21	54
	B 26,99 %	7,94 %	4,51 %	0,43 %	1,11 %
Etelä-Savon	A 1 511	453	101	29	58
	B 39,22 %	11,76 %	2,62 %	0,75 %	1,51 %
Pohjois-Savon	A 2 582	499	134	18	44
	B 47,67 %	9,21 %	2,47 %	0,33 %	0,81 %
Pohjois-Karjalan	A 1 470	354	62	17	39
	B 45,02 %	10,84 %	1,90 %	0,52 %	1,19 %
Keski-Suomen	A 1 317	492	122	28	66
	B 32,53 %	12,15 %	3,01 %	0,69 %	1,63 %
Etelä-Pohjanmaan	A 2 382	467	667	164	66
	B 27,37 %	5,37 %	7,66 %	1,88 %	0,76 %
Pohjanmaan	A 1 941	392	545	157	71
	B 27,04 %	5,46 %	7,59 %	2,19 %	0,99 %
Pohjois-Pohjanmaan	A 2 713	543	125	22	67
	B 42,60 %	8,53 %	1,96 %	0,35 %	1,05 %
Kainuun	A 662	160	13	2	23
	B 51,28 %	12,39 %	1,01 %	0,15 %	1,78 %
Lapin	A 934	179	10	1	99
	B 43,22 %	8,28 %	0,46 %	0,08 %	4,58 %
Ahvenanmaa	A 116	61	5	8	44
	B 16,89 %	8,88 %	0,73 %	1,16 %	6,40 %
Koko maa	A 21 376	5 296	3 999	1 147	909
Hela landet	B 27,65 %	6,85 %	5,17 %	1,48 %	1,18 %
<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 %

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien vилjely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾ Other plant production</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
208	3 065	363	130	172	50	4 885
4,26 %	62,74 %	7,43 %	2,66 %	3,52 %	1,02 %	100 %
98	4 586	958	385	145	64	8 358
1,17 %	54,87 %	11,46 %	4,61 %	1,73 %	0,77 %	100 %
110	2 674	601	148	176	44	5 452
2,02 %	49,05 %	11,02 %	2,71 %	3,23 %	0,81 %	100 %
142	2 341	745	126	198	45	5 545
2,56 %	42,22 %	13,44 %	2,27 %	3,57 %	0,81 %	100 %
179	2 392	124	110	326	74	5 233
3,42 %	45,71 %	2,37 %	2,10 %	6,23 %	1,41 %	100 %
156	2 280	130	113	140	59	4 876
3,20 %	46,76 %	2,67 %	2,32 %	2,87 %	1,21 %	100 %
129	707	148	247	377	93	3 853
3,35 %	18,35 %	3,84 %	6,41 %	9,78 %	2,41 %	100 %
156	785	71	371	657	99	5 416
2,88 %	14,49 %	1,31 %	6,85 %	12,13 %	1,83 %	100 %
115	545	43	144	407	69	3 265
3,52 %	16,69 %	1,32 %	4,41 %	12,47 %	2,11 %	100 %
206	1 048	83	124	490	73	4 049
5,09 %	25,88 %	2,05 %	3,06 %	12,10 %	1,80 %	100 %
142	3 732	558	70	371	85	8 704
1,63 %	42,88 %	6,41 %	0,80 %	4,26 %	0,98 %	100 %
141	2 732	473	219	445	61	7 177
1,96 %	38,07 %	6,59 %	3,05 %	6,20 %	0,85 %	100 %
178	1 491	260	110	759	100	6 368
2,80 %	23,41 %	4,08 %	1,73 %	11,92 %	1,57 %	100 %
48	126	17	37	171	32	1 291
3,72 %	9,76 %	1,32 %	2,87 %	13,25 %	2,48 %	100 %
85	17	106	27	611	92	2 161
3,93 %	0,79 %	4,91 %	1,25 %	28,27 %	4,26 %	100 %
5	165	127	125	24	7	687
0,73 %	24,02 %	18,49 %	18,20 %	3,49 %	1,02 %	100 %
2 098	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2,71 %	37,10 %	6,22 %	3,22 %	7,07 %	1,35 %	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 %

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotatosuunnan mukaan vuosina 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2000 och 2001

Number of farms by production sector, 2000 and 2001

	2001					
2000	Tuotatosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					
Tuotatosuunta	Lypsykarjatalous	Muu nautakarjatalous	Sikatalous	Siipikarjatalous	Lammas- ja vuohitalous	Hevostalous
Produktionsinriktning	Mjölkproduktion	Övrig nötboskapshushållning	Svinhus-hållning	Fjäderfähusshållning	Får- och gethusshållning	Hästhushållning
Production sector	Milk production	Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry	Horse husbandry
Lypsykarjatalous -	A 21 236	367	4	6	8	14
Mjölkproduktion -	B 93,8 %	1,6 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %
<i>Milk production</i>						
Muu nautakarjatalous -	A 15	4 669	3	1	19	11
Övrig nötboskapshushållning -	B 0,3 %	89,3 %	0,1 %	0,0 %	0,4 %	0,2 %
<i>Other cattle husbandry</i>						
Sikatalous -	A 3	10	3 959	8	1	6
Svinhus-hållning -	B 0,1 %	0,2 %	92,6 %	0,2 %	0,0 %	0,1 %
<i>Pig husbandry</i>						
Siipikarjatalous -	A -	3	1	1 105	1	2
Fjäderfähusshållning -	B -	0,2 %	0,1 %	91,1 %	0,1 %	0,2 %
<i>Poultry husbandry</i>						
Lammas- ja vuohitalous -	A 1	1	-	1	782	9
Får- och gethusshållning -	B 0,1 %	0,1 %	-	0,1 %	93,5 %	1,1 %
<i>Sheep and goat husbandry</i>						
Hevostalous -	A -	4	-	-	2	1 944
Hästhushållning -	B -	0,2 %	-	-	0,1 %	97,5 %
<i>Horse husbandry</i>						
Viljanviljely -	A 8	18	11	7	6	8
Spannmålsodling -	B 0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
<i>Cereals production</i>						
Erkoiskasvituotanto -	A 1	2	5	1	1	1
Produktion av specialväxter -	B 0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
<i>Special crop cultivation</i>						
Puutarhakasvien viljely -	A 1	1	-	2	1	1
Frilandsodling av trädgårdsväxter -	B 0,0 %	0,0 %	-	0,1 %	0,0 %	0,0 %
<i>Horticulture¹⁾</i>						
Muu kasvituotanto -	A 2	6	-	-	3	10
Övrig produktion av växter -	B 0,0 %	0,1 %	-	-	0,1 %	0,2 %
<i>Other plant production</i>						
Muu tuotanto -	A 90	196	5	4	66	32
Övrig produktion -	B 2,6 %	5,7 %	0,1 %	0,1 %	1,9 %	0,9 %
<i>Other production</i>						
Tiloja sekä 2000 että 2001	A 21 357	5 277	3 988	1 135	890	2 038
Antal gårdar både 2000 och 2001	B 27,8 %	6,9 %	5,2 %	1,5 %	1,2 %	2,7 %
<i>Number of farms both 2000 and 2001</i>						
Uusia tiloja 2000 - 2001	A 19	19	11	12	19	60
Antal nya gårdar 2000 - 2001	B 3,0 %	3,0 %	1,7 %	1,9 %	3,0 %	9,5 %
<i>Number of new farms 2000 - 2001</i>						
Tiloja yhteenä 2001	A 21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
Sammanlagt 2001	B 27,6 %	6,8 %	5,2 %	1,5 %	1,2 %	2,7 %
<i>Total 2001</i>						

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector	2001					Yhteensä Sammanlagt	Poistuma 2000 - 2001 ²⁾	Tiloja yh- teensä 2000 Gårdar in 2000 Farms, total 2000
	Viljanviljely	Erikoiskasvi- tuotanto	Puutarha- kasvien viljely ¹⁾	Muu kasvi- tuotanto	Muu tuotanto			
	Spannmåls- odling	Produktion av specialväxter	Frilands- odling av trädgårds- växter ¹⁾	Övrig produktion av växter	Övrig produktion			
<i>Horticulture¹⁾</i>								
618	28	6	259	90	22 636	277	22 913	
2,7 %	0,1 %	0,0 %	1,1 %	0,4 %	100,0 %	1,2 %	28,7 %	
305	14	5	154	32	5 228	121	5 349	
5,8 %	0,3 %	0,1 %	2,9 %	0,6 %	100,0 %	2,3 %	6,7 %	
246	28	4	7	3	4 275	41	4 316	
5,8 %	0,7 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	100,0 %	0,9 %	5,4 %	
89	6	1	3	2	1 213	18	1 231	
7,3 %	0,5 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	100,0 %	1,5 %	1,5 %	
11	1	3	19	8	836	54	890	
1,3 %	0,1 %	0,4 %	2,3 %	1,0 %	100,0 %	6,1 %	1,1 %	
15	-	1	21	7	1 994	86	2 080	
0,8 %	-	0,1 %	1,1 %	0,4 %	100,0 %	4,1 %	2,6 %	
26 039	88	16	68	46	26 315	1 195	27 510	
99,0 %	0,3 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %	100,0 %	4,3 %	34,5 %	
110	4 133	2	4	3	4 263	123	4 386	
2,6 %	97,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	100,0 %	2,8 %	5,5 %	
16	4	2 216	7	5	2 254	107	2 361	
0,7 %	0,2 %	98,3 %	0,3 %	0,2 %	100,0 %	4,5 %	3,0 %	
35	4	6	4 142	27	4 235	394	4 629	
0,8 %	0,1 %	0,1 %	97,8 %	0,6 %	100,0 %	8,5 %	5,8 %	
1 034	474	188	650	698	3 437	681	4 118	
30,1 %	13,8 %	5,5 %	18,9 %	20,3 %	100,0 %	16,5 %	5,2 %	
28 518	4 780	2 448	5 334	921	76 686	3 097	79 783	
37,2 %	6,2 %	3,2 %	7,0 %	1,2 %	100,0 %	3,9 %	100,0 %	
168	27	38	135	126	634			
26,5 %	4,3 %	6,0 %	21,3 %	19,9 %	100,0 %			
28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320			
37,1 %	6,2 %	3,2 %	7,1 %	1,4 %	100,0 %			

²⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2001 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2001 - Number of farms no longer in population in 2001

5. Kasvinviljely

• Växtodling *Crop production*

Viljelyt ala pieneni hieman vuodesta 2000, ja oli noin 1,99 miljoonaa hehtaaria. Suurin osa viljellystä alasta käytettiin edellisvuosien tapaan viljakasvien viljelyyn. Kauraan ja kevätehnnää lukuun ottamatta kaikkien viljakasvien viljelyalat pienennivät vuotta aikaisemmasta. Se- kä kauran että kevätehnnän viljelyalat kasvoivat yli 5 % vuodesta 2000. Viljakasveista eniten viljeltiin ohraa, kauraan ja kevätehnnää (noin 550 000, 420 000 ja 115 000 hehtaaria). Syysviljojen viljelyala pieneni edellisvuodesta lähes kolmanneksesta vajaaseen 60 000 hehtaariin lä- hinnä kylvöajankohdalle sattuneiden sateisten säiden takia.

5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

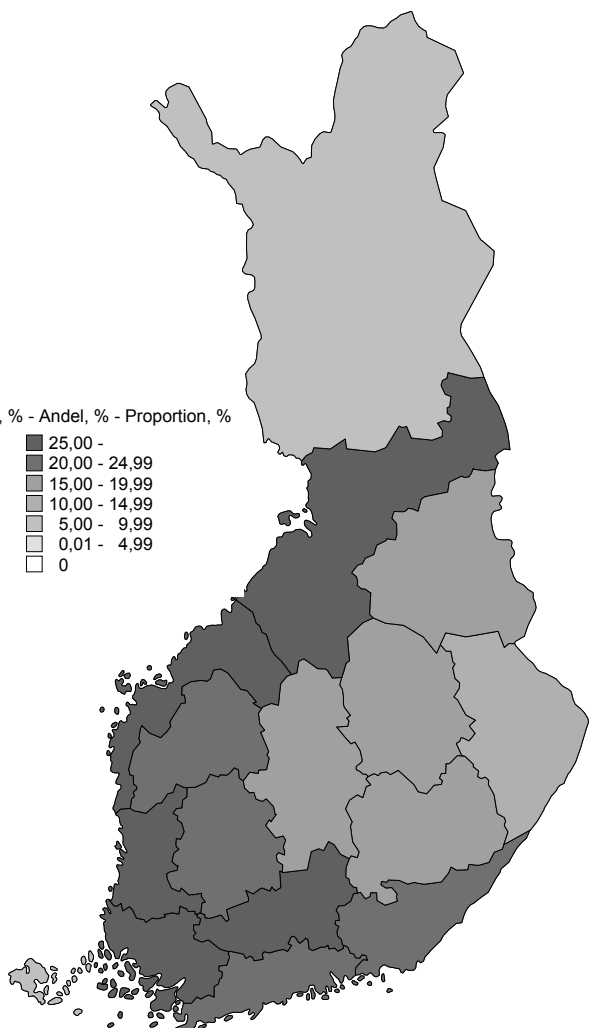
Kornsodling enligt TE-central sommaren 2001¹⁾
Production of barley by TE centre, summer 2001¹⁾



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

Osuus, % - Andel, % - Proportion, %

- 25,00 -
- 20,00 - 24,99
- 15,00 - 19,99
- 10,00 - 14,99
- 5,00 - 9,99
- 0,01 - 4,99
- 0



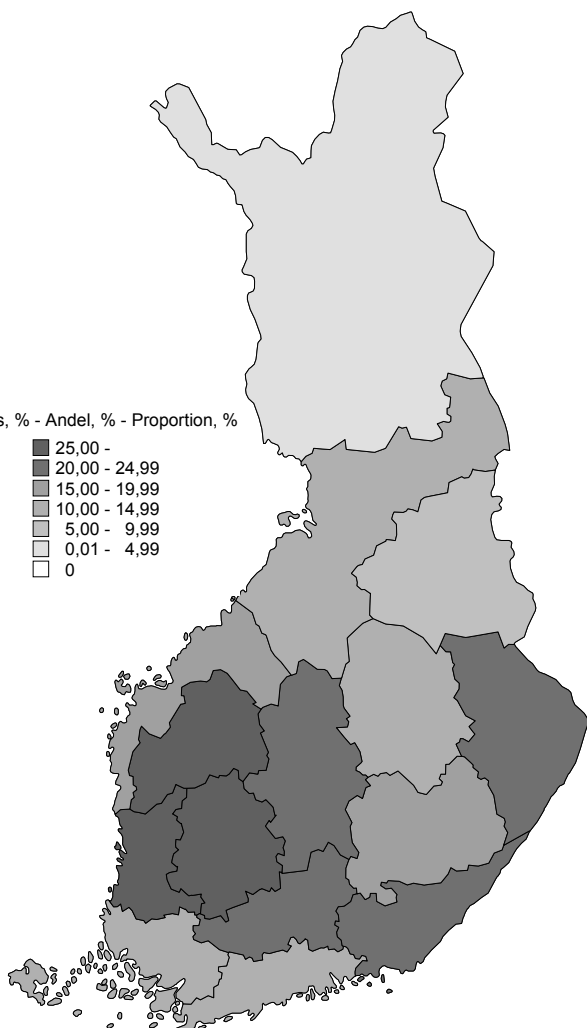
¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Havresodling enligt TE-central sommaren 2001¹⁾
Production of oats by TE centre, summer 2001¹⁾

Osuus, % - Andel, % - Proportion, %

- 25,00 -
- 20,00 - 24,99
- 15,00 - 19,99
- 10,00 - 14,99
- 5,00 - 9,99
- 0,01 - 4,99
- 0



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

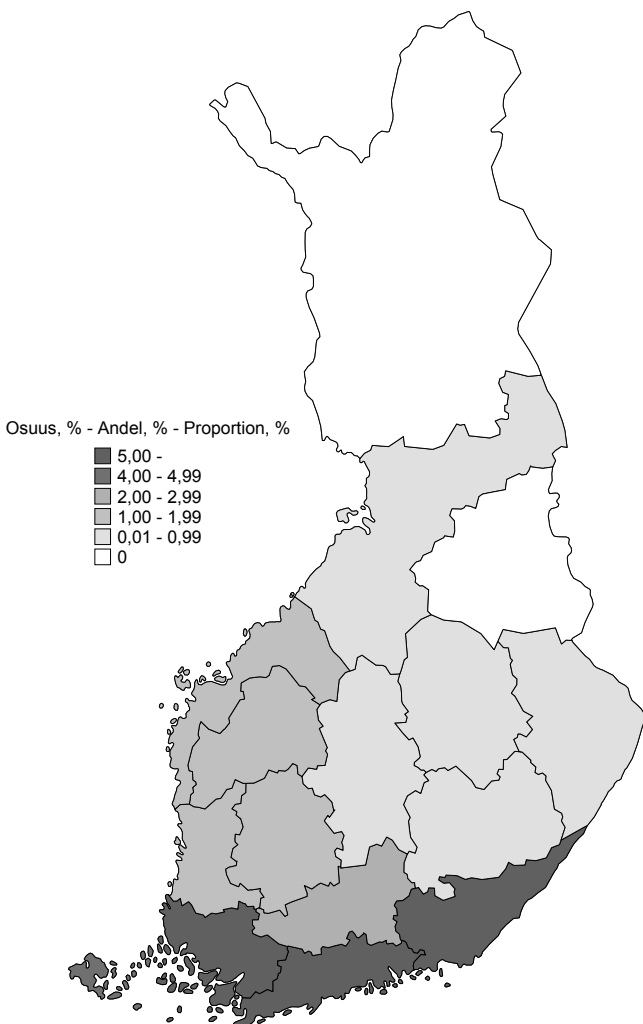
Nurmikasvien viljelyyn käytettiin hieman vähemmän alaa kuin vuonna 2000. Kaikkiaan alle viiden vuoden ikäisiä nurmia oli noin 660 000 hehtaaria. Nurmikasveja viljeltiin eniten Itä- ja Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljely lisääntyi edellisvuodesta peräti 39 %. Suurimmat viljelyalan lisäykset olivat Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan ja Varsinais-Suomen työvoima- ja elinkeinokeskusten alueilla. Viljelyalan kasvu johtui kokonaan rypsin viljelyn lisääntymisestä, sillä rapsin viljelyyn käytetty pinta-ala pieneni hieman edellisvuodesta.

Kesannoitu peltoala kasvoi lähes 12 % edellisvuodesta; vuonna 2001 kesantoala oli runsaat 200 000 hehtaaria, kun vuotta aikaisemmin sitä oli noin 180 000 hehtaaria. Samalla kesannon osuus käytössä olevasta maatalousmaasta nousi 8,2 %:sta 9,1 %:iin. Eniten kesannoitu ala kasvoi Pohjois-Pohjanmaan työvoima- ja elinkeinokeskuksen alueella, jossa kesantoala oli lähes 3 500 hehtaaria suurempi kuin vuotta aikaisemmin.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2001¹⁾
Production of spring wheat by TE centre, summer 2001¹⁾



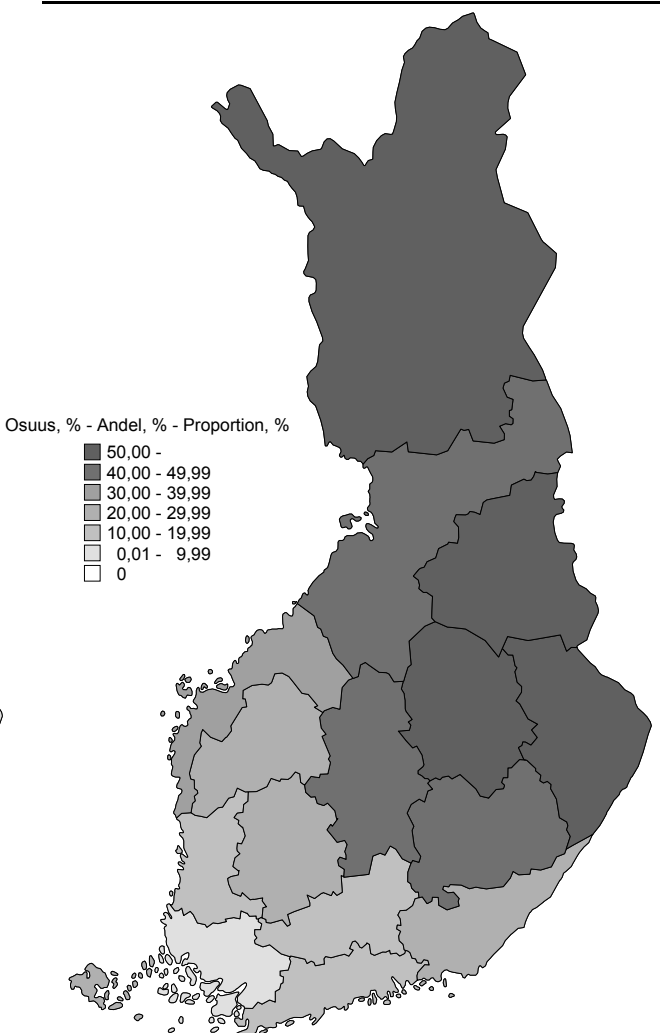
¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

Vuonna 2001 tukea hakeneiden maatilojen kasvulohkotietojen avulla voidaan selvittää tarkemmin maatalousmaan käyttöä. Käytössä olevasta maatalousmaasta 99,5 % oli tukea hakeneilla maatiloilla. Tukea hakeneilla maatiloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsalla 1,15 miljoonalla kasvulohkolla. Tilaa kohti tämä tekee keskimäärin 15 kasvulohkoa. Esimerkiksi viljatiloilla viljakasveja viljeltiin keskimäärin 7,8 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,37 hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maatiloilla käytettiin keskimäärin 8,2 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,73 hehtaaria.

Den odlade arealen minskade en aning i jämförelse med år 2000 och var cirka 1,99 miljoner hektar. Den största delen av den odlade arealen användes såsom under tidigare år för odling av spannmålsväxter. Med undantag av havre och vårvete minskade odlingsarealen för alla

5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2001¹⁾
Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2001¹⁾



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

spannmålsväxter från föregående år. Odlingsarealerna för både havre och vårvete ökade med över 5 % från år 2000. Av spannmålsväxterna odlades det mest korn, havre och vårvete (cirka 550 000, 420 000 och 115 000 hektar). Odlingsarealen för höstspannmål minskade med nästan en tredjedel till knappa 60 000 hektar närmast på grund av de rikliga ren som föll vid tidpunkten för sådden.

För odling av vallväxter användes en aning mindre areal jämfört med år 2000. Sammanlagt fanns det ungefär 660 000 hektar under femårig vall. Mest vallväxter odlades i östra och norra Finland.

Odlingen av ryps och raps ökade med så mycket som 39 % jämfört med föregående år. De största ökningarna av odlingsarealerna skedde inom områdena för arbetskrafts- och näringscentralerna i södra Österbotten, Österbotten och Egentliga Finland. Ökningen av odlingsarealen berodde till sin helhet på ökningen av rypsodling, eftersom odlingsarealen för raps minskade en aning från föregående år.

Andelen åkerareal i tråda ökade med nästan 12 % från föregående år. Andelen areal i tråda uppgick år 2001 till drygt 200 000 hektar, medan arealen året tidigare var cirka 180 000 hektar. Samtidigt ökade andelen tråda av den totala mängden i bruk varande jordbruksmark från 8,2 % till 9,1 %. Andelen areal i tråda ökade mest i området för arbetskrafts- och näringscentralen i norra Österbotten. Där var andelen tråda nästan 3 500 hektar större än året tidigare.

Med hjälp av växtskiftesuppgifter för de lantbrukslägenheter som ansökt om stöd, kan man noggrannare utreda användningen av jordbruksmark. De lantbrukslägenheter som hade ansökt om stöd hade 99,5 % av den totala

mängden i bruk varande jordbruksmark. De lantbrukslägenheter som hade ansökt om stöd hade i sin besittning i bruk varande jordbruksmark på drygt 1,15 miljoner växtskiften. Detta utgör i medeltal 15 växtskiften per lantbrukslägenhet. Spannmål odlades exempelvis på lantbrukslägenheter med spannmålsodling på i medeltal 7,8 växtskiften och medeläkerarealen var 2,37 hektar per växtskifte. Lantbrukslägenheter med vallväxtodling (under femårig vall) använde på motsvarande sätt i medeltal 8,2 växtskiften för odling av vallväxter och arealen för dessa var i medeltal 1,73 hektar.

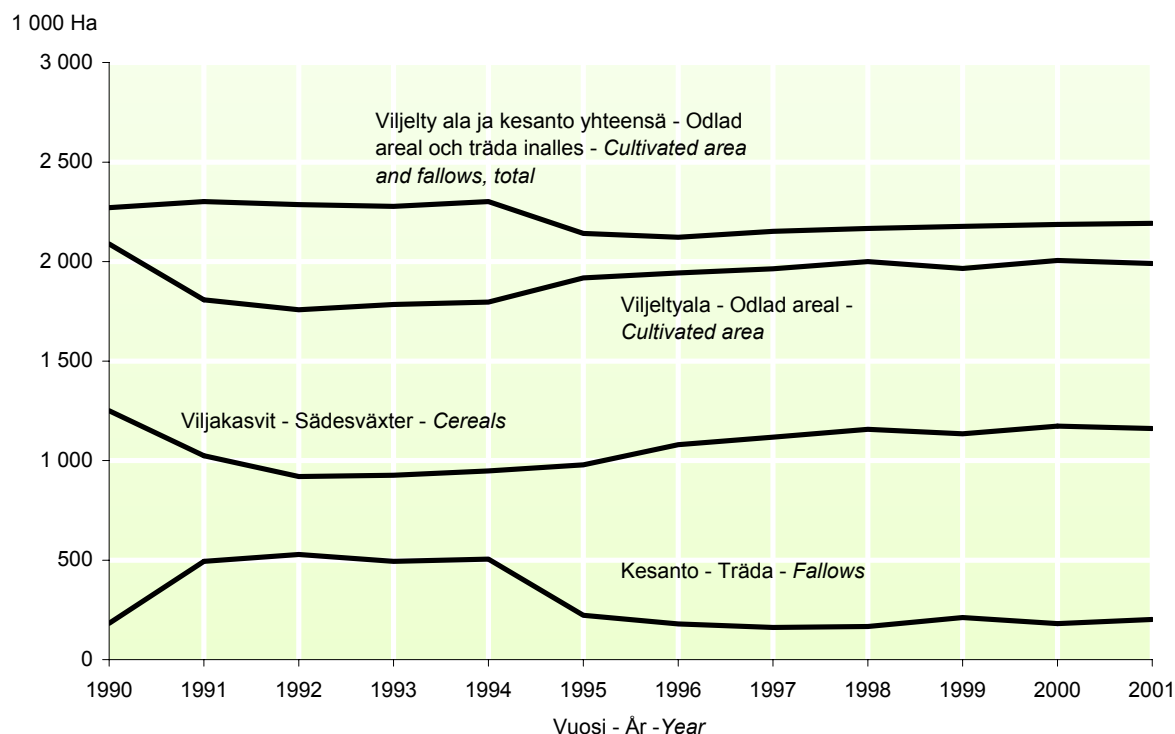
The area under crop production decreased slightly from 2000, being about 1.99 million hectares in 2001. Most of the area under cultivation was used for cereal production, just as in previous years. Apart from oats and spring wheat, the area of land under cereals decreased from 2000. The areas under oats and spring wheat grew by over 5% from 2000. The most common cereals were barley, oats and spring wheat (about 550 000, 420 000 and 115 000 hectares, respectively). The area under winter cereals decreased from 2000 by close to one third to less than 60 000 hectares, mostly because of rainy weather during the sowing season.

