

SVT
Maa-, metsä- ja kalatalous 2003:60
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2002

Lantbruksregister 2002
Farm Register 2002

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

Helsinki 2003

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut - Förfrågningar - *Inquiries:*
Maa- ja metsätalousministeriön 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 601/MYY/03
Painettu - Tryckt hos - *Printed by:* Dark Oy, Helsinki 2003

Alkusanat

Käsillä olevassa Maatilarekisteri 2002 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2002. Julkaisuun on koottu tilastoja maatalojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä, luomutuotannosta ja viljelijöistä.

Maatilarekisteri-julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy pääsääntöisesti vuosittain. Viime vuonna julkaisu uudistettiin ja ajanmukaistettiin perusteellisesti. Siihen lisättiin tilastotauluja havainnollistavia kuvia ja teemakarttoja, ja kunkin osaluheen alkuun tuli lyhyt kuvaus käsiteltävästä aiheesta. Tällä kertaa julkaisuun ei ole tehty suuria muutoksia, vaan positiivisen lukijapalautteen perusteella julkaisu on toteutettu suurimmaksi osaksi edellisen julkaisun tavoin.

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

Förord

I publikationen Lantbruksregister 2002 framställs grundläggande uppgifter om lantbrukets struktur från år 2002. I publikationen har man sammanställt statistik gällande antalet lantbrukslägenheter, jorddisponering, animalieproduktion, växtodling, ekologisk produktion och jordbrukare.

Publikationen Lantbruksregister har utkommit sedan år 1980, och den utges huvudsakligen årligen. Publikationen genomgick i följande grundlig förnyelse och modernisering. Man kompletterade publikationen med bilder och temakartor för att bättre åskådliggöra statistiktablerna, och i början av varje kapitel lade man till en kort beskrivning av respektive delområde. Denna gång har man inte genomfört några större förändringar i publikationen, utan på grund av den positiva kundresponsen har man valt att förverkliga publikationen till största del på samma sätt som den föregående.

I kvalitetsbeskrivningen som medföljer publikationen, har man sammanställt de mest centrala faktorer som inverkar på statistikpublikationens kvalitet. I kvalitetsbeskrivningen presenteras bland annat ett sammandrag över uppgiftsinnehållet i publikationen och forskningsmetoderna som använts i statistikföringen. Begrepp och definitioner som använts i publikationen presenteras som en separat helhet.

Maatilarekisteri 2002 -julkaisun tiedot ovat vertailukelpoisia aiempien Maatilarekisteri-julkaisujen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskennan tietoihin. Julkaisun aikasarjat on esitetty pääosin vuodesta 1990 lähtien. Alueluokitukseksi on käytetty työvoima- ja elinkeinokeskusjakoa, mutta mukana olevalla cd-romilla on keskeisimpiä taulukointa myös maakunnittain, tukialueittain, maaseutukeskuksittain ja kunnittain.

Maatilarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetistä MATILDA-tietopalvelusta. MATILDA on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa on maatilarekisterin 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 2003

Mika Tuikkanen
Johtaja

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister 2002 är jämförbara med uppgifterna i såväl de tidigare Lantbruksregister-publikationerna, som med uppgifterna i Lantbruksräkningen 2000. Tidsserierna i publikationen har huvudsakligen presenterats från och med år 1990. Såsom områdesindelning har man använt indelning enligt arbetskrafts- och näringscentral, men på den bifogade cd-romen finns uppgifter också tillgängliga enligt landskap, stödområden, lantbrukscentraler och kommuner.

Uppgifterna i Lantbruksregistret finns, förutom i denna publikation, tillgängliga även på internet via informationstjänsten MATILDA. MATILDA är en elektronisk informationstjänst som upprätthålls av statistikgruppen på Tike. Där finner man, förutom uppgifterna i Lantbruksregistret, även uppgifter gällande lantbruksräkningen 2000. Adressen till informationstjänsten MATILDA är <http://matilda.mmm.fi>.

Forskare Rami Rauhala har ansvarat för uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, i november 2003

Mika Tuikkanen
Direktör

Preface

The present Farm Register 2002 presents basic facts about the structure of Finnish agriculture in 2002. The publication contains a compilation of statistics on the number of farms, their land use, livestock production, crop production, organic production and farmers.

The Farm Register has been published since 1980, and generally comes out annually. Last year the publication was extensively revised and updated. It was augmented with figures and maps to illustrate the statistical tables, and each chapter was prefaced by a short description of the topic in question. This year no major changes were made in the publication, as positive feedback from our clients indicates the present format is successful.

The quality description included in the Register 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 2002 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 the Employment and Economic Development Centres. The accompanying CD-ROM also includes the most important tables structured 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 2003

Mika Tuikkanen
Director

Sisällys

Alkusanat	3
Symbolit ja lyhenteet	14
Käsitteitä ja määritelmiä	15
Laatuseloste	21
Yhteenveto	27
Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2002	30
II Maaseutukeskukset vuonna 2002	31
III Maakunnat vuonna 2002	32
IV Tukialueet vuonna 2002	33
1. Maatilojen lukumäärä	34
Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2002	34
1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2001 - 2002	34
Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1991 - 2002	35
1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1991 - 2002	36
1.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2002	37
1.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1991 - 2002	37
1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2002	38
1.6. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2002	38
Taulu 1.1. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002	39
1.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2001 ja 2002	40
1.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1996 - 2002	41
1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	42
1.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2001 ja 2002	44
1.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	46
2. Maatilojen maankäyttölajit	48
Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain kesällä 2002	48
2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain kesällä 2002	48
Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostasta vuosina 1991 - 2002	49
Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000 - 2001	50
2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain kesällä 2002	51
3. Maatilojen keskimääräinen peltoala	52
Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2002	52
3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2001 - 2002	52
Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1991 - 2002	53
3.2. Maatilojen peltoalan mediaani ja kvartiiliväli vuosina 1992 - 2002	54
3.3. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan sekä keskimääräinen peltoala ja mediaani kesällä 2002	54
Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	55
3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001	56
3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2002	57
3.4. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2002	57
4. Maatilojen tuotantosuunta	58
Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002	59
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2002	59

Kuvio	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1991 - 2002	58
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2002	60
Taulu	4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2001	62
	4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2001 ja 2002	64
5. Kasvinviljely.....		66
Kartta	5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2002	66
	5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2002.....	66
	5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2002	67
	5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2002	67
Kuvio	5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1991 - 2002	68
	5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1991 - 2002	69
Taulu	5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2001 ja 2002	70
	5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002.....	71
	5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2002.....	74
	5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla mautiloilla kesällä 2002.....	75
6. Kotieläintuotannon rakenne		76
Kartta	6.1. Lypsylehmiä lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002.....	76
	6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002	76
	6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002.....	77
	6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002.....	77
Kuvio	6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002	78
	6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista mautiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002	79
	6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2002	80
	6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä vuosina 1990 - 2002.....	80
	6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002	81
	6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002	81
Taulu	6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2001 ja 1.5.2002	82
	6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	83
	6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	84
	6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	86
	6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001.....	87
	6.6. Maatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	88
	6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	90
	6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	92
	6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001	94
7. Luomutuotanto		96
Kartta	7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2002	96
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljeltävän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002	96
Kuvio	7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljeltävän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002.....	97
	7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljeltävän mukaan kesällä 2002.....	98
Taulu	7.1. Maatilojen lukumäärä viljeltävän mukaan vuosina 2001 ja 2002	99
	7.2. Maatilojen lukumäärä viljeltävän ja juridisen muodon mukaan kesällä 2002.....	100
	7.3. Maatilojen lukumäärä viljeltävän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja vuosina 2000 - 2001	101
	7.4. Maatilojen lukumäärä viljeltävän mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2002	102

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja vuosina 2000 - 2001	103
7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja vuosina 2000 - 2001 ..	104
7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2002.....	105
7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2002	106
7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2002.....	107
8. Viljelijät.....	108
Kartta 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002	108
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2002.....	108
Kuvio 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1991 - 2002	109
8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2002.....	110
8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2002	110
8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2002 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)	111
8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä viljelijän iän mukaan kesällä 2002.....	111
Taulu 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja 2001	112
8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2002	114
8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja 2001.....	115
8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja 2001.....	116
8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan kesällä 2002 ja 2001 ..	118
8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2002 ja 2001	119

Liitteet

Innehåll

Förord	3
Symboler och förkortningar	14
Begrepp och definitioner	17
Kvalitetsbeskrivning	23
Sammandrag	28
Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2002.....	30
II Landsbygdscentraler 2002.....	31
III Landskap 2002.....	32
IV Stödområden 2002.....	33
1. Antal lantbrukslägenheter	34
Karta 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2002.....	34
1.2. Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2001 - 2002.....	34
Figur 1.1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1991 - 2002.....	35
1.2. Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1991 - 2002.....	36
1.3. Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2002.....	37
1.4. Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1991 - 2002.....	37
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2002.....	38
1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2002.....	38
Tabell 1.1. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002.....	39
1.2. Antal lantbrukslägenheter 2001 - 2002.....	40
1.3. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral, 1996 - 2002.....	41
1.4. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	42
1.5. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2001 och 2002.....	44
1.6. Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	46
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering	48
Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2002.....	48
2.2. Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2002.....	48
Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1991 - 2002.....	49
Tabell 2.1. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990, 1995 och 2000 - 2001.....	50
2.2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2002.....	51
3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal	52
Karta 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2002.....	52
3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2001 - 2002.....	52
Figur 3.1. Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1991 - 2002.....	53
3.2. Lantbrukslägenheternas åkerarealens median och kvartilavstånd 1992 - 2002.....	54
3.3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerareal, medelåkerareal och median sommaren 2002.....	54
Tabell 3.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	55
3.2. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001.....	56
3.3. Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2002.....	57
3.4. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2002.....	57

4. Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning	58
Karta 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2002	59
4.2. Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2002	59
Figur 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1991 - 2002.....	58
4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2002	60
Tabell 4.1. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990, 1995 och 2000 - 2001.....	62
4.2. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2001 och 2002	64
5. Växtodling	66
Karta 5.1. Kornodling enligt TE-central sommaren 2002	66
5.2. Havresodling enligt TE-central sommaren 2002	66
5.3. Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2002.....	67
5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2002.....	67
Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1991 - 2002.....	68
5.2. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1991 - 2002.....	69
Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2001 och 2002.....	70
5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002	71
5.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2002	74
5.4. Antal och areal av jordbruksskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2002	75
6. Animalieproduktions struktur	76
Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2002.....	76
6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2002.....	76
6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2002.....	77
6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2002	77
Figur 6.1. Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2002	78
6.2. Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2002	79
6.3. Antal husdjur 1995 - 2002.....	80
6.4. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor 1990 - 2002.....	80
6.5. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2002.....	81
6.6. Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2002	81
Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2001 och 1.5.2002	82
6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	83
6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	84
6.4. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	86
6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	87
6.6. Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001	88
6.7. Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	90
6.8. Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	92
6.9. Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001.....	94
7. Ekologisk jordbruksproduktion	96
Karta 7.1. Antal ekologiska gårdar enligt TE-central sommaren 2002	96
7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2002	96
Figur 7.1. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2002	97
7.2. Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2002	98
Tabell 7.1. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2001 och 2002	99
7.2. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2002.....	100

7.3. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001.....	101
7.4. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2002.....	102
7.5. Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001	103
7.6. Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001	104
7.7. Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2002.....	105
7.8. Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2002.....	106
7.9. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2002	107
8. Jordbrukare	108
Karta 8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2002	108
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2002	108
Figur 8.1. Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1991 - 2002	109
8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2002	110
8.3. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2002.....	110
8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2002 (andel av personer inalles, %)	111
8.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2002	111
Tabell 8.1. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2001	112
8.2. Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2002	114
8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2001	115
8.4. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2001.....	116
8.5. Jorddisponering på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder sommaren 2002 och 2001	118
8.6. Antal jordbrukare på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper sommaren 2002 och 2001	119

Appendix

Contents

Preface.....	4
Symbols and abbreviations.....	14
Concepts and definitions.....	19
Quality description.....	25
Summary.....	29
Map I Employment and Economic Development Centres, 2002.....	30
II Rural Centres, 2002.....	31
III Regions, 2002.....	32
IV Agricultural support areas, 2002.....	33
1. Number of farms.....	34
Map 1.1. Number of farms by TE centre, summer 2002.....	34
1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2001 - 2002.....	34
Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1991 - 2002.....	35
1.2. Number of farms by legal configuration, 1991 - 2002.....	36
1.3. Farms by legal configuration, summer 2002.....	37
1.4. Number of farms owned by public organizations, 1991 - 2002.....	37
1.5. Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2002.....	38
1.6. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2002.....	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 2002.....	39
1.2. Number of farms, 2001 - 2002.....	40
1.3. Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1996 - 2002.....	41
1.4. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	42
1.5. Number of farms by field area group, 2001 - 2002.....	44
1.6. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	46
2. Land use on farms.....	48
Map 2.1. Arable land under cultivation by TE centre, summer 2002.....	48
2.2. Forestland on farms, summer 2002.....	48
Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1991 - 2002.....	49
Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990, 1995 and 2000 - 2001.....	50
2.2. Land use on farms by field area group, summer 2002.....	51
3. Average arable land area of farms.....	52
Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, summer 2002.....	52
3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2001 - 2002.....	52
Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1991 - 2002.....	53
3.2. Median and interquartile range of arable land area of farms, 1992 - 2002.....	54
3.3. Number of farms by arable land area and average arable land area and median, summer 2002.....	54
Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	55
3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001.....	56
3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2002.....	57
3.4. Average arable land area of farms by production sector, summer 2002.....	57

4. Production sector of farms.....	58
Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, summer 2002.....	59
4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2002.....	59
Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1991 - 2002.....	58
4.2. Number of farms by production sector, summer 2002.....	60
Table 4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990, 1995 and 2000 - 2001.....	62
4.2. Number of farms by production sector, 2001 and 2002.....	64
5. Crop production.....	66
Map 5.1. Production of barley by TE centre, summer 2002.....	66
5.2. Production of oats by TE centre, summer 2002.....	66
5.3. Production of spring wheat by TE centre, summer 2002.....	67
5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2002.....	67
Figure 5.1. Area of crops and fallows, 1991 - 2002.....	68
5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1991 - 2002.....	69
Table 5.1. Use of agricultural area, 2001 and 2002.....	70
5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2002.....	71
5.3. Number of farms by cultivation of cereals, summer 2002.....	74
5.4. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2002.....	75
6. Structure of livestock production.....	76
Map 6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2002.....	76
6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2002.....	76
6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.5.2002.....	77
6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.5.2002.....	77
Figure 6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1990 - 2002.....	78
6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2002.....	79
6.3. Number of livestock, 1995 - 2002.....	80
6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2002.....	80
6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2002.....	81
6.6. Number off flocks and laying hens, 1990 - 2002.....	81
Table 6.1. Number of livestock on 1.5.2001 and 1.5.2002.....	82
6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	83
6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	84
6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	86
6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	87
6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	88
6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	90
6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	92
6.9. Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001.....	94
7. Organic farming.....	96
Map 7.1. Number of organic farms by TE centre, summer 2002.....	96
7.2. Number of farms by cultivation method and TE centre, summer 2002.....	96
Figure 7.1. Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2002.....	97
7.2. Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2002.....	98
Table 7.1. Number of farms by cultivation method, 2001 - 2002.....	99

7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2002	100
7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001	101
7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2002	102
7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001	103
7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001	104
7.7. Use of agricultural area by cultivation method, summer 2002.....	105
7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2002	106
7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2002.....	107
8. Farmers	108
<i>Map</i> 8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2002.....	108
8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2002	108
<i>Figure</i> 8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1991 - 2002.....	109
8.2. Average age of farmers by TE centre, summer 2002	110
8.3. Average arable land area of farms by farmers age, summer 2002	110
8.4. Age distribution of farmers by sex, summer 2002 (as percentage of total number of persons)	111
8.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2002	111
<i>Table</i> 8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2001	112
8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2002.....	114
8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2001	115
8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2001.....	116
8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, summer 2002 and 2001	118
8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, summer 2002 and 2001	119

Appendix

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations



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

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

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

EU Euroopan unioni - Europeiska unionen - *European Union*

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

Ha Hehtaari - Hektar - Hectare

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

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

Kpl Kappale - Stycke - *Number*

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

SGM Standardibruttomarginaali - Standardbruttomarginal - *Standard gross margin*

TE-centralen Arbetskrafts- och näringscentralen

TE centre *Employment and Economic Development Centre*

TE-keskus Työvoima- ja elinkeinokeskus

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitala

Katso **maatila**

Käytössä oleva maatalousmaa

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

Luomuhyväksytty ala

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

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Luonnonniitty ja -laidun

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

Maatalouden perustuki

Maatalouden perustukia ovat CAP-peltoalatuotantopalkkiot, luonnonhaittakorvaukset, ympäristötuet, pohjoiset tuet, Etelä-Suomen erityiset, siirtymäkauden tuet ja muut kansalliset tuet.

Maatalousmaa

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

Maatila

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

Metsämaa

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

Muu maa

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

Muu maatalousmaa

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

Pelto ja puutarha

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

Peltoa viljeltynä

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

Puutarhayritys

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

Siirtymävaiheala

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

Taloudellinen koko

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

Tavanomainen tila

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

Tuotantosuunta

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

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

Viljelijä

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

on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä.

Viljelty ala

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljakasvien, nurmien (alle 5 vuotta), herneen, perunan, sokerijuurikkaan, rypsin ja rapsin, öljy- ja kuitupellavan, puutarhakasvien avomaalla tapahtuvaan viljelyyn sekä muiden kasvien viljelyyn käytetyn alan. Tarkempi erittely viljelykasveista on Internetissä osoitteessa <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 omläggningsskedesareal sammanlagt.

Jordbrukare

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

Jordbruksmark

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

Konventionell lantbrukslägenhet

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

Lantbrukets basstöd

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

Lantbrukslägenhet

Med lantbrukslägenhet menas en s.k. aktiv gård som idkar jordbruksproduktion och har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal. Även de gårdar som har utnyttjad jordbruksareal under en hektar har räknats med, ifall deras ekonomisk storlek är minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 Euro. Före år 2000 definierades en aktiv lantbrukslägenhet som en gård med minst en hektar åker eller trädgård i besittning eller som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och

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

Naturäng och -bete

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

Odlad areal

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

Omläggningsskedesareal

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

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses lantbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv. För de gårdars del som inte ansökt om stöd, uträknas uppgiften med hjälp av produktionsbranscher och standardiserade täckningar. De kalkylerade produktionsinriktningarna (som används inom EU) skiljer sig något från de produktionsinriktningar som odlarna själv uppgger. Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns tillgängliga på Internet, under adressen <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 träda, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i

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

Åkerareal i odling

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

Åker och trädgård

Med andel åker och trädgård i jorddisponeringstabellen avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk varan-

de naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

Övrig jordbruksareal

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

Övrig mark

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

Concepts and definitions

Active farm

See **Farm**

Agricultural area

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

Arable and horticultural land

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

Arable land under cultivation

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

Basic agricultural aid

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

Certified organic area

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

Conventional farm

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

Cultivated area

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

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Maatilarekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat kokonaiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuotantorakenteesta. Normaalisti vuosittain ilmestyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatilarekisteriin (jatkossa maatilarekisteri) perustuvia tietoja mautilojen lukumäärästä, maankäytöstä, keskimääräisestä peltoalasta, tuotantosuunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta, viljelijöistä ja luomutuotannosta koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Julkaisun liiteosa sisältää eräitä tietoja maakunnittain, maaseutukeskuksittain, tukialueittain ja kunnittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja karjakuon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 15 ja 16. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilalan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien mautilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan mautiloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2002 tilannetta.

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

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

Menetelmäkuvaus

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

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

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistoimintoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely 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 maaseutuelinkeinoveranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Kasvintuotannon tarkastuskeskus. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamalta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteenä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä. Luomurekisterin osalta tiedot perustuvat luonnonmukaisen tuotannon valvonnan yhteydessä tehtyihin tilakäynteihin.

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

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

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

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

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä mautilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Kotieläintuotannon rakennetiedot kuvaavat tilannetta 1.5.2002. Muilta osin tiedot kuvaavat kesän 2002 tilannetta.

Tietojen saatavuus

Maatilarekisterin keskeisimmät tiedot kootaan vuosittain ilmestyvään Maatilarekisteri-julkaisuun, joka sisältää taulukoiden lisäksi graafisia kuvioita ja teemakarttoja. Mukana on myös yhteenveto ja lyhyt kuvaus kussakin osiossa käsiteltävästä aihepiiristä. Julkaisu on kolmikielinen (suomi, ruotsi ja englanti). Julkaisun liiteosa on saatavilla cd-romilla.

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Internetistä MATILDA-tietopalvelusta. MATILDA on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa on maatilarekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa koskevia tietoja. MATILDA-tietopalvelun perustaso on maksuton, mutta osasta tietopalvelun tietoja peritään käyttömaksu. MATILDA-tietopalvelun osoite on <http://matilda.mmm.fi>.

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

tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivuilta <http://tike.mmm.fi>.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2002 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 maatalouskäsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatalouskäsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitala-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitalojen ja maatalojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatalouskäsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitala-käsitteen kanssa.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

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

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidorna 17 och 18. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommuns område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommuns område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2002.

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

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

Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion som har åtminstone en hektar jordbruksmark. Dessutom inkluderas i populationen även de lantbrukslägenheter som innehar mindre än en hektar jordbruksmark, men vars ekonomiska storlek är minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. De senast nämnda lantbrukslägenheterna består närmast av husdjursföretag och av företag som idkar frilandsodling av trädgårdsväxter för försäljning. Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

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

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

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

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

Uppgifternas riktighet och precision

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

Före utbetalningen av stöd kontrolleras uppgifternas riktighet enligt flera olika metoder, och därför kan uppgifterna i lantbruksregistret anses vara synnerligen tillförlitliga. Gällande antalet av vissa husdjur (exempelvis broiler och gödsvin), kan täckningsgra-

den skenbart vara mindre på grund av att husdjursbyggnaden tillfälligtvis har varit tom.

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växt-
husföretag utanför lantbrukslägenheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister är slutgiltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduktion beskriver situationen enligt den 1.5.2002. För övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren 2002.

Uppgifternas tillgänglighet

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

Förutom i publikationen Lantbruksregistret, finn uppgifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Internet via informationstjänsten MATILDA. MATILDA är en informationstjänst i elektroniskt format som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike. Den innehåller

förutom uppgifter ur lantbruksregistret även uppgifter ur Lantbruksräkningen 2000. Grundnivån i informationstjänsten MATILDA är avgiftsfri, men för en del av uppgifterna i informationstjänsten 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. Tilläggsuppgifter om dessa ges av statistikgruppen vid Tike eller fås via Tike:s Internetsidor, under adressen <http://tike.mmm.fi>.

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2002 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelser finns nämnda vid statistiktablerna. Före år 1990 användes endast begreppet lantbrukslägenhet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägenheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbrukslägenhet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbrukslägenhet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

Quality description

Relevance of the Data

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

The main concepts and definitions are presented on pages 19 and 20. Geographic classification is based on regions, where farms are included in the same area as their nearest economic centre. For example, the arable land area in a given municipality is the sum total of the arable land area used by farms in its area, even though the farms may also have cultivations in another municipality. The geographic division reflects the situation on 1 January 2002.

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 2002 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2002. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2002.

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 2002 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 2002 kaikkiaan 75 474 maatilaa, mikä oli runsaat 1 800 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Viljelyksessä oleva peltoala säilyi lähes ennallaan, ja oli noin 2,2 miljoonaa hehtaaria. Maatilojen keskimääräinen peltoala kasvoi edellisvuodesta noin hehtaarin, ja oli 29,90 hehtaaria tilaa kohti.

Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat olivat viljanviljely ja lypsykarjatalous, joita harjoitti noin 38 % ja 27 % kaikista tiloista. Runsaat 3 % maataloista vaihtoi tuotantosuuntaa vuosien 2001 ja 2002 välisenä aikana. Näistä suurin osa oli muuta nautakarjataloutta harjoittaneita tiloja. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkoi kasvinviljelyä, eikä luopunut kokonaan maatalouden harjoittamisesta. Tilanpidon kokonaan lopettaneista tiloista suurin osa oli viljatiloja.

Viljakasveista kauran, kevätvehnän ja rukiin viljelyalat kasvoivat vuodesta 2001. Näistä eniten lisääntyi kevätvehnän viljely, jonka viljelyala kasvoi noin kolmanneksella. Viljakasveista eniten viljeltiin ohraa ja kauraa (noin 520 000 ja 450 000 hehtaaria). Suurimmat vähennykset tapahtuivat syysvehnän ja öljykasvien

viljelyaloissa. Myös nurmikasvien viljelyala pieneni, ja oli noin 640 000 hehtaaria. Kesannoitu peltoala kasvoi edellisvuodesta noin 4 % runsaaseen 210 000 hehtaariin.

Kotieläintilojen lukumäärä pieneni edellisvuosien tapaan, ja vuonna 2002 niitä oli runsaat 35 000. Eniten laski nautatilojen ja erityisesti lypsykarjatilojen lukumäärä. Sen sijaan sekä lihasikatilojen että kanatilojen lukumäärän lasku hidastui, ja sikojen ja siipikarjan lukumäärät kääntyivät kasvuun. Vuonna 2002 lypsylehmiä oli vajaalla 21 000 tilalla, lihasikoja noin 3 000 tilalla ja munivia kanoja noin 2 000 tilalla. Kotieläintilojen keskikoko kasvoi edellisvuosien tapaan. Esi-merkiksi lypsykarjatiloilta oli vuonna 2002 keskimäärin 16,9 lehmää, lihasikataloilla keskimäärin 138 lihasikaa ja kanatiloilla keskimäärin 1 600 munivaa kanaa. Vuotta aikaisemmin tiloilla oli keskimäärin 16,2 lehmää, 129 lihasikaa ja 1 500 munivaa kanaa.

Yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla oli vuonna 2002 kaikkiaan 66 630 viljelijää. Lukumäärä laski edellisvuodesta runsaat 2 %. Viljelijöiden keski-ikä oli noin 48,1 vuotta.

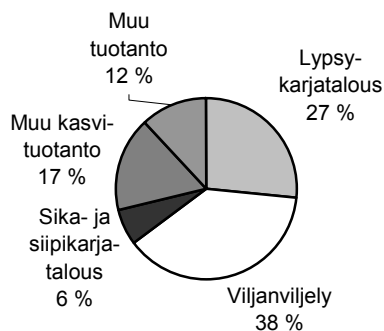
Maatilojen lukumäärä:

Vuosi	2002	75 474 kpl
	2001	77 320
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Keskimääräinen peltoala:

Vuosi	2002	29,90 ha/tila
	2001	28,91
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Maatilojen tuotantosuunnat kesällä 2002:



Viljakasvien ja kesannon alat kesällä 2002:

Viljakasvit yhteensä	1 195 570 ha
Kevätvehnä	151 874
Ruis	30 525
Ohra	522 556
Kaura	451 110
Rypsi ja rapsi	67 532
Nurmikasvit (alle 5 vuotta)	637 803
Kesanto	210 692

Kotieläinten lukumäärä 1.5.2002:

Nautaeläimiä	1 025 379 kpl
Lypsylehmiä	347 779
Lihasikoja (50 kg ja yli)	404 848
Munivia kanoja (vähintään 20 viikkoa)	3 212 477

Sammandrag

År 2002 fanns det i Finland sammanlagt 75 474 lantbrukslägenheter, vilket är drygt 1 800 gårdar färre än ett år tidigare. Andelen odlad åkerareal förblev så gott som oförändrad, dvs. ungefär 2,2 miljoner hektar. Lantbrukslägenheternas medelåkerareal ökade med cirka en hektar från föregående år och utgjorde 29,90 hektar per lantbrukslägenhet.

De vanligaste produktionsinriktningarna på lantbrukslägenheterna var spannmålsodling och mjölkproduktion, cirka 38 % och 27 % av alla lantbrukslägenheter idkade någondera av dessa. Drygt 3 % av det totala antalet lantbrukslägenheter bytte produktionsinriktning under tidsperioden mellan år 2001 och 2002. Största delen av dessa utgjorde lantbrukslägenheter som idkat övrig nötproduktion. En del av de lantbrukslägenheter som upphörde med animalieproduktion fortsatte med växtodling, och upphörde såtillvida inte helt med idkande av jordbruk. Den största delen av de lantbrukslägenheter som helt upphörde med idkande av jordbruk var spannmålsgårdar.

Betraktande spannmålsväxterna, ökade arealerna för havre, vârvete och råg från år 2001. Av dessa ökade odling av vârvete mest, dess odlingsareal ökade med cirka en tredjedel. Mest odlade spannmålsväxter utgjordes av korn och havre (cirka 520 000 och 450 000 hektar). De De största minskningarna återfinns i odlingsarealerna för höstvetete och oljeväxter. Odlinga-

realen för vallväxter minskade likaså, och var cirka 640 000 hektar. Andelen åkerareal i träda ökade med cirka 4 % från föregående år och uppgick till drygt 210 000 hektar.

Antalet lantbrukslägenheter med husdjur minskade på samma sätt som under tidigare år, och år 2002 fanns det drygt 35 000 lantbrukslägenheter med husdjur. Antalet lantbrukslägenheter med nötkreatur och speciellt med mjölkboskap minskade mest. Däremot retarderades både minskningen av antalet lantbrukslägenheter med gödsvin och fjäderfä, och antal gödsvin och fjäderfä antog en stigande kurva. År 2002 fanns det mjölkkor på knappt 21 000 lantbrukslägenheter, gödsvin på cirka 3 000 och värphöns på cirka 2 000 lantbrukslägenheter. Medelstorleken på lantbrukslägenheter med husdjur ökade, liksom under tidigare år. På lantbrukslägenheter med mjölkproduktion hade man, exempelvis, år 2002 i medeltal 16,9 kor, på gårdar med svinhushållning i medeltal 138 gödsvin och på lantbrukslägenheter med fjäderfän hade man i medeltal 1 600 värphöns. Året tidigare var motsvarande siffror 16,2 kor, 129 gödsvin och 1 500 värphöns.

Totalt 66 630 jordbrukare fanns på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter år 2002. Antalet minskade från föregående år med drygt 2 %. Jordbrukarnas medelålder var cirka 48,1 år.

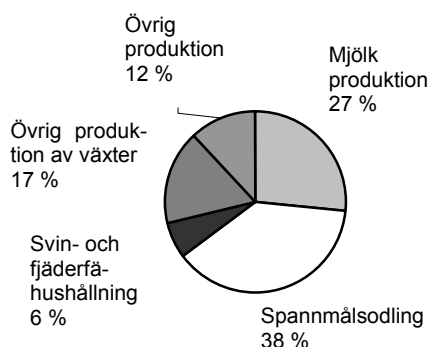
Antal lantbrukslägenheter:

År	2002	75 474 st
	2001	77 320
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Medelåkerareal:

År	2002	29,90 ha/gård
	2001	28,91
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Produktionsinriktningar sommaren 2002:



Areal för odlingsväxter och träda sommaren 2002:

Sådesväxter inalles	1 195 570 ha
Vârvete	151 874
Råg	30 525
Korn	522 556
Havre	451 110
Ryps och raps	67 532
Vallväxter (under 5 år)	637 803
Träda	210 692

Antal husdjur 1.5.2002:

Nötkreatur	1 025 379 st
Mjölkkor	347 779
Gödsvin (50 kg och över)	404 848
Värphöns (minst 20 veckor)	3 212 477

Summary

There were 75 474 farms in Finland in 2002, which was over 1800 farms less than the year before. The arable land area under cultivation remained practically unchanged, however, being about 2.2 million hectares. The average arable land area of farms increased from the previous year by about one hectare, and was 29.90 hectares per farm.

The most common production sectors were cereal production and milk production (about 38% and 27% of all farms, respectively). Over 3% of farms changed their production sector between 2001 and 2002. Most of these were farms engaged in other cattle husbandry. Some farms that had given up livestock production continued with crop production, however, and did not give agricultural production up entirely. The majority of farms that ceased all production were cereal farms.

Of cereals, the area under oats, spring wheat and rye grew from 2001. The greatest growth was in the production of spring wheat, whose area increased by about one third. The most common cereals were barley and oats (about 520 000 and 450 000 hectares, respectively). The greatest decreases were in winter wheat and oil plant production. The area of

land in grassland production also decreased to about 640 000 hectares. The area of fallow land increased from the previous year by about 4%, to over 210 000 hectares.

The number of livestock farms decreased, as in previous years; their number in 2002 was slightly over 35 000. The greatest decrease was in cattle farms, especially dairy farms, whereas the decline in the number of farms with fattening pigs and poultry slowed down, and the numbers of pigs and poultry both rallied. In 2002, less than 21 000 farms had milking cows, about 3000 had fattening pigs, and about 2000 farms had laying hens. The average size of livestock farms grew, as in previous years. For example, dairy farms had an average of 16.9 cows in 2002, pig farms an average of 138 fattening pigs, farms with poultry an average of 1600 laying hens. The corresponding average figures the year before were 16.2 cows, 129 pigs, and 1500 laying hens.

There were 66 630 farmers on private farms in 2002. The figure represents a drop of over 2% from the previous year. The average age of farmers was 48.1 years.

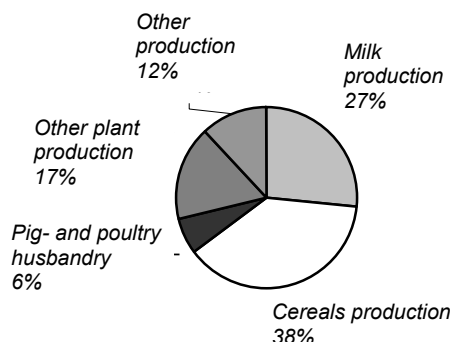
Number of farms:

Year	2002	75 474 number
	2001	77 320
	2000	79 783
	1995	99 964
	1990	129 114

Average arable land area of farms:

Year	2002	29,90 ha/farm
	2001	28,91
	2000	27,97
	1995	21,68
	1990	17,34

Production sector of farms, summer 2002



Cultivated and fallow area, summer 2002:

Cereals, total	1 195 570 ha
Spring wheat	151 874
Rye	30 525
Barley	522 556
Oats	451 110
Turnip rape and rape	67 532
Grasslands (under 5 years)	637 803
Fallows	210 692

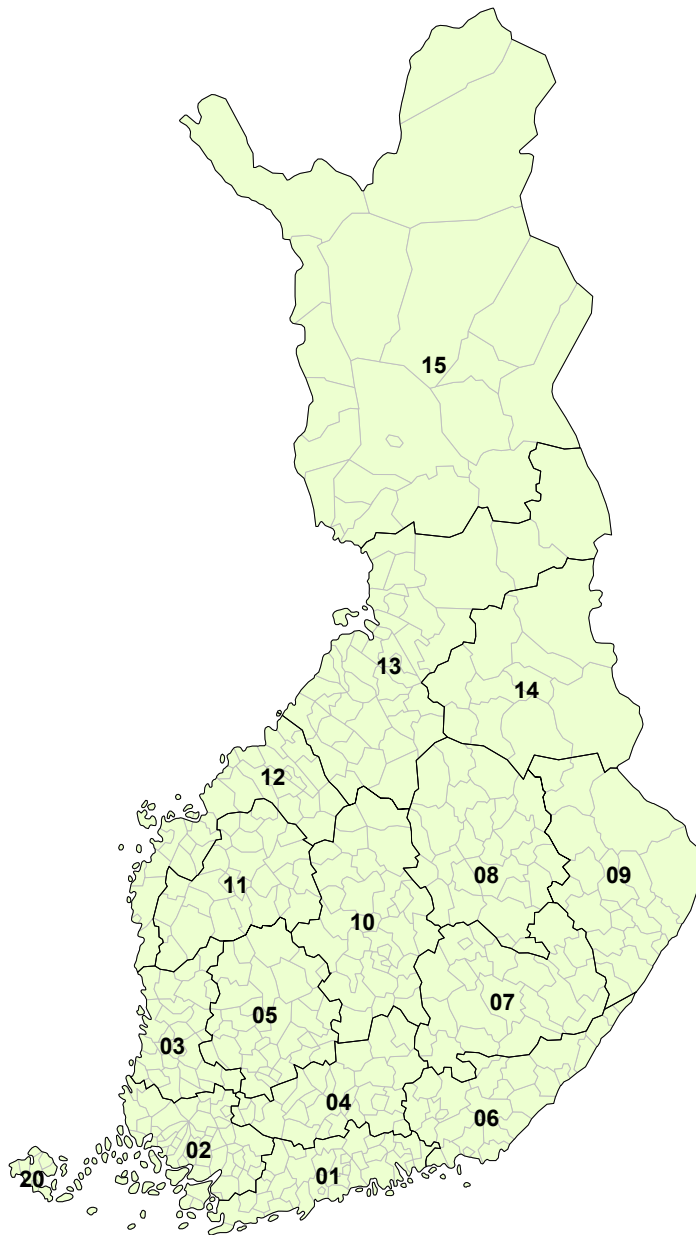
Number of livestock on 1.5.2002:

Cattle	1 025 379 number
Dairy cows	347 779
Fattening pigs (50 kg and over)	404 848
Laying hens (at least 20 weeks)	3 212 477

I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2002

Arbetskrafts- och näringscentraler 2002

Employment and Economic Development Centres, 2002



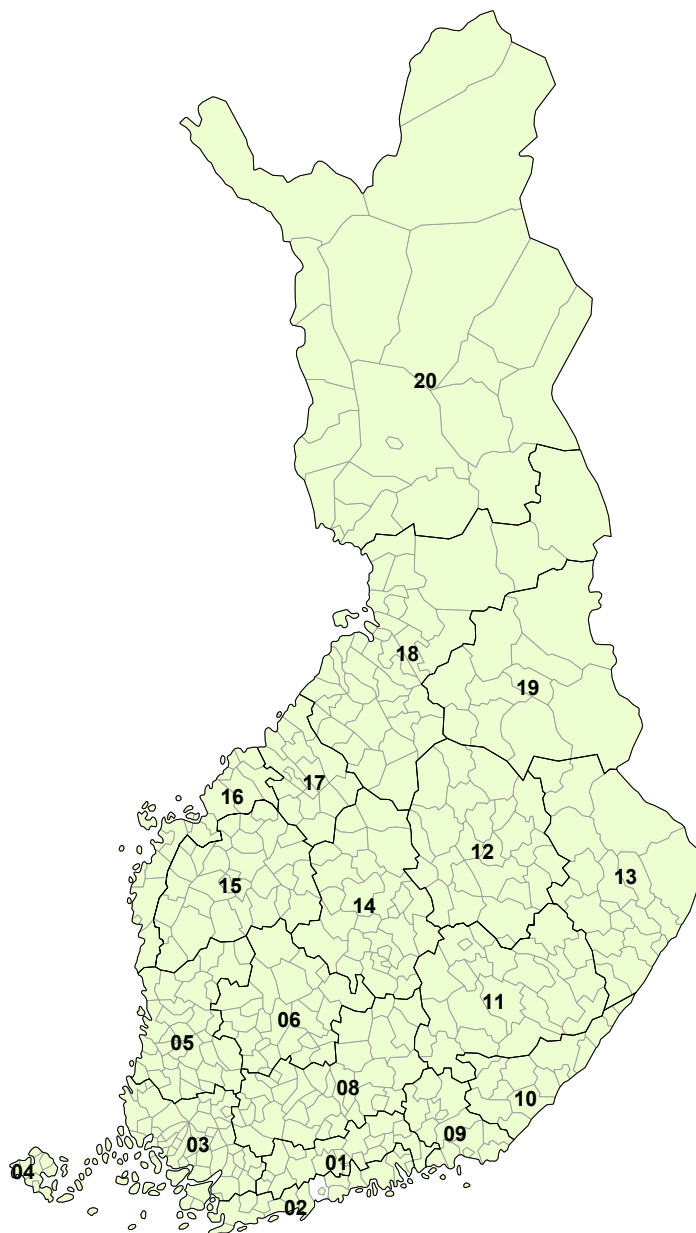
Työvoima- ja elinkeinokeskus
Arbetskrafts- och näringscentral
Employment and Economic Development Centre for

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

II Maaseutukeskukset vuonna 2002

Landsbygdscentraler 2002

Rural Centres, 2002



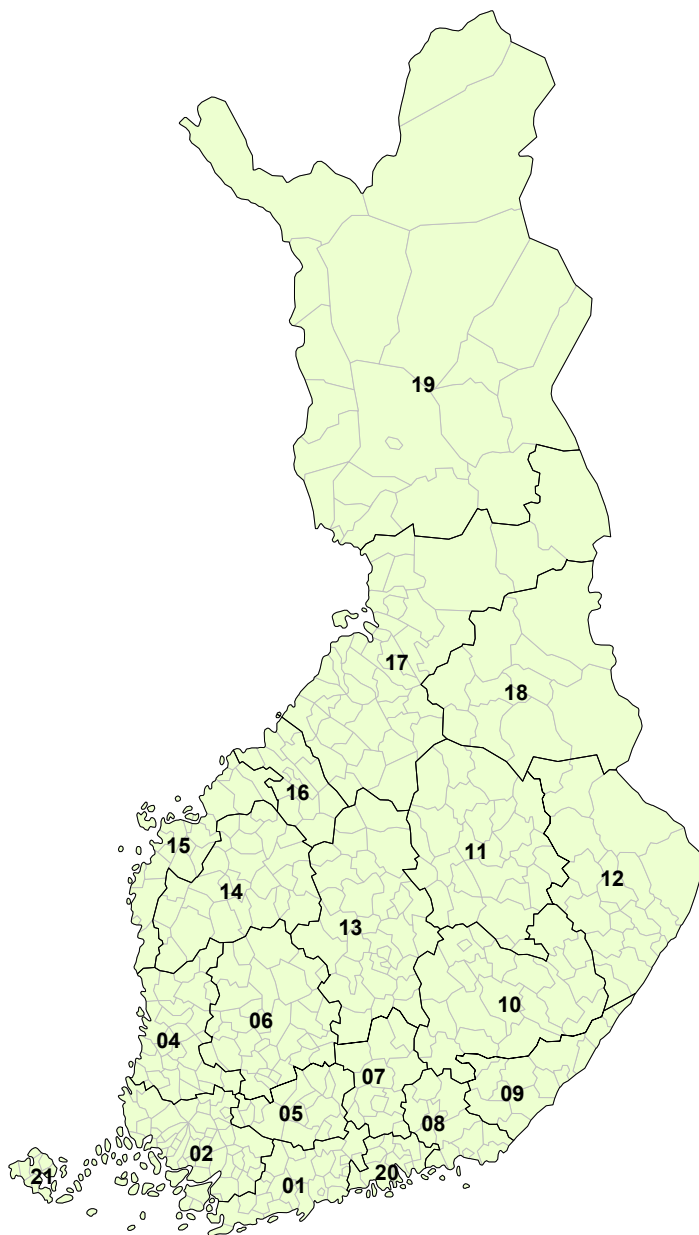
Maaseutukeskus
Landsbygdscentral
Rural Centre for

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

III Maakunnat vuonna 2002

Landskap 2002

Regions, 2002



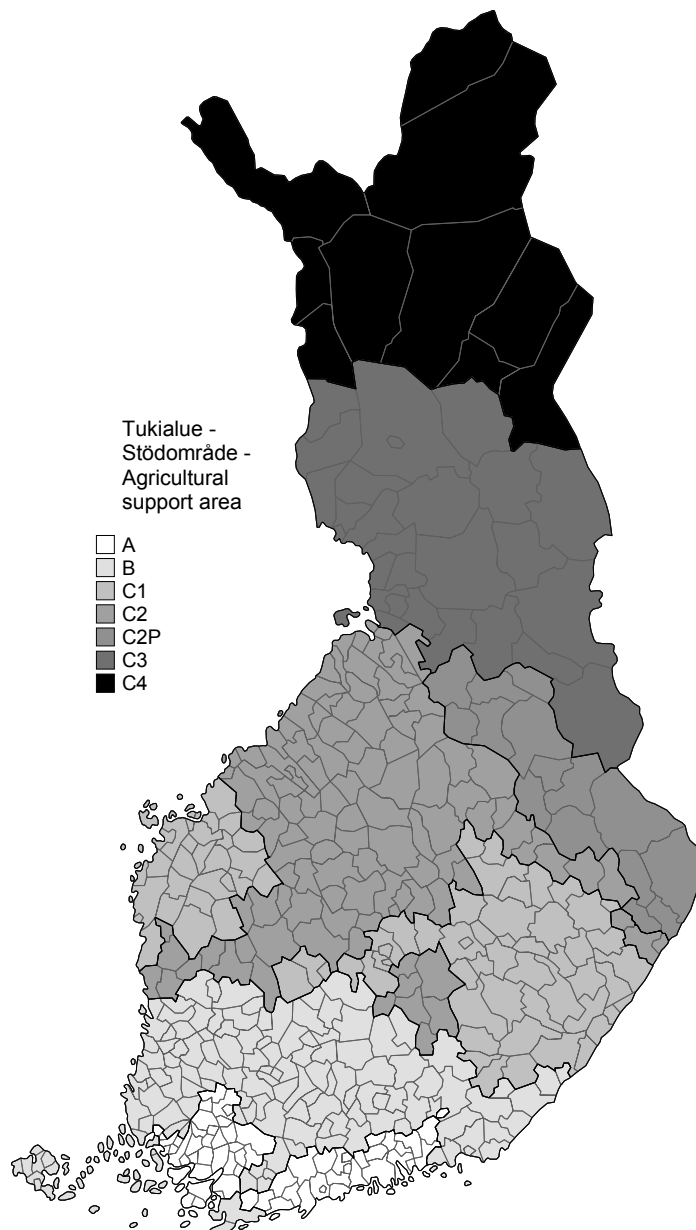
Maakunta
Landskapet
Region of

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

IV Tukialueet vuonna 2002

Stödområden 2002

Agricultural support areas, 2002



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 2002 yhteensä 75 474 maatilaa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta runsaalla 1 800 tilalla eli noin 2 %. Lukumäärän pieneneminen on hidastunut viime vuosina, sillä vielä 1990-luvulla maatilojen lukumäärä laski keskimäärin vajaalla 5 000 tilalla vuodessa. Tosin vaihtelu eri vuosien välillä oli huomattavaa. Edellisen kerran maatilojen lukumäärän pieneneminen oli tällä tasolla vuosina 1993 - 1994. Vuodesta 1990 maatilojen lukumäärä on laskenut runsaalla 53 000 tilalla. Alueittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta noin 1,3 - 2,8 %. Suurinta poistuma oli Varsinais-Suomessa, Pirkanmaalla ja Hämeessä. Vähiten maatiloja lopetti Ahvenanmaalla, Lapissa ja Pohjois-Savossa.

Vaikka maatalouden rakennemuutos on ollut maassamme voimakasta, kuului suurin osa maataloista yhä pie-



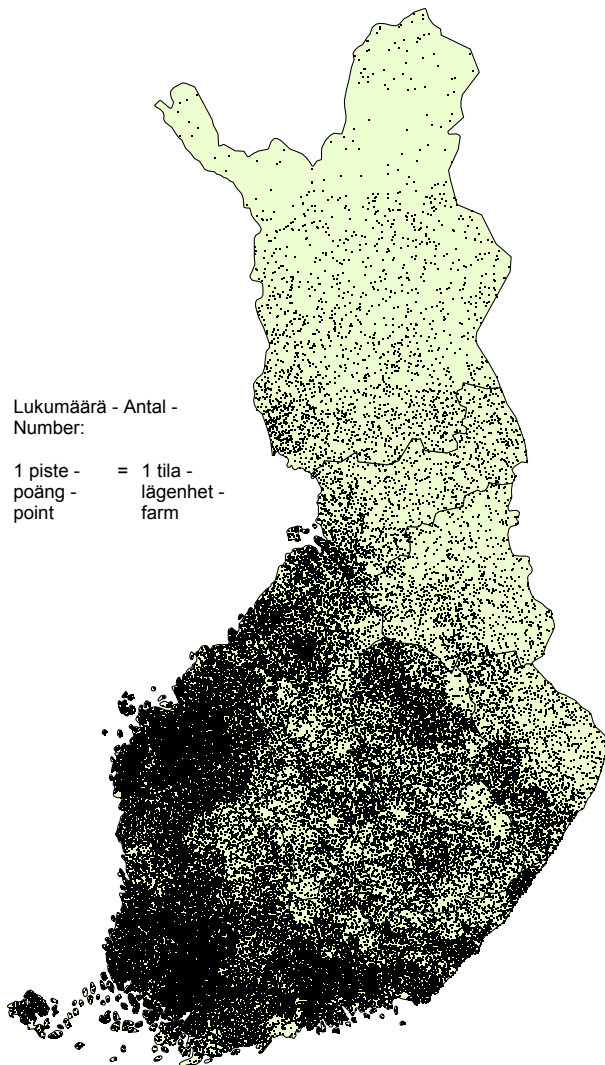
Liitteet 1, 2 ja 3
Appendix 1, 2 och 3
Appendix 1, 2 and 3

nimpiin peltosuuruusluokkiin. Maatilojen lukumäärä kasvoi edellisvuodesta pienintä peltosuuruusluokkaa lukuun ottamatta ainoastaan vähintään 40 hehtaaria olevien tilojen luokissa. Vähintään 50 hehtaarin tilojen lukumäärä kasvoi edellisvuodesta 4,0 % ja vähintään 100 hehtaarin tilojen lukumäärä 11,4 %.