Slightly less land was used for grassland production than in 2000. The total area of grassland under 5 years was about 660 000 hectares. Grassland production was greatest in Eastern and Northern Finland.

The area under turnip rape and rape grew from the previous year by no less than 39%. The largest increases of land under turnip rape and rape were in the areas of the TE Centres in South Ostrobothnia, Ostrobothnia and Varsinais-Suomi. The growth is

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1990 - 2001

Areal för odlingsväxter och tråda 1990 - 2001
Area of crops and fallows, 1990 - 2001



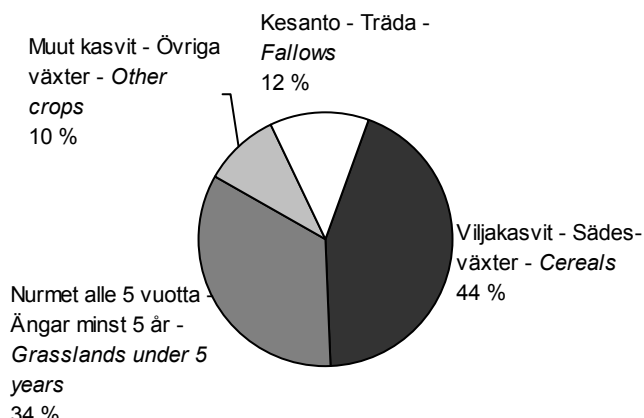
entirely due to the increase in the production of turnip rape, because the area under rape decreased slightly from 2000.

The area of fallow land grew almost 12% from the previous year. In 2001, the fallow area was over 200 000 hectares, whereas the figure for the previous year was about 180 000 hectares. At the same time, the proportion of fallow land of the utilised agricultural area grew from 8.2% to 9.1%. The greatest increase in the area of fallow land was in the area of the TE Centre in North Ostrobothnia, where the fallow area was close to 3500 hectares greater than the year before.

The use of agricultural land can be studied in closer detail using agricultural parcel data of farms that had applied for support in 2001. 99.5% of utilised agricultural area was on farms that had applied for support. Farms that had applied for support had utilised agricultural land on over 1.15 million parcels. This comes to an average of 15 parcels per farm. For example, cereals were produced on average on 7.8 parcels on crop production farms, and the average area of parcels was 2.37 hectares. Similarly, farms engaged in grassland production (under 5 years) had an average of 8.2 agricultural parcels in grassland production, with an average parcel area of 1.73 hectares.

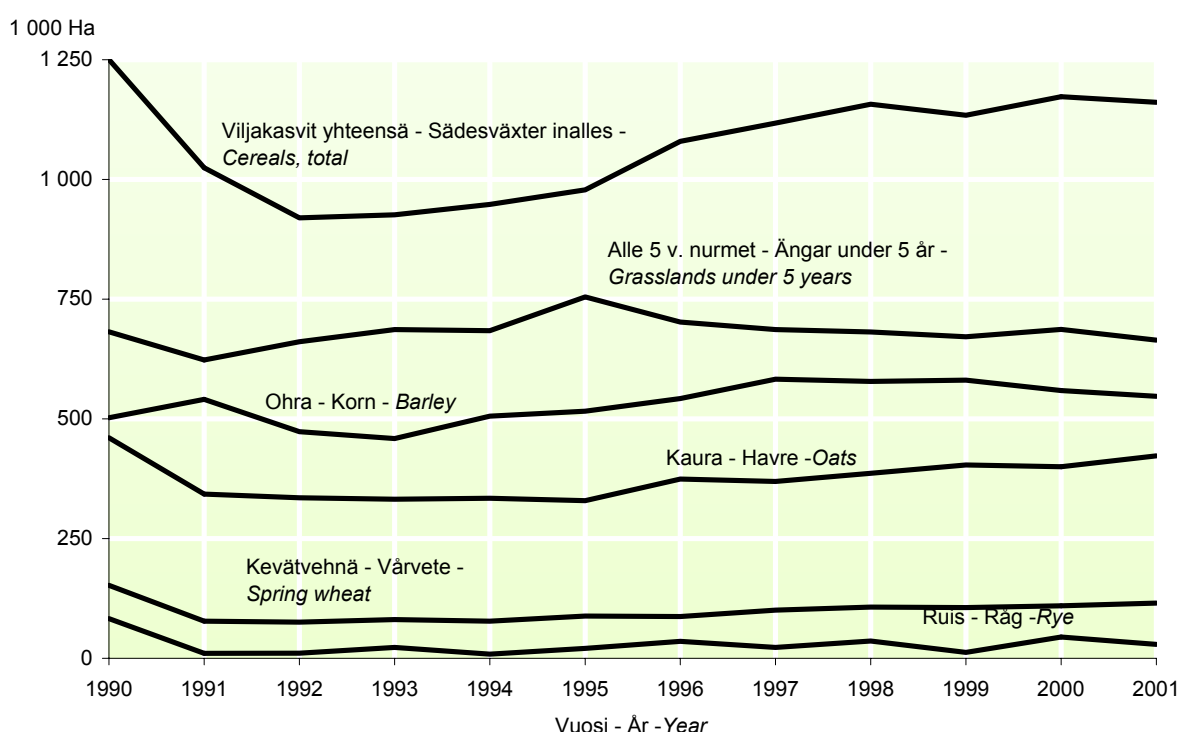
5.2. Viljelykasvien ja kesannon alat kesällä 2001

Areal för odlingsväxter och träd sommaren 2001
Cultivated area and fallow area, summer 2001



5.3. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1990 - 2001

Odlingen av sädsväxter och vallväxter (under 5 år) 1990 - 2001
Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1990 - 2001



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2000 ja 2001

Disponering av jordbruksmark 2000 och 2001

Use of agricultural area, 2000 and 2001

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Lägenheter - Farms		Hehtaaria - Hektar	
	2000	2001	2000	2001
Viljakasvit - Sädesvärter - Cereals	65 485	62 883	1 172 881	1 160 955
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	4 196	3 145	40 039	29 239
Kevätvehnä - Vårveete - Spring wheat	8 498	8 274	109 547	115 411
Ruis - Råg - Rye	8 016	5 169	44 624	29 030
Ohra - Korn - Barley	44 107	41 296	559 024	547 171
Kaura - Havre - Oats	46 933	45 914	399 913	422 747
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	2 566	2 190	16 744	16 223
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	663	315	2 991	1 135
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	50 634	47 570	686 892	664 386
Herne - Ärter - Peas	1 340	1 251	5 245	5 431
Peruna - Potatis - Potatoes	29 332	26 418	32 167	30 027
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 784	2 650	32 178	31 136
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	4 972	6 456	52 503	73 147
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spänadslin - Linseed and flax	447	343	2 470	1 999
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	6 937	6 136	14 206	13 334
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	1 995	2 270	7 189	9 564
Viljelty ala yhteensä	78 756	75 946	2 005 731	1 989 977
Odlad areal inalles				
<i>Cultivated area, total</i>				
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	32 719	34 777	181 068	201 936
Viljelty ala ja kesanto yhteensä	78 783	75 988	2 186 799	2 191 913
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⁾	6 972	6 763	25 733	25 293
Josta käytössä olevaa luonnonniityä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasture in use	5 842	5 251	20 865	19 590
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 765	2 643	3 876	3 672
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁶⁾	1 418	1 261	179	166
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	8 387	10 577	891	1 068
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - Utilized agricultural area, total	79 034	76 290	2 217 478	2 222 111
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁷⁾	14 855	18 146	15 324	16 606
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	79 092	76 760	2 232 802	2 238 717
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	691	560	-	-
Maatilat yhteensä - Lantbrukslägenheter inalles - Farms, total	79 783	77 320	2 232 802	2 238 717

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 skyddsremsor vall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

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

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

5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä	Kevätvehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja	Muut viljat	Viljakasvit	
	Höstvete	Vårveete	Råg	Korn	Havre	Blandsäd	Övriga spannmål	yhteensä	
	Winter wheat	Spring wheat	Rye	Barley	Oats	Mixed cereals	Other cereals	Sädesväxter inalles	
								Cereals, total	
Uudenmaan	A	554	2 106	753	2 498	2 457	118	38	4 337
	B	6 068	42 794	5 990	43 399	23 728	904	144	123 027
Varsinais-Suomen	A	2 049	3 074	810	5 486	4 360	103	69	7 652
	B	19 934	44 329	5 511	91 431	39 807	802	234	202 048
Satakunnan	A	97	298	376	2 879	4 122	103	19	4 871
	B	552	2 789	2 303	43 274	47 861	716	71	97 565
Hämeen	A	133	488	463	3 138	3 721	73	46	4 890
	B	1 031	5 449	3 192	62 718	40 988	520	217	114 114
Pirkanmaan	A	114	286	440	2 213	3 989	115	30	4 523
	B	666	2 675	2 532	29 845	45 055	672	120	81 566
Kaakkos-Suomen	A	45	622	475	2 774	3 550	114	18	4 394
	B	279	7 990	2 446	34 122	34 026	1 040	42	79 946
Etelä-Savon	A	5	104	283	1 701	2 403	127	29	2 942
	B	5	401	773	11 337	13 578	824	137	27 054
Pohjois-Savon	A	3	126	248	2 981	2 831	272	8	4 046
	B	7	502	700	26 599	16 729	2 029	37	46 603
Pohjois-Karjalan	A	-	122	189	1 363	2 011	108	10	2 432
	B	-	698	625	10 900	16 958	886	17	30 084
Keski-Suomen	A	9	91	248	1 813	2 566	142	7	3 160
	B	22	379	852	16 089	19 041	738	10	37 131
Etelä-Pohjanmaan	A	12	316	329	4 595	6 299	206	7	7 518
	B	98	2 909	1 610	55 954	61 877	1 728	16	124 191
Pohjanmaan	A	15	431	240	4 774	3 934	348	12	5 955
	B	57	3 378	1 082	58 878	31 631	2 586	25	97 637
Pohjois-Pohjanmaan	A	3	66	235	4 073	2 900	298	7	4 755
	B	4	290	1 168	54 237	27 215	2 458	8	85 381
Kainuun	A	1	3	32	520	281	24	1	598
	B	...	5	56	4 398	1 522	134	...	6 115
Lapin	A	1	-	4	241	76	31	2	305
	B	...	-	3	2 436	264	173	...	2 876
Ahvenanmaa	A	104	141	44	247	414	8	12	505
	B	515	824	187	1 553	2 467	13	58	5 617
Koko maa	A	3 145	8 274	5 169	41 296	45 914	2 190	315	62 883
Hela landet	B	29 239	115 411	29 030	547 171	422 747	16 223	1 135	1 160 955
<i>Whole country</i>									

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Alle 5 v. nurmet ¹⁾ Ängar under 5 år¹⁾ <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>		Herne Ärter	Peruna Potatis	Sokeri-juurikas Sockerbeta <i>Sugar beet</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Öljy- ja kuitupellava Oljelin och spånadslin <i>Linseed and flax</i>	Puutarhakasvit avomaalla ²⁾ Trädgårdsväxter på friland²⁾ <i>Horticultural crops in the open²⁾</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>
	A	B	Peas	Potatoes	Sugar beet	Turnip rape and rape	Linseed and flax	Horticultural crops in the open ²⁾	Other plants
Uudenmaan	A	2 237	235	1 436	223	713	42	370	149
	B	25 327	1 376	666	2 469	9 000	238	1 073	653
Varsinais-Suomen	A	2 903	406	3 091	1 021	1 171	68	1 227	185
	B	25 948	2 427	1 902	12 011	13 190	488	2 651	721
Satakunnan	A	2 253	82	2 081	569	371	11	553	114
	B	22 603	228	4 542	7 156	4 261	38	2 450	491
Hämeen	A	2 989	140	1 437	422	597	25	368	161
	B	35 616	508	1 591	5 693	7 574	170	1 043	957
Pirkanmaan	A	3 470	134	1 683	25	455	13	244	136
	B	40 199	337	564	164	5 927	64	390	427
Kaakkoris-Suomen	A	2 964	74	1 860	65	343	26	351	109
	B	36 110	222	707	491	3 892	116	508	335
Etelä-Savon	A	3 077	23	1 824	61	23	2	549	275
	B	36 076	23	750	645	222	...	1 114	1 219
Pohjois-Savon	A	4 489	27	1 865	-	70	5	607	158
	B	79 055	51	460	-	795	70	1 277	648
Pohjois-Karjalan	A	2 681	13	1 083	1	41	8	249	104
	B	43 259	13	253	...	518	24	367	655
Keski-Suomen	A	3 119	27	1 855	2	144	8	351	155
	B	41 837	29	379	...	1 773	15	353	534
Etelä-Pohjanmaan	A	4 737	25	2 392	34	1 239	82	246	170
	B	65 639	70	7 417	363	13 929	616	384	646
Pohjanmaan	A	4 112	41	2 188	98	1 024	42	274	140
	B	62 090	117	5 784	1 062	9 316	128	538	708
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 903	12	2 164	1	245	-	293	227
	B	89 784	13	3 849	...	2 636	-	398	1 049
Kainuun	A	1 134	-	576	-	1	7	125	59
	B	20 329	-	177	-	...	19	109	138
Lapin	A	2 034	-	666	-	14	1	113	118
	B	36 176	-	261	-	86	...	71	372
Ahvenanmaa	A	468	12	217	128	5	3	216	10
	B	4 338	19	725	1 062	28	4	607	10
Yhteensä	A	47 570	1 251	26 418	2 650	6 456	343	6 136	2 270
Sammanlagt	B	664 386	5 431	30 027	31 136	73 147	1 999	13 334	9 564
<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 kesannöt - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles Cultivated area total	Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ Fallows ³⁾	Viljelty ala ja ke- santo yhteensä Odlad areal och träda inalles Cultivated area and fallows, total	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ängar minst 5 år ⁴⁾ Grasslands at least 5 years ⁴⁾	Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ Fleråriga träd- gårdsväxter ⁵⁾ Permanent horticultural crops ⁵⁾	Kasvihu- neviljely ⁶⁾ Växthus- odling ⁶⁾ Cultivation in greenhouses ⁶⁾	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv Kitchen gardens	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal inalles Utilized agricultural area, total
4 834	2 769	4 835	368	150	100	875	4 854
163 828	21 292	185 120	1 712	279	11	98	187 220
8 259	4 668	8 262	466	273	323	1 476	8 293
261 387	29 962	291 348	2 404	272	52	151	294 227
5 381	2 565	5 382	321	98	109	542	5 391
139 333	14 180	153 513	1 494	55	11	59	155 131
5 445	2 883	5 449	412	158	58	922	5 458
167 266	18 858	186 125	1 244	207	5	80	187 661
5 133	2 724	5 137	571	155	59	903	5 159
129 637	17 284	146 921	1 380	283	5	94	148 683
4 783	2 668	4 785	376	130	50	779	4 799
122 326	15 855	138 181	696	187	8	78	139 150
3 741	1 385	3 744	614	273	61	613	3 764
67 112	5 351	72 463	1 338	402	5	61	74 270
5 314	1 743	5 316	648	336	27	729	5 339
128 958	8 124	137 082	1 419	520	2	71	139 095
3 161	1 158	3 163	478	212	25	410	3 183
75 178	6 981	82 160	892	462	2	37	83 552
3 979	1 736	3 985	472	198	25	572	4 000
82 066	9 213	91 279	1 010	281	4	66	92 640
8 582	4 545	8 587	377	162	30	1 126	8 606
213 255	23 316	236 572	569	105	4	101	237 352
7 091	2 711	7 097	386	125	300	468	7 119
177 380	12 057	189 437	1 062	137	49	39	190 723
6 254	2 400	6 256	483	221	22	639	6 275
183 109	15 863	198 973	2 993	227	2	72	202 266
1 247	353	1 247	160	49	9	228	1 255
26 887	1 834	28 721	467	41	1	30	29 260
2 090	163	2 091	322	35	16	128	2 118
39 842	565	40 407	1 617	7	1	12	42 043
652	306	652	309	68	47	167	677
12 411	1 201	13 612	4 996	205	4	21	18 838
75 946	34 777	75 988	6 763	2 643	1 261	10 577	76 290
1 989 977	201 936	2 191 913	25 293	3 672	166	1 068	2 222 111

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojayvyöhkenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i andvändning 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 maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar växthus endast på gårdar - Includes greenhouses only on farms

5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2001

Number of farms by cultivation of cereals, summer 2001

Viljakasvi - Sädsväxt - Cereal	Tiloja Lägenheter Farms	Osuus Andel Proportion
Vain yhtä viljakasvia - Endast en sädsväxt - One cereal only	28 868	45,9 %
Vain syysvehnää - Endast höstvete - Winter wheat only	49	0,1 %
Vain kevätehnää - Endast vårvete - Spring wheat only	903	1,4 %
Vain ruista - Endast råg - Rye only	399	0,6 %
Vain ohraa - Endast korn - Barley only	10 636	16,9 %
Vain kauraa - Endast havre - Oats only	16 204	25,8 %
Vain seosviljaa - Endast blandsäd - Mixed cereals only	639	1,0 %
Vain muita viljoja - Endast övriga spannmål - Other cereals only	38	0,1 %
Kahta eri viljakasvia - Två olika sädsväxter - Two types of cereals	26 325	41,9 %
Syysvehnää ja kevätehnää - Höstvete och vårvete - Winter wheat and spring wheat	266	0,4 %
Syysvehnää ja ruista - Höstvete och råg - Winter wheat and rye	11	0,0 %
Syysvehnää ja ohraa - Höstvete och korn - Winter wheat and barley	349	0,6 %
Syysvehnää ja kauraa - Höstvete och havre - Winter wheat and oats	130	0,2 %
Syysvehnää ja seosviljaa - Höstvete och blandsäd - Winter wheat and mixed cereals	2	0,0 %
Syysvehnää ja muita viljoja - Höstvete och övriga spannmål - Winter wheat and other cereals	-	-
Kevätvehnää ja ruista - Vårvete och råg - Spring wheat and rye	154	0,2 %
Kevätvehnää ja ohraa - Vårvete och korn - Spring wheat and barley	1 376	2,2 %
Kevätvehnää ja kauraa - Vårvete och havre - Spring wheat and oats	743	1,2 %
Kevätvehnää ja sekaviljaa - Vårvete och blandsäd - Spring wheat and mixed cereals	28	0,0 %
Kevätvehnää ja muita viljoja - Vårvete och övriga spannmål - Spring wheat and other cereals	7	0,0 %
Ruista ja ohraa - Råg och korn - Rye and barley	478	0,8 %
Ruista ja kauraa - Råg och havre - Rye and oats	743	1,2 %
Ruista ja seosviljaa - Råg och blandsäd - Rye and mixed cereals	82	0,1 %
Ruista ja muita viljoja - Råg och övriga spannmål - Rye and other cereals	3	0,0 %
Ohraa ja kauraa - Korn och havre - Barley and oats	21 304	33,9 %
Ohraa ja seosviljaa - Korn och blandsäd - Barley and mixed cereals	294	0,5 %
Ohraa ja muita viljoja - Korn och övriga spannmål - Barley and other cereals	20	0,0 %
Kauraa ja seosviljaa - Havre och blandsäd - Oats and mixed cereals	299	0,5 %
Kauraa ja muita viljoja - Havre och övriga spannmål - Oats and other cereals	36	0,1 %
Seosviljaa ja muita viljoja - Blandsäd och övriga spannmål - Mixed cereals and other cereals	-	-
Vähintään kolmea eri viljakasvia - Minst tre olika sädsväxter - At least three types of cereals	7 690	12,2 %
Viljakasveja yhteensä - Sädsväxter inalles - Cereals, total	62 883	100,0 %

5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla kesällä 2001

Antal och areal av jordbrukskifte på lantbrukslägenheter som ansökt om stöd sommaren 2001

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2001

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja	Kasvu-	Hehtaaria	Ha/kasvu-	Kasvu-	Ha/tila
	Lägenheter	lohkoja	Hektar	lohko	lohkoja/tila	Ha/gård
	Farms	Jordbruks- skiften	Hectares	Ha/jord- bruksskifte	Jordbruks- skifte/gård	Ha/farm
		Agricultural parcels		Ha/agricultural parcel	Agricultural parcels/farm	
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	62 664	488 599	1 160 020	2,37	7,80	18,51
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	3 140	9 963	29 138	2,92	3,17	9,28
Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat	8 262	35 168	115 316	3,28	4,26	13,96
Ruis - Råg - Rye	5 143	11 944	29 011	2,43	2,32	5,64
Ohra - Korn - Barley	41 234	219 781	546 809	2,49	5,33	13,26
Kaura - Havre - Oats	45 752	203 159	422 389	2,08	4,44	9,23
Seosvilja - Blandssäd - Mixed cereals	2 190	7 948	16 223	2,04	3,63	7,41
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	312	636	1 134	1,78	2,04	3,63
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>	46 491	379 575	657 057	1,73	8,16	14,13
Herne - Ärter - Peas	1 247	2 204	5 431	2,46	1,77	4,35
Peruna - Potatis - Potatoes	26 050	47 058	29 923	0,64	1,81	1,15
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 640	10 379	31 067	2,99	3,93	11,77
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	6 452	24 738	73 090	2,95	3,83	11,33
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spänadslin - Linseed and flax	342	818	1 999	2,44	2,39	5,84
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	6 023	20 247	13 265	0,66	3,36	2,20
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	2 178	5 452	9 399	1,72	2,50	4,32
Viljely ala yhteensä	74 590	979 070	1 981 251	2,02	13,13	26,56
Odlad areal inalles						
<i>Cultivated area, total</i>						
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	34 612	139 410	201 400	1,44	4,03	5,82
Viljely ala ja kesanto yhteensä	74 605	1 118 480	2 182 651	1,95	14,99	29,26
Odlad areal och trädäda inalles						
<i>Cultivated area and fallows, total</i>						
Nurmekset 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	6 544	15 257	24 524	1,61	2,33	3,75
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 576	6 421	3 644	0,57	2,49	1,41
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i>	-	-	-	-	-	-
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	10 571	13 458	1 065	0,08	1,27	0,10
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä -	74 854	1 153 617	2 211 884	1,92	15,41	29,55
Utnyttjad jordbruksareal inalles -						
<i>Utilized agricultural area, total⁶⁾</i>						

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 kesannöt - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniity ja -laitumet, hakamaan sekä suojavöyhykenurmet - 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⁾Lukuun ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - Except cultivation in greenhouses

6. Kotieläintuotannon rakenne

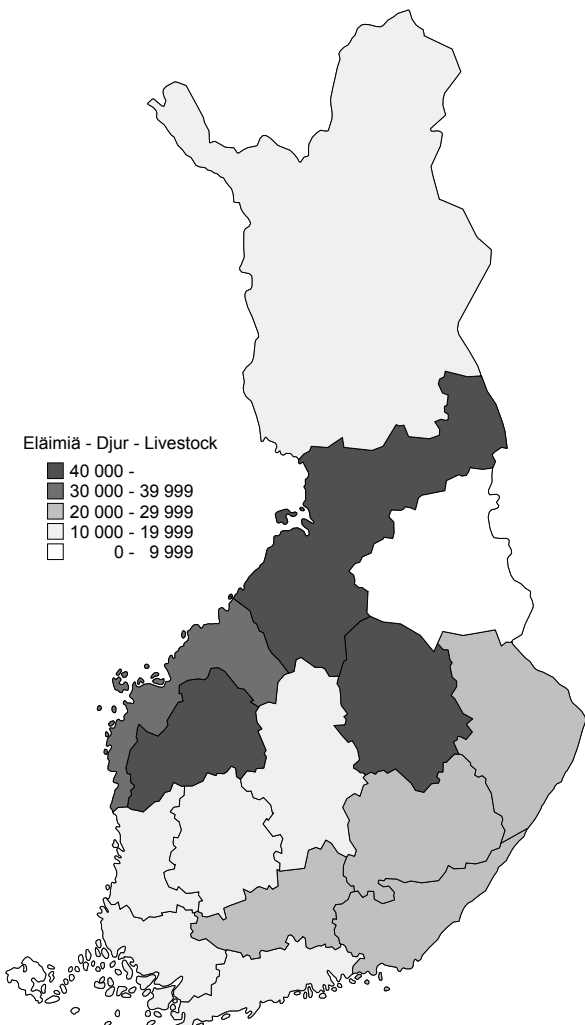
6. Animalieproduktions struktur Structure of livestock production

Kotieläintilojen lukumäärän väheneminen jatkui vuonna 2001, ja kotieläintilojen osuus laski ensimmäistä kertaa alle puoleen kaikista tiloista. Kotieläintilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta enemmän kuin kaikkien maatilojen lukumäärä yhteensä (2 570 ja 2 463 tilaa). Eniten laski nautaeläintilojen ja erityisesti lypsyliposarjatilojen lukumäärä (8,3 %). Myös lihaskatiilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta lähes 10 %. Sen sijaan kanatilojen lukumäärä säilyi lähes ennallaan.

Kotieläinten lukumäärä pieneni lähes kaikissa pääryhmissä, mutta niiden lukumäärä ei laskenut yhtä voimakkaasti kuin kotieläintilojen lukumäärä. Loppuvuodesta 2001 todetti Suomen ensimmäinen BSE-tapaus ei vaikuttanut nautaeläinten lukumäärään tilastointiajankohtana. Lypsylehmien lukumäärä pieneni 2,6 % ja muiden nautaeläinten lukumäärä noin 1,4 % edellisvuodesta.