I.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2002

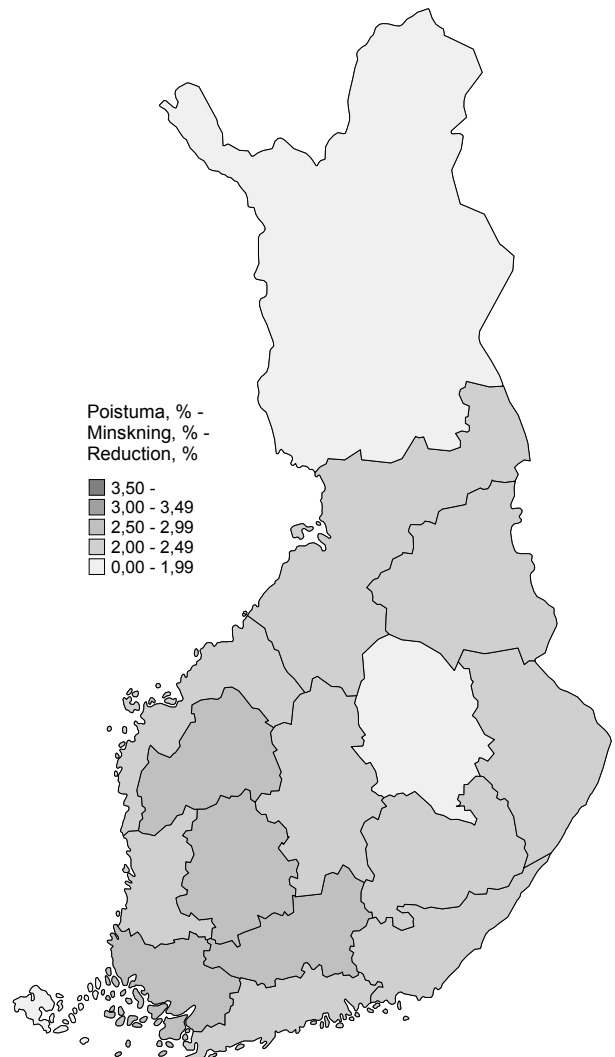
Number of farms by TE centre, summer 2002



I.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2001 - 2002¹⁾

Minskning av antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 2001 - 2002¹⁾

Reduction in number of farms by TE centre, 2001 - 2002¹⁾



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

Vuonna 2001 mukana olleista maatiloista lähes 97 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2002. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain runsas 300 maatilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2002. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihauun lopettaneet maatilat olivat useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkäämpi viljelijä.

Valtaosa tuotantoon jatkaneista maatiloista kuului samaan peltosuuruusluokkaan vuonna 2002 kuin vuotta aikaisemmin, mutta olivat peltoalaltaan keskimäärin hieman suurempia kuin maatilat yhteensä. Peltoalaansa lisänneitä ja suurempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä tiloja oli runsas 4 500 (6,1 % tilanpitoa jatkaneista tiloista). Vastaavasti pienempiin peltosuuruusluokkiin siirtyneitä maatiloja oli noin 3 500 (4,7 % tilanpitoa jatkaneista tiloista).

Vuosien 2001 ja 2002 välisenä aikana maataloustuotannon lopettaneita maatiloja oli lähes 2 500, mikä oli lähes 600 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Edellisvuosien tapaan maatalouden perustuet näyttävät vaikuttavan voimakkaasti siihen, lopettaako tila vai jatkaako se tuotantoa. Vuonna 2001 tukea hakemattomista tiloista noin 26 % lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista vain noin 3 % lopetti tilanpidon. Lopettaneet tilat olivat peltoalaltaan useimmiten pieniä (11,66 hehtaaria/tila). Näistä tukea hakemattomat olivat vielä keskimäärin yli puolet pienempiä kuin tukea hakeneet tilat (5,56 ja 13,19 hehtaaria/tila).

Uusia maatiloja tuli vuosien 2001 ja 2002 välisenä aikana kaikkiaan 579, mikä oli alle prosentti tilojen kokonaismäärästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden perustukia vuonna 2002. Tilanpidon aloittaneilla maatiloilla oli peltoa keskimäärin 11,39 hehtaaria.

År 2002 fanns det i Finland sammanlagt 75 474 lantbrukslägenheter. Antalet minskade från föregående år med drygt 1 800 lantbrukslägenheter, dvs. cirka 2 %. Minskningen av antalet lantbrukslägenheter har under de senaste åren retarderats, eftersom antalet ännu under 1990-talet sjönk med i medeltal knappa 5 000 lantbrukslägenheter per år. Variationer mellan olika år var på andra sidan betydande. Minskningen av antalet lantbrukslägenheter var föregående gång på samma nivå åren 1993-1994. Antalet lantbrukslägenheter har sjunkit från år 1990 med drygt 53 000 gårdar. Enligt områden betraktat, minskade antalet lantbrukslägenheter cirka 1,3 - 2,8 %. Minskning i antal lantbrukslägenheter var störst i Egentliga Finland, Birkaland samt Tavastland och minst på Åland, i Lappland samt Norra Savolax.

Fastän strukturförändringen inom lantbruket i vårt land varit kraftig, tillhörde största delen av lantbrukslägenheterna ännu de minsta åkerstorleksgrupperna. En ökning av antalet lantbrukslägenheter kunde, förutom i den allra minsta åkerstorleksgruppen, endast återfinnas i gruppen omfattande lantbrukslägenheter med minst 40 hektar. Antalet lantbrukslägenheter med åtminstone 50 hektar ökade med 4,0 % från föregående år, och motsvarande antal bland lantbrukslägenheter omfattande minst 100 hektar var 11,4 %.

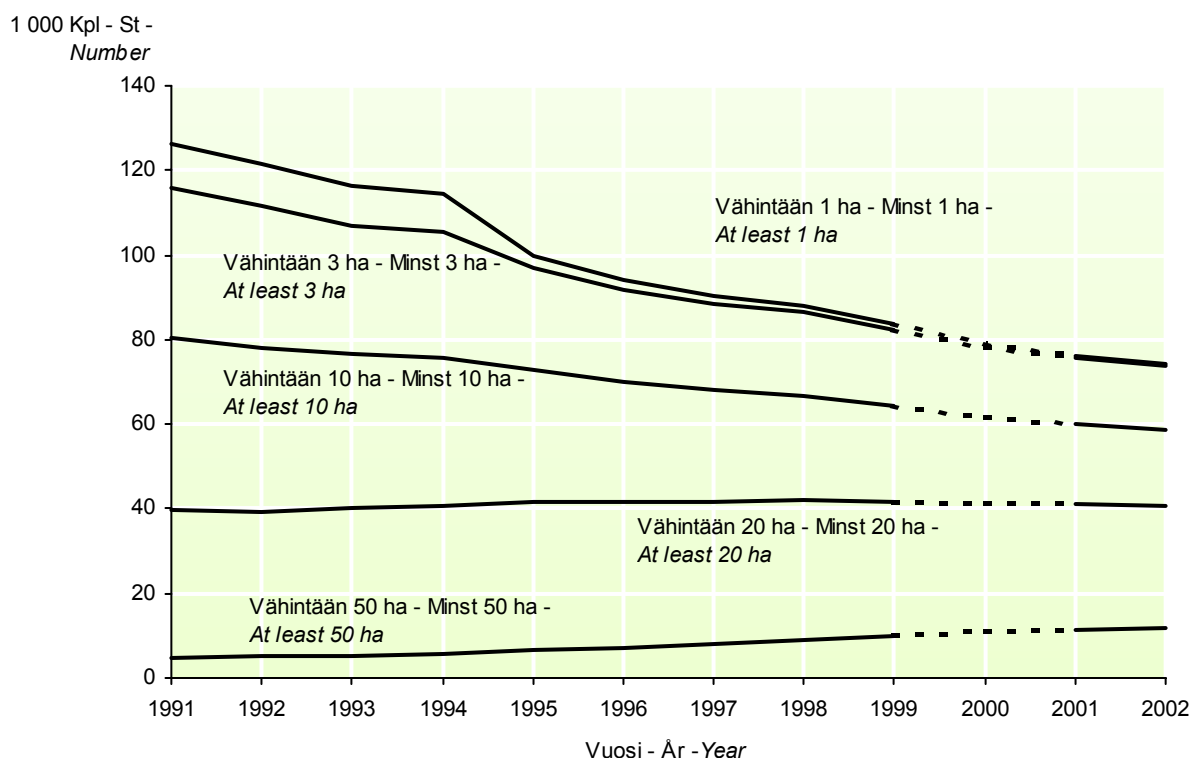
Nästän 97 % av de lantbrukslägenheter som ingick i undersökningen år 2001, fortsatte med lantbruket även under år 2002. Största delen av dem som fortsatte med idkande av jordbruk, ansökte om jordbrukets basstöd under bägge åren; endast drygt 300 lantbrukslägenheter anslöt sig år 2002 till dem som inte ansöker om stöd. De lantbrukslägenheter som fortsatte med lantbruket men inte mera ansökte om stöd, var för det mesta små till odlingsarealen, och gårdarna odlades av odlare som var äldre än odlarna i medeltal.

Den största delen av lantbrukslägenheterna som fortsat-

I.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1991 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1991 - 2002

Number of farms by field area group, 1991 - 2002



te med lantbruksproduktion, tillhörde år 2002 samma åkerstorleksgrupp som året tidigare, men var i medeltal per åkerareal betraktat en aning större än lantbrukslägenheterna sammanlagt. Drygt 4 500 lantbrukslägenheter (6,1 % av gårdarna som fortsatte med lantbruksproduktionen) hade ökat sin odlingsareal och överflyttats till större åkerstorleksgrupper. I motsvarande grad hade cirka 3500 lantbrukslägenheter (4,7 % av gårdarna som fortsatte med jordbruket) flyttats till mindre åkerstorleksgrupper.

Under tidsperioden mellan år 2001 och 2002 fanns det nästan 2 500 lantbrukslägenheter som upphört med lantbruksproduktionen, vilket är nästan 600 lantbrukslägenheter färre än året tidigare. Liksom under tidigare år, tyckes basstöden för jordbruket inverka kraftigt på beslutet om att upphöra eller fortsätta med lantbruksproduktionen. Ungefär 26 % av de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd, upphörde med lantbruksproduktionen under följande år. Endast cirka 3 % av de lantbrukslägenheter som hade ansökt om stöd upphörde emelltid med sin lantbruksproduktion. Beträktat enligt åkerareal, tillhörde lantbrukslägenheterna som upphörde med produktionen oftast de små (11,66 hektar/lantbrukslägenhet). Av dessa, var de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd ännu i medeltal mer än hälften mindre än de lantbrukslägenheter som hade ansökt om stöd (5,56 och 13,19 hektar/lantbrukslägenhet).

Totalt 579 nya lantbrukslägenheter tillkom under tidsperioden mellan år 2001 och 2002, vilket utgör mindre än en procent av det totala antalet lantbrukslägenheter. Den största delen av de nya lantbrukslägenheterna ansökte om jordbrukets basstöd under år 2002. De nya lantbrukslägenheterna hade i medeltal 11,39 hektar åker.

There were 75 474 farms in Finland in 2002. Their number fell from the previous year by over 1800 farms, or about 2%. The decline has slowed down in recent years, since in the 1990s the number of farms still used to fall by almost 5000 a year on average. Variance between the years was considerable, however. The last time the decrease was at this level was in 1993 - 1994. Since 1990, the number of farms has fallen by more than 53 000. In geographic terms, the number of farms decreased 1.3 - 2.8%. The decline was greatest in Varsinais-Suomi, Pirkanmaa and Häme. The decline was lowest in Åland, Lapland and North Savo.

Although the structural change in agriculture has been intense in Finland, most farms still belonged in the smallest field area groups. Except for the smallest field area group, the number of farms grew from the previous year only in the field area groups of 40 hectares or over. The number of farms in the more than 50-hectare group grew from the previous year by 4.0% and by 11.4% in farms with over 100 hectares of land.

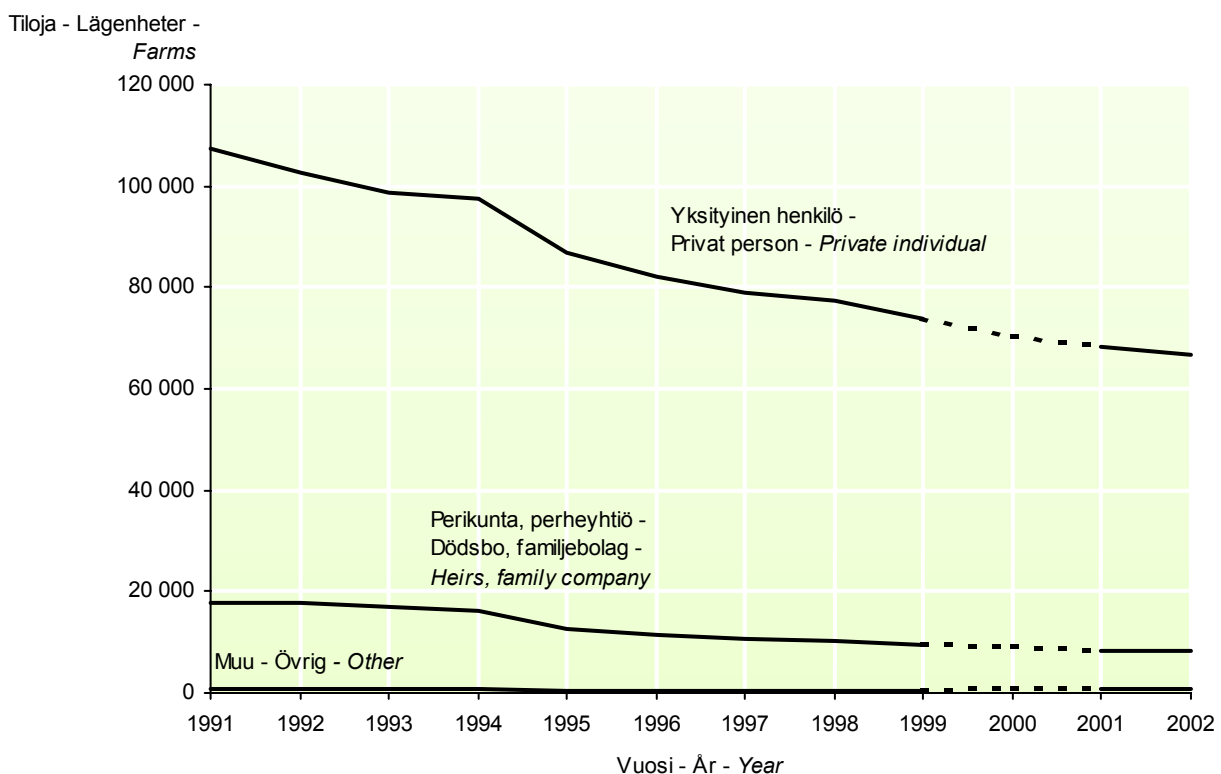
Of the farms in Farm Register 2001, nearly 97% continued farming in 2002. Most of the active farms applied for basic agricultural aid in both years; only a little over 300 farms stopped applying for aid in 2002. Farms that continued production but did not apply for support were generally small in size and run by farmers older than average.

Most farms that continued production stayed in the same field area group in 2002 as the year before, but their field area was slightly greater than average. Over 4500 farms had increased their arable land area and moved to larger field area groups (6.1% of all active farms). Similarly, the number of farms that had moved to

1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1991 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt juridisk form 1991 - 2002

Number of farms by legal configuration, 1991 - 2002



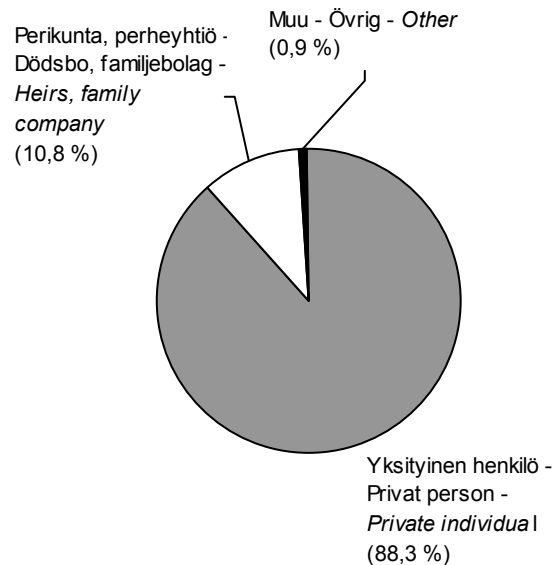
smaller field area groups was about 3500 (4.7% of all active farms).

Nearly 2500 farms discontinued all agricultural production between 2001 and 2002, which was almost 600 farms less than the year before. As in the previous year, basic agricultural aid seems to correlate strongly with whether farms continue to operate or not. Around 26% of farms that did not apply for support in 2001 ceased farming during the year that followed, whereas the corresponding percentage among farms that did apply was only about 3%. Discontinued farms generally had a small field area (11.66 hectares/farm). Of these, those that did not apply for aid were on the average less than one half the size of farms that did apply (5.56 and 13.19 hectares/farm, respectively).

The number of new farms established between 2001 and 2002 was 579, less than one per cent of all farms. Most of the new farms applied for basic agricultural aid in 2002. Their average arable land area was 11.39 hectares.

I.3. Maatilat juridisen muodon mukaan kesällä 2002

Lantbrukslägenheter enligt juridisk form sommaren 2002
Farms by legal configuration, summer 2002



I.4. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1991 - 2002

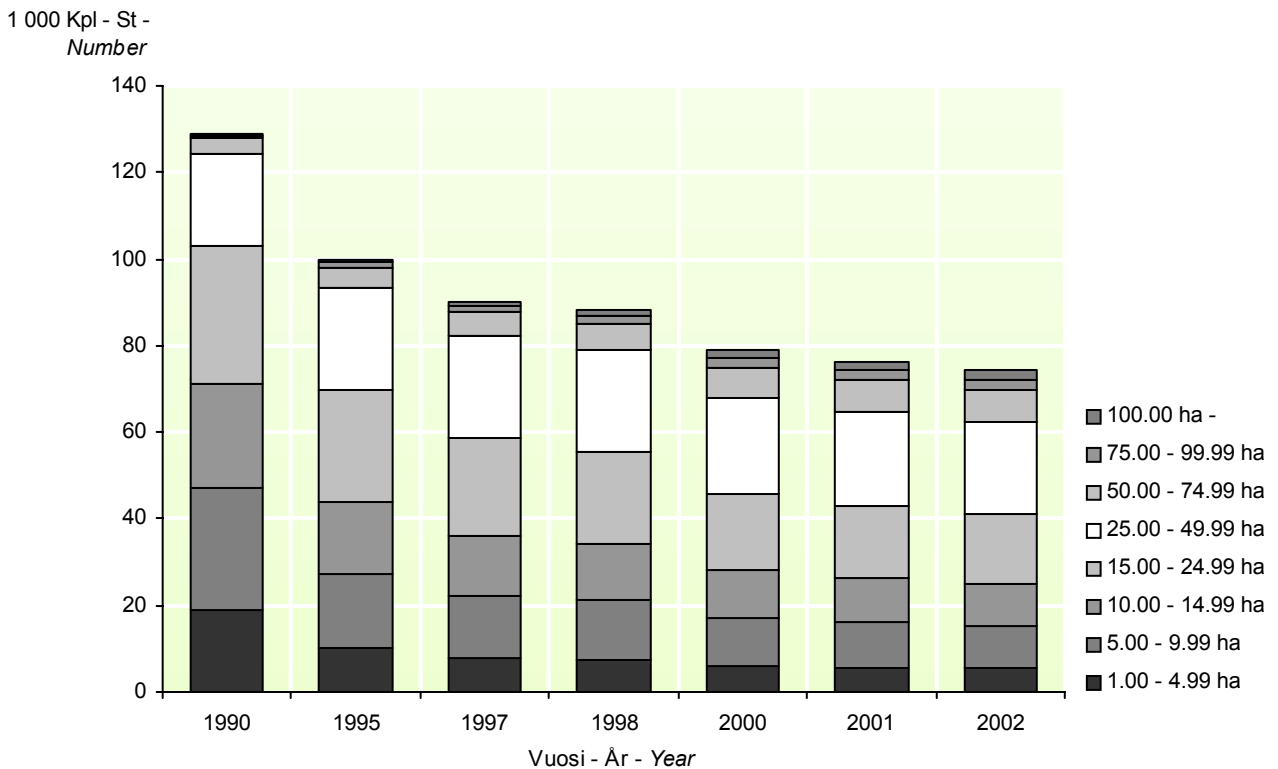
Antal lantbrukslägenheter ägda av offentliga samfunden 1991 - 2002
Number of farms owned by public organizations, 1991 - 2002



I.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000 - 2002

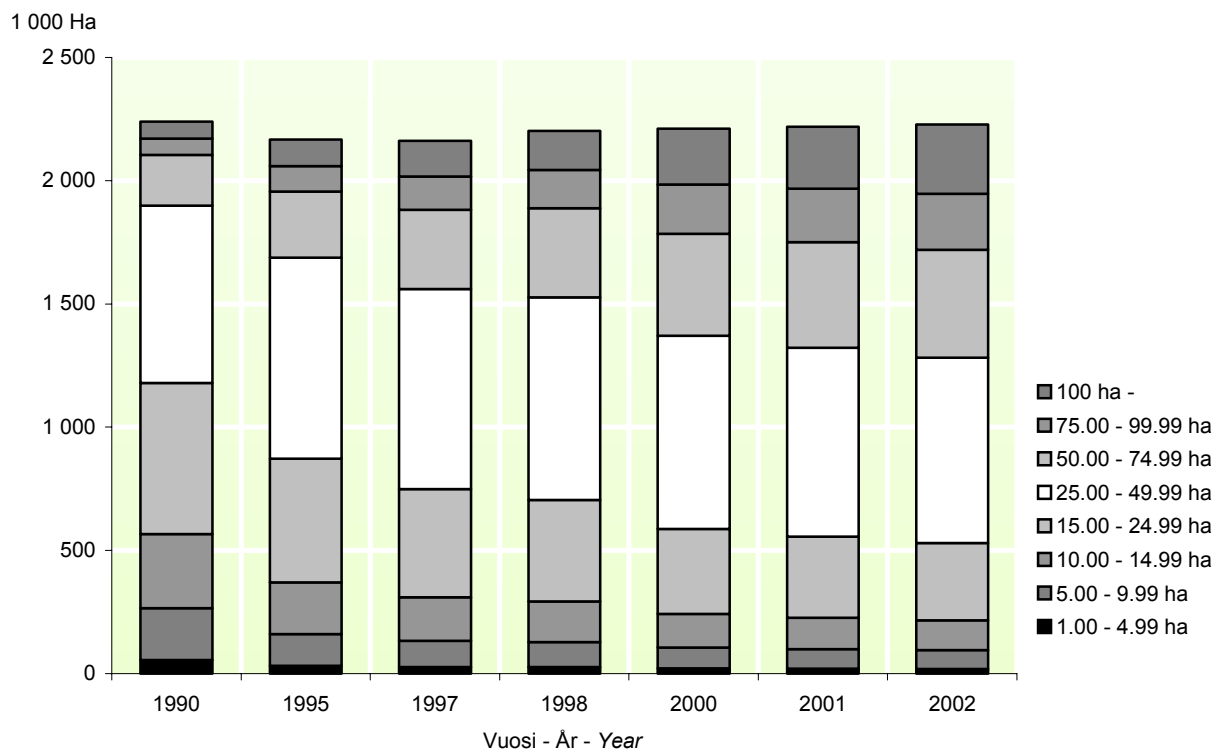
Number of farms by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2002



I.6. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1990, 1995, 1997, 1998 ja 2000 - 2002

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1990, 1995, 1997, 1998 och 2000-2002

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1990, 1995, 1997, 1998 and 2000 - 2002



I.1. Yksityishenkilöiden, perheyhtiöiden ja perikuntien omistamien maatilojen lukumäärä ja peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal i privat, familjebolag och dödsbo ägo enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002

Number of farms and arable land area on farms owned by private individuals, family companies and heirs by Employment and Economic Development Centre, summer 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Juridinen muoto - Juridisk form - Legal configuration								Yhteensä Sammanlagt	
	Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual		Perheyhtiö - Familjebolag - Family company		Perikunta, kuolinpesä - Stårbhus, dödsbo - Heirs		Muu ¹⁾ - Övrig ¹⁾ - Other ¹⁾		Total	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
Uudenmaan	4 199	162 449	256	14 171	223	5 907	86	3 978	4 764	186 506
Varsinais-Suomen	7 043	254 405	499	23 540	499	11 833	84	3 729	8 125	293 507
Satakunnan	4 736	139 414	243	9 733	298	5 105	39	954	5 316	155 205
Hämeen	4 765	167 180	312	12 289	273	5 914	50	2 677	5 400	188 060
Pirkanmaan	4 458	131 729	314	11 629	270	4 790	52	1 049	5 094	149 198
Kaakkois-Suomen	4 077	121 916	376	12 740	282	4 626	22	951	4 757	140 233
Etelä-Savon	3 273	66 961	182	3 257	201	2 141	38	726	3 694	73 085
Pohjois-Savon	4 857	128 932	265	8 545	209	3 257	41	1 326	5 372	142 060
Pohjois-Karjalan	2 804	75 402	187	5 662	169	2 355	24	1 629	3 184	85 048
Keski-Suomen	3 540	84 827	202	5 179	198	2 700	26	523	3 966	93 228
Etelä-Pohjanmaan	7 642	219 224	438	14 491	339	5 562	63	780	8 482	240 057
Pohjanmaan	6 220	166 366	485	19 069	240	4 070	75	2 160	7 020	191 664
Pohjois-Pohjanmaan	5 398	174 640	516	22 456	282	5 270	39	1 757	6 235	204 123
Kainuun	1 107	26 475	86	1 907	60	746	9	537	1 262	29 666
Lapin	1 902	38 164	111	2 356	90	1 009	22	621	2 125	42 150
Ahvenanmaa	609	12 727	41	857	21	223	7	162	678	13 969
Koko maa - Hela landet - Whole country	66 630	1 970 808	4 513	167 880	3 654	65 509	677	23 559	75 474	2 227 757
	88,28 %	88,47 %	5,98 %	7,54 %	4,84 %	2,94 %	0,90 %	1,06 %	100 %	100 %

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

I.2. Maatilojen lukumäärä vuosina 2001 ja 2002

Antal lantbrukslägenheter 2001 och 2002

Number of farms, 2001 and 2002

2001		2002		Yhteensä	Poistuma	Tiloja vuon-
Tukihaku		Tukihaku - Ansök		Inalles	2001 - 2002	na 2001
Ansök om stöd		om stöd - Application for support		Total	Minskning av	Lägenheter
Application for support		Tukeahakeneet	Tukeahake-		antal lägenheter	2001
		tilat	mattomat tilat		2001 - 2002	Farms, 2001
		Lägenheter som	Lägenheter som		Reduction in	
		ansökt om stöd	inte ansökt om stöd		number of farms,	
		Farms with	Farms without		2001 - 2002	
		application	application			
		for support	for support			
Tukeahakeneet tilat	A	73 227	315	73 542	1 939	75 481
Lägenheter som ansökt om stöd	B	99,6 %	0,4 %	100,0 %	2,6 %	97,6 %
Farms with application for support						
Tukeahakemattomat tilat	A	79	1 274	1 353	486	1 839
Lägenheter som inte ansökt om stöd	B	5,8 %	94,2 %	100,0 %	26,4 %	2,4 %
Farms without application for support						
Tiloja sekä 2001 ja 2002	A	73 306	1 589	74 895	2 425	77 320
Antal lägenheter både	B	97,9 %	2,1 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
2001 och 2002						
Number of farms both 2001 and 2002						
Uusia tiloja 2001 - 2002	A	535	44	579		
Antal nya lägenheter 2001 - 2002	B	92,4 %	7,6 %	100,0 %		
Number of new farms, 2001 - 2002						
Tiloja vuonna 2002	A	73 841	1 633	75 474		
Lägenheter 2002	B	97,8 %	2,2 %	100,0 %		
Farms, 2002						

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

I.3. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 1996 - 2002

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 1996 - 2002

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 1996 - 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus		Arbetskrafts- och näringscentral		Employment and Economic Development Centre		1996		1997		1998		1999		2000		2001		2002		Poistuma 1996 - 2002	
																				Minskning 1996 - 2002	
																		kpl - st -			
																				number	
																				%	
Uudenmaan	A	5 788	5 554	5 441	..	5 031	4 885	4 764	1 024	17,7 %											
	B	5 588	5 423	5 273	5 094	4 918	4 776	4 662	926	16,6 %											
Varsinais-Suomen	A	10 126	9 690	9 464	..	8 635	8 358	8 125	2 001	19,8 %											
	B	9 900	9 599	9 285	8 869	8 496	8 210	7 998	1 902	19,2 %											
Satakunnan	A	6 687	6 386	6 259	..	5 643	5 452	5 316	1 371	20,5 %											
	B	6 503	6 258	6 045	5 789	5 503	5 340	5 199	1 304	20,1 %											
Hämeen	A	6 710	6 421	6 264	..	5 733	5 545	5 400	1 310	19,5 %											
	B	6 514	6 288	6 062	5 828	5 565	5 401	5 239	1 275	19,6 %											
Pirkanmaan	A	6 436	6 211	6 068	..	5 466	5 233	5 094	1 342	20,9 %											
	B	6 199	6 018	5 805	5 552	5 260	5 060	4 938	1 261	20,3 %											
Kaakkois-Suomen	A	5 973	5 728	5 580	..	5 029	4 876	4 757	1 216	20,4 %											
	B	5 830	5 622	5 385	5 158	4 881	4 737	4 631	1 199	20,6 %											
Etelä-Savon	A	4 802	4 590	4 507	..	3 993	3 853	3 694	1 108	23,1 %											
	B	4 625	4 469	4 294	4 070	3 800	3 663	3 521	1 104	23,9 %											
Pohjois-Savon	A	6 539	6 259	6 154	..	5 596	5 416	5 372	1 167	17,8 %											
	B	6 362	6 167	5 954	5 703	5 374	5 221	5 176	1 186	18,6 %											
Pohjois-Karjalan	A	4 164	3 982	3 848	..	3 417	3 265	3 184	980	23,5 %											
	B	4 071	3 911	3 694	3 488	3 222	3 111	3 052	1 019	25,0 %											
Keski-Suomen	A	4 983	4 730	4 621	..	4 133	4 049	3 966	1 017	20,4 %											
	B	4 772	4 564	4 380	4 187	3 946	3 886	3 787	985	20,6 %											
Etelä-Pohjanmaan	A	10 736	10 274	9 939	..	8 963	8 704	8 482	2 254	21,0 %											
	B	10 546	10 180	9 772	9 315	8 820	8 559	8 353	2 193	20,8 %											
Pohjanmaan	A	8 496	8 264	8 056	..	7 360	7 177	7 020	1 476	17,4 %											
	B	8 379	8 171	7 915	7 606	7 247	7 072	6 913	1 466	17,5 %											
Pohjois-Pohjanmaan	A	7 731	7 353	7 207	..	6 534	6 368	6 235	1 496	19,4 %											
	B	7 383	7 147	6 891	6 626	6 321	6 169	6 022	1 361	18,4 %											
Kainuun	A	1 637	1 555	1 507	..	1 342	1 291	1 262	375	22,9 %											
	B	1 592	1 520	1 454	1 374	1 243	1 216	1 176	416	26,1 %											
Lapin	A	2 491	2 413	2 362	..	2 195	2 161	2 125	366	14,7 %											
	B	2 201	2 231	2 197	2 127	2 071	2 066	2 019	182	8,3 %											
Ahvenanmaa	A	815	793	793	..	713	687	678	137	16,8 %											
	B	805	783	760	730	686	650	627	178	22,1 %											
Koko maa	A	94 114	90 203	88 070	..	79 783	77 320	75 474	18 640	19,8 %											
Hela landet	B	91 270	88 351	85 166	81 516	77 353	75 137	73 313	17 957	19,7 %											
<i>Whole country</i>																					

A= Kaikki maatilat - Alla lantbrukslägenheter - All farms

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

I.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)							
	0-0.99 ¹⁾	1-1.99	2-2.99	3-3.99	4-4.99 ²⁾	5-9.99	10-14.99	15-19.99
Uudenmaan	35	24	24	160	111	508	482	439
Varsinais-Suomen	79	39	45	209	200	857	905	777
Satakunnan	60	38	29	197	161	798	723	543
Hämeen	87	16	17	150	94	566	593	602
Pirkanmaan	72	20	23	162	169	794	678	589
Kaakkois-Suomen	65	21	18	119	106	529	652	616
Etelä-Savon	85	25	29	167	154	714	673	516
Pohjois-Savon	85	40	24	173	149	733	675	635
Pohjois-Karjalan	64	15	19	97	94	481	405	427
Keski-Suomen	70	19	20	173	162	712	589	463
Etelä-Pohjanmaan	111	30	21	230	205	1 123	1 229	1 037
Pohjanmaan	79	30	22	217	188	834	945	843
Pohjois-Pohjanmaan	120	25	19	210	153	655	628	617
Kainuun	51	7	6	42	39	198	182	163
Lapin	51	14	7	171	128	453	278	241
Ahvenanmaa	32	17	13	39	32	121	85	74
Koko maa - Hela landet - Whole country	1 146 1,52 %	380 0,50 %	336 0,45 %	2 516 3,33 %	2 145 2,84 %	10 076 13,35 %	9 722 12,88 %	8 582 11,37 %
1990	..	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566
1991	..	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970
1992	..	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113
1993	..	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212
1994	..	4 728	4 389	..	8 093	21 477	19 396	15 608
1995	..	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362
1996	..	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200
1997	..	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415
1998	..	801	767	..	6 026	13 586	13 225	11 491
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993

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 -	
418	330	580	422	617	304	209	58	43	4 764
744	666	1 013	689	1 002	463	327	79	31	8 125
470	430	620	380	524	197	116	18	12	5 316
495	459	684	482	662	256	183	37	17	5 400
454	359	567	383	484	180	119	29	12	5 094
502	413	599	383	449	180	89	11	5	4 757
359	258	323	171	155	51	11	2	1	3 694
550	488	737	446	478	104	44	8	3	5 372
305	261	401	235	246	81	43	7	3	3 184
400	302	411	249	279	70	40	6	1	3 966
875	725	1 065	645	739	271	139	28	9	8 482
793	671	937	599	607	166	71	13	5	7 020
580	498	871	610	800	271	143	22	13	6 235
137	121	132	76	71	26	8	1	2	1 262
192	152	182	112	103	23	14	4	-	2 125
57	44	74	48	27	10	5	-	-	678
7 331	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
9,71 %	8,18 %	12,18 %	7,86 %	9,60 %	3,52 %	2,07 %	0,43 %	0,21 %	100 %
13 053	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
12 775	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
12 329	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
12 104	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
11 871	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	114 510
11 272	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
10 606	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
10 022	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
9 434	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	88 070
8 002	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
7 713	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320

I.5. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan vuosina 2001 ja 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 2001 och 2002

Number of farms by field area group, 2001 and 2002

2001 Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	2002 Peltosuuruusluokka (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 662	13	12	16	8	37	12	11	4	
	B 85,1 %	1,7 %	1,5 %	2,1 %	1,0 %	4,8 %	1,5 %	1,4 %	0,5 %	
1-1.99	A 37	270	10	11	12	6	2	-	-	
	B 10,6 %	77,6 %	2,9 %	3,2 %	3,4 %	1,7 %	0,6 %	-	-	
2-2.99	A 29	16	235	26	3	8	4	1	-	
	B 9,0 %	5,0 %	72,8 %	8,0 %	0,9 %	2,5 %	1,2 %	0,3 %	-	
3-3.99	A 42	14	23	2 099	70	59	7	6	1	
	B 1,8 %	0,6 %	1,0 %	90,4 %	3,0 %	2,5 %	0,3 %	0,3 %	0,0 %	
4-4.99	A 33	10	16	90	1 752	105	13	5	1	
	B 1,6 %	0,5 %	0,8 %	4,4 %	86,2 %	5,2 %	0,6 %	0,2 %	0,0 %	
5-9.99	A 94	15	17	96	174	9 275	181	34	14	
	B 0,9 %	0,2 %	0,2 %	1,0 %	1,8 %	93,5 %	1,8 %	0,3 %	0,1 %	
10-14.99	A 70	15	6	32	22	327	9 036	229	54	
	B 0,7 %	0,2 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %	3,3 %	91,9 %	2,3 %	0,5 %	
15-19.99	A 36	4	2	20	19	73	316	7 881	277	
	B 0,4 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	0,2 %	0,8 %	3,6 %	89,9 %	3,2 %	
20-24.99	A 20	2	2	8	5	22	37	317	6 647	
	B 0,3 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %	0,5 %	4,2 %	87,8 %	
25-29.99	A 19	-	1	7	3	12	19	40	257	
	B 0,3 %	-	0,0 %	0,1 %	0,0 %	0,2 %	0,3 %	0,6 %	4,0 %	
30-39.99	A 12	1	2	1	6	13	10	20	46	
	B 0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,5 %	
40-49.99	A 9	2	-	1	-	-	4	4	7	
	B 0,2 %	0,0 %	-	0,0 %	-	-	0,1 %	0,1 %	0,1 %	
50-74.99	A 9	1	-	1	1	3	3	2	7	
	B 0,1 %	0,0 %	-	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	
75-99.99	A 1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B 0,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	
100-149.99	A 1	-	-	-	-	-	-	3	1	
	B 0,1 %	-	-	-	-	-	-	0,2 %	0,1 %	
150-199.99	A -	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B -	-	-	-	-	-	-	-	-	
200-	A -	-	-	-	-	-	1	-	-	
	B -	-	-	-	-	-	0,7 %	-	-	
Tiloja sekä 2001 että 2002	A 1 074	363	326	2 408	2 075	9 940	9 645	8 553	7 316	
Antal gårdar både 2001 och 2002	B 1,4 %	0,5 %	0,4 %	3,2 %	2,8 %	13,3 %	12,9 %	11,4 %	9,8 %	
<i>Number of farms both 2001 and 2002</i>										
Uusia tiloja 2001 - 2002	A 72	17	10	108	70	136	77	29	15	
Antal nya gårdar 2001 - 2002	B 12,4 %	2,9 %	1,7 %	18,7 %	12,1 %	23,5 %	13,3 %	5,0 %	2,6 %	
<i>Number of new farms 2001 - 2002</i>										
Tiloja yhteensä 2002	A 1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331	
Sammanlagt 2002	B 1,5 %	0,5 %	0,4 %	3,3 %	2,8 %	13,4 %	12,9 %	11,4 %	9,7 %	
<i>Total 2002</i>										

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

¹⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2002 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2002 - Number of farms no longer in population in 2002

2002 Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha)								Yhteensä Sammanlagt Total	Poistuma 2001 - 2002 ²⁾ Minskning av antal gårdar 2001 - 2002 ²⁾ Reduction in number of farms 2001 - 2002 ²⁾
25- 29.99	30- 39.99	40- 49.99	50- 74.99	75- 99.99	100- 149.99	150- 199.99	200-		
-	-	2	1	-	-	-	-	778	223
-	-	0,3 %	0,1 %	-	-	-	-	100,0 %	22,3 %
-	-	-	-	-	-	-	-	348	76
-	-	-	-	-	-	-	-	100,0 %	17,9 %
-	1	-	-	-	-	-	-	323	91
-	0,3 %	-	-	-	-	-	-	100,0 %	22,0 %
-	-	1	-	-	-	-	-	2 322	235
-	-	0,0 %	-	-	-	-	-	100,0 %	9,2 %
3	1	2	1	-	-	-	-	2 032	177
0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	8,0 %
6	4	3	1	2	-	-	-	9 916	616
0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	5,8 %
22	10	5	2	-	-	-	-	9 830	403
0,2 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-	-	100,0 %	3,9 %
76	43	12	2	-	1	-	-	8 762	231
0,9 %	0,5 %	0,1 %	0,0 %	-	0,0 %	-	-	100,0 %	2,6 %
321	144	34	7	1	-	-	-	7 567	146
4,2 %	1,9 %	0,4 %	0,1 %	0,0 %	-	-	-	100,0 %	1,9 %
5 458	437	82	20	-	1	-	-	6 356	68
85,9 %	6,9 %	1,3 %	0,3 %	-	0,0 %	-	-	100,0 %	1,1 %
259	8 298	544	141	11	2	1	-	9 367	75
2,8 %	88,6 %	5,8 %	1,5 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	-	100,0 %	0,8 %
15	215	5 019	554	23	7	-	-	5 860	35
0,3 %	3,7 %	85,6 %	9,5 %	0,4 %	0,1 %	-	-	100,0 %	0,6 %
4	33	209	6 372	413	24	3	-	7 085	36
0,1 %	0,5 %	2,9 %	89,9 %	5,8 %	0,3 %	0,0 %	-	100,0 %	0,5 %
-	2	5	126	2 137	249	3	1	2 524	6
-	0,1 %	0,2 %	5,0 %	84,7 %	9,9 %	0,1 %	0,0 %	100,0 %	0,2 %
-	1	2	8	58	1 256	59	4	1 393	4
-	0,1 %	0,1 %	0,6 %	4,2 %	90,2 %	4,2 %	0,3 %	100,0 %	0,3 %
-	-	-	1	2	19	253	20	295	2
-	-	-	0,3 %	0,7 %	6,4 %	85,8 %	6,8 %	100,0 %	0,7 %
-	-	-	-	-	1	4	131	137	1
-	-	-	-	-	0,7 %	2,9 %	95,6 %	100,0 %	0,7 %
6 164	9 189	5 920	7 236	2 647	1 560	323	156	74 895	2 425
8,2 %	12,3 %	7,9 %	9,7 %	3,5 %	2,1 %	0,4 %	0,2 %	100,0 %	3,1 %
13	7	10	7	6	1	-	1	579	
2,2 %	1,2 %	1,7 %	1,2 %	1,0 %	0,2 %	-	0,2 %	100,0 %	
6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474	
8,2 %	12,2 %	7,9 %	9,6 %	3,5 %	2,1 %	0,4 %	0,2 %	100,0 %	

I.6. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001

Antal lantbrukslägenheter och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual		Perikunta, perheyhtiö - Dödsbo, familjebolag - Heirs, family company		Valtio - Staten - State		Kunta - Kommun - Municipality	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
	Uudenmaan	4 199	162 449	479	20 079	6	732	5
Varsinais-Suomen	7 043	254 405	998	35 373	4	164	3	329
Satakunnan	4 736	139 414	541	14 837	2	...	1	...
Hämeen	4 765	167 180	585	18 203	3	1 025	2	...
Pirkanmaan	4 458	131 729	584	16 420	2	...	1	...
Kaakkois-Suomen	4 077	121 916	658	17 366	1	...	1	...
Etelä-Savon	3 273	66 961	383	5 398	2	...	1	...
Pohjois-Savon	4 857	128 932	474	11 802	2	...	5	327
Pohjois-Karjalan	2 804	75 402	356	8 017	1	...	3	165
Keski-Suomen	3 540	84 827	400	7 878	2	...	1	...
Etelä-Pohjanmaan	7 642	219 224	777	20 053	1	...	2	...
Pohjanmaan	6 220	166 366	725	23 139	2	...	5	389
Pohjois-Pohjanmaan	5 398	174 640	798	27 726	2	...	5	408
Kainuun	1 107	26 475	146	2 654	2	...	0	0
Lapin	1 902	38 164	201	3 365	2	...	4	245
Ahvenanmaa	609	12 727	62	1 080	1	...	-	-
Koko maa - Hela landet - Whole country	66 630	1 970 808	8 167	233 390	35	3 921	39	3 587
	88,28 %	88,47 %	10,82 %	10,48 %	0,05 %	0,18 %	0,05 %	0,16 %
1990	109 928	1 938 735	18 482	273 774	123	8 994	118	4 787
1991	107 292	1 927 605	17 947	270 728	145	9 312	122	5 143
1992	102 753	1 891 783	17 774	272 276	162	9 307	146	6 258
1993	98 588	1 885 966	16 846	271 543	155	9 151	145	4 666
1994	97 314	1 902 546	16 306	269 346	150	8 696	167	5 119
1995	86 933	1 893 643	12 468	252 804	111	7 956	83	3 211
1996	82 181	1 885 916	11 371	249 004	79	6 293	69	4 193
1997	79 070	1 899 107	10 573	241 642	53	4 668	76	5 088
1998	77 339	1 939 818	10 156	241 803	45	4 506	55	3 643
2000	70 296	1 955 168	8 882	235 380	37	4 119	42	3 451
2001	68 207	1 962 076	8 481	234 952	36	4 066	40	3 432

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 kaksi perustettavaa yhtiötä - Inkluderar två bolag som grundläggs - Includes two founded companies

Seurakunta - Församling - Parish	Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company	Säätiö, koulu tms. - Stiftelse, skola e.dyl. - Foundation, school etc.	Osuuskunta, yhteis- metsät ¹⁾ - Andelslag, samfällid skog ¹⁾ - Cooperative, forest in joint ownership ¹⁾	Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ - Öppet eller kommandit- bolag ²⁾ - Commandity company ²⁾	Yhteensä Sammanlagt Total						
kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
-	-	52	1 343	5	550	5	90	13	361	4 764	186 506
-	-	62	2 507	6	508	-	-	9	221	8 125	293 507
-	-	28	522	1	...	1	...	6	91	5 316	155 205
-	-	30	687	6	275	1	...	8	298	5 400	188 060
-	-	35	659	3	72	-	-	11	88	5 094	149 198
-	-	11	139	3	301	-	-	6	199	4 757	140 233
2	...	22	248	3	99	3	138	5	166	3 694	73 085
-	-	22	438	3	21	-	-	9	203	5 372	142 060
-	-	13	1 222	2	...	-	-	5	79	3 184	85 048
-	-	16	229	3	113	2	...	2	...	3 966	93 228
-	-	35	205	4	149	3	21	18	178	8 482	240 057
-	-	47	964	-	-	-	-	21	794	7 020	191 664
-	-	14	503	5	199	2	...	11	423	6 235	204 123
-	-	3	14	3	76	-	-	1	...	1 262	29 666
-	-	10	237	2	...	1	...	3	49	2 125	42 150
-	-	3	8	2	...	-	-	1	...	678	13 969
2	25	403	9 924	51	2 451	18	465	129	3 186	75 474	2 227 757
0,00 %	0,00 %	0,53 %	0,45 %	0,07 %	0,11 %	0,02 %	0,02 %	0,17 %	0,14 %	100 %	100 %
47	399	201	6 669	100	3 369	18	728	97	1 255	129 114	2 238 710
49	377	256	7 085	113	3 085	23	941	137	1 986	126 084	2 226 261
47	386	254	6 425	108	3 203	19	827	86	1 270	121 349	2 191 735
45	220	273	7 021	103	3 185	14	527	112	1 603	116 281	2 183 882
50	349	280	6 664	97	3 069	15	633	131	1 972	114 510	2 198 393
7	66	213	5 065	48	2 594	6	490	95	1 475	99 964	2 167 304
8	71	246	5 531	51	2 523	8	484	101	1 608	94 114	2 155 623
6	62	262	5 666	51	2 794	10	448	102	1 830	90 203	2 161 307
3	18	284	6 176	65	3 384	11	439	112	2 005	88 070	2 201 792
2	5	329	7 319	54	2 839	20	529	121 ³⁾	2 949	79 783	2 211 759
2	6	361	8 538	53	2 543	20	557	120	2 792	77 320	2 218 961

2. Maatilojen maankäyttölajit

Lantbrukslägenheternas jorddisponering

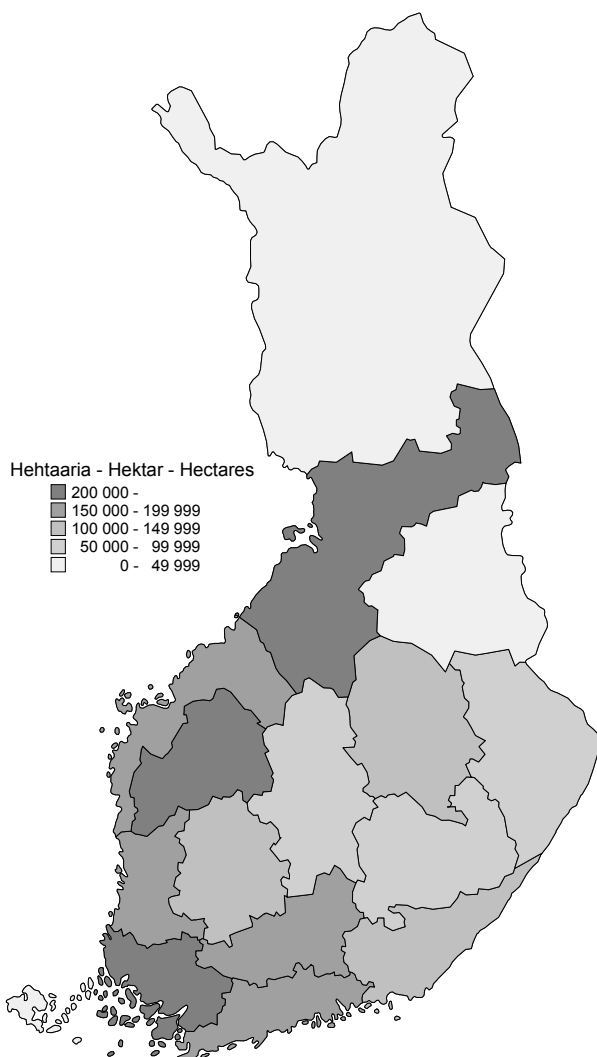
Land use on farms

Viljelyksessä oleva peltoala säilyi lähes ennallaan, ja oli vuonna 2002 noin 2,2 miljoonaa hehtaaria. Ala on säilynyt lähes samana vuodesta 1998 lähtien, vaikka samaan aikaan tilojen lukumäärä on laskenut voimakkaasti. Lopettaneilta tiloilta pelto on siirtynyt jatkaville tiloille osittain maanoston ja erityisesti peltojen vuokrauksen kautta.

Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä kasvoi edelleen ja oli vuonna 2002 jo lähes 33 %. Eniten vuokrapeltoa oli Lapissa, Ahvenanmaalla ja Kainuussa, missä vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä oli yli 39 %. Vuokrapeltoa oli lähes 60 %:lla kaikista tiloista. Lapissa ja Ahvenanmaalla vuokrapeltoa oli jopa 72 %:lla alueen kakista tiloista. Vuokrapeltoala oli keskimäärin 16,5 hehtaaria tilaa kohti.

2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuk-sittain kesällä 2002

Åkerareal i odling enligt TE-central sommaren 2002
Arable land area under cultivation by TE centre, summer 2002

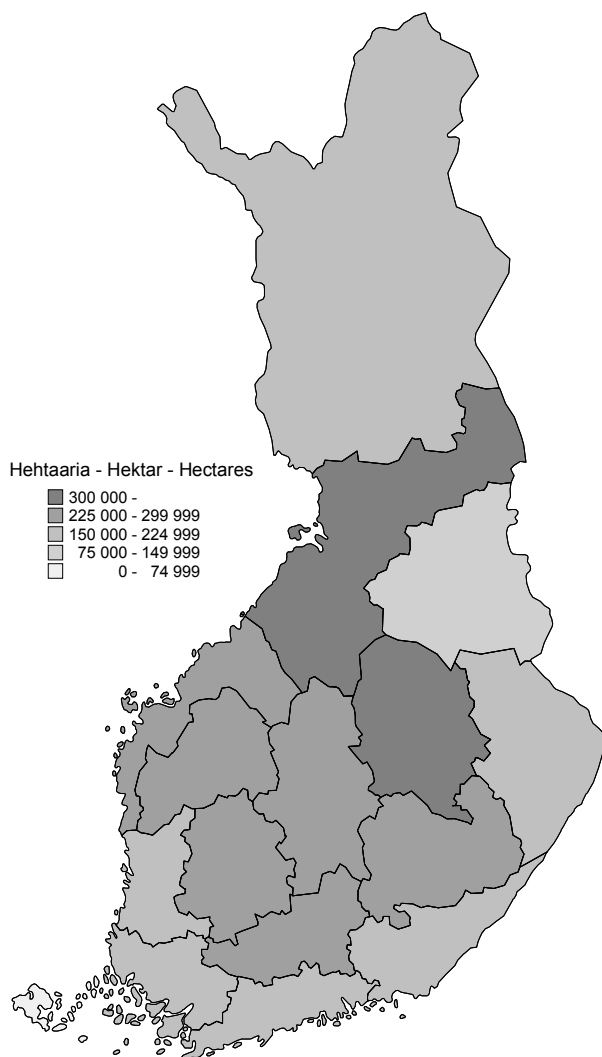


Liitteet 4, 5, 6 ja 7
Appendix 4, 5, 6 och 7
Appendix 4, 5, 6 and 7

Andelen åkerareal i odling förblev så gott som konstant, och var år 2002 cirka 2,2 miljoner hektar. Arealen har bibehållits på nästan samma nivå alltsedan år 1998, fastän antalet lantbrukslägenheter samtidigt har minskat

2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuk-sittain kesällä 2002

Areal skogsmark inom lantbrukslägenheter enligt TE-central sommaren 2002
Forestland on farms, summer 2002



kraftigt. Åkerarealen har överflyttats till de lantbrukslägenheter som fortsatt med lantbruksproduktionen, delvis genom köp men framförallt genom arrende av åkerjord.

Andelen arrenderad åker ökade ytterligare och var år 2002 redan uppe i så gott som 33 %. Andelen åkerarrende var störst i Lappland, på Åland och i Kajanaland, där andelen arrenderad åker uppgick till över 39 % av den odlade åkerarealen. Nästan 60 % av det totala antalet lantbrukslägenheter hade arrendeåker. I Lappland och på Åland var motsvarande siffra så hög som 72 % av antalet lantbrukslägenheter inom området. I medeltal utgjorde andelen arrenderad åker 16,5 hektar per lantbrukslägenhet.

The arable land area under cultivation remained practically unchanged, and was about 2.2 million hectares in 2002. The area has remained almost the same since 1998, even though the number of farms has decreased quite heavily over the same period. The fields of discontinued farms have passed on to active farms partly through land deals, and above all through field rental.

The proportion of rented fields of all arable land under cultivation continued to grow and was nearly 33% in 2002. The greatest concentrations of rented arable land were in Lapland, Åland and Kainuu, where the proportion of rented fields of all land under cultivation was over 39%. Nearly 60% of all farms had some rented fields. The same figure for Lapland and Åland was as high as 72%. The average area of rented arable land per farm was 16.5 hectares.

Suomen pinta-ala on yhteensä 338 145 km², josta vesialueita meriä lukuun ottamatta 33 672 km² ja maata 304 473 km². Vuonna 2002 maatilojen hallinnassa oli maata yhteensä runsaat 6,7 miljoonaa hehtaaria, mikä oli noin 22 % koko Suomen maapinta-alasta. Viljelyksessä olevan pellon osuus maapinta-alasta oli noin 7 %.

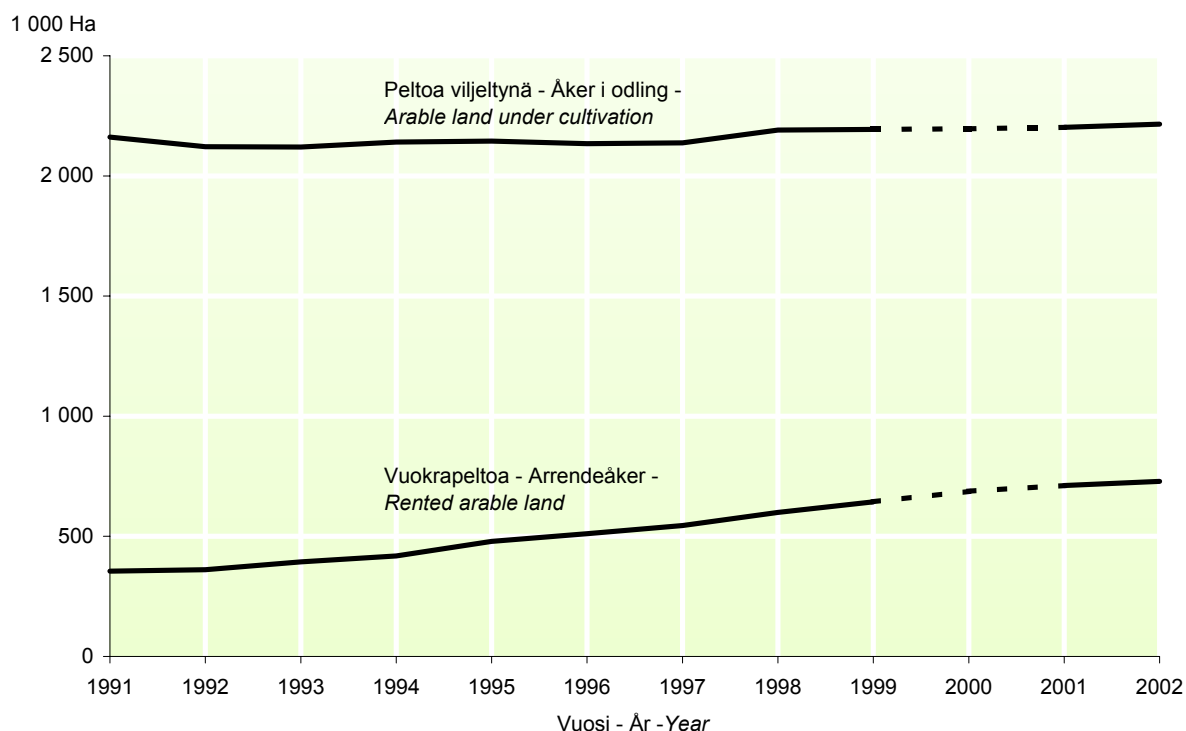
Finlands totala areal är sammanlagt 338 145 km² av vilken andelen vattenområden, med undantag av havsområden, var 33 672 km² och andelen land var 304 473 km². År 2002 var drygt 6,7 miljoner hektar i lantbrukslägenheternas besittning, vilket utgör cirka 22 % av den totala landarealen i Finland. Andelen 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 2002, farms had a total of 6.7 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 pellostä vuosina 1991 - 2002

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1991 - 2002

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1991 - 2002



2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990, 1995 ja 2000 - 2001

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990, 1995 och 2000 - 2001
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990, 1995 and 2000 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltyinä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
Uudenmaan	A	4 735	2 751	4 726	286	4 308	4 415	4 764
	B	186 506	62 533	185 598	1 558	188 350	39 794	416 208
Varsinais-Suomen	A	8 061	4 471	8 052	287	7 368	7 612	8 125
	B	293 507	85 929	292 415	2 161	216 702	77 055	589 425
Satakunnan	A	5 267	3 097	5 245	211	4 818	5 016	5 316
	B	155 205	52 460	154 651	1 114	174 793	44 953	376 064
Hämeen	A	5 317	2 807	5 297	321	5 146	5 205	5 400
	B	188 060	54 256	187 241	758	233 271	31 743	453 832
Pirkanmaan	A	5 035	2 858	5 017	466	4 807	4 911	5 094
	B	149 198	53 984	148 279	998	233 319	39 395	422 910
Kaakkois-Suomen	A	4 702	2 728	4 686	280	4 544	4 593	4 757
	B	140 233	44 170	139 503	378	196 237	29 627	366 475
Etelä-Savon	A	3 621	2 001	3 592	500	3 553	3 570	3 694
	B	73 085	24 966	72 137	972	238 341	28 974	341 371
Pohjois-Savon	A	5 298	3 149	5 281	561	5 146	5 169	5 372
	B	142 060	44 292	140 934	1 103	300 528	39 737	483 429
Pohjois-Karjalan	A	3 123	1 857	3 104	361	3 045	3 096	3 184
	B	85 048	29 124	84 345	483	167 323	25 816	278 671
Keski-Suomen	A	3 906	2 192	3 884	383	3 786	3 821	3 966
	B	93 228	33 195	92 430	652	247 685	34 147	375 712
Etelä-Pohjanmaan	A	8 386	4 959	8 367	255	7 958	8 122	8 482
	B	240 057	78 678	239 319	241	278 225	108 060	626 584
Pohjanmaan	A	6 960	4 405	6 942	291	6 522	6 362	7 020
	B	191 664	62 098	191 021	790	264 700	93 469	550 623
Pohjois-Pohjanmaan	A	6 138	4 011	6 109	323	5 918	6 031	6 235
	B	204 123	67 341	202 915	2 341	346 703	200 947	754 114
Kainuun	A	1 215	841	1 209	118	1 216	1 221	1 262
	B	29 666	11 578	29 386	266	103 318	39 262	172 512
Lapin	A	2 084	1 500	2 068	227	1 927	1 985	2 125
	B	42 150	18 049	41 512	914	219 421	162 788	425 272
Ahvenanmaa	A	658	470	653	312	591	596	678
	B	13 969	5 957	13 795	5 335	20 431	17 502	57 237
Koko maa	A	74 506	44 097	74 232	5 182	70 653	71 725	75 474
Hela landet	B	2 227 757	728 610	2 215 480	20 065	3 429 346	1 013 269	6 690 437
<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
2001	A	76 750	44 492	76 276	5 251	72 572	73 625	77 320
	B	2 218 961	711 517	2 202 355	19 590	3 490 137	1 117 725	6 846 413

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

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

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

2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain kesällä 2002

Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper sommaren 2002

Land use on farms by field area group, summer 2002

Peltosuuruus- luokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land	Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogsmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
0-0.99	A	1 146	157	168	19	892	948	1 146
	B	102	984	92	192	30 567	12 498	43 358
1-1.99	A	380	66	337	11	298	338	380
	B	557	238	465	14	7 572	2 642	10 784
2-2.99	A	336	50	304	2	275	318	336
	B	827	92	694	...	5 526	2 073	8 426
3-3.99	A	2 516	801	2 473	86	1 968	2 190	2 516
	B	8 717	1 951	8 374	236	57 910	19 670	86 533
4-4.99	A	2 145	627	2 110	71	1 751	1 930	2 145
	B	9 611	2 311	9 235	230	56 459	19 136	85 435
5-9.99	A	10 076	2 944	10 004	491	9 053	9 364	10 076
	B	75 703	11 479	73 814	1 681	293 144	94 464	464 992
10-14.99	A	9 722	3 618	9 700	600	9 096	9 224	9 722
	B	121 134	18 089	119 599	1 439	350 958	101 486	575 017
15-19.99	A	8 582	4 279	8 571	577	8 159	8 211	8 582
	B	149 661	27 121	148 479	1 446	359 181	107 771	618 059
20-24.99	A	7 331	4 417	7 327	609	7 030	7 066	7 331
	B	164 193	35 032	163 248	1 629	342 338	101 385	609 545
25-29.99	A	6 177	4 241	6 176	519	5 953	5 969	6 177
	B	169 366	42 052	168 607	1 592	298 985	90 944	560 887
30-39.99	A	9 196	7 097	9 196	764	8 903	8 903	9 196
	B	318 094	93 128	316 987	2 737	471 672	138 147	930 650
40-49.99	A	5 930	4 999	5 930	488	5 738	5 750	5 930
	B	264 446	89 861	263 530	2 162	333 254	96 819	696 680
50-74.99	A	7 243	6 412	7 242	596	7 033	7 020	7 243
	B	437 241	169 506	435 914	3 243	434 739	121 157	996 380
75-99.99	A	2 653	2 478	2 653	186	2 561	2 558	2 653
	B	226 762	99 514	225 974	1 371	185 436	51 182	464 751
100-149.99	A	1 561	1 471	1 561	122	1 493	1 483	1 561
	B	184 346	87 478	183 826	1 183	126 670	35 669	347 867
150-199.99	A	323	302	323	24	304	305	323
	B	54 965	28 356	54 762	318	29 853	7 590	92 726
200-	A	157	138	157	17	146	148	157
	B	42 034	21 419	41 881	592	45 082	10 638	98 346
Koko maa	A	75 474	44 097	74 232	5 182	70 653	71 725	75 474
Hela landet	B	2 227 757	728 610	2 215 480	20 065	3 429 346	1 013 269	6 690 437

Whole country

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3. Maatilojen keskimääräinen peltoala

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal

Average arable land area of farms

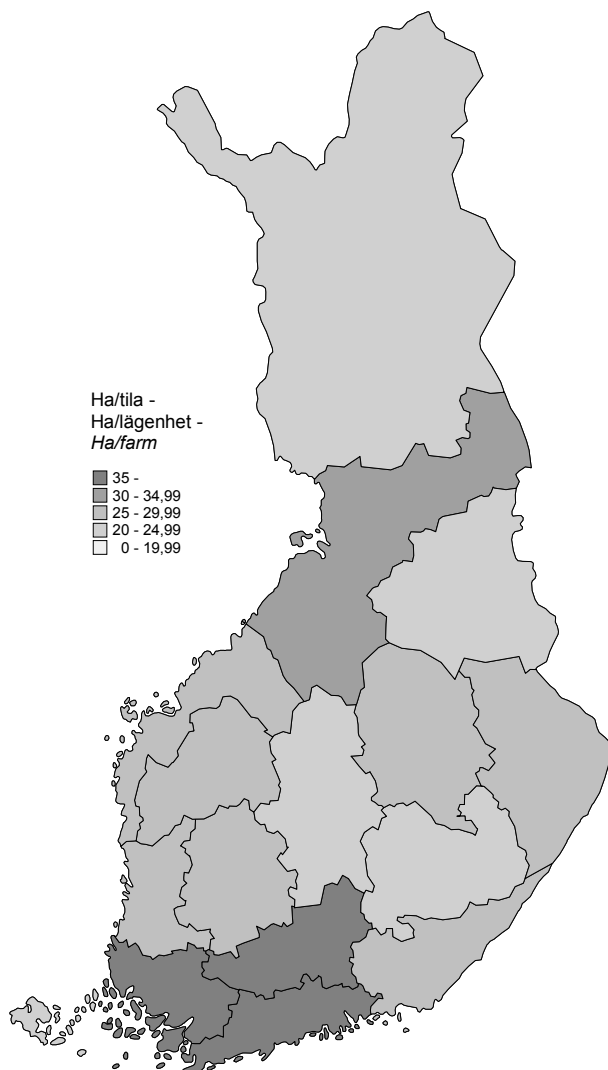
Maatilojen keskimääräinen peltoala kasvoi edellisvuodesta vajaalla hehtaarilla eli noin 3,4 %, ja oli keskimäärin 29,90 hehtaaria tilaa kohti. Suhteellisesti eniten keskimääräinen peltoala kasvoi Kainuussa, jossa maatilojen keskikoko oli 5,3 % suurempi kuin vuotta aikaisemmin. Vähiten maatilojen keskimääräinen peltoala kasvoi Uudellamaalla (2,7 %). Ahvenanmaalla maatilojen keskimääräinen peltoala säilyi ennallaan. Viime vuosina keskimääräinen peltoala on kasvanut noin hehtaarilla vuodessa. 1990-luvun alkupuolella kasvu oli hieman hitaampaa kuin vuosikymmenen loppupuolella.

Maatilojen peltoalan mediaani oli 22,11 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Edellisvuodesta peltoalan mediaani kasvoi 0,55 hehtaaria. Peltoaltaan suurten tilojen lukumäärä

3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain kesällä 2002

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt TE-central sommaren 2002

Average arable land area of farms by TE centre, summer 2002



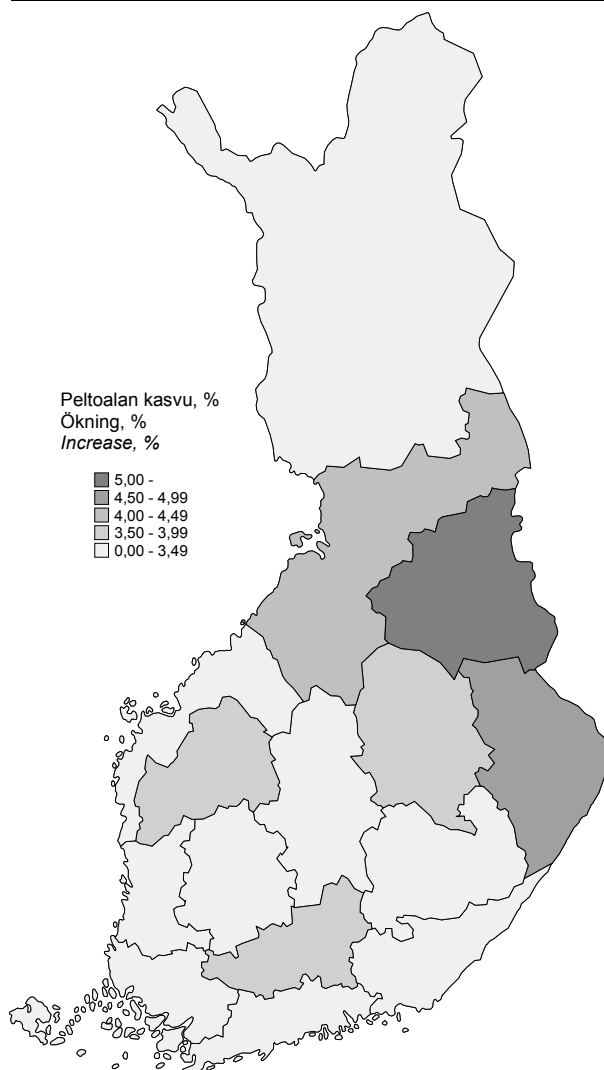
on kasvanut koko 1990-luvun ajan. Vuonna 2002 tiloista 75 %:lla oli peltoa vähemmän kuin 38,99 hehtaaria, kun vastaava lukema vuonna 2001 oli 37,68 hehtaaria. Vuosien 1990 ja 2002 välisenä aikana maatilan on täytynyt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin 16,52 hehtaaria säilykseen peltoaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Peltoalan mukaan maatilat muodostavat yhä heterogeenisemmän joukon, sillä hajonta maatilojen peltoalassa on lisääntynyt. Maatilojen peltoalan keskihajonta kasvoi edellisvuodesta 1,3 hehtaaria, ja oli vuonna 2002 noin 28,41 hehtaaria. Vuonna 1990 peltoalan keskihajonta oli 16,04 hehtaaria. Maatilat sijoittuvat peltoalan mukaan yhä laajemmalle alueelle. Vuonna 2002 peltoalan hajontaa kuvaava kvartiiliväli oli 27,50 hehtaaria, vuonna 2001 noin

3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2001 - 2002¹⁾

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2001 - 2002¹⁾

Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2001 - 2002¹⁾



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

26,48 hehtaaria ja vuonna 1990 vain 15,12 hehtaaria. Kvartiiliväli ilmaisee, kuinka pitkällä välillä keskimmäiset 50 % maatiloista sijaitsevat peltoalan mukaan.

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal ökade från föregående år med en knapp hektar, dvs. 3,4 %, och var i medeltal 29,90 hektar per lantbrukslägenhet. Den proportionellt sett största tillväxten skedde i norra Karelen, där medelstorleken på lantbrukslägenheterna var 5,3 % större än året tidigare. Den minsta ökningen av medelåkerarealen skedde i Nyland (2,7 %). På Åland förblev medelåkerarealen konstant. Under de senaste åren har medelåkerarealen ökat med ungefär en hektar per år. Under början av 1990-talet var tillväxten en aning mindre än under slutet av decenniet.

Medianen för lantbrukslägenheternas medelåkerareal är 21,11 hektar, dvs. till antalet hälften av lantbrukslägenheterna är mindre än detta och hälften är större. Medianen för medelåkerarealen ökade från föregående år med 0,55 hektar. Beträktat enligt åkerareal, har antalet stora lantbrukslägenheter ökat under hela 1990-talet. År 2002 hade 75 % av lantbrukslägenheterna mindre än 38,99 hektar, medan motsvarande siffra år 2001 var 37,68 hektar. Under åren mellan 1990 och 2002 har en lantbrukslägenhet varit tvungen att öka sin åkerareal med i medeltal 16,52 hektar, för att kunna kvarstå bland den fjärdedel av lantbrukslägenheterna som, enligt åkerareal betraktat, är de största.

Enligt åkerareal betraktat, utgör lantbrukslägenheterna en alltmer heterogen skara, eftersom spridningen gällande lantbrukslägenheternas åkerareal har ökat. Spridningen i medeltal gällande lantbrukslägenheternas åkerareal ökade från i fjol med 1,3 hektar, och var år 2002 cirka 28,41 hektar. År 1990 var spridningen i medeltal 16,04 hektar. Lantbrukslägenheterna placerar sig, enligt åkerareal betraktat, inom ett allt vidare område. År 2002 var kvartilavståndet, som beskriver spridningen av åkerarealen, 27,50 hektar. År 2001 var siffran cirka 26,48 hektar och år 1990 endast 15,12 hektar. Kvartilavståndet beskriver, enligt åkerareal betraktat, inom vilket av-

tånd från varandra de mittersta 50 % av lantbrukslägenheterna befinner sig.

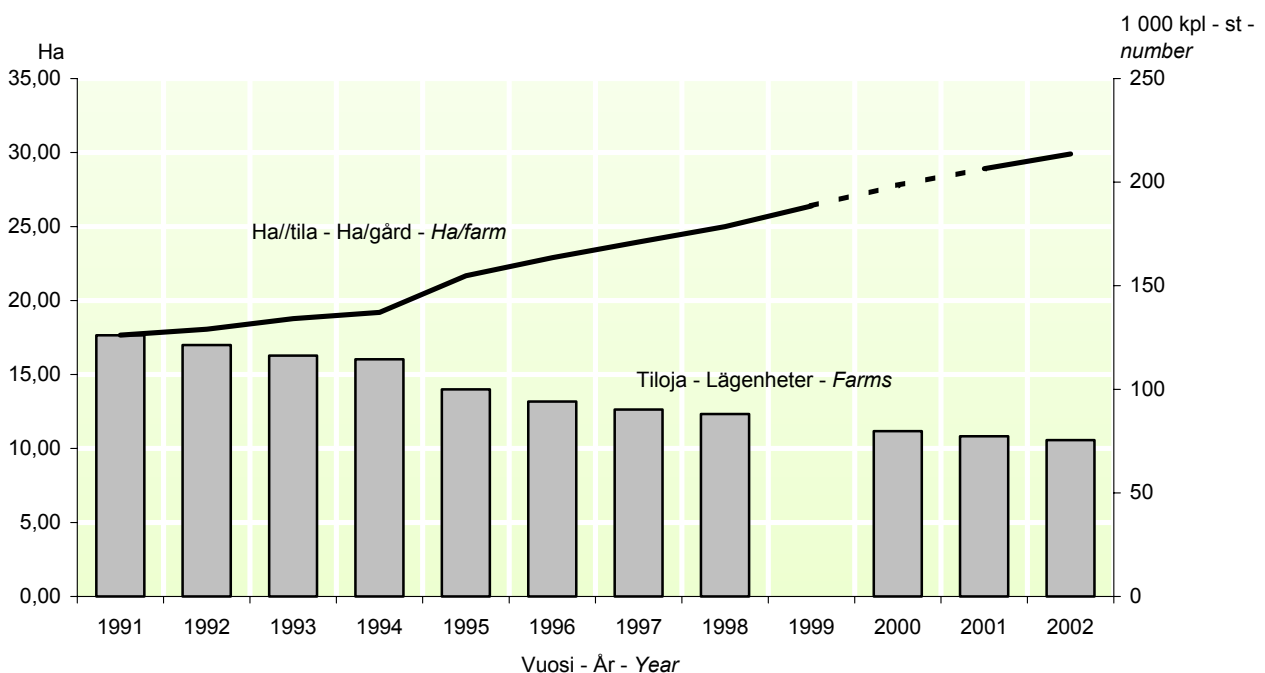
The average arable land area of farms increased from the previous year by about one hectare or 3.4%, to 29.90 hectares/farm. The relatively greatest increase in arable land area was in Kainuu, where the average size of the area grew 5.3% from the previous year. The smallest growth was in Uusimaa (2.7%). In Åland the average arable land area remained unchanged. 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 21.11 hectares, in other words, one half of the farms were smaller and one half greater than this. The median grew by 0.55 hectares from the previous year. The number of farms with large areas of arable land grew throughout the 1990s. In 2002, 75% of all farms had less than 38.99 hectares of arable land, whereas the corresponding figure for 2001 was 37.68 hectares. In the period between 1990 and 2002, a farm had to increase its arable land area by an average of 16.52 hectares to remain in the top quarter of farms.