6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskukkittain 1.5.2001

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2001
Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2001



Liitteet
Appendix
Appendix

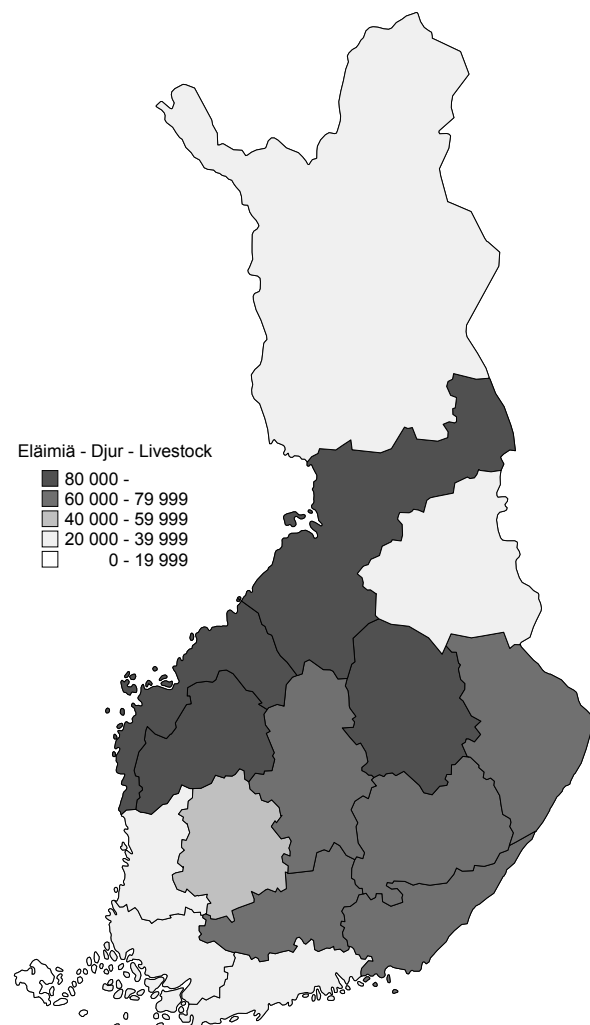
16 - 27 ja 31 - 34
16 - 27 och 31 - 34
16 - 27 and 31 - 34

Myös sikojen lukumäärä pieneni vuonna 2001. Esimerkiksi lihaskoja oli noin 3,4 % ja emakoita 11,1 % vähemmän kuin vuonna 2000. Sen sijaan munivien kanojen lukumäärä kasvoi lähes 3 % edellisvuodesta.

Broilereiden lukumäärä pieneni voimakkaasti, mutta vuosien 2001 ja 2000 lukumäärät eivät ole täysin vertailukelpoisia keskenään tilastoinnissa tapahtuneesta

6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskukkittain 1.5.2001

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2001
Number of cattle by TE centre on 1.5.2001



muutoksesta johtuen. Vuonna 2001 kotieläintilojen oli aiemmista vuosista poiketen mahdollista ilmoittaa, mikäli tilalla ei ollut kotieläimiä 1,5. tuotantotauon vuoksi. Vuonna 2001 kaikkiaan 59 broileritilaa ilmoitti, että niillä oli tuotantotauko eikä niillä ollut broilereita 1.5.2001. Tuotantotauolla olevien tilojen lukumäärä vaikuttaa voimakkaasti broilereiden lukumäärään, koska niiden tuotanto on keskittynyt suuriin yksiköihin. Vuonna 2000 broileritiloilla oli keskimäärin 36 000 broileria. Tästä laskettuna 59 broileritilan eläinmäärä on jo runsaat 2,1 miljoonaa broileria.

Kotieläintilojen keskikoon kasvu jatkui, vaikka niiden lukumäärä pieneni edelleen. Esimerkiksi lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi 15,2 lypsylehmästä 16,2 lypsylehmään. Lihaskatiloilla oli vuonna 2001 keskimäärin 129 lihasikaa ja kanatiloilla vastaavasti runsaat 1 500 munivaa kanaa. Sika- ja kanatilojen keskikoko vaihteli hyvin voimakkaasti eri puolilla Suomea.

Samalla kun kotieläintilojen keskikoko on kasvanut, on tuotannon painopiste siirrynyt yhä suurempiin yksiköihin. Vuonna 2001 noin puolella lypsykarjatiloista oli alle 15 lypsylehmää, mutta koko maan lypsylehmistä näillä tiloilta oli vain 27 %. Lähes puolet lypsylehmistä oli yli 20 lehmän lypsykarjatiloilla. Lihaskatiloilla ja kanatiloilla tuo-

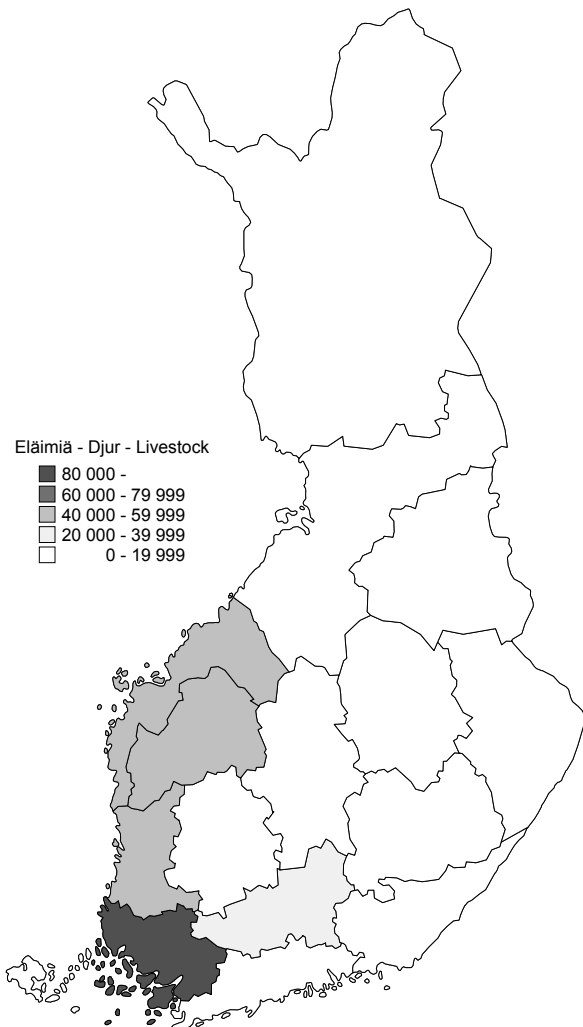
tannon keskittyminen suuriin yksiköihin on selvempää kuin lypsykarjatiloilla. Lihasioista hieman yli puolet oli yli 300 lihasian tiloilla. Vastaavasti munivista kanoista hieman yli puolet oli yli 5 000 kanan kanatiloilla.

Minskningen av antalet lantbrukslägenheter med husdjur fortsatte år 2001 och andelen lantbrukslägenheter med husdjur sjönk för första gången till under hälften av det totala antalet lantbrukslägenheter. Antalet lantbrukslägenheter med husdjur minskade mer, jämfört med föregående år, än det totala antalet lantbrukslägenheter (2 570 och 2 463 lantbrukslägenheter). Den största minskningen skedde gällande antalet lantbrukslägenheter med nötkreatur och speciellt lantbrukslägenheter med mjölkkor (8,3 %). Även antalet lantbrukslägenheter med gödsvin minskade från föregående år med nästan 10 %. Däremot bibehölls antalet lantbrukslägenheter med värphöns nästan konstant.

Antalet husdjur minskade i så gott som alla huvudgrupper, men minskningen var inte lika kraftig som minskningen av antalet lantbrukslägenheter med husdjur. Vid tidpunkten för statistikföringen inverkade inte det första i Finland konstaterade fallet av BSE på antalet

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001¹⁾

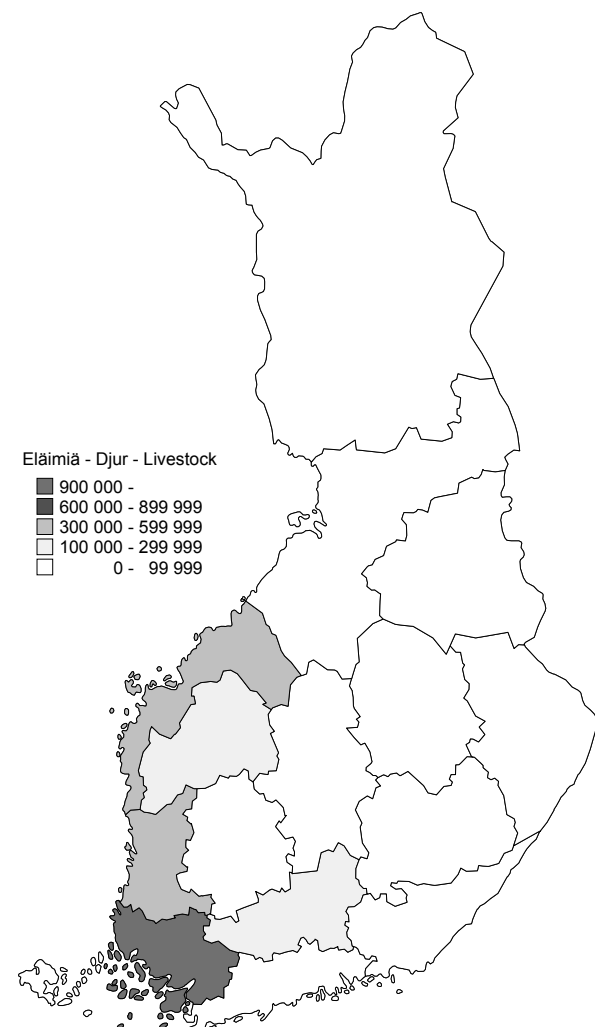
Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2001¹⁾
Number of fattening pigs by TE centre on 1.5.2001¹⁾



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

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2001¹⁾
Number of laying hens by TE centre on 1.5.2001¹⁾



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

nötkreatur. Antalet mjölk kor minskade med 2,6 % och antalet övriga nötkreatur med cirka 1,4 % från föregående år. Även antalet svin minskade år 2001. Det fanns exempelvis cirka 3,4 % färre gödsvin och 11,1 % färre suggor än år 2000. Däremot ökade antalet värphöns med så gott som 3 % från föregående år.

Antalet broiler minskade kraftigt med siffrorna för år 2000 och 2001 är inte fullständigt jämförbara på grund av förändringar i statistikföringen. Såsom undantag från tidigare år, var det möjligt för lantbrukslägenheter med husdjur att uppge ifall lantbrukslägenheten inte hade husdjur den 1.5 på grund av produktionsupphåll. År 2001 uppgav sammanlagt 59 lantbrukslägenheter med broilerproduktion att de hade produktionsupphåll och inte den 1.5 hade broilers. Antalet lantbrukslägenheter med produktionsupphåll inverkar kraftigt på det totala antalet broilers, eftersom produktionen av dessa är koncentrerad till stora enheter. Det fanns i medeltal drygt 36 000 broilers på lantbrukslägenheter med broilerproduktion år 2000. Med detta som utgångspunkt uppgår djurmängden för 59 gårdar redan till drygt 2,1 miljoner broilers.

Tillväxten av medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur fortsatte, fastän deras antal fortsatte att minska. Medelstorleken för lantbrukslägenheter med mjölk kor ökade exempelvis från 15,2 mjölk kor till 16,2 mjölk kor. År 2001 fanns det i medeltal 129 gödsvin på gårdar med svinhushållning och drygt 1 500 värphöns på gårdar med fjäderföhushållning. Medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur varierade mycket i

olika delar av Finland, speciellt inom svinkötts- och hönsäggssproduktionen.

Samtidigt som medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur har ökat, har tyngdpunkten för produktionen koncentrerats till allt större enheter. År 2001 var antalet mjölk kor under 15 på ungefärligen hälften av lantbrukslägenheterna med mjölk kor, men dessa lantbrukslägenheter hade endast 27 % av det totala antalet mjölk kor i landet. Nästan hälften av det totala antalet mjölk kor fanns på lantbrukslägenheter med över 20 mjölk kor. På lantbrukslägenheter med gödsvin och värphöns syns koncentreringen av produktionen till allt större enheter ännu tydligare. Över hälften av det totala antalet gödsvin fanns på lantbrukslägenheter med över 300 gödsvin. På motsvarande sätt fanns över hälften av det totala antalet värphöns på lantbrukslägenheter med över 5 000 höns.

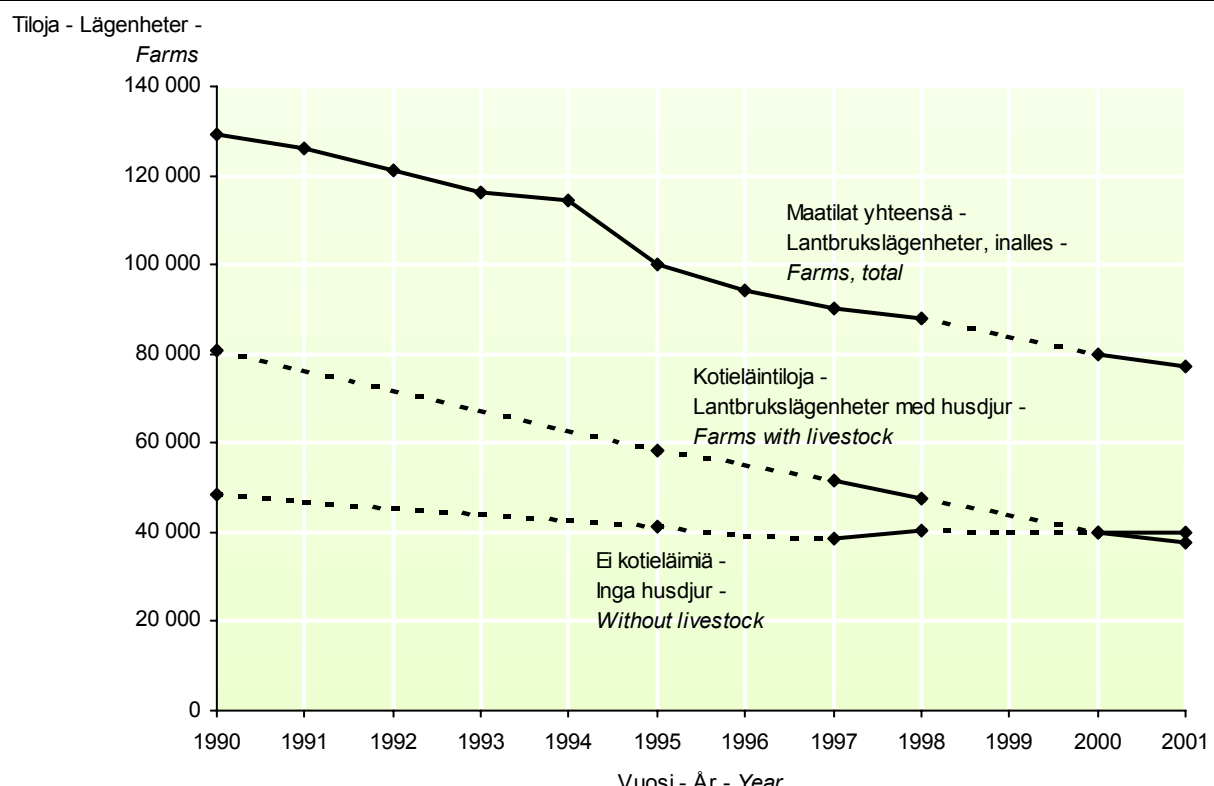
The decrease in the number of livestock farms continued in 2001, and the proportion of livestock farms of all farms fell for the first time to less than one half. The number of livestock farms decreased from 2000 more than the number of all farms (2570 and 2463 farms, respectively). The greatest decrease was in cattle farms, especially milk farms (8.3%). The number of farms with fattening pigs decreased from the year before by almost 10%, whereas the number of poultry farms remained almost the same.

The number of livestock decreased in nearly all the main

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2001

Number of farms and farms with livestock, 1990 - 2001



groups, but not as much as the number of livestock farms. The first case of BSE observed in Finland in late 2001 did not affect the number of cattle during the statistical period. The number of dairy cows decreased by 2.6% and that of other cattle about 1.4% from the year before. The number of pigs also fell in 2001. For instance, the number of fattening pigs fell by about 3.4% and that of sows by 11.1% from 2000. On the other hand, the number of laying hens increased by nearly 3%.

The number of broiler hens decreased strongly, but the figures for 2001 and 2000 are not entirely commensurate because of a change in statistical methods. Unlike previous years, livestock farms could in 2001 declare if the farm had not had livestock on the 1st of May because of a break in production. In 2001, a total of 59 broiler farms declared they had a break in production and had no broilers on 1 May 2001. The number of farms on production break has a great effect on the number of broilers, because broiler production is concentrated in large units. Broiler farms had an average of 36 000 broiler hens in 2000. Extrapolated from this figure, the total

number of individual birds on 59 broiler farms comes to over 2.1 million broilers.

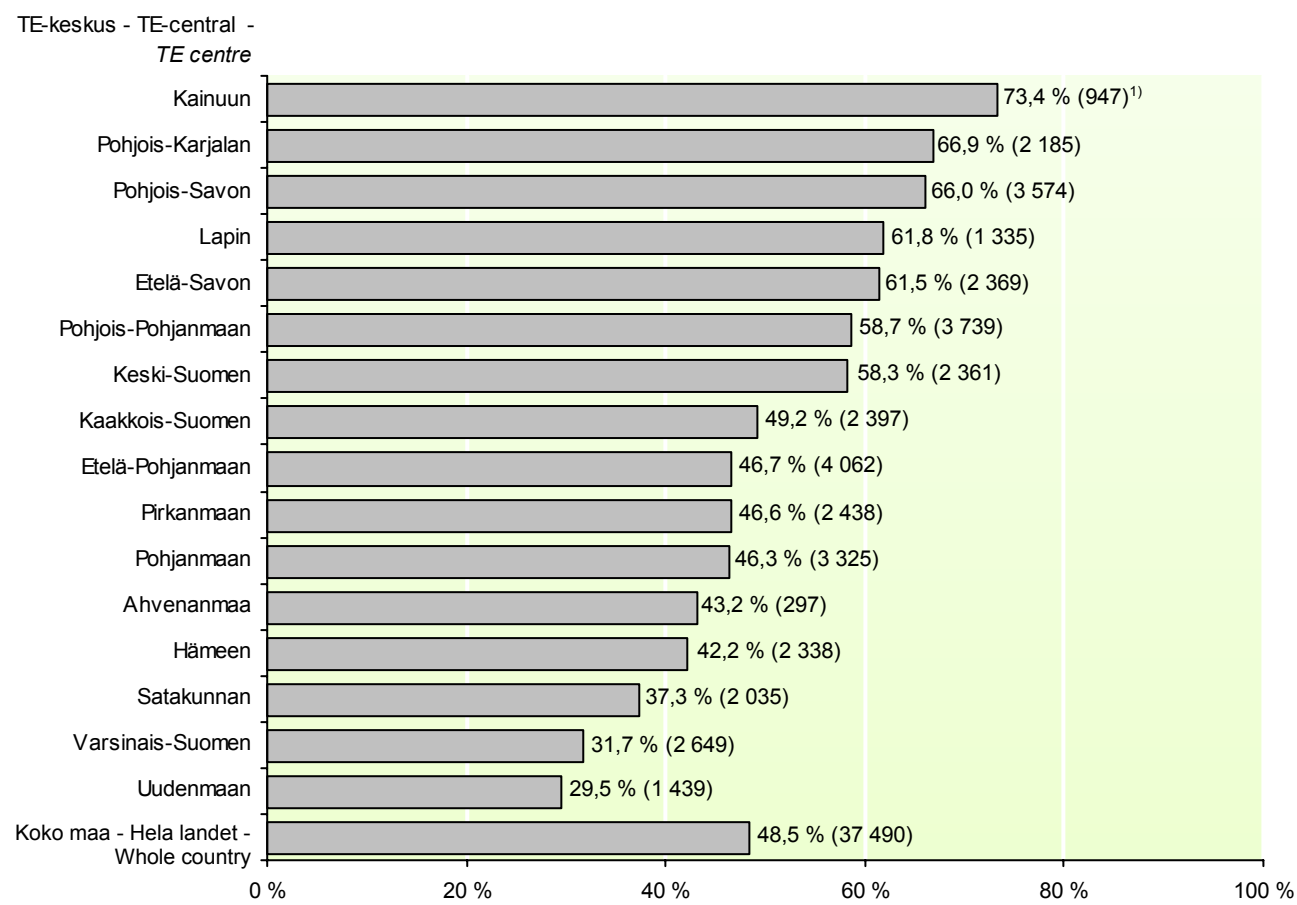
The growth of the average size of livestock farms continued, even though their number continued to decrease. For example, the average size of milk farms grew from 15.2 dairy cows to 16.2 cows. Pig farms had in 2001 an average of 129 fattening pigs, and poultry farms more than 1500 laying hens. The average size of livestock farms varied a great deal across Finland, especially in pig meat and egg production.

As the mean size of livestock farms has grown, the focus of production has shifted towards ever larger units. In 2001, about one half of milk farms had less than 15 cows, but only 27% of all dairy cows in the country were on these farms. Nearly one half of all dairy cows were on milk farms with more than 20 cows. The concentration of production into larger units was clearer in the case of pig and hen farms than on milk farms. Slightly over one half of all fattening pigs were on farms with more than 300 pigs. Similarly, slightly over one half of all laying hens were on farms with more than 5000 hens.

6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2001

Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2001

Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2001

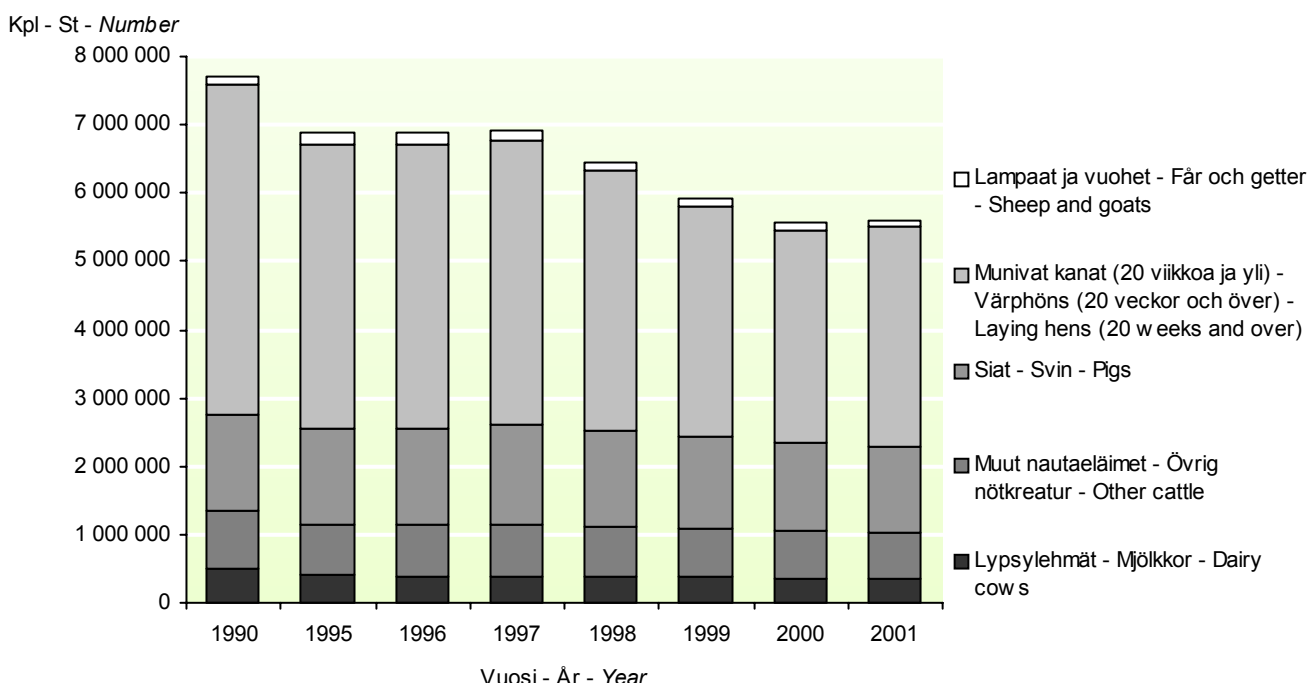


¹⁾Osuus, % (Tiloi) - Andel, % (Lägenheter) - Proportion, % (Farms)

6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1990 ja 1995 - 2001

Antal husdjur 1990 och 1995 - 2001

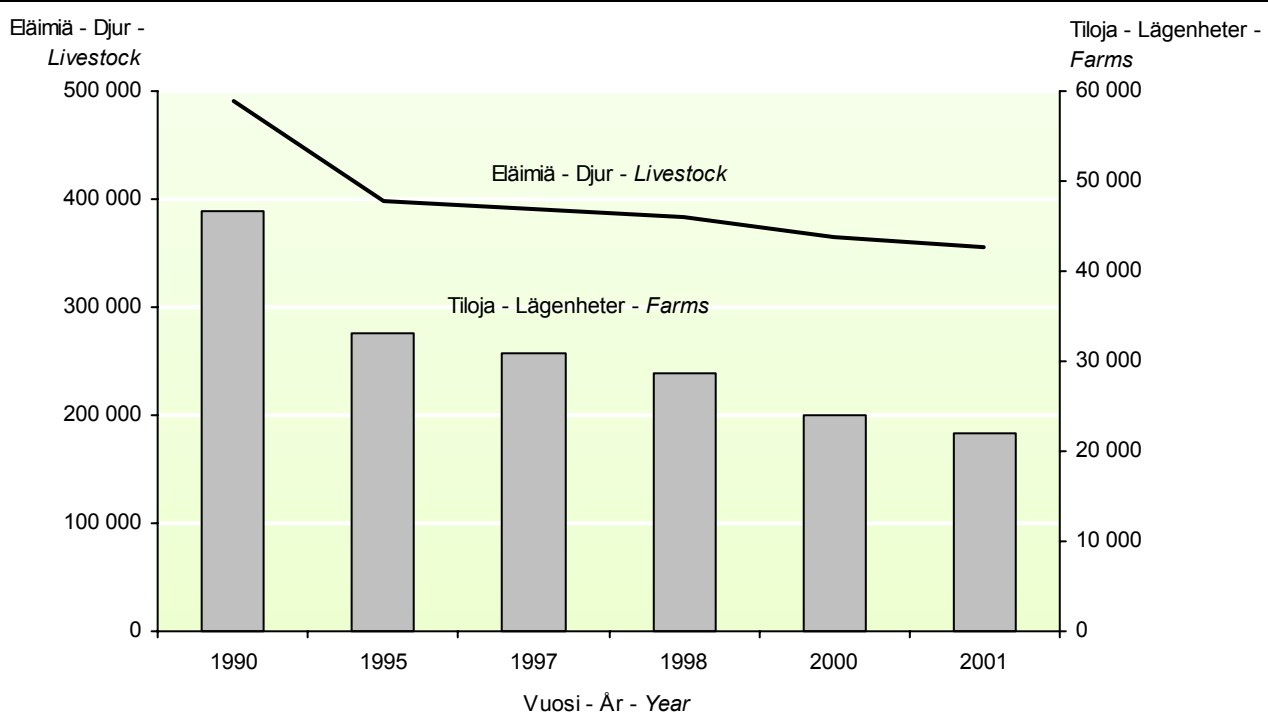
Number of livestock, 1990 and 1995 - 2001