Judged by their area of arable land, farms are an increasingly heterogenic group, since standard deviation in the arable land area has increased. The standard deviation of the arable land area of farms grew by 1.3 hectares from 2001, being about 28.41 hectares in 2002. By contrast, the standard deviation of the arable land area was 16.04 hectares in 1990. According to their arable land area, farms cover an increasingly broad spectrum. The interquartile range describing the variance of arable land area was 27.50 hectares in 2002, about 26.48 hectares in 2001, and in 1990 only 15.12 hectares. The interquartile range indicates the range within which the middle 50% of farms according to their arable land area are found.

3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1991 - 2002

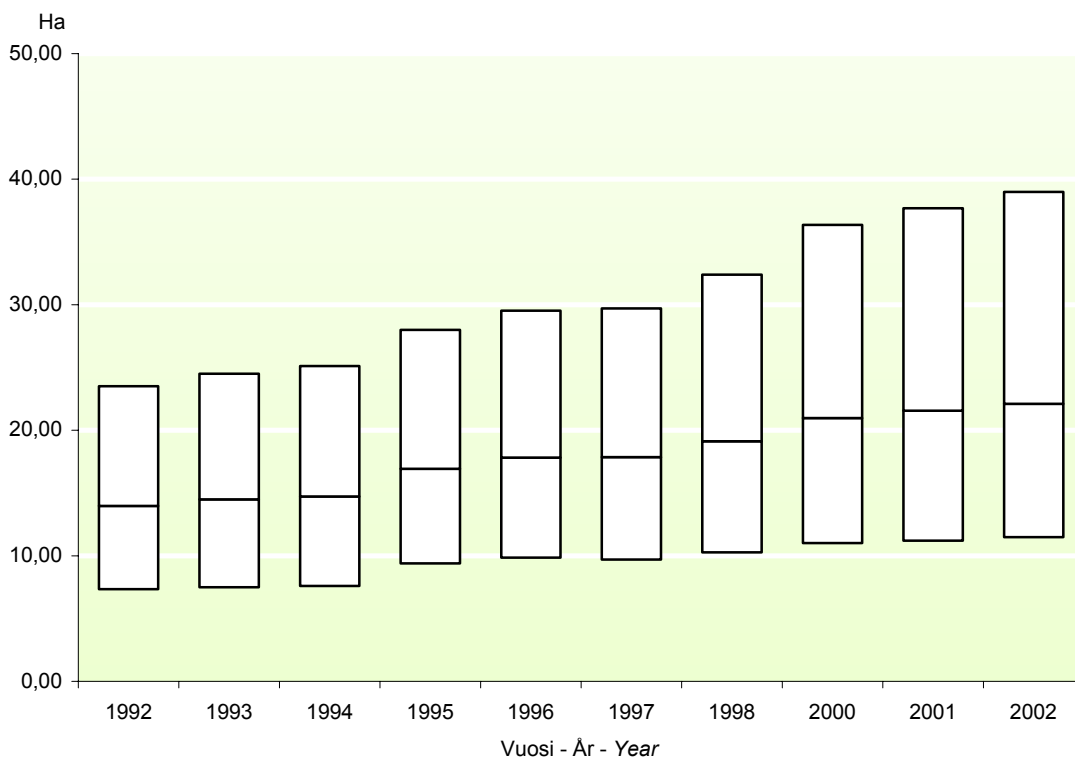
Antal lantbrukslägenheter och medelåkerareal 1991 - 2002
Number of farms and average arable land area, 1991 - 2002



3.2. Maatilojen peltoalan mediaani ja kvartiiliväli vuosina 1992 - 2002¹⁾

Lantbrukslägenheternas åkerarealens median och kvartilavstånd 1992 - 2002¹⁾

Median and interquartile range of arable land area of farms, 1992 - 2002¹⁾

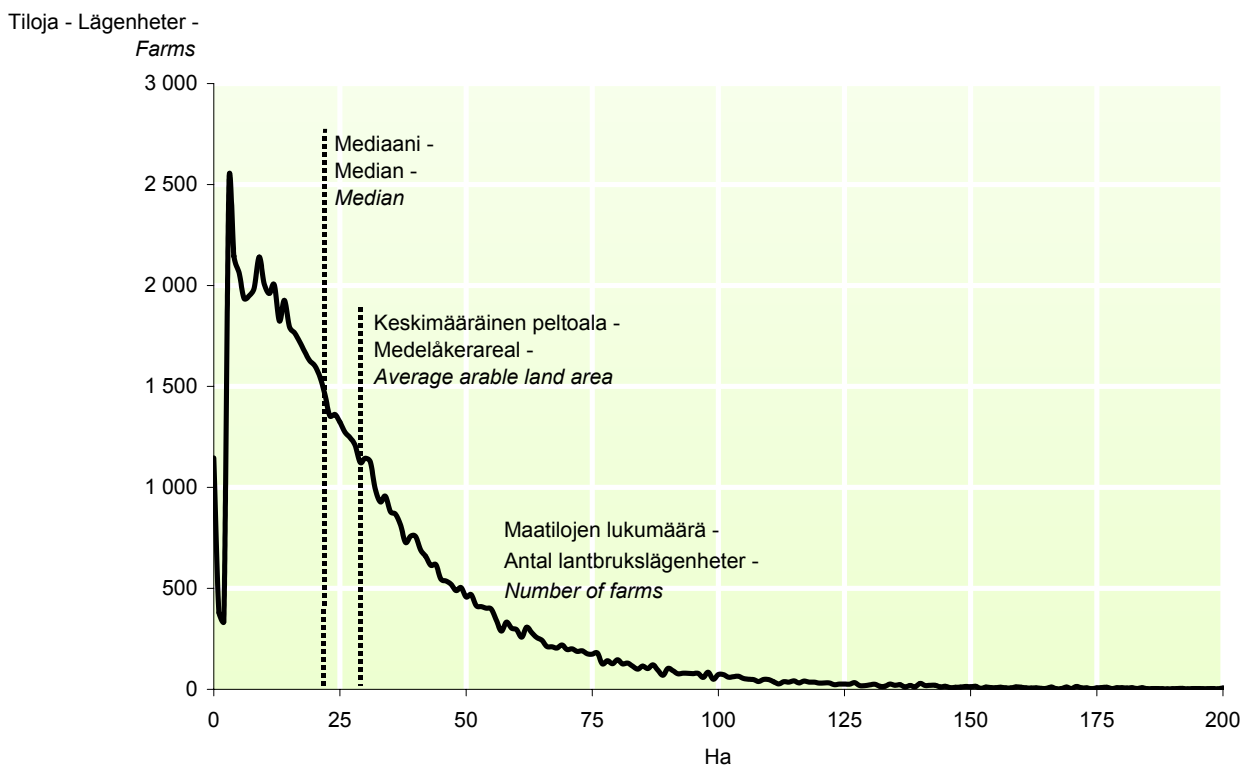


¹⁾ Pylvään keskellä oleva viiva kuvaa mediaania. Pylvään rajat ilmoittavat ala- ja yläkvartiilin sijainnin. Puolet maatiloista on pinta-alaltaan pylvään osoittamalla alueella ja puolet sen ulkopuolella - Linjen mitti i kolumnen beskriver median. Kolumngränser beskriver undre och övre kvartil. Hälften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

3.3. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan sekä keskimääräinen peltoala ja mediaani kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt åkerareal, medelåkerareal och median sommaren 2002

Number of farms by arable land area, average arable land area and median, summer 2002



3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001¹⁾
Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektarer åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat ²⁾ Alla gårdar ²⁾ <i>All farms²⁾</i>
Uudenmaan	39,44	39,82	39,39
Varsinais-Suomen	36,48	36,84	36,41
Satakunnan	29,53	29,88	29,47
Hämeen	35,40	35,60	35,37
Pirkanmaan	29,71	29,95	29,63
Kaakkois-Suomen	29,89	30,12	29,82
Etelä-Savon	20,25	20,52	20,18
Pohjois-Savon	26,87	27,18	26,81
Pohjois-Karjalan	27,26	27,54	27,23
Keski-Suomen	23,93	24,15	23,87
Etelä-Pohjanmaan	28,68	28,84	28,63
Pohjanmaan	27,61	27,81	27,54
Pohjois-Pohjanmaan	33,38	33,61	33,26
Kainuun	24,50	24,74	24,42
Lapin	20,32	20,51	20,23
Ahvenanmaa	21,61	22,57	21,23
Koko maa - Hela landet - Whole country	29,97	30,24	29,90
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91

¹⁾ Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990 - 1998 ja 2000 - 2001¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990 - 1998 och 2000 - 2001¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990 - 1998 and 2000 - 2001¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja Antal gårdar Number of farms	Keskipeltoala Medelåkerareal Average arable land area	Fraktilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾				
			10 %	25 %	50% ³⁾	75 %	90 %
Uudenmaan	4 735	39,39	6,46	13,63	27,81	51,61	83,34
Varsinais-Suomen	8 061	36,41	6,57	13,55	26,60	47,99	78,78
Satakunnan	5 267	29,47	5,56	10,55	21,46	38,20	62,96
Hämeen	5 317	35,37	7,27	13,96	26,15	45,81	72,74
Pirkanmaan	5 035	29,63	5,70	10,43	20,70	39,04	63,60
Kaakkois-Suomen	4 702	29,82	7,12	12,79	22,43	38,79	61,20
Etelä-Savon	3 621	20,18	4,81	8,57	15,28	25,97	41,25
Pohjois-Savon	5 298	26,81	5,85	11,49	21,70	36,10	53,07
Pohjois-Karjalan	3 123	27,23	5,85	10,83	20,31	34,69	54,76
Keski-Suomen	3 906	23,87	5,03	9,26	17,87	31,48	50,29
Etelä-Pohjanmaan	8 386	28,63	6,68	11,75	21,66	37,07	59,03
Pohjanmaan	6 960	27,54	6,40	12,27	22,16	36,40	54,11
Pohjois-Pohjanmaan	6 138	33,26	6,31	13,52	26,59	44,98	66,43
Kainuun	1 215	24,42	5,54	10,22	18,63	30,64	48,40
Lapin	2 084	20,23	4,07	6,81	14,68	27,21	43,82
Ahvenanmaa	658	21,23	3,56	6,86	15,94	29,87	43,92
Koko maa - Hela landet - Whole country	74 506	29,90	5,92	11,49	22,11	38,99	62,42
1990	129 114	17,34	3,70	7,35	13,50	22,47	34,33
1991	126 084	17,66
1992	121 349	18,06	3,49	7,34	13,97	23,51	36,30
1993	116 281	18,78	3,50	7,50	14,50	24,50	37,90
1994	114 510	19,20	3,50	7,60	14,72	25,11	39,00
1995	99 964	21,68	5,00	9,40	16,93	28,00	42,66
1996	94 114	22,90	5,20	9,86	17,82	29,53	45,27
1997	90 203	23,96	5,29	9,70	17,86	29,71	45,07
1998	88 070	25,00	5,41	10,28	19,12	32,39	50,46
2000	79 089	27,97	5,76	11,01	20,97	36,36	57,50
2001	76 750	28,91	5,75	11,20	21,56	37,68	60,03

¹⁾Hehtaaria. Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast lantbrukslägenheter med åker och trädgård -

Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only

²⁾Sarakkeessa esitetään sellaisen tilan peltoala, jonka alapuolelle jää prosentoinen 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. Peltoaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter minst 100 hektar och åkerareal sommaren 2002

Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, summer 2002

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)	Tiloja Lägenheter Farms	Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable land under cultivation
100-149.99	1 561	184 346
150-199.99	323	54 965
200-249.99	93	20 302
250-299.99	28	7 497
300-349.99	20	6 526
350-399.99	5	1 903
400-	11	5 806
Yhteensä - Sammanlagt - Total	2 041	281 345

3.4. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnan mukaan kesällä 2002

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning sommaren 2002

Average arable land area of farms by production sector, summer 2002

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	ha/tila ha/lägenhet ha/farm
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	35,63
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	32,49
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	47,91
Siiipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	41,67
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	13,30
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	10,02
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	28,65
Erikoiskasvituoanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	37,78
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	14,26
Muu kasvituoanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	11,58
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	12,64
Yhteensä - Sammanlagt - Total	29,90

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

4. Maatilojen tuotantosuunta

Lantbrukslägenheternas produktionsinriktning

Production sector of farms

Suurin osa viljelijöistä ilmoitti tilansa tuotantosuunnaksi viljanviljelyn (noin 38 %). Viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärän kasvu taittui, sillä niiden lukumäärä säilyi lähes ennallaan edellisvuoteen verrattuna. Toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni edelleen, ja vuonna 2002 niiden lukumäärä laski jo lähes 20 000 tilaan.

Kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen 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 2001 kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneista tiloista noin 4 % jatkoi toimintaansa kasvituotantotilana vuonna 2002. Eniten kasvituotantoon vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä yli 7 % vaihtoi vuonna 2002 tuotantosuunnakseen kasvituotannon.

Kaiken kaikkiaan lähes 2 600 tuotantoa jatkaneista maataloista ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2002 kuin vuotta aikaisemmin. Tuotantosuuntaa muuttaneita tiloja oli nyt huomattavasti vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Tämä johtuu pääosin siitä, että vuonna 2001 tuotantosuunnan tilastoinnissa tapahtui muutos. Tällä kertaa tuotantosuuntaa vaihtaneita oli eniten muuta nautakarjataloutta harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes



Litteet
Appendix
Appendix

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

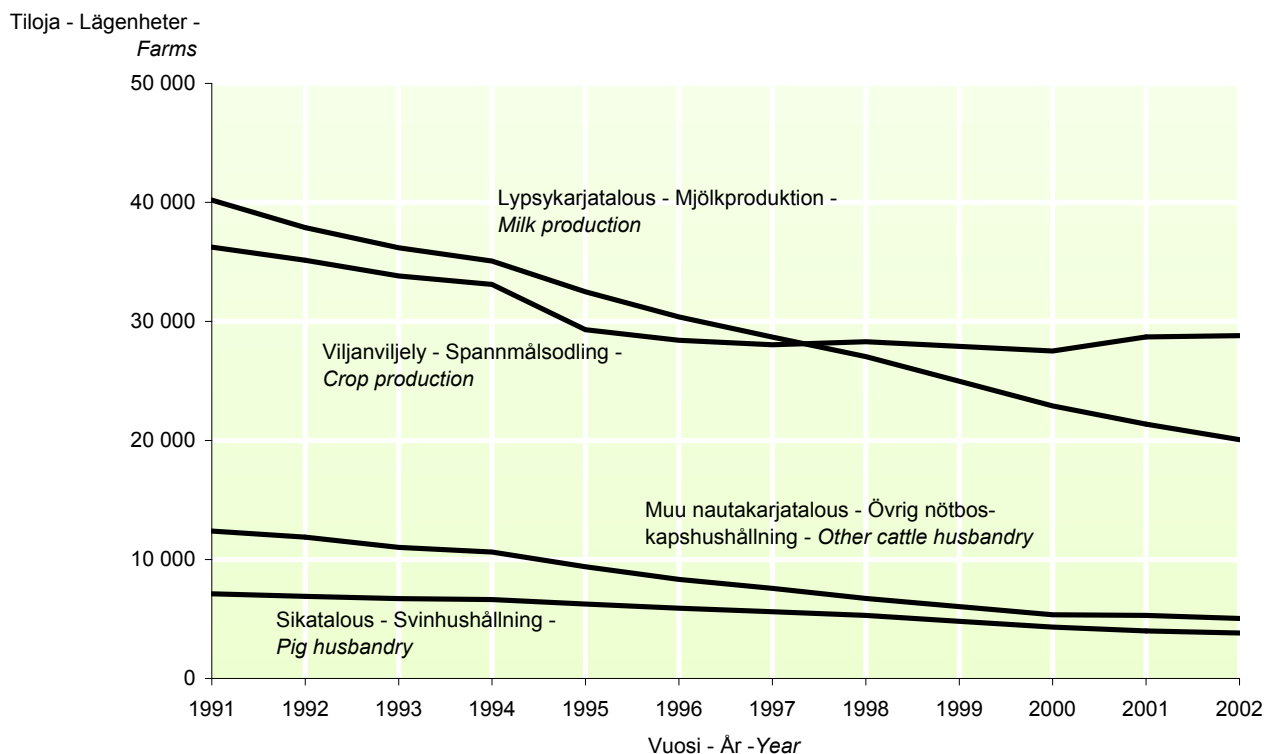
9 % ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2002 kuin 2001. Edellisvuoden tapaan lähes kaikilla kasvituotantoa harjoittavilla tiloilla tuotantosuunta säilyi ennallaan; vain alle 3 % kasvituotantoa harjoittaneista tiloista ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2002 kuin vuotta aikaisemmin.

Suurin osa maataloustuotannon vuosien 2001 ja 2002 välisenä aikana lopettaneista maataloista oli viljanviljelytiloja. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli kuitenkin muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa, joista lähes 22 % lopetti tilanpidon. Vähiten tiloja lopetti lypsykarjataloutta harjoittaneiden maatilojen joukosta. Niistä vain noin yksi prosentti lopetti vuosien 2001 ja 2002 välisenä aikana.

Uusista tiloista lähes kaksi kolmasosaa ilmoitti tuotantosuunnakseen kasvituotannon. Kotieläintuotannon päätuotantosuunnakseen ilmoitti vain 159 uutta tilaa; näistä suurin osa ilmoitti tuotantosuunnakseen hevostalouden.

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1991 - 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 1991 - 2002
Number of farms by production sector, 1991 - 2002



Den största delen av odlarna uppgav spannmålsodling som lantbrukslägenhetens produktionsinriktning (cirka 38 %). Tillväxten av antal lantbrukslägenheter som uppgav spannmålsodling som produktionsinriktning avbröts, eftersom antalet dylika bibehölls så gott som konstant jämfört med föregående år. Antalet lantbrukslägenheter, som uppgav den näst vanligaste produktionsinriktningen, dvs. mjölkhushållning som produktionsinriktning,

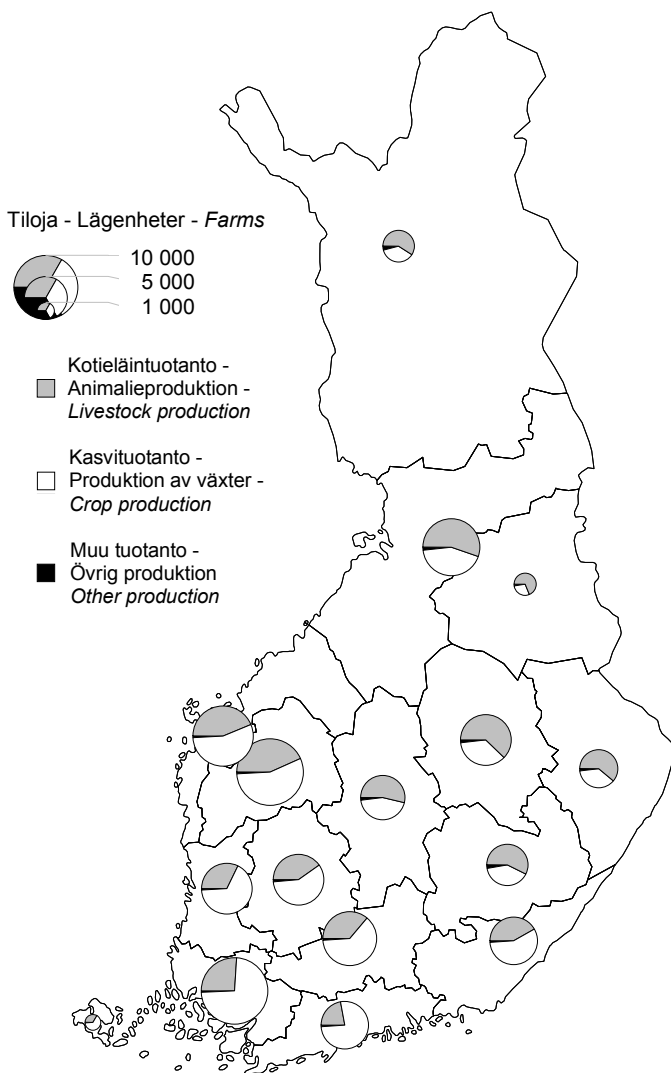
minskade återigen, och år 2002 sjönk deras antal till nästan bara 20 000 lantbrukslägenheter.

Antalet lantbrukslägenheter som uppgav husdjursproduktion som produktionsinriktning, har under de senaste åren minskat med i medeltal 6 % per år. En del av de lantbrukslägenheter som upphör med husdjursproduktionen, fortfar ändå att odla lantbrukslägenhetens åkrar

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och TE-central sommaren 2002

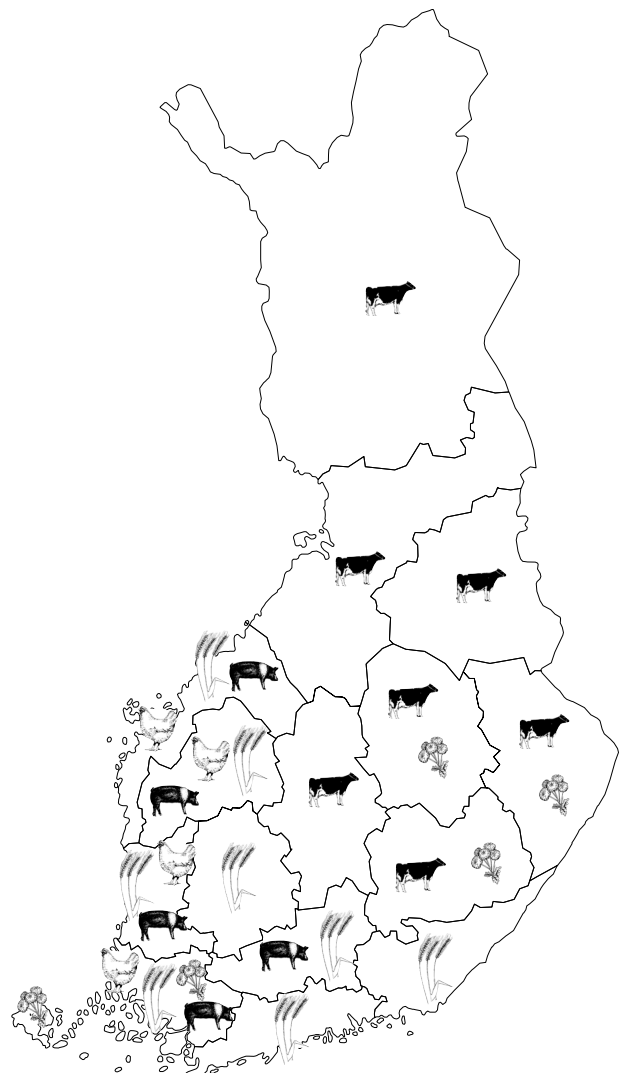
Number of farms by production sector and TE centre, summer 2002



4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain kesällä 2002

Lantbrukslägenheternas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central sommaren 2002

Most common production sectors of farms by TE centre, summer 2002



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

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

och upphör sålunda inte helt med att idka jordbruk. Av de lantbrukslägenheter som år 2001 uppgav husdjursproduktion som produktionsinriktning, fortsatte år 2002 cirka 4 % sin verksamhet som lantbrukslägenheter med växtproduktion. Den största delen av dessa gårdar som bytt till växtproduktion, återfinns bland dem som uppgivit övrig nötboskapshushållning som produktionsinriktning. Över 7 % av dessa bytte år 2002 produktionsinriktning till växtodling.