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsyylehmien lukumäärä vuosina 1990 - 2001

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor 1990 - 2001

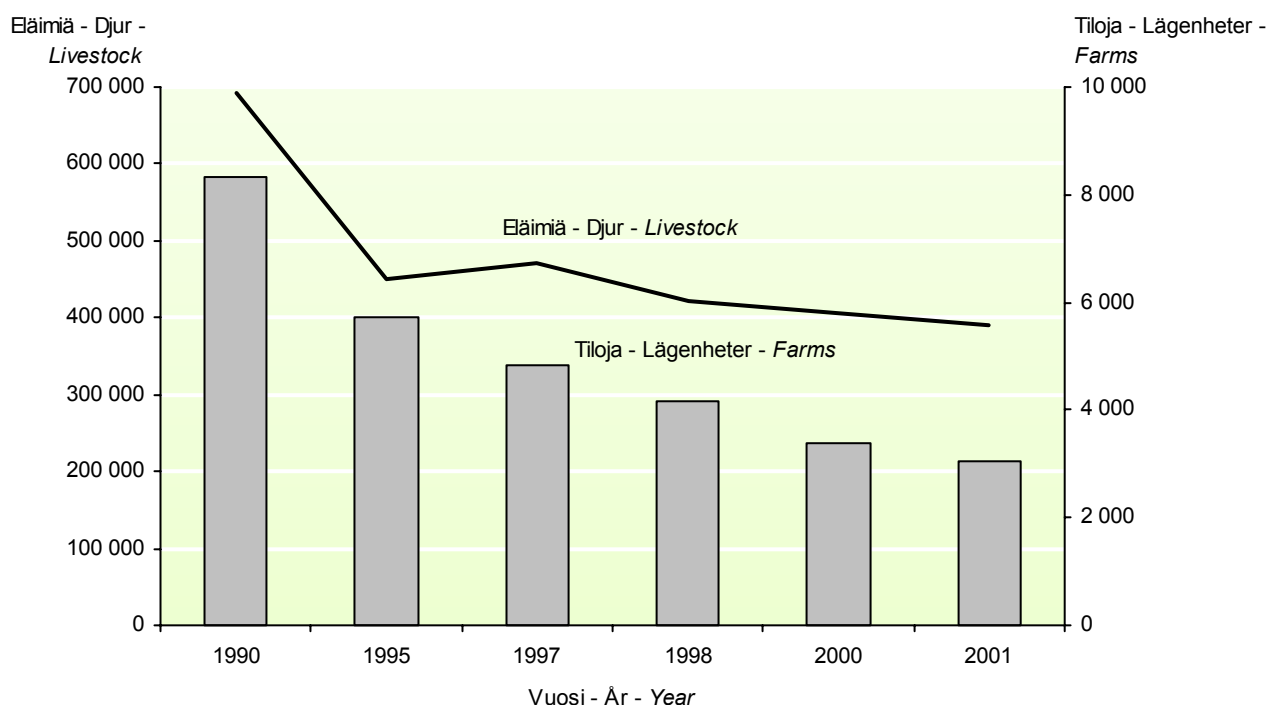
Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2001



6.5. Lihaskatiolojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2001¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2001¹⁾

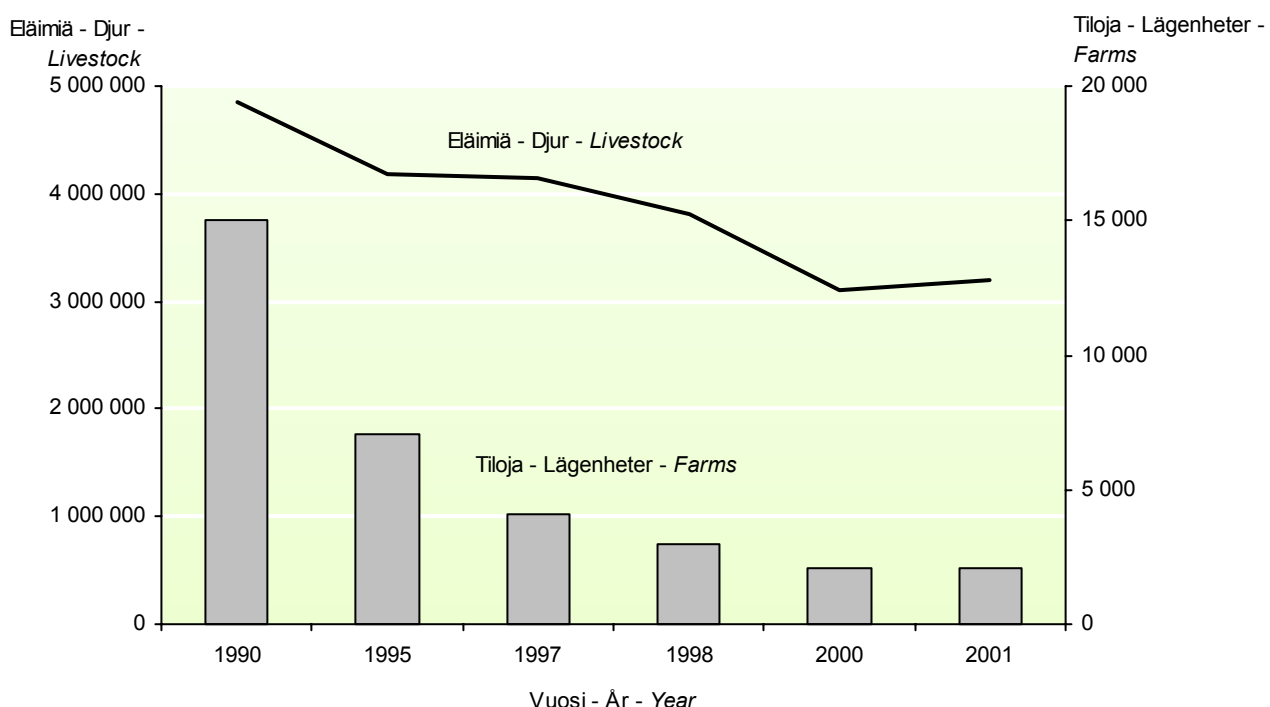


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2001¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och värphörs 1990 - 2001¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1990 - 2001¹⁾



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

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal husdjur 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of livestock on 1.5.2000 and 1.5.2001

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä		
	Lägenheter		Djur		
	Farms	1.5.2000	1.5.2001	Livestock	1.5.2000
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle		30 095	27 628	1 056 657	1 037 412
Lypsyylehmät - Mjölkkor - <i>Dairy cows</i>		23 910	21 922	364 116	354 827
Emolehmät - Dikor - <i>Suckler cows</i>		2 821	2 517	27 827	27 181
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - <i>Heifers 2 years and over</i>		13 300	12 790	28 148	29 302
-lypsylehmiksi - Till mjölkcor - <i>For dairy cows</i>		11 884	11 591	24 095	25 755
-emolehmiksi - Till dikor - <i>For suckler cows</i>		799	759	2 049	1 958
-teuraaksi - Till slaktdjur - <i>For slaughter</i>		988	819	2 004	1 589
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - <i>Heifers 1 - 2 years</i>		24 958	23 247	156 833	152 428
-lypsylehmiksi - Till mjölkcor - <i>For dairy cows</i>		22 399	20 937	139 294	136 024
-emolehmiksi - Till dikor - <i>For suckler cows</i>		1 485	1 341	6 693	6 373
-teuraaksi - Till slaktdjur - <i>For slaughter</i>		3 880	3 604	10 846	10 031
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - <i>Bulls 2 years and over</i>		3 098	2 655	10 539	8 598
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - <i>Bulls 1 - 2 years</i>		13 684	12 520	104 350	102 741
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - <i>Calves under 1 year</i>		28 005	26 133	364 844	362 335
-lehmävasikat - Kokalvar - <i>Heifer calves</i>		25 040	23 426	177 689	176 611
-sonnivasikat - Tjurkalvar - <i>Bull calves</i>		23 916	21 832	187 155	185 724
Siat - Svin - Pigs		4 382	3 978	1 295 803	1 260 758
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - <i>Boars 50 kg and over</i>		2 450	2 262	5 981	5 394
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - <i>Sows 50 kg and over</i>		3 257	2 951	184 049	163 560
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - <i>Fattening pigs 50 kg and over</i>		3 374	3 042	404 883	391 232
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - <i>Pigs 20 - 50 kg</i>		3 172	2 991	289 151	291 642
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - <i>Piglets under 20 kg</i>		2 941	2 752	411 739	408 930
Lampaat - Får - Sheep		2 183	2 134	99 646	96 003
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - <i>Ewes 12 months and over</i>		2 099	2 008	47 626	47 622
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och drätiliga tackor under 12 månader - <i>Lammed ewes and ewes put to the ram under 12 months</i>		245	203	1 610	1 482
Muut lampaat - Övriga får - <i>Other sheep and lambs</i>		1 789	1 694	50 410	46 899
Vuohet - Getter - Goats		709	613	8 564	7 445
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry		2 639	2 601	12 569 540	10 553 583
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - <i>Laying hens at least 20 weeks</i>		2 107	2 111	3 110 027	3 201 701
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - <i>Chicks under 20 weeks</i>		175	176	914 394	1 042 955
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - <i>Cockerels at least 20 weeks</i>		635	271	17 582	12 408
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshönor minst 18 veckor - <i>Broiler hens at least 18 weeks</i>		45	45	363 543	393 911
Broilerit - Broilrar - <i>Broilers</i>		220	178	7 917 910	5 412 142
Kalkkunat - Kalkoner - <i>Turkeys</i>		166	182	214 468	455 386
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - <i>Other poultry</i>		380	370	31 616	35 080
Hevoset - Hästar - Horses¹⁾		5 542	5 537	25 466	26 172

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

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

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 Galtar Boars	Emakot Suggor Sows	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs			
	A	69	90	91	86	77
Uudenmaan	B	149	5 052	14 728	10 452	12 380
Varsinais-Suomen	A	513	663	719	683	631
	B	1 419	41 438	102 863	74 397	103 714
Satakunnan	A	283	411	405	420	386
	B	526	23 693	43 386	39 518	55 638
Hämeen	A	162	219	234	230	208
	B	269	11 588	34 082	23 473	30 005
Pirkanmaan	A	140	168	161	163	152
	B	280	8 929	18 161	14 023	21 046
Kaakkos-Suomen	A	118	136	158	148	134
	B	218	6 522	18 110	12 658	17 226
Etelä-Savon	A	59	67	71	69	61
	B	117	3 380	6 498	4 545	8 733
Pohjois-Savon	A	88	95	103	96	92
	B	295	6 379	12 663	8 219	13 267
Pohjois-Karjalan	A	32	37	44	40	34
	B	103	1 549	4 579	3 327	4 191
Keski-Suomen	A	70	80	94	94	75
	B	104	3 296	7 131	6 250	8 409
Etelä-Pohjanmaan	A	370	529	475	497	496
	B	1 000	26 062	59 989	45 458	68 622
Pohjanmaan	A	273	365	373	362	322
	B	712	20 073	53 377	39 330	50 538
Pohjois-Pohjanmaan	A	71	73	87	82	66
	B	177	4 703	12 695	7 952	12 858
Kainuun	A	6	8	11	8	7
	B	6	183	1 406	650	280
Lapin	A	4	4	9	9	4
	B	12	403	1 228	1 234	1 178
Ahvenanmaa	A	4	6	7	4	7
	B	7	310	336	156	845
Koko maa	A	2 262	2 951	3 042	2 991	2 752
Hela landet	B	5 394	163 560	391 232	291 642	408 930
<i>Whole country</i>						
1990	A	8 336 ¹⁾
	B	683 281 ¹⁾
1995	A	3 603	5 234	5 723	5 084	4 766
	B	6 504	161 069	450 787	306 093	475 691
2000	A	2 450	3 257	3 374	3 172	2 941
	B	5 981	184 049	404 883	289 151	411 739

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 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypstylehmät		Emolehmät Dikor Suckler cows	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over		
	Mjölkkor	Dairy cows		Lypstylehmaksi Till mjölkcor For dairy cows	Emolehmaksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter
	A	B				
Uudenmaan	A	593	122	381	45	47
	B	11 491	1 365	957	132	109
Varsinais-Suomen	A	691	162	354	59	33
	B	10 895	2 649	829	168	73
Satakunnan	A	824	127	407	42	29
	B	11 493	1 308	907	112	60
Hämeen	A	1 233	177	720	41	63
	B	20 546	2 140	1 836	87	118
Pirkanmaan	A	1 305	241	654	72	62
	B	19 289	2 844	1 463	151	118
Kaakkoris-Suomen	A	1 379	189	786	64	56
	B	21 017	2 283	1 799	169	107
Etelä-Savon	A	1 529	160	761	43	66
	B	20 826	1 240	1 550	85	134
Pohjois-Savon	A	2 622	164	1 455	47	78
	B	43 250	1 536	3 276	105	157
Pohjois-Karjalan	A	1 517	129	785	26	60
	B	23 321	1 216	1 701	96	117
Keski-Suomen	A	1 354	213	691	66	63
	B	19 193	2 249	1 440	176	106
Etelä-Pohjanmaan	A	2 418	254	1 251	66	79
	B	41 809	2 590	2 779	155	160
Pohjanmaan	A	1 988	232	1 146	78	64
	B	37 641	2 422	2 566	212	117
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 725	199	1 397	60	65
	B	48 233	2 303	3 060	193	116
Kainuun	A	679	41	280	9	22
	B	9 426	295	550	33	43
Lapin	A	943	43	437	10	16
	B	14 251	218	799	14	32
Ahvenanmaa	A	122	64	86	31	16
	B	2 146	523	243	70	22
Koko maa	A	21 922	2 517	11 591	759	819
Hela landet	B	354 827	27 181	25 755	1 958	1 589
<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

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
Lypsylehmkisi	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 year	in alles
					Calves	Cattle, total
					under 1 year	
554	65	114	334	106	735	802
4 277	307	259	2 789	369	10 593	32 648
625	99	155	484	158	872	967
4 313	616	408	3 778	504	13 015	37 248
769	65	135	532	127	998	1 081
4 461	352	276	3 545	339	11 914	34 767
1 184	93	233	707	176	1 527	1 653
7 991	455	626	5 553	834	20 098	60 284
1 201	153	255	840	200	1 632	1 752
7 397	672	606	5 348	527	19 948	58 363
1 304	114	162	695	179	1 675	1 776
7 976	468	354	5 296	531	20 455	60 455
1 435	79	242	764	153	1 857	1 972
7 922	262	733	6 386	567	21 421	61 126
2 555	77	395	1 177	209	3 006	3 123
16 893	371	1 291	11 420	683	41 617	120 599
1 437	55	279	826	152	1 803	1 900
8 706	254	969	7 271	522	23 393	67 566
1 272	108	251	798	188	1 742	1 839
7 288	520	584	6 695	589	22 414	61 254
2 348	132	372	1 471	315	2 793	2 930
16 028	682	946	12 087	1 036	41 865	120 137
1 942	130	320	1 415	269	2 314	2 409
14 446	565	756	11 031	800	39 121	109 677
2 651	93	487	1 715	283	3 143	3 267
18 675	583	1 689	14 991	892	51 112	141 847
639	15	93	279	46	784	834
3 438	68	302	2 222	126	9 588	26 091
901	17	80	351	51	1 062	1 116
5 352	40	173	3 458	157	13 239	37 733
120	46	31	132	43	190	207
861	158	59	871	122	2 542	7 617
20 937	1 341	3 604	12 520	2 655	26 133	27 628
136 024	6 373	10 031	102 741	8 598	362 335	1 037 412
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

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringsscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat 20 viikkoa minst 20 veckor	Kananpoikaset alle 20 viikko under 20 veckor	Kukot vähintään 20 viikko 20 veckor	Broileremot vähintään 18 viikko Tupper minst	Broilerit Broilar Broilerrels- hönor minst	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Sammanlagt Total
	Laying hens at least 20 weeks	Chicks under 20 weeks	least 20 weeks	Cockerels at least 24 weeks	Broiler hens at least 18 weeks			
	A	B						
	Laying hens at least 20 weeks							
Uudenmaan	A 154	12	35	-	2	13	53	176
	B 33 049	6 028	148	-	...	83	2 306	41 639
Varsinais-Suomen	A 503	55	36	14	34	29	40	604
	B 1 778 615	570 829	5 702	81 060	1 024 061	103 290	977	3 564 534
Satakunnan	A 176	22	10	8	51	18	19	264
	B 375 935	226 362	2 919	47 374	1 511 561	48 054	1 253	2 213 458
Hämeen	A 169	8	15	2	6	11	38	198
	B 144 037	32 091	111	...	16 882	5 245	3 580	216 063
Pirkanmaan	A 153	11	24	7	23	15	29	201
	B 86 105	39 548	59	102 277	904 095	16 614	526	1 149 224
Kaakkos-Suomen	A 131	10	20	-	1	8	20	140
	B 55 770	27 916	172	-	...	6 856	329	91 053
Etelä-Savon	A 149	7	19	-	1	22	34	178
	B 20 966	6 051	60	-	...	51 340	3 738	82 157
Pohjois-Savon	A 86	5	12	-	1	8	16	98
	B 28 576	104	39	-	...	9 733	18 219	56 675
Pohjois-Karjalan	A 79	5	23	-	3	4	21	88
	B 24 006	778	66	-	12	57	550	25 469
Keski-Suomen	A 127	6	18	1	4	7	31	146
	B 70 096	9 063	44	...	318	72	2 719	82 313
Etelä-Pohjanmaan	A 123	10	15	13	41	24	22	200
	B 184 337	34 592	2 683	149 082	1 604 728	176 667	356	2 152 445
Pohjanmaan	A 164	17	21	-	5	18	19	193
	B 340 611	82 754	362	-	200 835	37 356	175	662 093
Pohjois-Pohjanmaan	A 35	2	5	-	3	2	6	42
	B 39 932	4 548	13	-	73	...	157	44 726
Kainuun	A 23	1	6	-	-	-	6	25
	B 11 130	...	8	-	-	-	28	11 245
Lapin	A 12	1	4	-	-	-	6	14
	B 201	...	6	-	-	-	29	242
Ahvenanmaa	A 27	4	8	-	3	3	10	34
	B 8 335	2 206	16	-	149 536	16	138	160 247
Koko maa	A 2 111	176	271	45	178	182	370	2 601
Hela landet	B 3 201 701	1 042 955	12 408	393 911	5 412 142	455 386	35 080	10 553 583
<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

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

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

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

³⁾Sisältää kukot vähintään 24 viikko - Inkluderar tupper minst 24 veckor - Includes cockerels at least 24 weeks

6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringsscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000
Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lampaat - Får - Sheep					Vuohet Getter Goats	Hevoset ¹⁾ Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾
	Uuhet 12 kuu- kautta ja yli	Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Inalles Total			
	Tackor 12 månader och över	Tackor som har lammat och dräktiga tackor					
	Ewes 12 months and over	Lambred ewes and ewes put to the ram under 12 months					
Uudenmaan	A 161	15	143	171	70	445	
	B 3 430	87	3 774	7 291	516	3 265	
Varsinais-Suomen	A 197	17	165	212	74	372	
	B 4 009	173	4 615	8 797	1 308	1 826	
Satakunnan	A 109	10	91	113	60	302	
	B 3 087	118	3 228	6 433	959	1 522	
Hämeen	A 108	12	90	117	40	371	
	B 1 879	57	2 191	4 127	199	1 921	
Pirkanmaan	A 191	18	159	202	83	450	
	B 2 958	87	3 118	6 163	1 554	2 506	
Kaakkos-Suomen	A 151	12	125	156	34	411	
	B 2 603	65	3 023	5 691	212	1 724	
Etelä-Savon	A 114	15	102	125	24	337	
	B 2 418	81	2 668	5 167	190	1 484	
Pohjois-Savon	A 98	16	84	107	30	442	
	B 1 867	165	1 967	3 999	206	1 944	
Pohjois-Karjalan	A 102	6	91	112	44	302	
	B 1 967	32	2 087	4 086	368	1 217	
Keski-Suomen	A 126	11	102	133	31	441	
	B 2 977	91	2 788	5 856	256	2 018	
Etelä-Pohjanmaan	A 128	12	105	135	32	503	
	B 4 298	58	3 950	8 306	886	2 051	
Pohjanmaan	A 143	17	111	149	29	418	
	B 3 832	123	3 191	7 146	144	1 744	
Pohjois-Pohjanmaan	A 117	14	97	129	28	410	
	B 3 555	145	2 571	6 271	284	1 697	
Kainuun	A 64	8	56	65	15	110	
	B 1 537	37	1 804	3 378	47	432	
Lapin	A 125	14	113	131	16	178	
	B 4 961	118	3 140	8 219	310	567	
Ahvenanmaa	A 74	6	60	77	3	45	
	B 2 244	45	2 784	5 073	6	254	
Koko maa	A 2 008	203	1 694	2 134	613	5 537	
Hela landet	B 47 622	1 482	46 899	96 003	7 445	26 172	
<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	

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

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

6.6. Maatilojen ja lypsyylehmien lukumäärä karjakoonaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringsscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Ei koti- eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsy- lehmiä Inga mjölkcor Without dairy cows	Lypsyylehmiä - Mjölkcor - Dairy cows							
			1	2	3	4	5 - 6	7 - 9		
			Uudenmaan	A	3 446	846	22	12	25	40
	B				22	24	21	48	141	323
Varsinais-Suomen	A	5 709	1 958	25	14	18	29	48	97	
	B				25	28	54	116	269	767
Satakunnan	A	3 417	1 211	34	19	21	25	70	119	
	B				34	38	63	100	392	941
Hämeen	A	3 207	1 105	33	18	16	21	66	157	
	B				33	36	48	84	366	1 263
Pirkanmaan	A	2 795	1 133	68	31	29	41	93	181	
	B				68	62	87	164	515	1 453
Kaakkois-Suomen	A	2 479	1 018	30	19	11	32	76	211	
	B				30	38	33	128	435	1 713
Etelä-Savon	A	1 484	840	39	25	19	39	118	294	
	B				39	50	57	156	658	2 363
Pohjois-Savon	A	1 842	952	36	19	16	29	101	311	
	B				36	38	48	116	571	2 524
Pohjois-Karjalan	A	1 080	668	34	29	24	29	82	200	
	B				34	58	72	116	454	1 638
Keski-Suomen	A	1 688	1 007	45	22	17	32	103	197	
	B				45	44	51	128	569	1 598
Etelä-Pohjanmaan	A	4 642	1 644	45	24	25	35	135	273	
	B				45	48	75	140	752	2 189
Pohjanmaan	A	3 852	1 337	34	19	15	15	49	149	
	B				34	38	45	60	273	1 192
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 629	1 014	42	19	26	24	86	218	
	B				42	38	78	96	477	1 776
Kainuun	A	344	268	21	11	8	7	50	112	
	B				21	22	24	28	279	908
Lapin	A	826	392	12	7	14	13	47	119	
	B				12	14	42	52	261	969
Ahvenanmaa	A	390	175	5	4	2	4	6	14	
	B				5	8	...	16	32	113
Koko maa	A	39 830	15 568	525	292	268	387	1 155	2 692	
Hela landet	B			525	584	804	1 548	6 444	21 730	
<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	

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypstylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows									Maatilat yhteensä	Lypstylehmiä/ lypsykarjatila
Yhteensä Sammanlagt Total									Lägenheter sammanlagt	Mjölkkor/ besättning
10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 - 99	100 -	Farms total	Dairy cows/herd	
109	120	164	41	24	12	1	4	593	4 885	
1 328	2 029	3 855	1 390	1 064	676	...	487	11 491		19,38
132	119	136	46	18	8	1	-	691	8 358	
1 579	2 009	3 220	1 504	804	443	...	-	10 895		15,77
186	163	143	32	9	3	-	-	824	5 452	
2 225	2 740	3 336	1 070	394	160	-	-	11 493		13,95
290	246	281	62	28	9	2	4	1 233	5 545	
3 502	4 159	6 596	2 054	1 223	479	...	535	20 546		16,66
322	224	209	65	27	12	2	1	1 305	5 233	
3 887	3 788	4 900	2 175	1 192	671	19 289		14,78
358	291	267	62	14	7	1	-	1 379	4 876	
4 304	4 900	6 265	2 063	596	420	...	-	21 017		15,24
426	311	191	46	11	7	3	-	1 529	3 853	
5 092	5 203	4 471	1 542	487	437	271	-	20 826		13,62
660	679	589	137	29	15	-	1	2 622	5 416	
7 978	11 422	13 751	4 557	1 268	829	-	...	43 250		16,50
366	362	304	64	16	7	-	-	1 517	3 265	
4 456	6 122	7 145	2 139	688	399	-	-	23 321		15,37
361	293	219	47	14	4	-	-	1 354	4 049	
4 325	4 933	5 091	1 572	615	222	-	-	19 193		14,18
542	554	537	162	49	34	1	2	2 418	8 704	
6 494	9 434	12 728	5 433	2 157	1 995	41 809		17,29
422	479	565	156	52	29	4	-	1 988	7 177	
5 130	8 123	13 355	5 208	2 249	1 611	323	-	37 641		18,93
637	725	708	165	54	16	4	1	2 725	6 368	
7 687	12 321	16 533	5 480	2 310	943	315	...	48 233		17,70
205	139	101	17	2	6	-	-	679	1 291	
2 451	2 298	2 380	565	...	367	-	-	9 426		13,88
297	226	162	34	7	5	-	-	943	2 161	
3 595	3 785	3 787	1 114	315	305	-	-	14 251		15,11
20	23	25	14	3	1	1	-	122	687	
245	388	568	483	130	-	2 146		17,59
5 333	4 954	4 601	1 150	357	175	20	13	21 922	77 320	16,19
64 278	83 654	107 981	38 349	15 575	10 029	1 669	1 657	354 827		
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

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Ei kotieläimiä Inga husdjur	Ei lihasikojia Without fattening pigs	Lihasikojen - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)							
			1 - 4 ²⁾	5 - 9	10 - 19	20 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299	
Uudenmaan	A	3 446	1 348	13	7	17	10	7	13	8
	B			30	43	224	321	464	1 894	2 094
Varsinais-Suomen	A	5 709	1 930	79	84	75	87	103	119	77
	B			209	572	1 039	2 666	7 163	16 821	18 965
Satakunnan	A	3 417	1 630	47	42	53	64	70	58	37
	B			110	302	712	2 205	5 018	8 209	9 031
Hämeen	A	3 207	2 104	21	24	24	24	31	46	26
	B			53	156	330	772	2 179	6 393	6 241
Pirkanmaan	A	2 795	2 277	21	18	21	25	19	25	13
	B			51	125	259	829	1 358	3 573	3 246
Kaakkos-Suomen	A	2 479	2 239	26	17	15	25	24	22	12
	B			71	111	217	770	1 871	3 033	2 852
Etelä-Savon	A	1 484	2 298	13	8	8	15	9	11	2
	B			32	53	102	511	655	1 689	...
Pohjois-Savon	A	1 842	3 471	8	9	12	16	20	24	5
	B			17	54	167	525	1 477	3 280	1 225
Pohjois-Karjalan	A	1 080	2 141	4	2	4	10	9	6	6
	B			9	14	55	310	699	870	1 379
Keski-Suomen	A	1 688	2 267	13	14	13	16	15	13	5
	B			28	104	174	535	1 048	1 738	1 213
Etelä-Pohjanmaan	A	4 642	3 587	56	38	47	71	84	86	36
	B			140	248	617	2 366	6 169	12 125	8 782
Pohjanmaan	A	3 852	2 952	43	30	28	59	55	74	30
	B			106	201	395	2 027	3 942	10 313	7 190
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 629	3 652	12	9	6	10	8	17	11
	B			27	59	71	319	611	2 402	2 668
Kainuun	A	344	936	2	-	1	3	2	1	-
	B			...	-	...	85	-
Lapin	A	826	1 326	1	-	1	2	1	1	1
	B			...	-
Ahvenanmaa	A	390	290	1	-	2	1	1	2	-
	B			...	-	-
Koko maa	A	39 830	34 448	360	302	327	438	458	518	269
Hela landet	B			896	2 042	4 411	14 331	32 939	72 865	65 650
<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

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

Lihasikoja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt <i>Farms total</i>	Lihasikoja/ lihaskatila Gödsvin/ besättning <i>Fattening pigs/ pig herd</i>
300 - 399	400 - 499	500 - 599	600 - 799	800 - 999	1 000 -			
5	2	3	2	2	2			
1 695	...	1 529	14 728		161,85
26	23	15	12	8	11	719	8 358	
9 101	10 458	8 053	8 150	6 877	12 789	102 863		143,06
12	9	4	5	3	1	405	5 452	
3 996	3 740	2 195	3 317	2 601	...	43 386		107,13
16	7	7	7	-	1	234	5 545	
5 342	3 208	3 813	4 495	-	...	34 082		145,65
8	6	2	2	-	1	161	5 233	
2 683	2 574	-	...	18 161		112,80
6	8	-	1	-	2	158	4 876	
2 100	3 533	-	...	-	...	18 110		114,62
2	-	1	1	-	1	71	3 853	
663	-	-	...	6 498		91,52
3	1	1	2	-	2	103	5 416	
971	-	...	12 663		122,94
-	3	-	-	-	-	44	3 265	
-	1 243	-	-	-	-	4 579		104,07
3	1	-	-	1	-	94	4 049	
1 024	...	-	-	...	-	7 131		75,86
23	15	5	8	3	3	475	8 704	
7 649	6 430	2 706	5 215	2 674	4 868	59 989		126,29
23	10	8	5	4	4	373	7 177	
8 039	4 336	4 403	3 460	3 504	5 461	53 377		143,10
7	3	1	1	2	-	87	6 368	
2 301	1 343	-	12 695		145,92
1	-	1	-	-	-	11	1 291	
...	-	...	-	-	-	1 406		127,82
2	-	-	-	-	-	9	2 161	
...	-	-	-	-	-	1 228		136,44
-	-	-	-	-	-	7	687	
-	-	-	-	-	-	336		48,00
137	88	48	46	23	28	3 042	77 320	
46 602	38 603	25 873	30 888	20 127	36 005	391 232		128,61
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

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

6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre		Ei kotieläimiä Inga husdjur	Ei kanoja 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
				A	B	C	D	E	F	G
Uudenmaan	A	3 446	1 285	109	13	19	2	2	-	5
	B			1 794	821	3 515	-	8 803
Varsinais-Suomen	A	5 709	2 146	71	15	35	14	14	22	78
	B			1 057	1 083	5 910	5 557	9 518	19 996	109 853
Satakunnan	A	3 417	1 859	45	15	13	4	11	5	28
	B			747	1 058	2 017	1 691	6 457	4 663	37 731
Hämeen	A	3 207	2 169	93	17	14	7	4	3	6
	B			1 577	1 126	2 228	2 606	2 437	2 925	9 021
Pirkanmaan	A	2 795	2 285	92	23	18	1	-	1	4
	B			1 460	1 511	2 775	...	-	...	5 570
Kaakkois-Suomen	A	2 479	2 266	91	7	12	2	3	4	3
	B			1 439	459	2 250	...	1 889	3 673	4 596
Etelä-Savon	A	1 484	2 220	111	20	8	3	3	-	2
	B			1 730	1 262	1 318	1 266	1 631	-	...
Pohjois-Savon	A	1 842	3 488	48	12	10	-	2	5	4
	B			775	860	1 629	-	...	4 488	4 926
Pohjois-Karjalan	A	1 080	2 106	54	9	5	2	1	1	4
	B			838	588	855	5 586
Keski-Suomen	A	1 688	2 234	74	18	10	4	4	2	5
	B			1 060	1 056	1 336	1 680	2 664	...	6 157
Etelä-Pohjanmaan	A	4 642	3 939	40	9	7	3	3	4	19
	B			725	659	1 270	1 172	1 912	3 658	26 879
Pohjanmaan	A	3 852	3 161	35	1	8	1	1	5	40
	B			407	...	1 398	4 267	56 984
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 629	3 704	14	1	1	1	2	1	6
	B			203	8 551
Kainuun	A	344	924	18	2	-	-	-	-	1
	B			268	...	-	-	-	-	1 400
Lapin	A	826	1 323	12	-	-	-	-	-	-
	B			201	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	390	270	20	2	2	-	1	-	-
	B			304	...	-	-	...	-	-
Koko maa	A	39 830	35 379	927	164	162	44	51	53	205
Hela landet	B			14 585	10 923	27 017	17 513	32 084	48 393	289 249
<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

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								Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt <i>Farms total</i>	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning <i>Hens/flock</i>
2000 - 2999	3000 - 3999	4000 - 4999	5000 - 5999	6000 - 7999	8000 - 9999	10 000 -	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>		
3	-	-	-	-	1	-	154	4 885	
7 700	-	-	-	-	...	-	33 049		214,60
77	32	36	25	25	21	38	503	8 358	
189 976	110 271	162 179	136 717	169 854	193 195	663 449	1 778 615		3536,01
20	5	10	4	8	-	8	176	5 452	
48 653	17 626	43 065	21 429	53 916	-	136 882	375 935		2135,99
9	4	5	2	2	1	2	169	5 545	
22 841	14 454	22 210	144 037		852,29
4	4	-	1	2	2	1	153	5 233	
10 328	13 647	-	86 105		562,78
3	2	2	-	1	-	1	131	4 876	
7 194	-	...	-	...	55 770		425,73
-	1	-	-	1	-	-	149	3 853	
-	...	-	-	...	-	-	20 966		140,71
3	2	-	-	-	-	-	86	5 416	
7 366	...	-	-	-	-	-	28 576		332,28
1	1	-	-	1	-	-	79	3 265	
...	...	-	-	...	-	-	24 006		303,87
3	-	2	3	-	1	1	127	4 049	
6 825	-	...	16 711	-	70 096		551,94
18	9	1	2	7	1	-	123	8 704	
44 910	30 898	47 498	...	-	184 337		1498,67
43	15	5	3	2	2	3	164	7 177	
105 205	51 233	22 338	17 299	47 905	340 611		2076,90
6	1	2	-	-	-	-	35	6 368	
16 306	-	-	-	-	39 932		1140,91
-	-	2	-	-	-	-	23	1 291	
-	-	9 304	-	-	-	-	11 130		483,91
-	-	-	-	-	-	-	12	2 161	
-	-	-	-	-	-	-	201		16,75
1	-	-	1	-	-	-	27	687	
...	-	-	...	-	-	-	8 335		308,70
191	76	65	41	49	29	54	2 111	77 320	
471 904	263 294	289 874	224 808	333 763	264 122	914 172	3 201 701		1516,68
423	104	82	35	23	8	16	14 988	129 114	
1 009 983	352 593	352 817	186 219	151 608	69 296	331 650	4 844 847		323,25
409	143	63	33	37	10	8	7 051	99 964	
979 968	480 464	276 158	176 632	259 477	90 669	145 949	4 178 802		592,65
205	86	65	44	39	26	47	2 107	79 783	
506 317	295 542	291 435	240 823	273 530	230 343	763 134	3 110 027		1476,05

^aVuosi 1990 sisältää kanat 24 viikkoa ja yli - 1990 inkluderar höns 24 veckor och över - 1990 includes hens 24 weeks and over

6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain

1.5.2001 sekä 1.6.1990, 1.5.1995 ja 1.5.2000

Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 och 1.5.2000

Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2001, 1.6.1990, 1.5.1995 and 1.5.2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Vain - Endast - Only				Lypsylehmiä ja sikoja Mjölkkor och svin	Lypsylehmiä ja kanoja Mjölkkor och höns	Lypsylehmiä ja muita eläimiä Mjölkkor	Sikoja ja kanoja Svin och höns	
	Lypsylehmiä ¹⁾	Sikoja	Kanoja ²⁾	Muita ³⁾					
	Mjölkkor ¹⁾	Svin	Höns ²⁾	Övriga ³⁾					
	Dairy cows ¹⁾								
Uudenmaan	A	520	93	37	607	2	9	43	3
	B	36,1 %	6,5 %	2,6 %	42,2 %	0,1 %	0,6 %	3,0 %	0,2 %
Varsinais-Suomen	A	594	741	305	686	20	18	39	45
	B	22,4 %	28,0 %	11,5 %	25,9 %	0,8 %	0,7 %	1,5 %	1,7 %
Satakunnan	A	727	440	83	574	25	8	47	15
	B	35,7 %	21,6 %	4,1 %	28,2 %	1,2 %	0,4 %	2,3 %	0,7 %
Hämeen	A	1 113	246	55	703	8	33	70	7
	B	47,6 %	10,5 %	2,4 %	30,1 %	0,3 %	1,4 %	3,0 %	0,3 %
Pirkanmaan	A	1 137	167	32	845	6	20	110	5
	B	46,6 %	6,8 %	1,3 %	34,7 %	0,2 %	0,8 %	4,5 %	0,2 %
Kaakkos-Suomen	A	1 243	181	38	729	4	23	93	2
	B	51,9 %	7,6 %	1,6 %	30,4 %	0,2 %	1,0 %	3,9 %	0,1 %
Etelä-Savon	A	1 377	71	25	663	4	37	91	-
	B	58,1 %	3,0 %	1,1 %	28,0 %	0,2 %	1,6 %	3,8 %	-
Pohjois-Savon	A	2 436	93	20	792	5	18	147	2
	B	68,2 %	2,6 %	0,6 %	22,2 %	0,1 %	0,5 %	4,1 %	0,1 %
Pohjois-Karjalan	A	1 383	49	13	560	0	11	108	-
	B	63,3 %	2,2 %	0,6 %	25,6 %	0,0 %	0,5 %	4,9 %	-
Keski-Suomen	A	1 212	95	33	809	6	16	99	1
	B	51,3 %	4,0 %	1,4 %	34,3 %	0,3 %	0,7 %	4,2 %	0,0 %
Etelä-Pohjanmaan	A	2 244	554	53	931	33	9	122	6
	B	55,2 %	13,6 %	1,3 %	22,9 %	0,8 %	0,2 %	3,0 %	0,1 %
Pohjanmaan	A	1 814	428	98	713	20	6	136	1
	B	54,6 %	12,9 %	2,9 %	21,4 %	0,6 %	0,2 %	4,1 %	0,0 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 587	93	18	875	2	-	132	-
	B	69,2 %	2,5 %	0,5 %	23,4 %	0,1 %	-	3,5 %	-
Kainuun	A	621	8	2	244	2	4	45	-
	B	65,6 %	0,8 %	0,2 %	25,8 %	0,2 %	0,4 %	4,8 %	-
Lapin	A	876	9	0	372	-	-	64	-
	B	65,6 %	0,7 %	0,0 %	27,9 %	-	-	4,8 %	-
Ahvenanmaa	A	106	4	2	146	-	1	11	-
	B	35,7 %	1,3 %	0,7 %	49,2 %	-	0,3 %	3,7 %	-
Koko maa	A	19 990	3 272	814	10 249	137	213	1 357	87
Hela landet	B	53,3 %	8,7 %	2,2 %	27,3 %	0,4 %	0,6 %	3,6 %	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 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾Lypsylehmien lisäksi tilalla voi olla myös muita nautoja - Förutom mjölkkor kan också andra nötkreaturer finnas på lägenheten - May include other cattle

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

Sikoja ja muita eläimiä	Kanoja ja muita eläimiä	Lypsylehmiä, sikoja ja kanoja	Lypsylehmiä, sikoja ja muita eläimiä	Lypsylehmiä, kanoja ja muita eläimiä	Sikoja, kanoja ja muita eläimiä	Lypsylehmiä, sikoja, kanoja ja muita eläimiä	Kotieläintiloja yhteensä
Svin och övriga djur	Höns och övriga djur	Mjölkcor, svin och höns	Mjölkcor, svin och övriga djur	Mjölkcor, höns och övriga djur	Svin, höns och övriga djur	Mjölkcor, svin, höns och övriga djur	Lantbrukslägenheter med husdjur, inalles
Pigs and other livestock	Hens and livestock	Dairy cows, pigs and hens	Dairy cows, pigs and other livestock	Dairy cows, hens and other livestock	Pigs, hens and other livestock	Dairy cows, pigs, hens and other livestock	Farms with livestock, total
19	80	2	1	13	7	3	1 439
1,3 %	5,6 %	0,1 %	0,1 %	0,9 %	0,5 %	0,2 %	100 %
60	106	1	6	12	15	1	2 649
2,3 %	4,0 %	0,0 %	0,2 %	0,5 %	0,6 %	0,0 %	100 %
45	50	4	1	9	4	3	2 035
2,2 %	2,5 %	0,2 %	0,0 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	100 %
29	58	2	-	6	7	1	2 338
1,2 %	2,5 %	0,1 %	-	0,3 %	0,3 %	0,0 %	100 %
13	67	-	7	22	4	3	2 438
0,5 %	2,7 %	-	0,3 %	0,9 %	0,2 %	0,1 %	100 %
15	51	3	1	11	2	1	2 397
0,6 %	2,1 %	0,1 %	0,0 %	0,5 %	0,1 %	0,0 %	100 %
12	64	2	2	15	5	1	2 369
0,5 %	2,7 %	0,1 %	0,1 %	0,6 %	0,2 %	0,0 %	100 %
13	26	1	2	12	6	1	3 574
0,4 %	0,7 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %	0,0 %	100 %
5	40	-	1	12	1	2	2 185
0,2 %	1,8 %	-	0,0 %	0,5 %	0,0 %	0,1 %	100 %
13	53	-	-	21	3	-	2 361
0,6 %	2,2 %	-	-	0,9 %	0,1 %	-	100 %
50	41	-	5	4	9	1	4 062
1,2 %	1,0 %	-	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,0 %	100 %
47	44	1	3	8	6	-	3 325
1,4 %	1,3 %	0,0 %	0,1 %	0,2 %	0,2 %	-	100 %
14	14	-	1	3	-	-	3 739
0,4 %	0,4 %	-	0,0 %	0,1 %	-	-	100 %
3	10	-	1	5	1	1	947
0,3 %	1,1 %	-	0,1 %	0,5 %	0,1 %	0,1 %	100 %
2	8	-	-	3	1	-	1 335
0,1 %	0,6 %	-	-	0,2 %	0,1 %	-	100 %
2	18	-	1	3	3	-	297
0,7 %	6,1 %	-	0,3 %	1,0 %	1,0 %	-	100 %
342	730	16	32	159	74	18	37 490
0,9 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,0 %	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 %

³⁾Muita: emolehmät, sonnit, hiehot, vasikat, hevoset, lampaat, vuohet, broilerit ja muu siipikarja - Övriga: dikor, tjurar, kvigor, kalvar, hästar, får, getter, broiler och övriga fjäderfårn - Other: suckler cows, bulls, heifers, calves, horses, sheep, goats, broilers and other poultry

7. Luomutuotanto

• Ekologisk jordbruksproduktion Organic farming

Suomessa oli vuonna 2001 kaikkiaan 4 644 maatalaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä. Vuonna 2001 valvontajärjestelmään kuului kaikkiaan 4 983 tilaa, mutta niistä kaikista ei lueta maatiloiksi.

Luomutilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta lähes 6 %. Luonnonmukaisesta tavanomaiseen viljelytapaan siirtyneiden tilojen määrä oli vuonna 2001 huomattava; vuosien 2000 ja 2001 välisenä aikana yhteensä 338 luomutilaa lopetti luomutuotannon, mutta jatkoi viljelyä tavanomaisena tilana. Kokonaan maataloustuotannon lopetti 115 luomutilaa, mutta luomutilat luopuivat suhteelli-



Liitteet
Appendix
Appendix

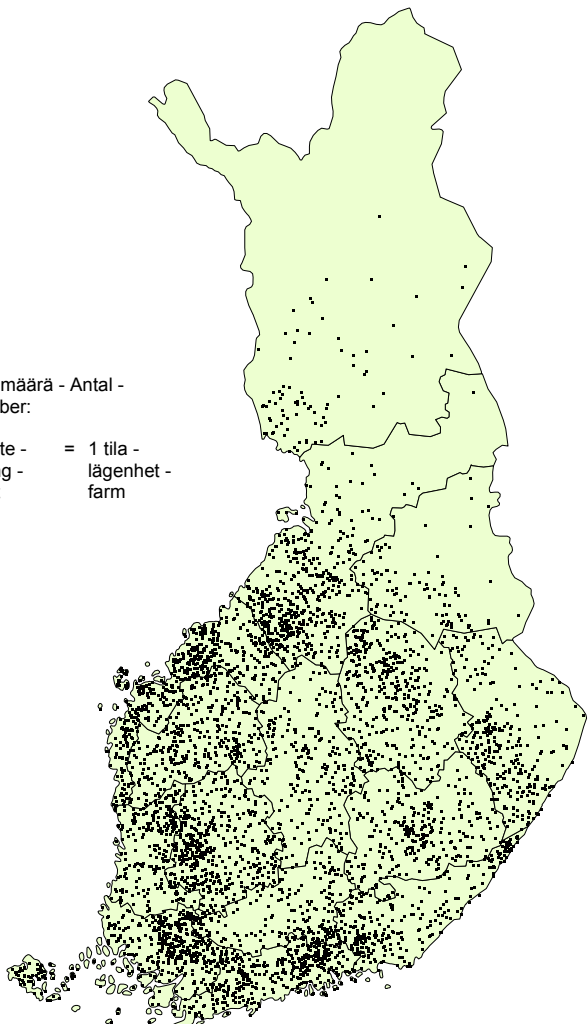
28, 29 ja 30
28, 29 och 30
28, 29 and 30

sesta vähemmän maatalouden harjoittamisesta kuin tavanomaiset tilat (2,3 % ja 4,0 %). Tämä saattoi johtua muun muassa siitä, että luomutilat olivat keskimääräiseltä pelloalaltaan suurempia kuin tavanomaiset tilat. Lisäksi luomutilojen viljelijät olivat hieman nuorempia kuin tavanomaisten tilojen viljelijät. Uusia luomutiloja tuli vuonna 2001 kaikkiaan 163 kappaletta. Näistä 135 tilaa

7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskukkittain kesällä 2001

Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2001
Number of organic farms by TE centre, summer 2001

Lukumäärä - Antal -
Number:
1 piste - = 1 tila -
poäng - lägenhet -
point farm



7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001

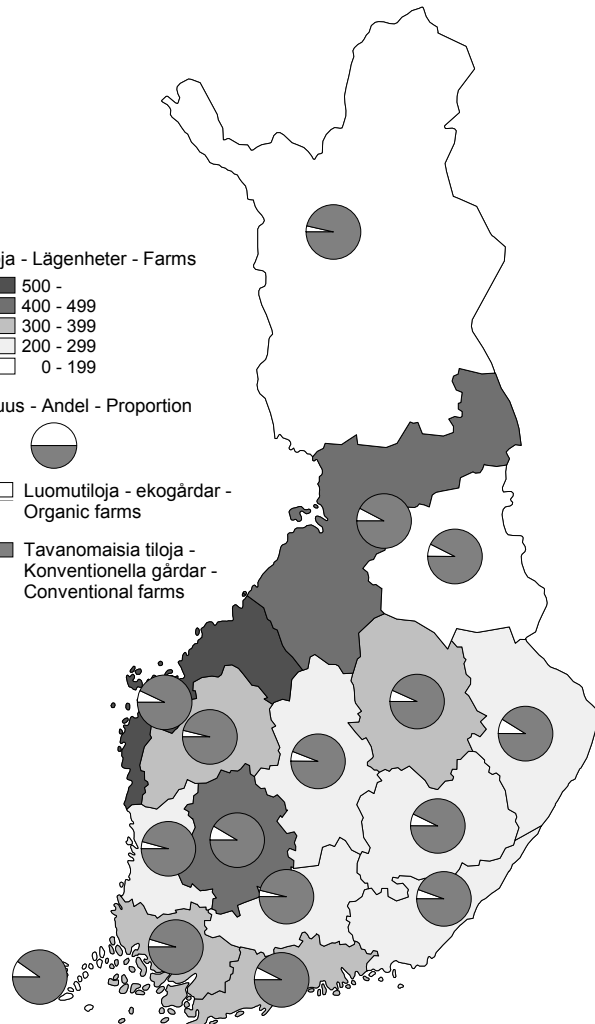
Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2001
Number of farms by cultivation method and TE centre, summer 2001

Tiloja - Lägenheter - Farms

- 500 -
- 400 - 499
- 300 - 399
- 200 - 299
- 0 - 199

Osuus - Andel - Proportion

- Luomutiloja - ekogårdar - Organic farms
- Tavanomaisia tiloja - Konventionella gårdar - Conventional farms



oli viljelytapaa edellisvuodesta vaihtaneita ja 28 tilaa kokonaan uudella tilatunnusella aloittaneita tiloja.

Luomutiloilla oli vuonna 2001 yhteensä 150 000 hehtaaria pelloa ja puutarhaa, mikä oli 2,6 % vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Tämä sisältää sekä luonnonmukaisessa tuotannossa olevien että siirtymävaiheessa olevien tilojen pellon ja puutarhan pinta-alat. Luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus kaikista Suomen viljelyalasta oli noin 6,8 %.

Luomutilojen keskipeltoala kasvoi edellisvuodesta hieman enemmän kuin tavanomaisten tilojen keskipeltoala, ja oli noin 32,33 hehtaaria tilaa kohti. Vuonna 2001 luomutilat olivat keskimäärin 3,64 hehtaaria suurempia kuin tavanomaiset tilat. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli suuri erityisesti suurimmissa peltosuuruusluokissa. Esimerkiksi yli sadan hehtaarin tiloista lähes joka kymmenes oli luonnonmukaisesti viljeltyjä.

Det fanns år 2001 sammanlagt 4 644 lantbrukslägenheter i Finland som idkade ekologisk jordbruksproduktion. Andelen lantbrukslägenheter med ekologisk produktion utgjorde ca 6 % av det totala antalet lantbrukslägenheter. Uppgifterna om ekologisk produktion tillhandahålls via det kontrollsysteem för ekologisk produktion som Kontrollcentralen för växtproduktion (KTTK) upprätthåller. År

2001 tillhörde sammanlagt 4 983 gårdar kontrollsystemet, men alla dessa klassificeras inte som lantbrukslägenheter.

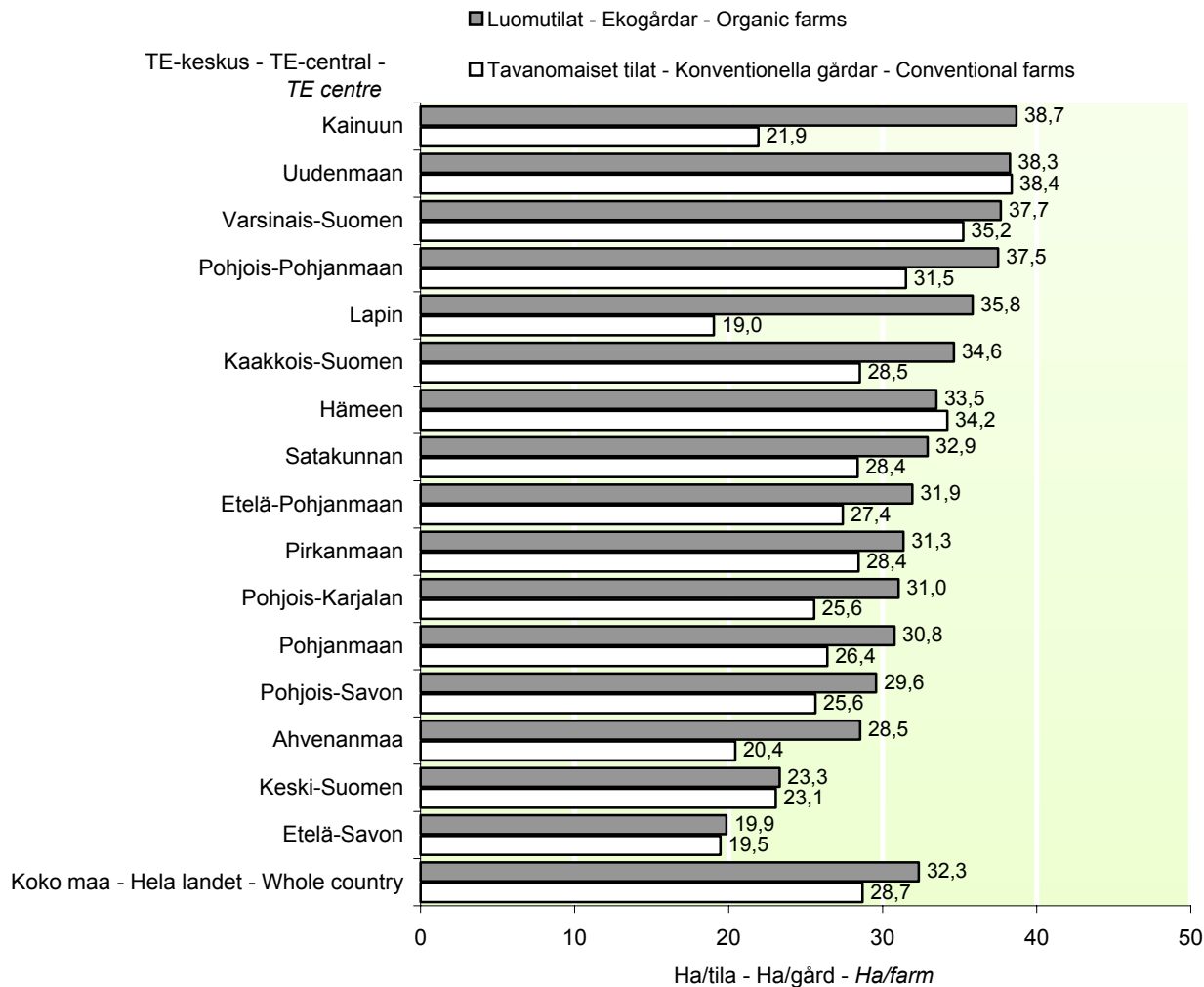
Antalet lantbrukslägenhet med ekologisk produktion minskade med nästan 6 5 från föregående år. Antalet lantbrukslägenheter som från ekologisk produktion övergått till konventionell produktion var betydande år 2001. Under tiden mellan åren 2000 och 2001 upphörde sammanlagt 338 eko-gårdar med den ekologiska produktionen men fortsatte med konventionell odling. Sammanlagt 115 eko-gårdar upphörde helt med jordbruksproduktionen, men proportionellt sätt upphörde färre eko-gårdar med jordbruksproduktionen än konventionella lantbrukslägenheter (2,3 % och 4,0 %). Detta kunde bero på att eko-gårdarna i medeltal hade större åkerareal än gårdarna med konventionell odling. Dessutom var odlarna på lantbrukslägenheter med ekologisk odling i medeltal lite yngre än odlarna på lantbrukslägenheter med konventionell odling. Sammanlagt 163 nya lantbrukslägenheter med ekologisk odling tillkom år 2001. Av dessa hade 135 lantbrukslägenheter övergått till en annan odlingsmetod jämfört med föregående år och 28 lantbrukslägenheter hade inlett jordbruksproduktion under helt nytt gårdssignum.