Inalles uppgav nästan 2 600 lantbrukslägenheter som fortsatt med lantbruksproduktionen en annan produktionsinriktning år 2002 än året tidigare. Antalet lantbrukslägenheter som bytt produktionsinriktning var nu märkbart mindre än föregående år. Detta beror huvudsakligen på att det år 2001 genomfördes en förändring i statistikföringen gällande produktionsinriktningar. Denna gång återfanns det största antalet gårdar som bytt produktionsinriktning bland lantbrukslägenheter som idkat övrig nötboskapshushållning. Nästan 9 % av dessa uppgav en annan produktionsinriktning år 2002 än år 2001. Liksom under föregående år, bibehölls produktionsinriktningen på så gott som alla lantbrukslägenheter med växtproduktion; endast under 3 % av de lantbrukslägenheter som hade uppgett växtodling som produktionsinriktning, uppgav år 2002 en annan produktionsinriktning än året förut.

Den största delen av de lantbrukslägenheter som upphört med lantbruksproduktionen under tidsperioden mellan 2001 och 2002 var lantbrukslägenheter med växtodling. Det proportionellt sett största antalet lantbrukslägenheter som upphört med produktionen återfinns ändå bland lantbrukslägenheter med övrig produktion som produktionsinriktning. Nästan 22 % av dessa upphörde med produktionen. Det minsta antalet lantbrukslägenheter som upphört

med produktionen finns bland gårdar med mjölkhushållning. Av dessa upphörde endast cirka en procent under tidsperioden mellan åren 2001 och 2002.

Nästan två tredjedelar av de nya lantbrukslägenheterna uppgav växtproduktion som huvudsaklig produktionsinriktning. Endast 159 av de nya lantbrukslägenheterna uppgav animalieproduktion som huvudsaklig produktionsinriktning; av dessa uppgav största delen hästhushållning som produktionsinriktning.

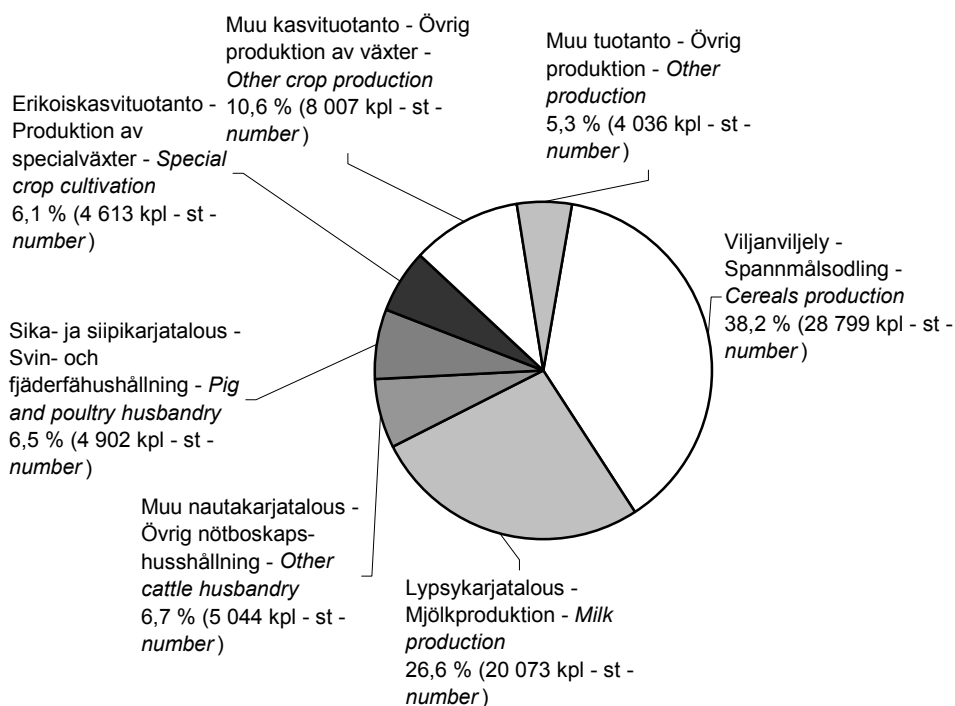
The majority of farmers reported cereal production as their production sector (appr. 38%). The growth in the number of cereal production farms levelled out, as their number was almost the same as the year before. The number of dairy farms, the second most common production sector, continued to fall, being no more than 20 000 farms in 2002.

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 continue to farm their fields, and have not entirely ceased all agricultural production. About 4% of farms that had declared livestock production as their sector in 2001 continued operation as crop production farms in 2002. The greatest proportion of farms that had switched over to crop production was in farms that had declared other cattle husbandry as their production sector. Of these, over 7% switched over to crop production in 2002.

Nearly 2600 active farms declared a different production sector in 2002 than in 2001. The number of farms that

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning sommaren 2002
Number of farms by production sector, summer 2002



changed their production sector was now considerably less than the year before. This is mainly accounted for by the fact that the statistical method was changed in 2001. This year the greatest number of farms that changed their production sector were those engaged in other cattle husbandry; nearly 9% declared a different sector in 2002 than in 2001. As in the previous year, the production sector of nearly all crop production farms remained the same; only less than 3% of them declared a different sector in 2002 than the year before.

Most of the farms that discontinued all agricultural production between 2001 and 2002 were cereal production

farms. Proportionally the greatest number of farms that discontinued production, however, was among those that had declared other production as their sector; almost 22% of them discontinued all farming. The lowest percentage of discontinued farms was among milk production farms. Of these, only about one per cent discontinued production between 2001 and 2002.

Nearly two thirds of all new farms declared crop production as their sector. Only 159 new farms reported livestock production as their main production sector; most of these were engaged in horse raising.

Tuotantosuunnat vuonna 2002

Produktionsinriktningar 2002
Production sectors, 2002

Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production
Lypsykarjatalous

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

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

Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry
Kananmunien tuotanto
Siipikarjanlihantuotanto
Muu siipikarjatalous

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

Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry
Hevostalous

Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production
Viljanviljely

Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop production
Erikoiskasvituotanto

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

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

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

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 sekä vuosina 1990, 1995, 2000 ja 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002, 1990, 1995, 2000 och 2001

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, summer 2002, 1990, 1995, 2000 and 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarja- talous Mjölproduktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	516	151	116	13	47
	B	10,83 %	3,17 %	2,43 %	0,27 %	0,99 %
Varsinais-Suomen	A	597	184	827	353	59
	B	7,35 %	2,26 %	10,18 %	4,34 %	0,73 %
Satakunnan	A	731	182	477	176	43
	B	13,75 %	3,42 %	8,97 %	3,31 %	0,81 %
Hämeen	A	1 128	324	294	43	28
	B	20,89 %	6,00 %	5,44 %	0,80 %	0,52 %
Pirkanmaan	A	1 133	396	201	60	81
	B	22,24 %	7,77 %	3,95 %	1,18 %	1,59 %
Kaakkois-Suomen	A	1 215	353	199	19	50
	B	25,54 %	7,42 %	4,18 %	0,40 %	1,05 %
Etelä-Savon	A	1 385	427	94	31	53
	B	37,49 %	11,56 %	2,54 %	0,84 %	1,43 %
Pohjois-Savon	A	2 497	480	129	19	46
	B	46,48 %	8,94 %	2,40 %	0,35 %	0,86 %
Pohjois-Karjalan	A	1 384	333	59	17	40
	B	43,47 %	10,46 %	1,85 %	0,53 %	1,26 %
Keski-Suomen	A	1 244	479	114	24	61
	B	31,37 %	12,08 %	2,87 %	0,61 %	1,54 %
Etelä-Pohjanmaan	A	2 211	453	646	164	57
	B	26,07 %	5,34 %	7,62 %	1,93 %	0,67 %
Pohjanmaan	A	1 859	366	513	135	66
	B	26,48 %	5,21 %	7,31 %	1,92 %	0,94 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 539	527	122	22	69
	B	40,72 %	8,45 %	1,96 %	0,35 %	1,11 %
Kainuun	A	636	149	11	2	21
	B	50,40 %	11,81 %	0,87 %	0,16 %	1,66 %
Lapin	A	890	179	8	1	101
	B	41,88 %	8,42 %	0,38 %	0,08 %	4,75 %
Ahvenanmaa	A	108	61	5	8	42
	B	15,93 %	9,00 %	0,74 %	1,18 %	6,19 %
Koko maa	A	20 073	5 044	3 815	1 087	864
Hela landet	B	26,60 %	6,68 %	5,05 %	1,44 %	1,14 %
<i>Whole country</i>						
1990	A	43 564	11 500	7 081	2 552	1 282
	B	33,74 %	8,91 %	5,48 %	1,98 %	0,99 %
1995	A	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358
	B	32,49 %	9,40 %	6,25 %	2,24 %	1,36 %
2000	A	22 913	5 349	4 316	1 231	890
	B	28,72 %	6,70 %	5,41 %	1,54 %	1,12 %
2001	A	21 376	5 296	3 999	1 147	909
	B	27,65 %	6,85 %	5,17 %	1,48 %	1,18 %

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>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>
212	3028	341	124	166	50	4 764
4,45 %	63,56 %	7,16 %	2,60 %	3,48 %	1,05 %	100 %
97	4 499	948	362	143	56	8 125
1,19 %	55,37 %	11,67 %	4,46 %	1,76 %	0,69 %	100 %
109	2 650	584	145	171	48	5 316
2,05 %	49,85 %	10,99 %	2,73 %	3,22 %	0,90 %	100 %
142	2 342	714	125	200	60	5 400
2,63 %	43,37 %	13,22 %	2,31 %	3,70 %	1,11 %	100 %
181	2 433	103	105	325	76	5 094
3,55 %	47,76 %	2,02 %	2,06 %	6,38 %	1,49 %	100 %
157	2 330	128	110	144	52	4 757
3,30 %	48,98 %	2,69 %	2,31 %	3,03 %	1,09 %	100 %
129	719	131	244	377	104	3 694
3,49 %	19,46 %	3,55 %	6,61 %	10,21 %	2,82 %	100 %
169	823	69	364	679	97	5 372
3,15 %	15,32 %	1,28 %	6,78 %	12,64 %	1,81 %	100 %
113	581	37	146	411	63	3 184
3,55 %	18,25 %	1,16 %	4,59 %	12,91 %	1,98 %	100 %
206	1 053	75	126	506	78	3 966
5,19 %	26,55 %	1,89 %	3,18 %	12,76 %	1,97 %	100 %
149	3 741	546	71	366	78	8 482
1,76 %	44,11 %	6,44 %	0,84 %	4,32 %	0,92 %	100 %
138	2 748	472	217	443	63	7 020
1,97 %	39,15 %	6,72 %	3,09 %	6,31 %	0,90 %	100 %
171	1 548	242	108	774	113	6 235
2,74 %	24,83 %	3,88 %	1,73 %	12,41 %	1,81 %	100 %
50	128	16	35	182	32	1 262
3,96 %	10,14 %	1,27 %	2,77 %	14,42 %	2,54 %	100 %
76	18	83	26	653	90	2 125
3,58 %	0,85 %	3,91 %	1,22 %	30,73 %	4,24 %	100 %
5	158	124	130	29	8	678
0,74 %	23,30 %	18,29 %	19,17 %	4,28 %	1,18 %	100 %
2 104	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2,79 %	38,16 %	6,11 %	3,23 %	7,38 %	1,42 %	100 %
955	35 218	4 694	3 525	4 045	14 698	129 114
0,74 %	27,28 %	3,64 %	2,73 %	3,13 %	11,38 %	100 %
2 025	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
2,03 %	29,30 %	4,32 %	3,28 %	5,39 %	3,93 %	100 %
2 080	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2,61 %	34,48 %	5,50 %	2,96 %	5,80 %	5,16 %	100 %
2 098	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 %

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

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2001 ja 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2001 och 2002

Number of farms by production sector, 2001 and 2002

2001 Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	2002 Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector						
		Lypsykarja- talous Mjölproduktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry
Lypsykarjatalous -	A	20 045	264	7	5	3	13
Mjölproduktion - Milk production	B	94,6 %	1,2 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %
Muu nautakarjatalous -	A	10	4 723	3	3	5	17
Övrig nötboskaps- hushållning - Other cattle husbandry	B	0,2 %	91,2 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %
Sikatalous -	A	-	4	3 751	1	1	1
Svinhushållning - Pig husbandry	B	-	0,1 %	94,9 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Siipikarjatalous -	A	-	1	3	1 054	1	-
Fjäderfä- hushållning - Poultry husbandry	B	-	0,1 %	0,3 %	93,5 %	0,1 %	-
Lammas- ja vuohitalous -	A	1	4	-	1	821	4
Får- och get- hushållning - Sheep and goat husbandry	B	0,1 %	0,5 %	-	0,1 %	94,5 %	0,5 %
Hevostalous -	A	-	3	-	-	-	1 975
Häst- hushållning - Horse husbandry	B	-	0,1 %	-	-	-	98,1 %
Viljanviljely -	A	6	15	16	6	6	9
Spannmålsodling - Cereals production	B	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Erkoiskasvituo- tonto -	A	1	2	5	3	1	-
Produktion av special- växter - Special crop cultivation	B	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,0 %	-
Puutarhakasvien viljely -	A	-	1	-	2	1	1
Frilandsodling av träd- gårdsväxter - Horticulture ¹⁾	B	-	0,0 %	-	0,1 %	0,0 %	0,0 %
Muu kasvituo- tonto -	A	1	9	2	3	3	4
Övrig produktion av växter - Other plant production	B	0,0 %	0,2 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Muu tuotanto -	A	1	3	-	-	-	3
Övrig produktion - Other production	B	0,1 %	0,4 %	-	-	-	0,4 %
Tiloja sekä 2001 että 2002	A	20 065	5 029	3 787	1 078	842	2 027
Antal gårdar både 2001 och 2002 Number of farms both 2001 and 2002	B	26,8 %	6,7 %	5,1 %	1,4 %	1,1 %	2,7 %
Uusia tiloja 2001 - 2002	A	8	15	28	9	22	77
Antal nya gårdar 2001 - 2002 Number of new farms 2001 - 2002	B	1,4 %	2,6 %	4,8 %	1,6 %	3,8 %	13,3 %
Tiloja yhteensä 2002	A	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
Sammanlagt 2002 Total 2002	B	26,6 %	6,7 %	5,1 %	1,4 %	1,1 %	2,8 %

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.

2002					Yhteensä	Poistuma	Tiloja yh-
Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector					Sammanlagt	2001 - 2002 ²⁾	teensä 2001
Viljanviljely	Erikoiskasvi-	Puutarha-	Muu kasvi-	Muu tuotanto	Total	Minskning av	Gårdar
Spannmåls-	tuotanto	kasvien viljely ¹⁾	tuotanto	Övrig		antal gårdar	inalles 2001
odling	Produktion av	Frilands-	Övrig	produktion		2001 - 2002 ²⁾	Farms,
Cereals	specialväxter	odling av	produktion	Other		Reduction in	total 2001
production	Special crop	trädgårds-	av växter	production		number of farms	
	cultivation	växter ¹⁾	Other plant			2001 - 2002 ²⁾	
		Horticulture ¹⁾	production				
504	22	8	209	102	21 182	194	21 376
2,4 %	0,1 %	0,0 %	1,0 %	0,5 %	100,0 %	0,9 %	27,6 %
242	7	5	123	43	5 181	115	5 296
4,7 %	0,1 %	0,1 %	2,4 %	0,8 %	100,0 %	2,2 %	6,8 %
158	19	7	6	4	3 952	47	3 999
4,0 %	0,5 %	0,2 %	0,2 %	0,1 %	100,0 %	1,2 %	5,2 %
56	4	2	4	2	1 127	20	1 147
5,0 %	0,4 %	0,2 %	0,4 %	0,2 %	100,0 %	1,7 %	1,5 %
18	-	1	15	4	869	40	909
2,1 %	-	0,1 %	1,7 %	0,5 %	100,0 %	4,4 %	1,2 %
10	-	-	23	3	2 014	84	2 098
0,5 %	-	-	1,1 %	0,1 %	100,0 %	4,0 %	2,7 %
27 391	66	14	45	32	27 606	1080	28 686
99,2 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %	100,0 %	3,8 %	37,1 %
147	4 468	7	44	4	4 682	125	4 807
3,1 %	95,4 %	0,1 %	0,9 %	0,1 %	100,0 %	2,6 %	6,2 %
21	3	2 338	7	2	2 376	110	2 486
0,9 %	0,1 %	98,4 %	0,3 %	0,1 %	100,0 %	4,4 %	3,2 %
42	2	11	4 983	25	5 085	384	5 469
0,8 %	0,0 %	0,2 %	98,0 %	0,5 %	100,0 %	7,0 %	7,1 %
10	-	3	13	788	821	226	1 047
1,2 %	-	0,4 %	1,6 %	96,0 %	100,0 %	21,6 %	1,4 %
28 599	4 591	2 396	5 472	1 009	74 895	2 425	77 320
38,2 %	6,1 %	3,2 %	7,3 %	1,3 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
200	22	42	97	59	579		
34,5 %	3,8 %	7,3 %	16,8 %	10,2 %	100,0 %		
28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474		
38,2 %	6,1 %	3,2 %	7,4 %	1,4 %	100,0 %		

²⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2002 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2002 - Number of farms no longer in population in 2002

5. Kasvinviljely

5. Växtodling

Crop production

Viljelty ala säilyi entisellä tasolla, ja oli noin 1,99 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljely on lisääntynyt jatkuvasti viime vuosina. Peltoalan vapautuminen tuotannonohjausjärjestelmistä ja tilojen luopuminen kotieläimistä sekä samanaikainen yksikkökoon kasvu ja maatalouden perustukien voimakas pinta-alasidonaisuus ovat vaikuttaneet siihen, että yhä suuremmalla osuudella peltoalasta viljellään viljakasveja.

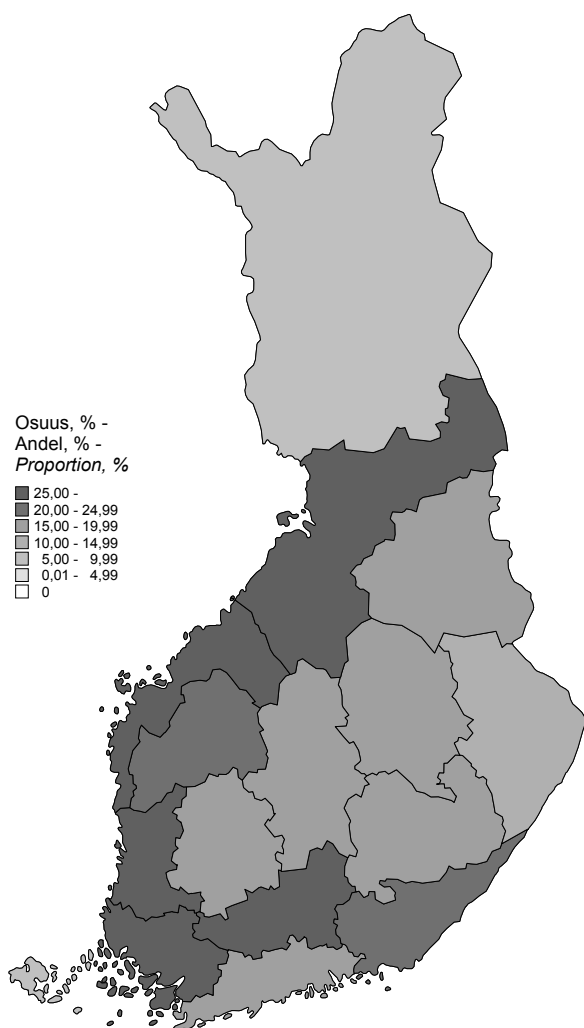
Edellisvuoden tapaan viljakasveista ohraa viljeltiin vähemmän, ja toisaalta kauraa ja kevätvehnää viljeltiin enemmän kuin aikaisemmin. Myös rukiin viljelyala kas-



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

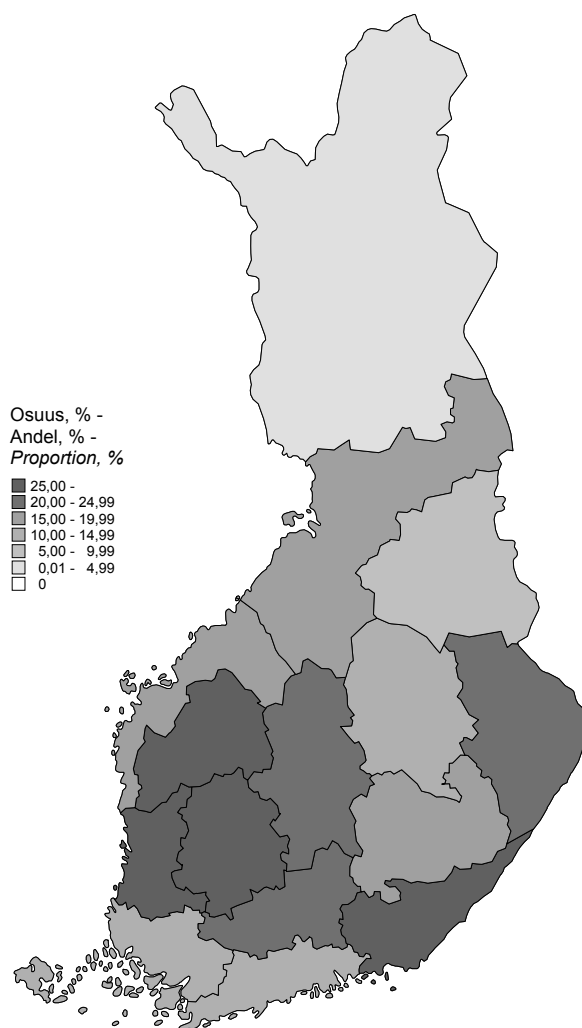
5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Kornsodling enligt TE-central sommaren 2002¹⁾
 Production of barley by TE centre, summer 2002¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Havresodling enligt TE-central sommaren 2002¹⁾
 Production of oats by TE centre, summer 2002¹⁾



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

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

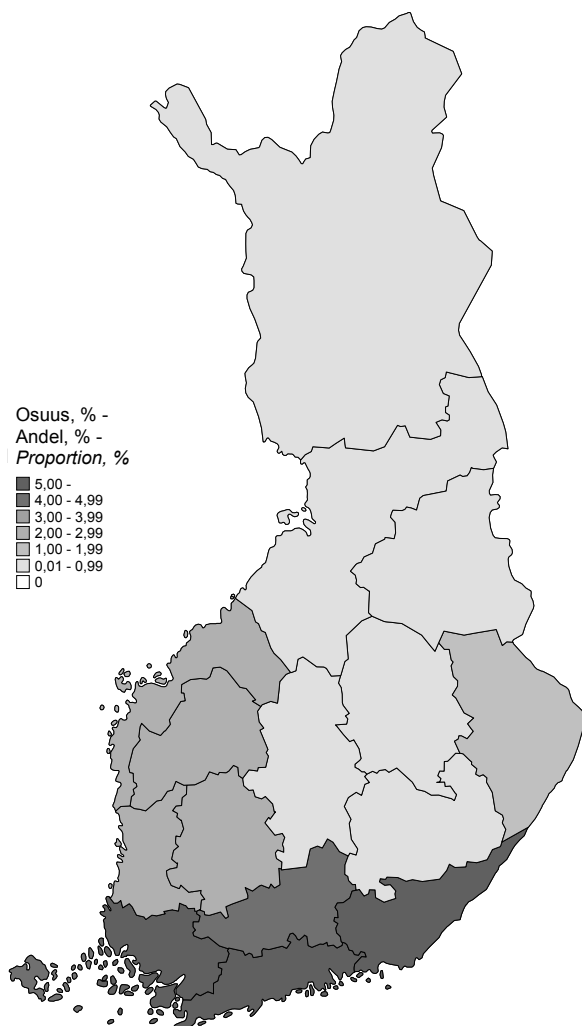
voi hieman. Eniten kasvoi kevätvehnän viljelyala, joka suureni lähes kolmanneksella edellisvuoteen verrattuna. Kevätvehnän viljelyalue on laajentunut viime vuosina, ja sitä viljellään nykyisin entistä pohjoisempana, jossa sato käytetään lähinnä rehuviljaksi. Kasvintuotannon tuet ovat myös houkutteleet lisäämään kevätvehnän viljelyä. Toisaalta kevätvehnän viljelyn lisääntymistä vuonna 2002 selittää syysviljojen huono talvehtiminen, joka pakotti viljelijöitä kylvämään osan peltolohkoistaan uudelleen keväällä. Talvehtimisen epäonnistuminen selittääkin suurelta osin syysvehnän viljelyalan pienenemisen jopa 23 % edellisvuodesta.