Lantbrukslägenheterna med ekologisk produktion hade år 2001 sammanlagt 150 000 hektar åker och trädgård,

7.1. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2001

Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2001



vilket är 2,6 % mindre än året tidigare. Denna siffra innehåller arealerna för åker och trädgård som redan odlas ekologiskt och åker och trädgård i övergångsfasen. Andelen ekologiskt odlad åker utgjorde cirka 6,8 % av den totala odlingsarealen i Finland.

Medelåkerarealen på lantbrukslägenheter med ekologisk odling ökade en aning mer från föregående år än medelåkerarealen på lantbrukslägenheter med konventionell odling, och var cirka 32,33 hektar per lantbrukslägenhet. År 2001 var lantbrukslägenheterna med ekologisk odling i medeltal 3,64 hektar större än lantbrukslägenheterna med konventionell odling. Andelen lantbrukslägenheter med ekologisk odling av totalantalet lantbrukslägenheter, var stor speciellt i de största åkerstorleksgrupperna. Nästan var tionde lantbrukslägenhet på över hundra hektar var exempelvis ekologiskt odlad.

In 2001 there were a total of 4644 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 2001, the system covered a total of 4983 agricultural holdings, but not all of these are recognised as farms.

The number of organic farms decreased from the year before by almost 6%. The number of farms that converted from organic farming to conventional farming was

considerable in 2001; between 2000 and 2001, a total of 338 farms discontinued organic farming, but continued as conventional farms. All agricultural production was discontinued by 115 organic farms, but this number was proportionately smaller than for conventional farms (2.3% and 4.0% respectively). One reason for this could be that organic farms had a larger than average area of arable land than conventional farms. Moreover, the farmers of organic farms were slightly younger than farmers on conventional farms. The number of new organic farms established in 2001 was 163. Of these, 135 had changed their farming method from the previous year, and 28 were newly established farms.

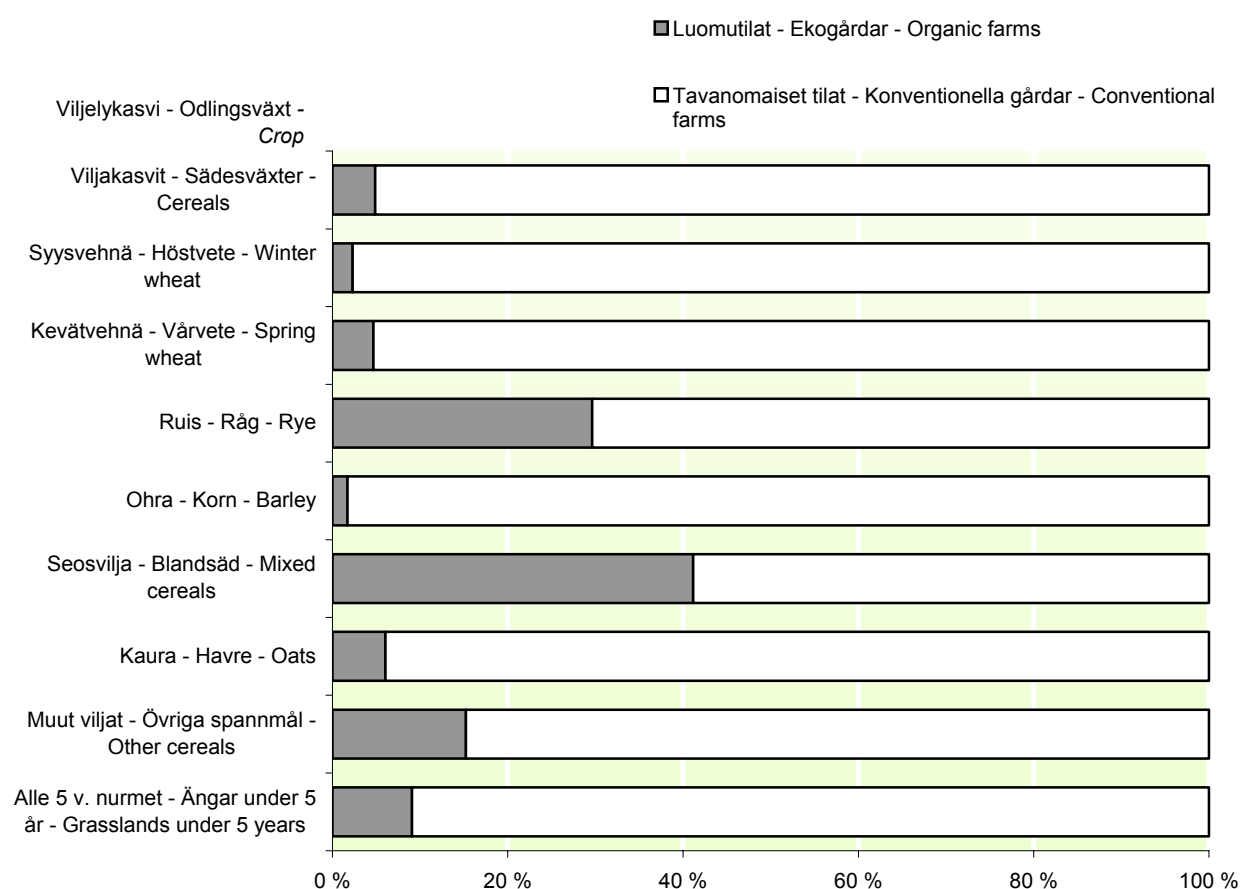
Organic farms had in 2001 a total of 150 000 hectares of arable and horticultural land, which was 2.6% less than the year before. This figure includes the area of arable and horticultural land on organic farms, as well as on farms in transition. The proportion of organically cultivated fields of the total arable land area in Finland was about 6.8%.

The average area of arable land on organic farms grew from the previous year slightly more than the corresponding figure for conventional farms, and was about 32.33 hectares per farm. In 2001, organic farms were on average 3.64 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 of over 100 hectares were organically farmed.

7.1. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan kesällä 2001

Areal för sådesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2001

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2001



7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2000 och 2001

Number of farms by cultivation method, 2000 and 2001

2000		2001		Yhteensä	Poistuma	Tiloja
Viljelytapa		Viljelytapa -		Sammanlagt	2000 - 2001	vuonna 2000
Odlings metod		Odlingsmetod - Cultivation method		Total	Minskning av	Lägenheter
Cultivation method		Luomutila vuonna 2001	Tavanomainen tila vuonna 2001		2000 - 2001	Farms, 2000
Luomutila vuonna 2000	A	4 481	338	4 819	115	4 934
Ekogård 2000	B	93,0 %	7,0 %	100,0 %	2,3 %	6,2 %
<i>Organic farm, 2000</i>						
Tavanomainen tila vuonna 2000	A	135	71 732	71 867	2 982	74 849
Konventionella gård 2000	B	0,2 %	99,8 %	100,0 %	4,0 %	93,8 %
<i>Conventional farm, 2000</i>						
Tiloja sekä 2000 ja 2001	A	4 616	72 070	76 686	3 097	79 783
Antal lägenheter både 2000 och 2001	B	6,0 %	94,0 %	100,0 %	3,9 %	100,0 %
<i>Number of farms both 2000 and 2001</i>						
Uusia tiloja 2000 - 2001	A	28	606	634		
Antal nya lägenheter 2000 - 2001	B	4,4 %	95,6 %	100,0 %		
<i>Number of new farms, 2000 - 2001</i>						
Tiloja vuonna 2001	A	4 644	72 676	77 320		
Lägenheter 2001	B	6,0 %	94,0 %	100,0 %		
<i>Farms, 2001</i>						

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisén muodon mukaan kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2001

Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2001

Juridinen muoto Juridisk form <i>Legal configuration</i>	Luomutilat Ekogårdar <i>Organic farms</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Luomutilojen osuuus kaikista tiloista <i>Proportion of total number of farms</i>
Yksityinen henkilö - Privat person - <i>Private individual</i>	A 4 222 B 90,9 %	63 985 88,0 %	68 207 88,2 %	6,2 %
Perikunta - Dödsbo - <i>Heirs</i>	A 126 B 2,7 %	3 753 5,2 %	3 879 5,0 %	3,2 %
Perheyhtiö - Familjebolag - <i>Family company</i>	A 203 B 4,4 %	4 399 6,1 %	4 602 6,0 %	4,4 %
Osakeyhtiö - Aktiebolag - <i>Limited company</i>	A 33 B 0,7 %	328 0,5 %	361 0,5 %	9,1 %
Rekisteröity avoin tai kommandiitti-yhtiö ¹⁾ - Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ - <i>Commandity company</i> ¹⁾	A 7 B 0,2 %	107 0,1 %	114 0,1 %	6,1 %
Muu ²⁾ - Övrig ²⁾ - <i>Other</i> ²⁾	A 53 B 1,1 %	104 0,1 %	157 0,2 %	33,8 %
Yhteensä - Sammanlagt - <i>Total</i>	A 4 644 B 100,0 %	72 676 100,0 %	77 320 100,0 %	6,0 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

²⁾Sisältää osuuskuntat, yhteismetsät, tuotantorenkaat sekä säätiöiden, 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 2001 ja vuonna 2000

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001 och 2000

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ Organic farms ¹⁾	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Kaikki tilat Alla gårdar Farms, total	Luomutilojen osuuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
Uudenmaan	A	367	4 518	4 885	
	B	7,9 %	6,2 %	6,3 %	7,5 %
Varsinais-Suomen	A	388	7 970	8 358	
	B	8,4 %	11,0 %	10,8 %	4,6 %
Satakunnan	A	232	5 220	5 452	
	B	5,0 %	7,2 %	7,1 %	4,3 %
Hämeen	A	211	5 334	5 545	
	B	4,5 %	7,3 %	7,2 %	3,8 %
Pirkanmaan	A	447	4 786	5 233	
	B	9,6 %	6,6 %	6,8 %	8,5 %
Kaakkois-Suomen	A	269	4 607	4 876	
	B	5,8 %	6,3 %	6,3 %	5,5 %
Etelä-Savon	A	277	3 576	3 853	
	B	6,0 %	4,9 %	5,0 %	7,2 %
Pohjois-Savon	A	366	5 050	5 416	
	B	7,9 %	6,9 %	7,0 %	6,8 %
Pohjois-Karjalan	A	287	2 978	3 265	
	B	6,2 %	4,1 %	4,2 %	8,8 %
Keski-Suomen	A	238	3 811	4 049	
	B	5,1 %	5,2 %	5,2 %	5,9 %
Etelä-Pohjanmaan	A	331	8 373	8 704	
	B	7,1 %	11,5 %	11,3 %	3,8 %
Pohjanmaan	A	506	6 671	7 177	
	B	10,9 %	9,2 %	9,3 %	7,1 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	486	5 882	6 368	
	B	10,5 %	8,1 %	8,2 %	7,6 %
Kainuun	A	95	1 196	1 291	
	B	2,0 %	1,6 %	1,7 %	7,4 %
Lapin	A	77	2 084	2 161	
	B	1,7 %	2,9 %	2,8 %	3,6 %
Ahvenanmaa	A	67	620	687	
	B	1,4 %	0,9 %	0,9 %	9,8 %
Koko maa	A	4 644	72 676	77 320	
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %
<i>Whole country</i>					
2000	A	4 934	74 849	79 783	
	B				6,2 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2001

Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2001

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 B	9 0,2 %	992 1,4 %	1 001 1,3 % 0,9 %
1.00 - 1.99	A B	26 0,6 %	398 0,5 %	424 0,5 % 6,1 %
2.00 - 2.99	A B	20 0,4 %	394 0,5 %	414 0,5 % 4,8 %
3.00 - 3.99	A B	96 2,1 %	2 461 3,4 %	2 557 3,3 % 3,8 %
4.00 - 4.99	A B	104 2,2 %	2 105 2,9 %	2 209 2,9 % 4,7 %
5.00 - 9.99	A B	561 12,1 %	9 971 13,7 %	10 532 13,6 % 5,3 %
10.00 - 14.99	A B	645 13,9 %	9 588 13,2 %	10 233 13,2 % 6,3 %
15.00 - 19.99	A B	545 11,7 %	8 448 11,6 %	8 993 11,6 % 6,1 %
20.00 - 24.99	A B	467 10,1 %	7 246 10,0 %	7 713 10,0 % 6,1 %
25.00 - 29.99	A B	390 8,4 %	6 034 8,3 %	6 424 8,3 % 6,1 %
30.00 - 39.99	A B	545 11,7 %	8 897 12,2 %	9 442 12,2 % 5,8 %
40.00 - 49.99	A B	372 8,0 %	5 523 7,6 %	5 895 7,6 % 6,3 %
50.00 - 74.99	A B	507 10,9 %	6 614 9,1 %	7 121 9,2 % 7,1 %
75.00 - 99.99	A B	183 3,9 %	2 347 3,2 %	2 530 3,3 % 7,2 %
100.00 - 149.99	A B	133 2,9 %	1 264 1,7 %	1 397 1,8 % 9,5 %
150.00 - 199.99	A B	23 0,5 %	274 0,4 %	297 0,4 % 7,7 %
200.00 -	A B	18 0,4 %	120 0,2 %	138 0,2 % 13,0 %
Koko maa	A	4 644	72 676	77 320
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 % 6,0 %
<i>Whole country</i>				

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.5. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000¹⁾

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001 och 2000¹⁾

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomutilat Ekogårdar <i>Organic farms</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Tilat yhteenä Lägenheter inalles <i>Farms, total</i>
Uudenmaan	38,26	38,38	38,37
Varsinais-Suomen	37,66	35,23	35,34
Satakunnan	32,92	28,38	28,57
Hämeen	33,49	34,19	34,17
Pirkanmaan	31,34	28,43	28,69
Kaakkos-Suomen	34,62	28,52	28,85
Etelä-Savon	19,85	19,47	19,50
Pohjois-Savon	29,57	25,64	25,90
Pohjois-Karjalan	31,03	25,56	26,04
Keski-Suomen	23,31	23,06	23,07
Etelä-Pohjanmaan	31,92	27,41	27,58
Pohjanmaan	30,77	26,40	26,71
Pohjois-Pohjanmaan	37,50	31,51	31,97
Kainuun	38,68	21,93	23,18
Lapin	35,84	19,04	19,65
Ahvenanmaa	28,54	20,43	21,23
Koko maa - Hela landet - Whole country	32,33	28,69	28,91
2000	31,25	27,75	27,97

¹⁾Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

7.6. Luomutilojen maankäyttöläjit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2001 och 2000

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2001 and 2000

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Peltoja ja puutarhaa	Vuokrapeltoa	Peltoa viljelytynä	Luonnonniitty ja -laidun	Metsämaa Skogmark	Muu maa Övrig mark	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾
Arbetskrafts- och näringsscentral	Åker och trädgård	Arrendeåker	Åker i odling	Naturäng och betesmark			
<i>Employment and Economic Development Centre</i>	<i>Arable and horticultural land</i>	<i>arable land</i>	<i>Arable land under cultivation</i>	<i>Natural meadows and pastures</i>			
							Total ¹⁾
Uudenmaan	A 367	185	367	34	335	343	367
	B 14 042	4 214	13 936	184	13 893	3 743	31 862
Varsinais-Suomen	A 388	197	386	24	360	371	388
	B 14 614	3 991	14 551	152	9 423	3 594	27 782
Satakunnan	A 232	144	232	19	216	219	232
	B 7 637	2 539	7 584	203	12 356	3 731	23 927
Hämeen	A 211	100	211	15	204	204	211
	B 7 066	2 068	6 967	47	8 556	1 170	16 840
Pirkanmaan	A 447	267	447	56	427	434	447
	B 14 010	5 349	13 919	134	20 682	3 813	38 639
Kaakkos-Suomen	A 269	158	269	19	261	263	269
	B 9 312	2 871	9 257	47	11 214	2 655	23 227
Etelä-Savon	A 277	147	277	49	256	259	277
	B 5 499	1 981	5 432	90	20 686	2 060	28 335
Pohjois-Savon	A 366	203	365	33	350	354	366
	B 10 822	3 390	10 719	200	22 930	2 992	36 944
Pohjois-Karjalan	A 287	176	287	37	275	281	287
	B 8 904	3 205	8 849	58	14 140	2 231	25 333
Keski-Suomen	A 238	118	238	19	226	225	238
	B 5 548	1 940	5 481	38	14 984	2 142	22 712
Etelä-Pohjanmaan	A 330	182	330	17	319	321	331
	B 10 534	3 866	10 464	15	14 285	4 593	29 428
Pohjanmaan	A 505	330	505	34	482	480	506
	B 15 539	5 324	15 476	345	20 590	7 359	43 833
Pohjois-Pohjanmaan	A 486	334	486	33	461	470	486
	B 18 223	6 406	18 064	461	26 619	14 793	60 096
Kainuun	A 95	65	95	9	92	94	95
	B 3 674	1 201	3 646	15	11 375	4 682	19 746
Lapin	A 77	58	77	22	72	75	77
	B 2 760	1 280	2 685	341	8 525	6 230	17 856
Ahvenanmaa	A 67	53	67	44	61	57	67
	B 1 912	750	1 693	1 319	2 362	2 141	7 734
Koko maa	A 4 642	2 717	4 639	464	4 397	4 450	4 644
Hela landet	B 150 096	50 375	148 722	3 647	232 622	67 928	454 294
<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

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2001

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2001

Use of agricultural area by cultivation method, summer 2001

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Luomutilat ¹⁾		Tavanomaiset tilat	
	Ekogårdar ¹⁾		Konventionella gårdar	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	3 998	56 534	58 885	1 104 422
Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat	110	672	3 035	28 567
Kevätvehnä - Värvete - Spring wheat	682	5 397	7 592	110 014
Ruis - Råg - Rye	1 352	8 604	3 817	20 426
Ohra - Korn - Barley	1 276	9 430	40 020	537 741
Kaura - Havre - Oats	2 969	25 583	42 945	397 163
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	799	6 675	1 391	9 548
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	63	173	252	962
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ²⁾	3 747	60 305	43 823	604 081
Herne - Ärter - Peas	350	2 122	901	3 308
Peruna - Potatis - Potatoes	1 565	804	24 853	29 222
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	10	113	2 640	31 023
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	371	4 066	6 085	69 080
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	82	596	261	1 403
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ³⁾	801	737	5 335	12 597
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	389	1 828	1 881	7 736
Viljely ala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total	4 621	127 105	71 325	1 862 872
Kesanto - Träda - Fallows ⁴⁾	2 626	20 553	32 151	181 383
Viljely ala ja kesanto yhteensä	4 624	147 658	71 364	2 044 255
Odlad areal och träda inalles				
<i>Cultivated area and fallows, total</i>				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år - Grasslands at least 5 years old ⁵⁾	574	3 994	6 189	21 299
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	464	3 647	4 787	15 943
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	522	617	2 121	3 054
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	129	12	1 132	154
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	827	99	9 750	969
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles Utilized agricultural area, total	4 639	152 381	71 651	2 069 730
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	1 315	1 375	16 831	15 231
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	4 642	153 755	72 118	2 084 962
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	2	-	558	-
Maatilat yhteensä - Lägenheter inalles - Farms, total	4 644	153 755	72 676	2 084 962

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 säiliörehun 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 suojoyvöhkenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsval - 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 pelloala - Tillfälligt oodlade areal och övrig oodlade areal - Temporarily uncultivated and other

7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2001

Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2001

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2001

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	1 406	61 437	26 222	975 975
Lypsitehmät - Mjölkkor - Dairy cows	852	14 683	21 070	340 144
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	319	4 834	2 198	22 347
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	654	1 769	12 136	27 533
-lypsitehmiksi - Till mjölkcor - For dairy cows	493	1 207	11 098	24 548
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	122	405	637	1 553
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	66	157	753	1 432
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	1 161	8 471	22 086	143 957
-lypsitehmiksi - Till mjölkcor - For dairy cows	852	6 177	20 085	129 847
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	220	1 088	1 121	5 285
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	271	1 206	3 333	8 825
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	262	901	2 393	7 697
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	762	8 084	11 758	94 657
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	1 320	22 695	24 813	339 640
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	1 168	9 803	22 258	166 808
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	1 147	12 892	20 685	172 832
Siat - Svin - Pigs	133	31 307	3 845	1 229 451
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	70	149	2 192	5 245
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	97	4 020	2 854	159 540
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	93	9 482	2 949	381 750
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	95	7 875	2 896	283 767
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	82	9 781	2 670	399 149
Lampaat - Får - Sheep	370	25 803	1 764	70 200
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	354	13 048	1 654	34 574
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och dräktiga tackor under 12 månader - Lammed ewes and ewes put to the ram under 12 months	32	231	171	1 251
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	309	12 524	1 385	34 375
Vuohet - Getter - Goats	94	989	519	6 456
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	284	487 420	2 317	10 066 163
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	240	123 985	1 871	3 077 716
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	19	22 218	157	1 020 737
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	67	316	204	12 092
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshönor minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	-	-	45	393 911
Broilerit - Broilrar - Broilers	11	313 190	167	5 098 952
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	22	25 973	160	429 413
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	68	1 738	302	33 342
Hevoset - Hästar - Horses²⁾	440	2 105	5 097	24 067

¹⁾Osa luonnonmukaisesta viljelyistä maatiloista harjoittaa tavanomaista 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 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2001

Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2001

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 - Mjölkproduktion -	A 817	20 559	21 376	
<i>Milk production</i>	B 17,6 %	28,3 %	27,6 %	3,8 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A 528	4 768	5 296	
	B 11,4 %	6,6 %	6,8 %	10,0 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A 123	3 876	3 999	
	B 2,6 %	5,3 %	5,2 %	3,1 %
Siipikarjatalous - Fjäderfähushållning - <i>Poultry husbandry</i>	A 54	1 093	1 147	
	B 1,2 %	1,5 %	1,5 %	4,7 %
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A 144	765	909	
	B 3,1 %	1,1 %	1,2 %	15,8 %
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A 79	2 019	2 098	
	B 1,7 %	2,8 %	2,7 %	3,8 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A 1 760	26 926	28 686	
	B 37,9 %	37,0 %	37,1 %	6,1 %
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A 300	4 507	4 807	
	B 6,5 %	6,2 %	6,2 %	6,2 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A 305	2 181	2 486	
	B 6,6 %	3,0 %	3,2 %	12,3 %
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A 480	4 989	5 469	
	B 10,3 %	6,9 %	7,1 %	8,8 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A 54	993	1 047	
	B 1,2 %	1,4 %	1,4 %	5,2 %
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A 4 644	72 676	77 320	
	B 100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,0 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

8. Viljelijät

• Jordbrukare

Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli vuonna 2001 kaikkiaan 68 207 viljelijää. Viljelijöiden lukumäärä laski edellisvuodesta lähes 3 %. Tässä julkaisussa esitetty viljelijöitä koskevat tiedot ovat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, ja kutakin maatalaa edustaa yksi viljelijä.

Viljelijöiden keski-ikä oli vuonna 2001 noin 47,7 vuotta. Keski-ikä oli matalin Pohjois-Pohjanmaan työvoima- ja elinkeinokeskuksen alueella ja korkein Uudenmaan työvoima- ja elinkeinokeskuksen alueella. Pohjois-Pohjanmaalla viljelijät olivat keskimäärin 2,8 vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla. Tuotantosuunnittain tarkas-

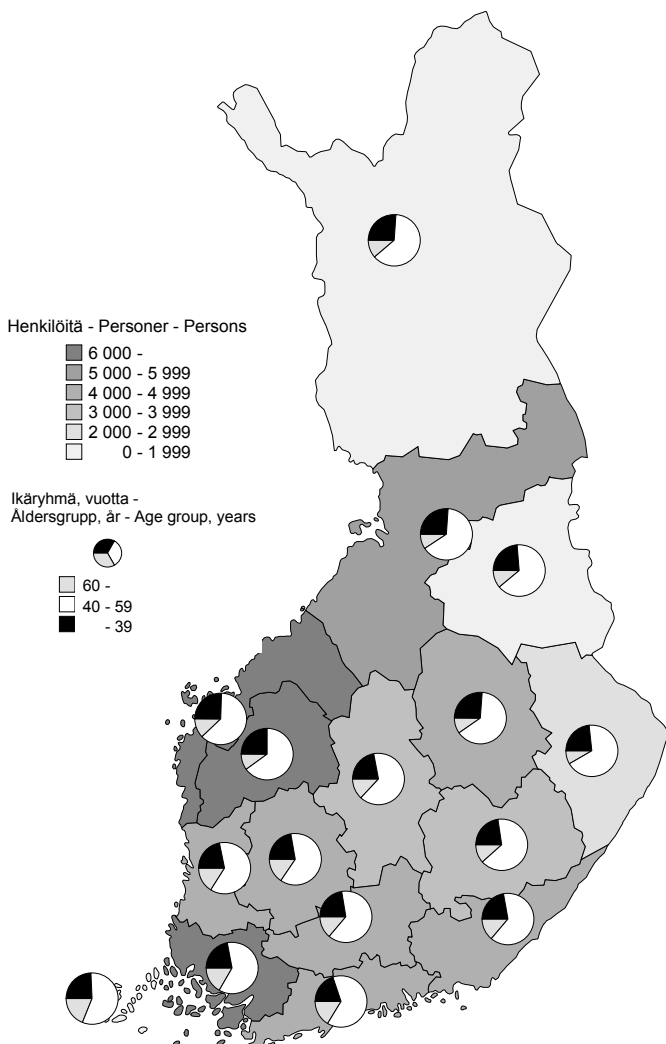
teltuna keski-iältään nuorimpia olivat sikatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät ja vastaavasti vanhimpia olivat muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maatilojen viljelijöistä oli noin 10 %. Eniten naisia oli viljelijöinä lammast- ja vuohitaloutta sekä hevostaloutta harjoittavilla maatiloilla, joista lähes joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus oli pienin sikatalouden, erikoiskasvituotannon ja viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoitettavilla maatiloilla.

8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2001¹⁾

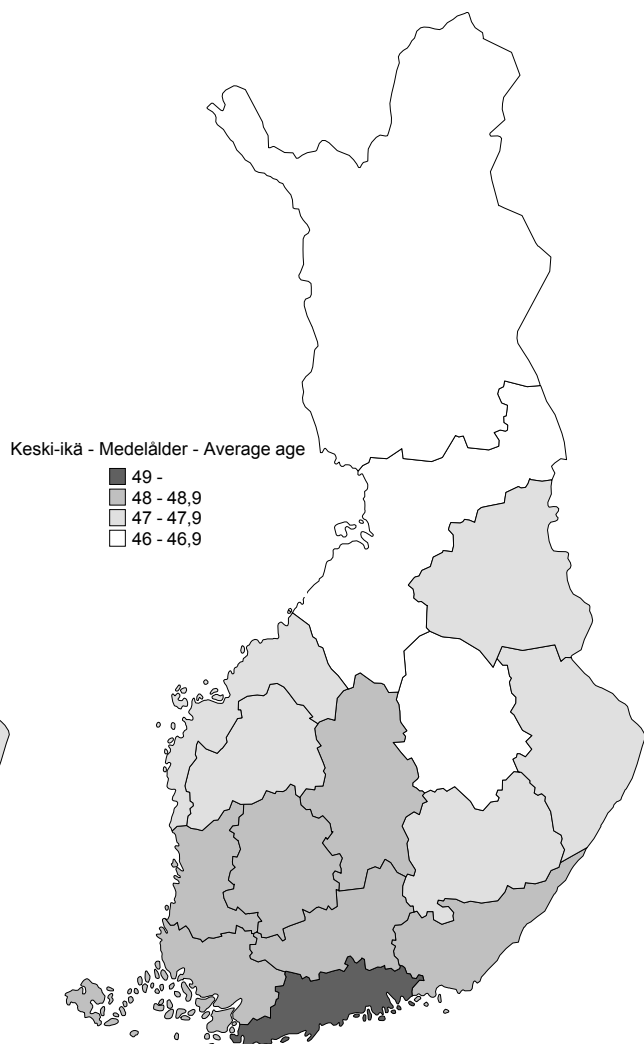
Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2001¹⁾



8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2001¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2001¹⁾



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

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

Naisten keski-ikä oli hieman matalampi kuin miesten, mutta ero sukupuolten välillä oli vain 0,2 vuotta. Sekä naisista että miehistä suurin osa kuului ikäluokkaan 50 - 54 vuotta, mutta naisilla oli miehiä tasaisempi ikäluokkajakauma. Alle 40-vuotiaiden ikäluokissa naisten osuus oli miesten osuutta suurempi, mutta toisaalta heidän osuus oli miehiä suurempi myös yli 55-vuotiaiden ikäluokissa.

Det fanns sammanlagt 68 207 jordbrukslägenheter ägda av privatpersoner år 2001. Antalet jordbrukslägenheter minskade nästan 3 % jämfört med föregående år. Uppgifter om jordbrukslägenheter som publiceras i denna publikation gäller huvudsakliga jordbrukslägenheter ägda av privatperson och varje jordbrukslägenhet representerar en jordbrukslägenhet.

År 2001 var jordbrukslägenheterna medelåldrar ungefär 47,7 år. Medelåldern var lägst i norra Österbotten och högst i Nyland och Egentliga Finland. I norra Österbotten var jordbrukslägenheterna i medeltal 2,8 år yngre än i Nyland. Enligt produktionsinriktning betraktat, var de jordbrukslägenheter som uppgott svinhushållning som produktionsinriktning yngst, och de äldsta jordbrukslägenheterna återfanns på motsvarande sätt bland de odlare som uppgott övrig produktion som produktionsinriktning.

Kvinnornas andel av det totala antalet jordbrukslägenheter ägda av privatpersoner var cirka 10 %. Det största antalet kvinnliga jordbrukslägenheter återfanns på lantbrukslägenheter som idkade får- och gethushållning samt på lantbrukslägenheter med hästhushållning. Nästan var tredje av dessa odlades av en kvinna. Kvinnornas andel var minst på lantbrukslägenheter som uppgott svinhushållning, spannmålsodling och odling av specialväxter som produktionsinriktning.

Kvinnornas medelålder var aningen lägre än männen, men differensen mellan könen var endast 0,2 år. Största delen av såväl kvinnorna som männen tillhörde åldersklassen 50 - 54 år, men kvinnorna hade en jämnare ål-

dersklassfördelning än männen. I åldersklassen under 40 år var kvinnornas andel större än männen, med å andra sidan var andelen kvinnor större också i åldersklassen över 55 år.

There were a total of 68 207 farmers on farms owned by private individuals in 2001. The figure represents a decrease of nearly 3% from the previous year. The data on farmers in this publication applies to the primary farmers of private farms, and each farm is represented by one farmer.

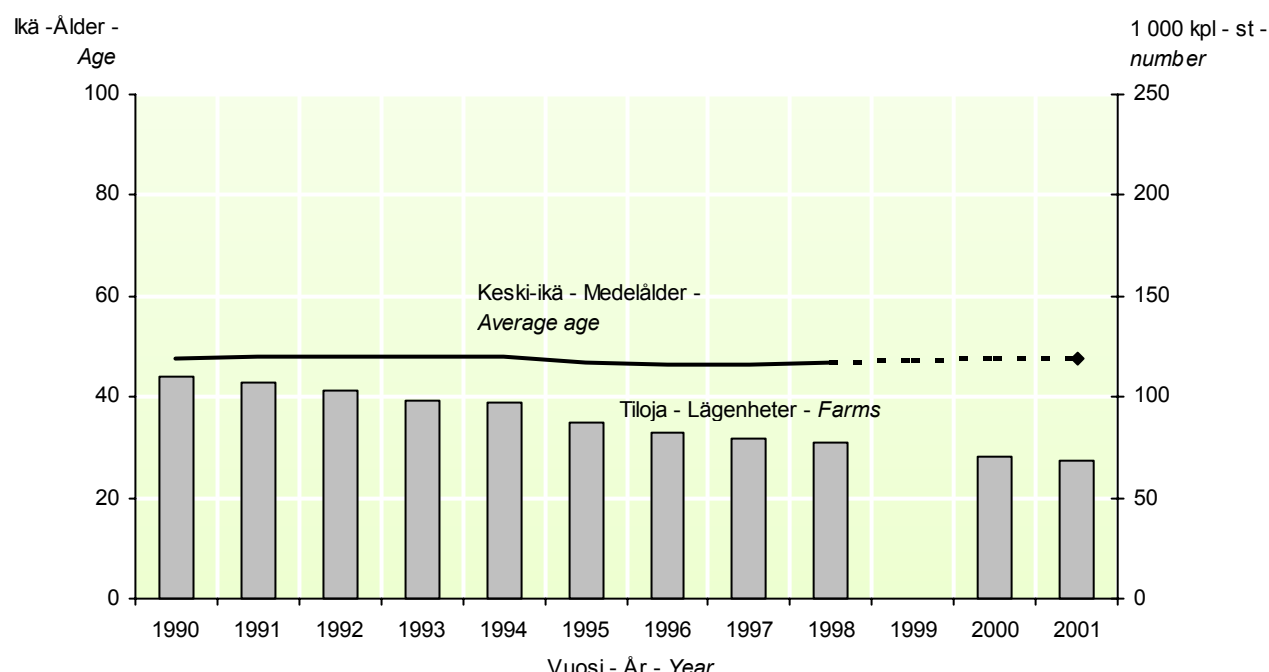
The average age of farmers in 2001 was 47.7 years. The average age was lowest in North Ostrobothnia, and highest in Uusimaa. Farmers in North Ostrobothnia were on average 2.8 years younger than those in Uusimaa. Classified by production sector, the youngest average age of farmers were those who had declared pig husbandry as their production sector, and the oldest were those whose declared sector was other agricultural production.

The proportion of women of farmers on farms owned by private individuals was about 10%. 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 farms with declared production lines of pig husbandry, special crop cultivation and cereal production.

The average age of woman farmers was slightly lower than that of men, but the difference between the sexes was only 0.2 years. The majority of both women and men belonged to the 50-54 year age group, but the age variation among women was smaller than among men. In the under 40 age group, the proportion of women was greater than that of men, but their proportion was greater also in the over 55 age group.

8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1990 - 2001

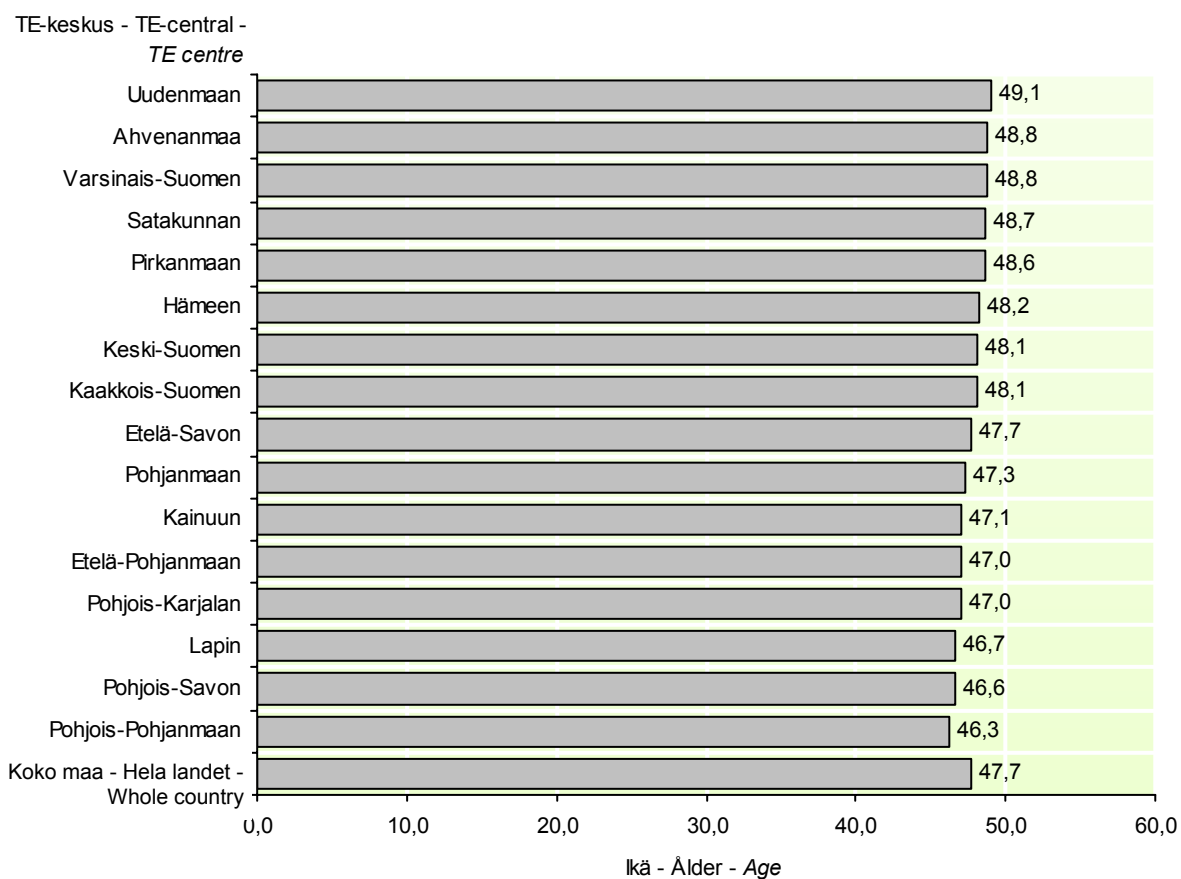
Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukslägenheternas medelålder 1990 - 2001
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1990 - 2001



8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2001¹⁾

Jordbrukskarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2001¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2001¹⁾

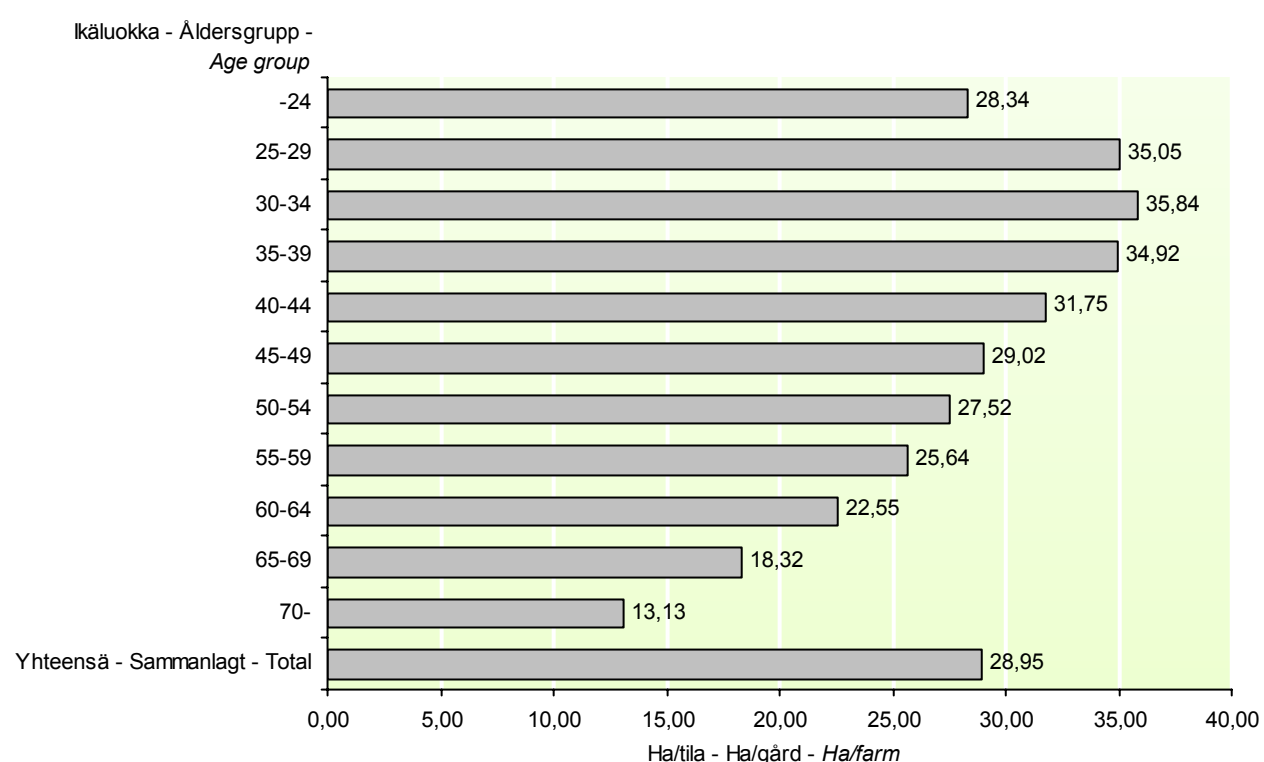


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.3. Maatilojen keskimääräinen pelloala viljelijän iän mukaan kesällä 2001¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukskarnas ålder sommaren 2001¹⁾

Average arable land area of farms by farmers age, summer 2001¹⁾

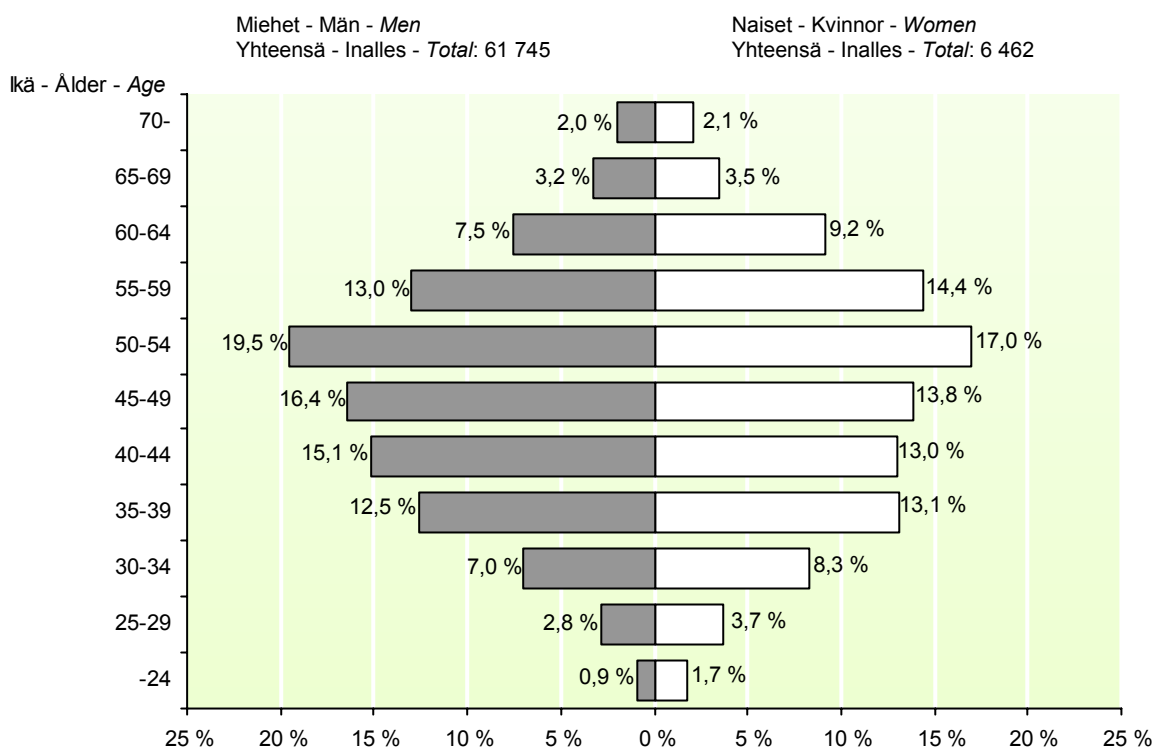


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2001 (osuus henkilöiden yhteis-määristä, %)¹⁾

Jordbrukskarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2001 (andel av personer inalles, %)¹⁾

Age distribution of farmers by sex, summer 2001 (as percentage of total number of persons)¹⁾



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

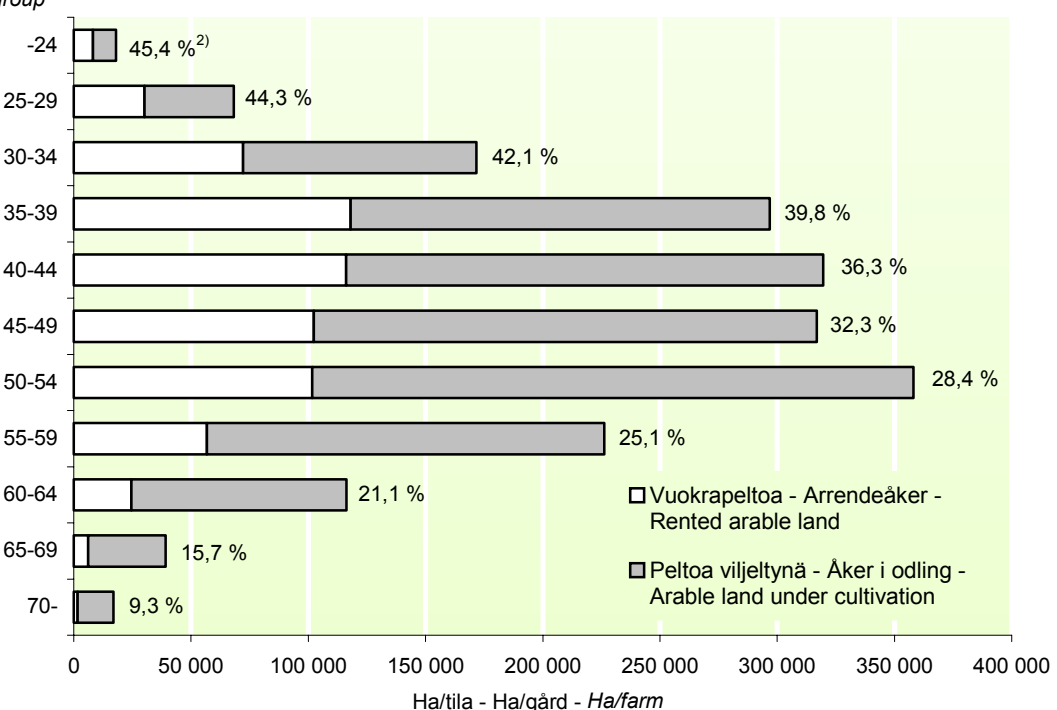
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan kesällä 2001¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2001¹⁾

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2001¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp -

Age group



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

²⁾Luvut pylvääni 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.I. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001

Antal jordbrukskare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukskarens ålder och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001

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

Työvoima- ja
elinkeinokeskus
Arbetskrafts- och
näringsscentral
*Employment and
Economic Development*

Centre		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	33	101	257	470	583	676
	B	0,8 %	2,3 %	6,0 %	10,9 %	13,5 %	15,7 %
Varsinais-Suomen	A	58	194	496	854	928	1 110
	B	0,8 %	2,7 %	6,8 %	11,8 %	12,8 %	15,3 %
Satakunnan	A	39	139	297	587	688	729
	B	0,8 %	2,9 %	6,1 %	12,1 %	14,2 %	15,0 %
Hämeen	A	26	124	343	610	740	762
	B	0,5 %	2,5 %	7,0 %	12,4 %	15,1 %	15,5 %
Pirkanmaan	A	41	116	313	551	652	703
	B	0,9 %	2,5 %	6,8 %	12,0 %	14,2 %	15,3 %
Kaakkois-Suomen	A	35	104	262	527	642	702
	B	0,8 %	2,5 %	6,3 %	12,7 %	15,4 %	16,9 %
Etelä-Savon	A	33	85	217	436	554	519
	B	1,0 %	2,5 %	6,4 %	12,8 %	16,3 %	15,3 %
Pohjois-Savon	A	43	144	403	693	776	843
	B	0,9 %	2,9 %	8,2 %	14,2 %	15,9 %	17,2 %
Pohjois-Karjalan	A	24	73	189	384	475	503
	B	0,8 %	2,5 %	6,6 %	13,4 %	16,6 %	17,6 %
Keski-Suomen	A	31	99	238	435	536	581
	B	0,9 %	2,7 %	6,6 %	12,0 %	14,8 %	16,0 %
Etelä-Pohjanmaan	A	88	245	642	984	1 151	1 391
	B	1,1 %	3,1 %	8,2 %	12,6 %	14,7 %	17,8 %
Pohjanmaan	A	84	230	520	790	922	975
	B	1,3 %	3,6 %	8,2 %	12,4 %	14,5 %	15,3 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	74	199	407	760	892	989
	B	1,3 %	3,6 %	7,4 %	13,8 %	16,2 %	17,9 %
Kainuun	A	6	36	76	150	203	186
	B	0,5 %	3,2 %	6,7 %	13,3 %	18,0 %	16,5 %
Lapin	A	23	60	143	275	348	289
	B	1,2 %	3,1 %	7,4 %	14,3 %	18,1 %	15,0 %
Ahvenanmaa	A	7	19	38	85	86	78
	B	1,1 %	3,1 %	6,2 %	13,9 %	14,1 %	12,7 %
Koko maa	A	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036
Hela landet	B	0,9 %	2,9 %	7,1 %	12,6 %	14,9 %	16,2 %
<i>Whole country</i>							

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

					Yhteensä Inalles	Keski-ikä Medelålder
50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Total	Average age
831	646	421	192	94	4 304	49,1
19,3 %	15,0 %	9,8 %	4,5 %	2,2 %	100 %	
1 365	1 030	701	341	178	7 255	48,8
18,8 %	14,2 %	9,7 %	4,7 %	2,5 %	100,0 %	
917	671	450	197	137	4 851	48,7
18,9 %	13,8 %	9,3 %	4,1 %	2,8 %	100 %	
969	646	389	171	127	4 907	48,2
19,7 %	13,2 %	7,9 %	3,5 %	2,6 %	100 %	
856	632	394	189	134	4 581	48,6
18,7 %	13,8 %	8,6 %	4,1 %	2,9 %	100 %	
792	520	326	141	113	4 164	48,1
19,0 %	12,5 %	7,8 %	3,4 %	2,7 %	100 %	
705	448	219	110	70	3 396	47,7
20,8 %	13,2 %	6,4 %	3,2 %	2,1 %	100 %	
967	545	304	107	67	4 892	46,6
19,8 %	11,1 %	6,2 %	2,2 %	1,4 %	100 %	
622	350	140	69	35	2 864	47,0
21,7 %	12,2 %	4,9 %	2,4 %	1,2 %	100 %	
717	511	282	123	74	3 627	48,1
19,8 %	14,1 %	7,8 %	3,4 %	2,0 %	100 %	
1 563	968	488	178	131	7 829	47,0
20,0 %	12,4 %	6,2 %	2,3 %	1,7 %	100 %	
1 154	902	479	185	115	6 356	47,3
18,2 %	14,2 %	7,5 %	2,9 %	1,8 %	100 %	
1 051	626	341	129	49	5 517	46,3
19,1 %	11,3 %	6,2 %	2,3 %	0,9 %	100 %	
223	123	77	31	18	1 129	47,1
19,8 %	10,9 %	6,8 %	2,7 %	1,6 %	100 %	
332	233	162	34	24	1 923	46,7
17,3 %	12,1 %	8,4 %	1,8 %	1,2 %	100 %	
98	85	60	34	22	612	48,8
16,0 %	13,9 %	9,8 %	5,6 %	3,6 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7
19,3 %	13,1 %	7,7 %	3,3 %	2,0 %	100 %	

8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2001

Antal jordbrukskare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2001

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2001

Tuotantosuunta Produktionsinriktning <i>Production sector</i>	Miehet Män	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>	Naiset Kvinnor	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Keski-ikä Medelålder <i>Average age</i>
Lypsykarjatalous - Mjölkproduktion - <i>Milk production</i>	A 17 519 B 91,7 %	46,4 8,3 %	1 577 426	48,8 48,7	19 096 100,0 %	46,6
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - <i>Other cattle husbandry</i>	A 4 299 B 91,0 %	47,0 9,0 %	426 9,0 %	48,7 100,0 %	4 725 100,0 %	47,2
Sikatalous - Svinhushållning - <i>Pig husbandry</i>	A 3 463 B 94,5 %	46,2 5,5 %	203 5,5 %	44,5 100,0 %	3 666 100,0 %	46,1
Siiptikarjatalous - Fjäderfåhushållning - <i>Poultry husbandry</i>	A 883 B 90,4 %	47,2 9,6 %	94 9,6 %	44,9 100,0 %	977 100,0 %	47,0
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - <i>Sheep and goat husbandry</i>	A 532 B 67,3 %	50,4 32,7 %	258 32,7 %	48,1 100,0 %	790 100,0 %	49,7
Hevostalous - Hästhushållning - <i>Horse husbandry</i>	A 1 231 B 68,7 %	50,0 31,3 %	560 31,3 %	40,0 100,0 %	1 791 100,0 %	46,9
Viljanviljely - Spannmålsodling - <i>Cereal production</i>	A 23 234 B 92,5 %	48,8 7,5 %	1 892 7,5 %	48,6 100,0 %	25 126 100,0 %	48,8
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - <i>Special crop cultivation</i>	A 4 015 B 92,6 %	47,1 7,4 %	323 7,4 %	47,0 100,0 %	4 338 100,0 %	47,1
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - <i>Horticulture</i> ¹⁾	A 1 798 B 82,5 %	47,7 17,5 %	382 17,5 %	46,9 100,0 %	2 180 100,0 %	47,6
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - <i>Other crop production</i>	A 4 052 B 87,2 %	48,3 12,8 %	594 12,8 %	48,7 100,0 %	4 646 100,0 %	48,3
Muu tuotanto - Övrig produktion - <i>Other production</i>	A 719 B 82,5 %	53,5 17,5 %	153 17,5 %	51,5 100,0 %	872 100,0 %	53,2
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A 61 745 B 90,5 %	47,8 9,5 %	6 462 9,5 %	47,6 100,0 %	68 207 100,0 %	47,7

A= Henkilötä - 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 fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001

Antal jordbruksmedelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijötä - Jordbruksmedelålder - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾		
	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Sammanlagt Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Yhteensä Sammanlagt Total	25 %	50% ³⁾	75 %
	495	3 809	4 304	46,6	49,4	49,1	42	50	56
Uudenmaan	696	6 559	7 255	47,9	48,9	48,8	41	49	56
Varsinais-Suomen	505	4 346	4 851	48,5	48,7	48,7	41	49	56
Satakunnan	487	4 420	4 907	46,8	48,4	48,2	40	49	55
Hämeen	557	4 024	4 581	47,9	48,6	48,6	40	49	56
Pirkanmaan	399	3 765	4 164	46,6	48,2	48,1	40	48	55
Kaakkos-Suomen	324	3 072	3 396	48,0	47,7	47,7	40	48	54
Etelä-Savon	419	4 473	4 892	46,2	46,6	46,6	39	47	54
Pohjois-Savon	244	2 620	2 864	47,3	46,9	47,0	40	47	53
Pohjois-Karjalan	487	3 140	3 627	49,7	47,9	48,1	40	49	55
Keski-Suomen	515	7 314	7 829	47,1	46,9	47,0	39	47	54
Etelä-Pohjanmaan	398	5 958	6 356	46,6	47,3	47,3	39	48	55
Pohjanmaan	494	5 023	5 517	47,8	46,2	46,3	39	47	53
Kainuun	137	992	1 129	46,4	47,2	47,1	40	47	54
Lapin	241	1 682	1 923	49,1	46,3	46,7	39	47	54
Ahvenanmaa	64	548	612	50,4	48,6	48,8	40	49	57
Koko maa	6 462	61 745	68 207	47,6	47,8	47,7	40	48	55
Hela landet									
<i>Whole country</i>									

¹⁾Vuotta - År - Years

²⁾Sarakkeessa esitetään viljelijän ikä, jonka alapuolelle jäät prosentti ilmaisema määrä viljelijöistä - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbruksmedelålder, 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 tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2001

Antal jordbruksare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringsscentral sommaren 2001

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringsscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsykarja- talous		Muu nauta- karjatalous	Sikatalous	Siipikarja- talous	Lammas- ja vuohitalous
	Mjölkproduktion		Övrig nötboskaps- hushållning	Svinhushållning	Fjäderfä- hushållning	Får- och get- hushållning
	Milk production		Other cattle husbandry	Pig husbandry	Poultry husbandry	Sheep and goat husbandry
	A	B				
Uudenmaan	A	53	20	4	2	13
	B	440	116	101	10	30
Varsinais-Suomen	A	59	22	36	29	27
	B	498	139	732	296	31
Satakunnan	A	87	13	37	15	6
	B	627	158	421	145	29
Hämeen	A	105	27	17	5	9
	B	959	298	265	39	19
Pirkanmaan	A	125	44	17	7	37
	B	984	324	187	34	38
Kaakkois-Suomen	A	77	27	13	1	15
	B	1 055	296	193	8	33
Etelä-Savon	A	108	28	2	5	16
	B	1 253	373	89	21	29
Pohjois-Savon	A	156	36	4	-	7
	B	2 200	415	122	16	30
Pohjois-Karjalan	A	84	19	2	3	13
	B	1 212	295	53	13	20
Keski-Suomen	A	148	45	13	2	18
	B	1 046	398	102	24	39
Etelä-Pohjanmaan	A	146	39	31	10	16
	B	2 057	397	593	119	45
Pohjanmaan	A	71	21	16	12	19
	B	1 636	337	483	133	48
Pohjois-Pohjanmaan	A	178	48	5	3	12
	B	2 198	430	103	16	47
Kainuun	A	62	16	1	-	6
	B	522	124	11	2	15
Lapin	A	112	12	4	-	26
	B	735	153	5	1	58
Ahvenanmaa	A	6	9	1	-	18
	B	97	46	3	6	21
Koko maa	A	1 577	426	203	94	258
Hela landet	B	17 519	4 299	3 463	883	532

Whole country

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehet - Män - Men

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

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter¹⁾ <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>
80	220	26	21	39	17	495
87	2 510	302	86	104	23	3 809
34	327	64	63	24	11	696
55	3 604	799	272	89	44	6 559
38	204	44	27	19	15	505
62	2 141	492	110	135	26	4 346
52	173	55	14	27	3	487
59	1 892	637	84	132	36	4 420
54	186	9	25	44	9	557
99	1 911	100	69	224	54	4 024
51	149	8	25	25	8	399
80	1 792	110	70	89	39	3 765
25	50	13	36	29	12	324
91	572	113	176	296	59	3 072
30	56	3	43	67	17	419
106	660	63	291	507	63	4 473
18	31	3	19	40	12	244
80	453	36	112	300	46	2 620
45	86	11	31	77	11	487
140	850	62	83	341	55	3 140
31	170	24	7	32	9	515
91	3 128	483	54	287	60	7 314
38	143	24	15	30	9	398
77	2 273	407	182	342	40	5 958
40	87	17	21	72	11	494
114	1 194	206	77	565	73	5 023
12	3	5	10	17	5	137
28	100	11	23	132	24	992
12	-	11	11	50	3	241
58	13	86	13	489	71	1 682
-	7	6	14	2	1	64
4	141	108	96	20	6	548
560	1 892	323	382	594	153	6 462
1 231	23 234	4 015	1 798	4 052	719	61 745

8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2001

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

Ikäluokka Åldersgrupp Age group	Peltoja ja puutarhaa	Vuokra- peltoja	Peltoja viljelytynä	Luonnon- niitty ja -laidun	Metsämaa Skogsmark	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾	
	Åker och trädgård Arable and horticultural land	Arrende- åker Rented arable land	Äker i odling Arable land under cultivation	Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Forestland	Other land	Total ¹⁾	
	A	B	C	D	E	F	H	
-24	A	642	471	640	42	459	478	645
	B	18 195	8 180	18 022	158	20 864	6 829	46 046
25-29	A	1 959	1 499	1 955	113	1 626	1 671	1 968
	B	68 661	30 201	68 233	336	77 712	23 410	170 119
30-34	A	4 825	3 591	4 810	346	4 289	4 382	4 841
	B	172 948	72 230	171 708	1 075	206 222	59 315	439 560
35-39	A	8 556	6 104	8 533	677	7 929	8 067	8 591
	B	298 746	118 090	296 871	2 768	395 688	118 557	815 760
40-44	A	10 140	6 691	10 103	765	9 585	9 745	10 176
	B	321 911	116 093	319 608	2 796	477 233	146 709	948 649
45-49	A	10 988	6 620	10 953	738	10 538	10 665	11 036
	B	318 910	102 340	316 836	3 034	485 080	148 434	955 458
50-54	A	13 107	7 295	13 051	855	12 667	12 810	13 162
	B	360 749	101 678	358 086	2 730	596 347	171 931	1 131 757
55-59	A	8 880	4 559	8 845	597	8 623	8 713	8 936
	B	227 690	56 755	226 278	1 957	398 993	115 047	743 688
60-64	A	5 191	2 333	5 157	298	5 064	5 101	5 233
	B	117 076	24 501	116 231	1 181	229 372	67 441	415 070
65-69	A	2 171	762	2 114	120	2 167	2 184	2 231
	B	39 770	6 152	39 187	377	80 824	22 280	143 251
70-	A	1 327	287	1 251	61	1 343	1 350	1 388
	B	17 420	1 572	16 900	162	47 049	12 991	77 621
Yhteensä	A	67 786	40 212	67 412	4 612	64 290	65 166	68 207
Sammanlagt	B	1 962 076	637 792	1 947 961	16 573	3 015 384	892 945	5 886 978
<i>Total</i>								

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

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

Antal jordbrukskare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2001

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

Peltosuuruuluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
	Män Men	Medelålder Average age	Kvinnor Women	Medelålder Average age	Sammanlagt Total	Medelålder Average age
0-0,99	A 595 B 77,1 %	55,5 22,9 %	177 22,9 %	54,7 49,1	772 100,0 %	55,3 52,7
1-1,99	A 270 B 74,8 %	54,0 25,2 %	91 21,7 %	49,1 54,7	361 100,0 %	52,7 54,7
2-2,99	A 274 B 78,3 %	54,7 21,7 %	76 21,7 %	54,7 48,8	350 100,0 %	54,7 50,4
3-3,99	A 1 677 B 77,9 %	50,7 22,1 %	476 22,1 %	46,0 49,4	2 153 100,0 %	49,6 50,2
4-4,99	A 1 507 B 81,3 %	50,7 18,7 %	346 18,7 %	48,8 48,6	1 853 100,0 %	50,4 48,9
5-9,99	A 7 664 B 85,6 %	50,3 14,4 %	1 294 14,4 %	49,4 48,6	8 958 100,0 %	50,2 48,9
10-14,99	A 8 004 B 89,5 %	49,4 10,5 %	944 10,5 %	48,9 48,6	8 948 100,0 %	49,4 48,9
15-19,99	A 7 208 B 90,7 %	49,0 9,3 %	738 9,3 %	48,6 48,6	7 946 100,0 %	48,9 48,9
20-24,99	A 6 405 B 92,2 %	47,9 7,8 %	545 7,8 %	47,5 47,5	6 950 100,0 %	47,8 47,8
25-29,99	A 5 374 B 92,4 %	47,2 7,6 %	443 7,6 %	46,9 46,9	5 817 100,0 %	47,2 47,2
30-39,99	A 8 063 B 93,8 %	46,3 6,2 %	535 6,2 %	44,6 44,6	8 598 100,0 %	46,2 46,2
40-49,99	A 5 072 B 93,8 %	45,2 6,2 %	335 6,2 %	42,6 42,6	5 407 100,0 %	45,1 45,1
50-74,99	A 6 088 B 95,1 %	44,6 4,9 %	313 4,9 %	42,1 42,1	6 401 100,0 %	44,5 44,5
75-99,99	A 2 132 B 96,3 %	43,9 3,7 %	82 3,7 %	44,2 44,2	2 214 100,0 %	43,9 43,9
100-149,99	A 1 098 B 95,6 %	43,7 4,4 %	51 4,4 %	43,7 43,7	1 149 100,0 %	43,7 43,7
150-199,99	A 226 B 95,4 %	43,5 4,6 %	11 4,6 %	44,9 44,9	237 100,0 %	43,6 43,6
200-	A 88 B 94,6 %	44,0 5,4 %	5 5,4 %	48,0 48,0	93 100,0 %	44,2 44,2
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A 61 745 B 90,5 %	47,8 9,5 %	6 462 9,5 %	47,6 47,6	68 207 100,0 %	47,7 47,7

A= Henkilötä - Personer - Persons

B= %

Maatilarekisteri 2001

Lantbruksregister 2001
Farm Register 2001

Liitteet - CD-ROM
Appendix - CD-ROM
Appendix - CD-ROM

Liitteet (CD-ROM)

Taulu	1.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	6
	2.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan tukialueittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	6
	3.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	8
	4.	Maatilojen maankäyttöläjit maakunnittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	10
	5.	Maatilojen maankäyttöläjit tukialueittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	11
	6.	Maatilojen maankäyttöläjit maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	12
	7.	Maatilojen maankäyttöläjit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2001	13
	8.	Maatalousmaan käyttö maakunnittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	35
	9.	Maatalousmaan käyttö tukialueittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	38
	10.	Maatalousmaan käyttö maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	41
	11.	Viljely ala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2001.....	44
	12.	Käytössä oleva maatalousmaa työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2001.....	90
	13.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maakunnittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	114
	14.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan tukialueittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	116
	15.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000 ..	118
	16.	Nautaeläinten lukumäärä maakunnittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	120
	17.	Sikojen lukumäärä maakunnittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	122
	18.	Siipikarjan lukumäärä maakunnittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	123
	19.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maakunnittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	124
	20.	Nautaeläinten lukumäärä tukialueittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	125
	21.	Sikojen lukumäärä tukialueittain 1.5.2001 ja 1.5.2000.....	127
	22.	Siipikarjan lukumäärä tukialueittain 1.5.2001 ja 1.5.2000.....	128
	23.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä tukialueittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	129
	24.	Nautaeläinten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	130
	25.	Sikojen lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	132
	26.	Siipikarjan lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2001 ja 1.5.2000.....	133
	27.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2001 ja 1.5.2000	134
	28.	Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maakunnittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	135
	29.	Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tukialueittain kesällä 2001 ja vuonna 2000.....	136
	30.	Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000	137
	31.	Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2001	138
	32.	Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2001.....	180
	33.	Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2001	201
	34.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2001..	222

Ohje

Yleistä

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

Liitetaulukoissa on tietoa maatilojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta ja kasvinviljelystä. Alueluokituksesta on käytetty maakunta-, tukialue-, maaseutukeskusjakoa sekä kunnittaita aluejakoa. Julkaisussa tiedot on luokiteltu myös työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Liitetaulujen lisäksi cd-romilla ovat Maatilarekisteri 2001 -julkaisun tuoteseloste 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. Käyttäjä ei saa käyttää cd-romin sisältöä 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 ehdolla suojuatuista tiedoista. Cd-romin sisällöstä poimittua tietoa lainattaessa on mainittava lähte Maatilarekisteri 2001/TIKE.

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

Laitevaatimukset

Liitteet sisältävä cd-rom on suunniteltu toimimaan kotikäyttöön tarkoitetulla, 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 2001 -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

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

3. Näytölle avautuu **ETUSIVU**-näkymä. Kuvaruudun vasemmassa reunassa on palkki, jossa on joukko valinta-painikkeita:

• ETUSIVU	Sisältää muun muassa cd-romin käyttäjähedot
• LIITETAULUKOT	Luettelo mukaan liitetystä taulukoista
• SYMBOLIT JA LYHENTEET	Luettelo julkaisussa käytetyistä symbolista ja lyhenteistä
• KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT	Luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä
• TUOTESELOSTE	Maatilarekisteri 2001 -julkaisun tuoteseloste
• KARTAT	Liitetaulukoissa käytettyjen alueluokitusten mukaiset kartat
• ADOBE ACROBAT	Liitetaulukoiden selamiseen tarvittava ohjelma
• TIKE	Linkki TIKE:n Internet-sivulle osoitteeseen http://tike.mmm.fi
• MATILDA	Linkki TIKE:n tilastoryhmän sähköiseen tietopalveluun osoitteeseen http://matilda.mmm.fi
• SUOMI	Suomen kielen valinta
• PÅ SVENSKA	Ruotsin kielen valinta
• IN ENGLISH	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**-näkymään pääsee painamalla Internet-selaimen **Edellinen**-painiketta.

- Taulukon sisältämää näkymää voidaan suurentaa Acrobat Reader-ohjelman **Suureenna**-toiminnolla (Lisätietoja Acrobatin ohjeessa; valikossa **Ohje**).
- Taulukot voidaan tulostaa valitsemalla valikosta **Tiedosto; Tulosta**. Mikäli haluat tulostaa kaikki liitetaulukot kerralla, valitse **LIITETAULUKOT** -näkymästä 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 2001 ja vuonna 2000*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakkavaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkymään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000*.

SYMBOLIT JA LYHENTEET painikkeesta avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatalrekisteri 2001 -julkaisussa käytetyt symbolit ja lyhenteet.

KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT painiketta painamalla avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatalrekisteri 2001-julkaisussa käytetyt käsitteet ja määritelmät.

TUOTESELOSTE painikkeesta avautuvassa näkymässä on Maatalrekisteri 2001 -julkaisun tuoteseloste, johon on koottu keskeisimmät tiedot julkaisun laatuun vaikuttavista tekijöistä. Tuoteselosteessa 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 2001*-karttaa. Valitsemalla kohta **Tukialueet vuonna 2001** 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 käyttäjäsoipimuksen ehdot ladatessaan ohjelman tietokoneelleen.

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

MATILDA painikkeesta pääsee TIKE:n tilastoryhmän sähköisen tietopalvelun Internet-sivulle 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 Maatalrekisteri 2001 -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 **Suureenna**-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 2001 ja vuonna 2000*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakkavaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkymään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2001 ja vuonna 2000*.

Appendix (CD-ROM)

Tabell	1.	Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landskap sommaren 2001 och 2000.....	6
	2.	Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och stödområde sommaren 2001 och 2000	6
	3.	Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landsbygdcentral sommaren 2001 och 2000	8
	4.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landskap sommaren 2001 och 2000.....	10
	5.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt stödområde sommaren 2001 och 2000	11
	6.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landsbygdcentral sommaren 2001 och 2000	12
	7.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2001	13
	8.	Disponering av jordbruksmark enligt landskap sommaren 2001 och 2000.....	35
	9.	Disponering av jordbruksmark enligt stödområde sommaren 2001 och 2000	38
	10.	Disponering av jordbruksmark enligt landsbygdcentral sommaren 2001 och 2000.....	41
	11.	Odlad areal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2001	44
	12.	Utnyttjad jordbruksareal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2001	90
	13.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landskap sommaren 2001 och 2000.....	114
	14.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och stödområde sommaren 2001 och 2000	116
	15.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landsbygdcentral sommaren 2001 och 2000	118
	16.	Antal nötkreatur enligt landskap 1.5.2001 och 1.5.2000.....	120
	17.	Antal svin enligt landskap 1.5.2001 och 1.5.2000	122
	18.	Antal fjäderfän enligt landskap 1.5.2001 och 1.5.2000.....	123
	19.	Antal får, getter och hästar enligt landskap 1.5.2001 och 1.5.2000.....	124
	20.	Antal nötkreatur enligt stödområde 1.5.2001 och 1.5.2000	125
	21.	Antal svin enligt stödområde 1.5.2001 och 1.5.2000	127
	22.	Antal fjäderfän enligt stödområde 1.5.2001 och 1.5.2000	128
	23.	Antal får, getter och hästar enligt stödområde 1.5.2001 och 1.5.2000.....	129
	24.	Antal nötkreatur enligt landsbygdcentral 1.5.2001 och 1.5.2000	130
	25.	Antal svin enligt landsbygdcentral 1.5.2001 och 1.5.2000	132
	26.	Antal fjäderfän enligt landsbygdcentral 1.5.2001 och 1.5.2000.....	133
	27.	Antal får, getter och hästar enligt landsbygdcentral 1.5.2001 och 1.5.2000.....	134
	28.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landskap sommaren 2001 och 2000	135
	29.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och stödområde sommaren 2001 och 2000.....	136
	30.	Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landsbygdcentral sommaren 2001 och 2000	137
	31.	Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2001.....	138
	32.	Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2001	180
	33.	Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2001.....	201
	34.	Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2001	222

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 näringsscentral. På cd-romen finns förutom tabellbilagorna även varudeklarationen till publikationen Lantbruksregistret 2001 och en förteckning över begrepp och definitioner samt symboler och förkortningar som används i publikationen.

Uphovsrätten till innehållet på cd-romen innehålls, 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 uppställts. Kopiering av materialet som finns på cd-romen är förbjuden, liksom även utnyttjandet av detsamma i kommersiellt syfte. Med beaktande av ovan nämnda restriktioner får användaren ändå utnyttja uppgiftsinnehållet för eget behov och bearbeta uppgifterna som framtagits. Ett dokument får inte bestå av uppgifter som huvudsakligen framtagits ur innehållet på cd-romen, uppgifter skyddade av lagen om upphovsrätt och annan lagstiftning samt av villkor som här uppställts. Källan Lantbruksregister 2001/TIKE bör alltid uppges om man lånan 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 2001, 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	Innehåller bl.a. användningsvillkor för cd-romen
• TABELLBILAGOR	En förteckning över de bifogade tabellerna
• SYMBOLER O. FÖRKORTNINGAR	En förteckning över i publikationen använda symboler och förkortningar
• DEFINITIONER O. BEGREPP	En förteckning över i publikationen använda definitioner och begrepp
• VARUDEKLARATION	Varudeklaration till publikationen Lantbruksregistret 2001
• KARTOR	Kartor enligt områdesindelningen som används i tabellbilagorna
• ADOBE ACROBAT	Program som behövs för att bläddra i tabellbilagorna
• TIKE	Link till TIKE:s Internet sidor till adressen http://tike.mmm.fi
• MATILDA	Link till den elektroniska informationstjänsten som tillhandahålls av statistikgruppen på TIKE, på adressen http://matilda.mmm.fi
• SUOMI	Språkval finska
• PÅ SVENSKA	Språkval svenska
• IN ENGLISH	Språkval engelska

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

- Man kan förstora rutan med tabellen med Acrobat Reader programmetts funktion **Förstora** (Tilläggssuppgifter 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 2001 och år 2000*. I menyn i fönstrets vänstra sida finns som alternativ för områdesindelning **Enligt landskap, enligt stödområde och enligt landsbygdcentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdcentral** öppnas ruta *Bilaga 3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landsbygdcentral sommaren 2001 och år 2000*.

Genom att välja **SYMBOLER OCH FÖRKORTNINGAR** öppnas rutan med förteckningen över symboler och förkortningar använda i publikationen Lantbruksregistret 2001.

Genom att välja **DEFINITIONER OCH BEGREPP** öppnas rutan med förteckningen över definitioner och begrepp använda i publikationen Lantbruksregistret 2001.

Genom att välja **VARUDEKLARATION** öppnas rutan med varudeklarationen över publikationen Lantbruksregistret 2001, i vilken man har sammanfattat de mest centrala uppgifterna över faktorer som inverkat på publikationens kvalitet. Varudeklarationen innehåller bland annat ett sammandrag av uppgiftsinnehållet i publikationen och av undersökningsmetoderna som används vid statistikföringen.

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

Exempel:

Man vill undersöka kartan *Stödområden år 2001*. Genom att välja **Stödområden år 2001** öppnas rutan med ifrågavarande 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 2001 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 (Tilläggssuppgifter 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 2001 och år 2000*. I menyn på vänstra sidan av fönstret finns alternativen till områdesindelning: **Enligt landskap, enligt stödområde, enligt landsbygdcentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdcentral** öppnas Bilaga 3. *Antal lantbrukslägenheter enligt landsbygdcentral sommaren 2001 och år 2000*.

Appendix (CD-ROM)

Table 1. Number of farms by field area group and region, summer 2001 and 2000	6
2. Number of farms by field area group and agricultural support area, summer 2001 and 2000	6
3. Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2001 and 2000	8
4. Land use on farms by region, summer 2001 and 2000.....	10
5. Land use on farms by agricultural support area, summer 2001 and 2000	11
6. Land use on farms by Rural Centre, summer 2001 and 2000	12
7. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2001.....	13
8. Use of agricultural area by region, summer 2001 and 2000	35
9. Use of agricultural area by agricultural support area, summer 2001 and 2000	38
10. Use of agricultural area by Rural Centre, summer 2001 and 2000	41
11. Cultivated area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2001	44
12. Utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2001	90
13. Number of farms by production sector and region, summer 2001 and 2000.....	114
14. Number of farms by production sector and agricultural support area, summer 2001 and 2000.....	116
15. Number of farms by production sector and Rural Centre, summer 2001 and 2000.....	118
16. Number of cattle by region on 1.5.2001 and 1.5.2000	120
17. Number of pigs by region on 1.5.2001 and 1.5.2000	122
18. Number of poultry by region on 1.5.2001 and 1.5.2000	123
19. Number of sheep, goats and horses by region on 1.5.2001 and 1.5.2000	124
20. Number of cattle by agricultural support area on 1.5.2001 and 1.5.2000	125
21. Number of pigs by agricultural support area on 1.5.2001 and 1.5.2000	127
22. Number of poultry by agricultural support area on 1.5.2001 and 1.5.2000	128
23. Number of sheep, goats and horses by agricultural support area on 1.5.2001 and 1.5.2000	129
24. Number of cattle by Rural Centre on 1.5.2001 and 1.5.2000	130
25. Number of pigs by Rural Centre on 1.5.2001 and 1.5.2000	132
26. Number of poultry by Rural Centre on 1.5.2001 and 1.5.2000	133
27. Number of sheep, goats and horses by Rural Centre on 1.5.2001 and 1.5.2000	134
28. Number of farms by cultivation method and region, summer 2001 and 2000.....	135
29. Number of farms by cultivation method and agricultural support area, summer 2001 and 2000	136
30. Number of farms by cultivation method and Rural Centre, summer 2001 and 2000	137
31. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2001	138
32. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2001	180
33. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2001	201
34. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2001	222

Instruction

General

The tables published in the *Farm Register 2001* 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 report for the *Farm Register 2001* 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 *Farm Register 2001/TIKE*.

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 2001* 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 REPORT	The quality report for <i>Farm Register 2001</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 2001 and 2000* 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 2001 and 2000*.

The button **SYMBOLS AND ABBREVIATIONS** opens a page listing the symbols and abbreviations used in *Farm Register 2001*.

The button **CONCEPTS AND DEFINITIONS** opens a page listing the concepts and definitions used in *Farm Register 2001*.

The button **QUALITY REPORT** opens the quality report of *Farm Register 2001*, which describes the most important factors affecting the quality of the publication. The quality report 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 2001*. Clicking on **Support areas in 2001** 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 2001* 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 2001 and 2000*. 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 2001 and 2000*.

TIKE laittaa palat kohdalleen



Lisätietoja
näistä ja
muista
TIKEN
julkaisuista
Internetissä
osoitteessa
tike.mmm.fi