Nurmikasvien viljelyala pieneni edellisvuosien tapaan. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli alle 640 000 hehtaaria. Nurmikasveja viljeltiin eniten Itä- ja Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljelyala kääntyi laskuun edellisvuoden voimakkaan kasvun jälkeen ja oli noin 68 000 hehtaaria.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central sommaren 2002¹⁾
Production of spring wheat by TE centre, summer 2002¹⁾



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

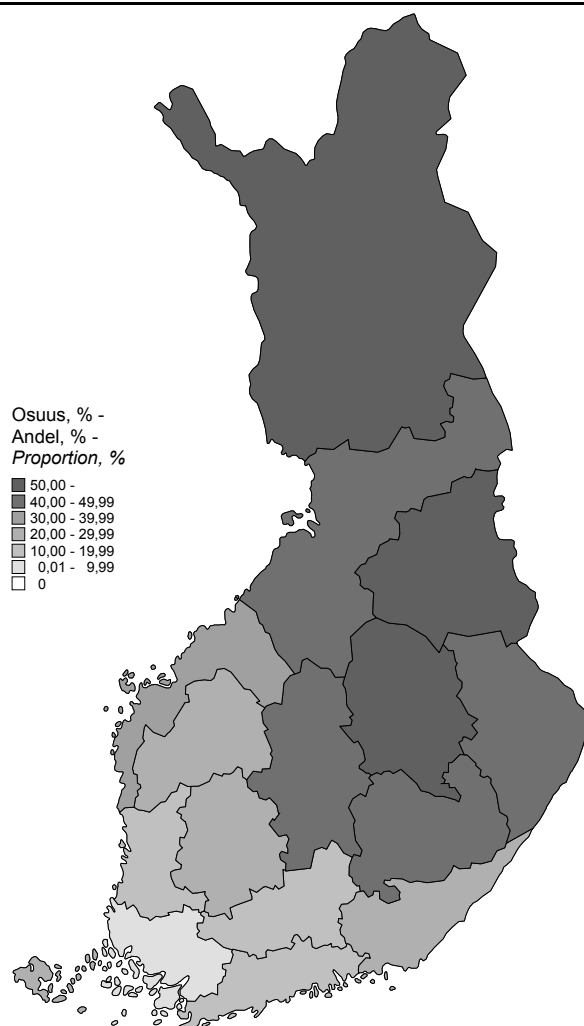
Öljykasvien viljelyala pieneni koko maassa lukuun ottamatta Varsinais-Suomea ja Ahvenanmaata. Esimerkiksi Pohjanmaalla rypsin ja rapsin viljelyala pieneni alle puoleen vuodesta 2001. Öljykasvit näyttävät menettäneen viljelyalaa erityisesti kevätvehnälle, sillä niiden ala pieneni eniten alueilla, joilla kevätvehnän viljely lisääntyi voimakkaasti.

Kesannoitu peltoala lisääntyi, mutta kasvu oli pienempi kuin edellisvuosina. Myös kesannon osuus käytössä olevasta maatalousmaasta nousi hieman, ja oli 9,4 %. Keskimäärin kesantoalaa oli noin 5,9 hehtaaria tilaa kohti. Eniten kesannointi lisääntyi Pohjois-Pohjanmaan ja Pohjois-Savon työvoima- ja elinkeinokeskuksen alueilla, joissa kesantoala oli kussakin lähes 1 200 hehtaaria suurempi kuin vuotta aikaisemmin.

Vuoden 2002 tietojen mukaan tukea hakeneiden maatalojen kasvulohkotietojen avulla voidaan selvittää tarkemmin maatalousmaan käyttöä. Käytössä olevasta maata-

5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central sommaren 2002¹⁾
Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, summer 2002¹⁾



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

lousmaasta 99,7 % oli tukea hakeneilla maataloilla. Tu-
keaa hakeneilla maataloilla oli käytössä olevaa maatalo-
usmaata runsaalla 1,16 miljoonalla kasvulohkolla. Tilaa
kohti tämä tekee keskimäärin 16 kasvulohkoa. Esimer-
kiksi viljailoilla viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,1 kas-
vulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,39
hehtaaria. Vastaavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) vilje-
levillä maataloilla käytettiin keskimäärin 8,3 kasvulohkoa
nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli
1,73 hehtaaria.

Andelen odlad areal bibehölls på samma nivå som tidi-
gare och utgjorde ungefär 1,99 miljoner hektar. Odling
av spannmålsväxter har ständigt ökat under de senaste
åren. Frigörandet av åkerarealen från produktionssty-
rande system och lantbrukslägenheternas beslut om att
avstå från husdjur samt den samtidiga tillväxten av en-
hetsstorlek och det faktum att jordbrukets basstöd är
starkt arealbundna, har varit bidragande faktorer till att
spannmålsväxter odlas på en allt större del av den totala
arealen.

Liksom under föregående år, odlades av spannmålsväx-
terna en mindre andel korn och å andra sidan mer havre
och vårvede än tidigare. Odlingens arealen för råg ökade
också en aning. Den största ökningen gällde odlings-
arealen för vårvede, som ökade med nästan en tredjedel
jämfört med föregående år. Odlingens område för vårvede
har expanderat under de senaste åren, och vårvede od-
las nuförtiden allt längre norrut, var skörden närmast
används som fodersäd. Stöden för växtproduktion har
också lockat till ökning av odling av vårvede. Å andra
sidan förklaras den ökade odlingen av vårvede under år
2002 av höstspannmålens dåliga övervintring, vilket
gjorde att odlarna tvingades att så en del av sina åkers-
kiften på nytt på våren. Den misslyckade övervintringen

av höstvetet förklarar alltså till största delen nedgången i
odlingsareal med t.o.m 23 % för höstvede jämfört med
föregående år.

Odlingens arealen för vallväxter minskade, liksom under
tidigare år. Det fanns sammanlagt mindre än 640 000
hektar under femårig vall. Vallväxter odlades mest i öst-
ra och norra Finland.

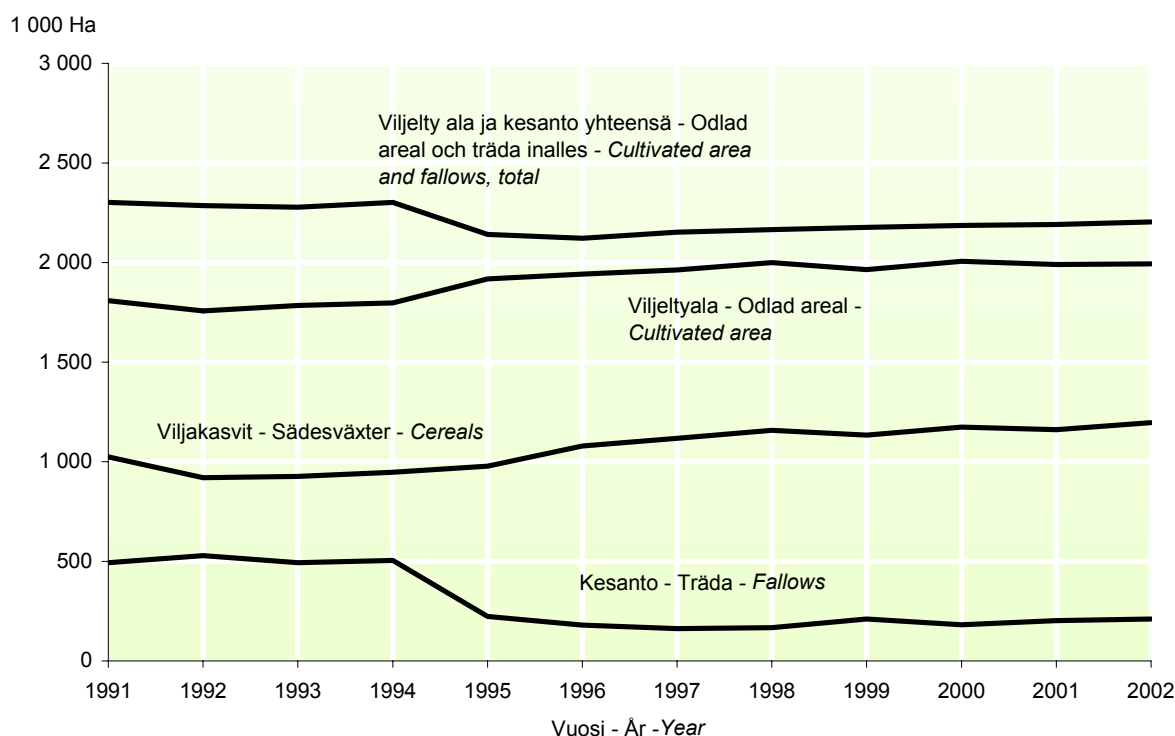
Kurvorna gällande odlingsarealerna för ryps och raps
vände efter den kraftiga tillväxten under föregående år,
och arealen var cirka 68 000 hektar. Odlingen av olje-
växter minskade i hela landet, med undantag för Egenti-
ga Finland och Åland. I Österbotten minskade odlings-
arealen för ryps och raps till under hälften från år 2001.
Oljeväxterna tycks ha förlorat odlingsareal speciellt till
vårvede, eftersom odlingsarealen för oljeväxter minskade
kraftigast inom de områden var odling av vårvede
ökade markant.

Andelen åkerareal i träda ökade, men tillväxten var min-
dre än under tidigare år. Ävenså andelen träda av den
utnyttjade jordbruksarealen ökade en aning och utgjorde
9,4 %. Andelen areal i träda var i medeltal 5,9 hektar per
lantbrukslägenhet. Den största ökningen av träda skedde
inom området för arbetskrafts- och näringscentraler-
na i norra Österbotten och norra Savolax, där andelen
areal i träda i bägge fallen var så gott som 1 200 hektar
större än ett år tidigare.

Enligt uppgifterna för år 2002 kan man med hjälp av
åkerskiftesuppgifter från de lantbrukslägenheter som ansökt
om stöd, noggrannare utreda utnyttjandet av jord-
bruksarealen. Av den utnyttjade jordbruksarealen, tillhörde
99,7 % lantbrukslägenheter som hade ansökt om
stöd. Lantbrukslägenheter som hade ansökt om stöd,
hade utnyttjad jordbruksareal på drygt 1,16 miljoner jord-
bruksskiften. Detta innebär i medeltal 16 jordbruksskiften

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1991 - 2002

Areal för odlingsväxter och träda 1991 - 2002
Area of crops and fallows, 1991 - 2002



per lantbrukslägenhet. Exempelvis odlade man på gårdar med spannmålsodling, spannmålsväxter på i medeltal 8,1 jordbruksskiftet, och medelarealen för jordbruksskiftet var 2,39 hektar. På motsvarande sätt använde man på lantbrukslägenheter med under femåriga vallväxter, i medeltal 8,3 jordbruksskiftet för odling av vallväxter och medelarealen för jordbruksskiftet var 1,73 hektar.

The area under crop production remained at its earlier level, and was approximately 1.99 million hectares. The production of cereals has become increasingly common in recent years. Freeing arable land from production management systems and giving up livestock production, coupled with the growth of unit size and the tying of agricultural subsidies to land area, were factors contributing to the increased prevalence of crops in arable land.

As in the previous year, the production of barley decreased, whereas that of oats and spring wheat increased. Also the area of arable land under rye increased somewhat. The greatest increase was in the area under spring wheat, which increased by nearly one third compared to the previous year. The area under spring wheat has expanded in recent years, and it is also produced higher up in the north, where the crop is mostly used for fodder. The subsidies for crop production have also contributed to the popularity of spring wheat. On the other hand, the increased production of spring wheat in 2002 is also explained by the poor overwintering of winter cereals, which forced farmers to re-sow some of their parcels in the spring. The failure of overwintering also largely explains the decrease in the area under winter wheat by as much as 23% from the year before.

The area under grassland production continued to decline. The area of under five-year-old grasslands was less than 640 000 hectares. Grassland production was greatest in Eastern and Northern Finland.

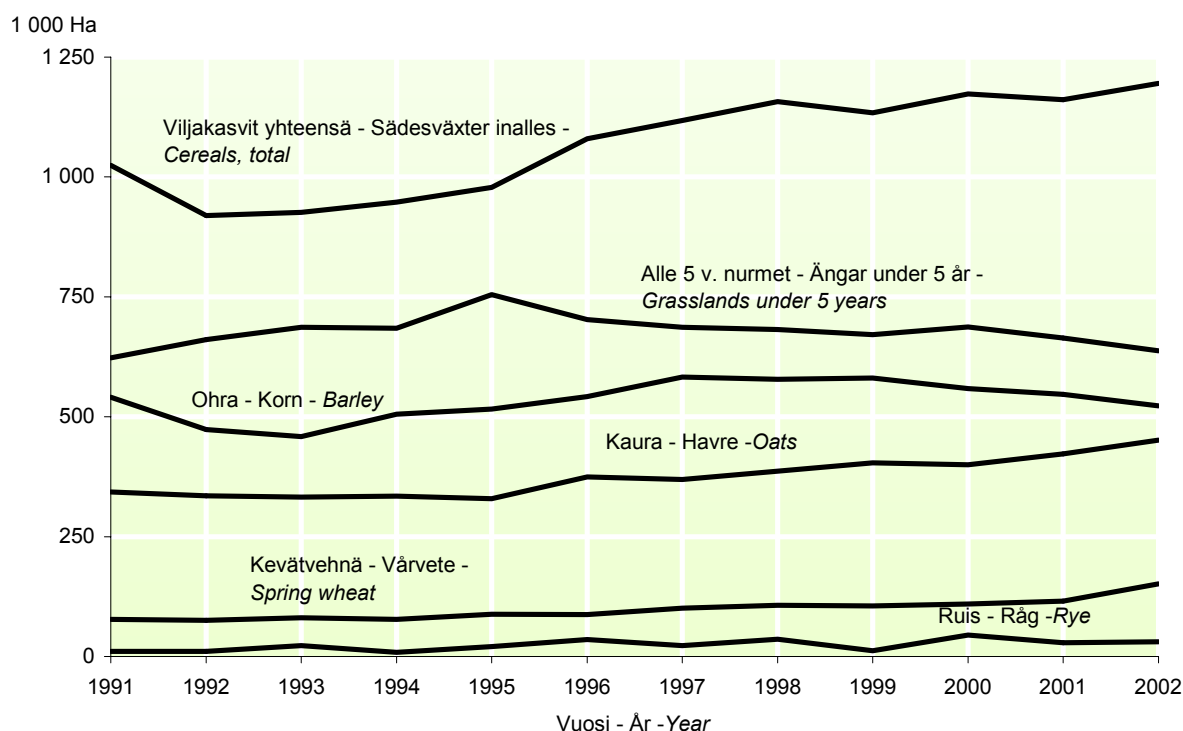
After last year's intense growth, the area under turnip rape and rape turned into decline, being about 68 000 hectares. The area under oil plants decreased throughout the country, except in Varsinais-Suomi and Åland. For example, the area under rape and turnip rape in Ostrobothnia dropped to less than one half from 2001. Oil plants seem to have given way mostly to spring wheat, as the area under them decreased most in those regions where the increase in spring wheat production was greatest.

The area of arable land under fallow increased, but less than in previous years. Also the proportion of fallow of all agricultural land rose slightly, and was 9.4%. The average area under fallow per farm was about 5.9 hectares. Fallows increased most within the TE Centres in North Ostrobothnia and Pohjois-Savo. In both regions, the total area under fallow was nearly 1200 hectares more than the year before.

The use of agricultural land can be studied in closer detail using agricultural parcel data of farms that applied for aid in 2002. Statistics show that 99.7% of utilised agricultural land was on farms that had applied for aid, on over 1.16 million parcels. This comes to an average of 16 parcels per farm. For example, cereals were produced on average on 8.1 parcels on crop production farms, and the average area of parcels was 2.39 hectares. Similarly, farms engaged in grassland production (under 5 years) had an average of 8.3 agricultural parcels in grassland production, with an average parcel area of 1.73 hectares.

5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1991 - 2002

Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1991 - 2002
Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1991 - 2002



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2001 ja 2002

Disponering av jordbruksmark 2001 och 2002

Use of agricultural area, 2001 and 2002

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja - Lägenheter - Farms		Hehtaaria - Hektar	
	2001	2002	2001	2002
Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals	62 883	61 619	1 160 955	1 195 570
Syysvehnä - Höstvede - <i>Winter wheat</i>	3 145	2 682	29 239	22 554
Kevätvehnä - Vårvede - <i>Spring wheat</i>	8 274	9 942	115 411	151 874
Ruis - Råg - <i>Rye</i>	5 169	5 179	29 030	30 525
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	41 296	39 005	547 171	522 556
Kaura - Havre - <i>Oats</i>	45 914	45 542	422 747	451 110
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i>	2 190	2 089	16 223	15 849
Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i>	315	300	1 135	1 102
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> ¹⁾	47 570	45 067	664 386	637 803
Herne - Ärtor - <i>Peas</i>	1 251	1 078	5 431	5 089
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	26 418	24 117	30 027	29 779
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	2 650	2 471	31 136	30 603
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i>	6 456	5 946	73 147	67 532
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i>	343	260	1 999	1 584
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> ²⁾	6 136	5 809	13 334	13 073
Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i>	2 270	2 340	9 564	11 913
Viljely ala yhteensä	75 946	73 853	1 989 977	1 992 946
Odlad areal inalles				
<i>Cultivated area, total</i>				
Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> ³⁾	34 777	35 903	201 936	210 692
Viljely ala ja kesanto yhteensä	75 988	73 908	2 191 913	2 203 638
Odlad areal och träda inalles				
<i>Cultivated area and fallows, total</i>				
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁴⁾	6 763	6 919	25 293	26 656
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - <i>About which rough grazing and pasturage in use</i>	5 251	5 182	19 590	20 065
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁵⁾	2 643	2 674	3 672	3 932
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i> ⁶⁾	1 261	1 190	166	160
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i>	10 577	13 257	1 068	1 320
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - Utilized agricultural area, total	76 290	74 250	2 222 111	2 235 705
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - <i>Other agricultural area</i> ⁷⁾	18 146	18 101	16 606	12 277
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	76 760	74 521	2 238 717	2 247 982
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	560	953	-	-
Maatilat yhteensä - Lantbrukslägenheter inalles - Farms, total	77 320	75 474	2 238 717	2 247 982

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 suojavyöhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviiljely 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 oodlade areal och övrig oodlade areal - *Temporarily uncultivated and other uncultivated area*

5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, summer 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals								
	Syysvehnä Höstvete Winter wheat	Kevätvehnä Vårvete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed cereals	Muut viljat Övriga spannmål Other cereals	Viljakasvit yhteensä Sädesväxter inalles Cereals, total	
Uudenmaan	A	465	2 231	675	2 145	2 398	92	30	4 209
	B	4 509	50 547	5 442	37 076	25 264	699	101	123 638
Varsinais-Suomen	A	1 567	3 405	937	5 122	4 198	109	46	7 455
	B	13 733	56 952	6 694	83 910	38 561	916	164	200 930
Satakunnan	A	112	433	404	2 759	4 000	91	26	4 744
	B	704	4 625	2 420	40 886	49 411	667	76	98 789
Hämeen	A	163	673	493	2 932	3 753	78	34	4 783
	B	1 437	8 682	3 712	59 090	44 424	447	222	118 014
Pirkanmaan	A	149	398	440	2 078	3 933	109	35	4 423
	B	967	4 448	2 631	28 334	47 184	660	142	84 366
Kaakkois-Suomen	A	75	771	484	2 536	3 490	108	20	4 299
	B	539	11 217	2 550	30 830	37 110	983	49	83 279
Etelä-Savon	A	1	114	251	1 617	2 320	136	28	2 835
	B	...	597	799	11 059	13 734	1 048	134	27 372
Pohjois-Savon	A	4	177	229	2 939	2 824	272	12	4 006
	B	10	993	629	27 413	17 704	2 042	39	48 830
Pohjois-Karjalan	A	-	154	174	1 295	1 953	104	4	2 374
	B	-	1 073	677	11 151	17 417	720	5	31 043
Keski-Suomen	A	8	123	243	1 689	2 490	139	5	3 084
	B	15	725	918	15 857	20 513	853	10	38 890
Etelä-Pohjanmaan	A	29	590	304	4 392	6 310	169	18	7 428
	B	139	5 466	1 563	55 587	68 052	1 486	46	132 338
Pohjanmaan	A	9	598	249	4 597	3 978	329	10	5 878
	B	31	4 996	1 075	58 765	33 771	2 441	17	101 096
Pohjois-Pohjanmaan	A	8	126	234	3 904	3 166	305	12	4 736
	B	27	713	1 199	54 090	33 698	2 537	39	92 303
Kainuun	A	1	5	25	521	265	24	2	583
	B	...	10	52	4 568	1 604	166	...	6 408
Lapin	A	1	1	5	253	73	19	8	307
	B	12	2 577	242	182	18	3 031
Ahvenanmaa	A	90	143	32	226	391	5	10	475
	B	444	829	153	1 362	2 420	3	34	5 244
Koko maa	A	2 682	9 942	5 179	39 005	45 542	2 089	300	61 619
Hela landet	B	22 554	151 874	30 525	522 556	451 110	15 849	1 102	1 195 570

Whole country

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Alle 5 v. nurmet ¹⁾ Ängar under 5 år ¹⁾ <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i>	Herne Ärtor <i>Peas</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri-juurikas Sockerbeta <i>Sugar beet</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Ölji- ja kuitupellava Oljelin och spånadslin <i>Linseed and flax</i>	Puutarhakasvit avomaalla ²⁾ Trädgårdväxter på friland ²⁾ <i>Horticultural crops in the open²⁾</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i>
Uudenmaan	A	2 119	201	1 353	215	706	23	337	140
	B	23 356	1 293	647	2 500	9 502	110	1 031	709
Varsinais-Suomen	A	2 708	355	2 964	967	1 310	58	1 124	191
	B	24 693	2 382	1 819	11 769	16 094	416	2 650	863
Satakunnan	A	2 128	72	1 450	550	352	13	527	112
	B	21 741	233	4 638	7 368	3 826	71	2 511	496
Hämeen	A	2 788	114	1 373	375	497	16	344	164
	B	33 394	421	1 621	5 259	6 116	96	1 093	950
Pirkanmaan	A	3 260	119	558	23	426	5	233	120
	B	38 074	303	449	173	5 416	26	368	428
Kaakkois-Suomen	A	2 768	56	1 754	59	293	18	328	113
	B	33 155	202	705	440	3 473	84	489	279
Etelä-Savon	A	2 899	17	1 672	43	17	3	510	267
	B	34 176	20	721	516	174	15	1 053	1 523
Pohjois-Savon	A	4 377	28	1 765	-	60	7	583	201
	B	78 188	29	438	-	712	51	1 234	1 059
Pohjois-Karjalan	A	2 578	15	1 007	-	30	2	250	110
	B	42 411	14	261	-	354	...	344	1 585
Keski-Suomen	A	2 967	29	1 777	2	96	3	347	168
	B	40 463	40	349	...	1 091	2	331	732
Etelä-Pohjanmaan	A	4 464	23	2 561	30	1 020	67	222	191
	B	62 321	41	7 319	385	10 642	568	338	936
Pohjanmaan	A	3 885	26	2 323	87	987	41	270	124
	B	59 464	82	5 764	1 130	8 826	127	519	738
Pohjois-Pohjanmaan	A	4 617	13	2 148	-	129	2	267	236
	B	85 851	10	3 915	-	1 180	...	377	1 003
Kainuun	A	1 082	-	576	-	4	1	127	70
	B	19 957	-	163	-	4	...	95	179
Lapin	A	1 966	-	631	-	5	-	113	114
	B	35 885	-	252	-	17	-	70	386
Ahvenanmaa	A	461	10	205	120	14	1	227	19
	B	4 676	18	718	1 050	105	...	571	47
Yhteensä	A	45 067	1 078	24 117	2 471	5 946	260	5 809	2 340
Sammanlagt	B	637 803	5 089	29 779	30 603	67 532	1 584	13 073	11 913
<i>Total</i>									

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - *Farms*

B= Hehtaaria - Hektar - *Hectares*

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

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

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

Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles <i>Cultivated area total</i>	Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ Fallows ³⁾	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda inalles <i>Cultivated area and fallows, total</i>	Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ångar minst 5 år ⁴⁾ <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i>	Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ <i>Permanent horticultural crops⁵⁾</i>	Kasvihoneviljely ⁶⁾ Växthusodling ⁶⁾ <i>Cultivation in greenhouses⁶⁾</i>	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushöv <i>Kitchen gardens</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jordbruksareal inalles <i>Utilized agricultural area, total</i>
4 706	2 841	4 708	365	155	86	908	4 726
162 786	22 187	184 973	1 813	276	10	93	187 166
8 025	4 603	8 030	486	258	301	1 561	8 058
261 615	29 612	291 227	2 918	269	49	162	294 624
5 230	2 578	5 232	354	97	107	1 158	5 246
139 675	14 362	154 036	1 556	60	11	113	155 776
5 286	2 952	5 290	432	162	54	998	5 297
166 964	19 554	186 517	1 190	208	5	84	188 004
4 996	2 832	4 999	554	153	54	1 927	5 018
129 603	17 803	147 407	1 383	286	5	201	149 282
4 670	2 757	4 674	369	140	47	996	4 686
122 106	16 795	138 901	665	223	7	93	139 888
3 566	1 448	3 572	589	285	58	804	3 592
65 569	5 773	71 343	1 229	458	5	79	73 113
5 251	1 899	5 253	702	340	31	1 039	5 282
130 540	9 309	139 849	1 525	568	3	95	142 040
3 078	1 223	3 079	463	218	24	536	3 104
76 015	7 423	83 438	826	519	2	45	84 830
3 865	1 882	3 868	464	201	26	660	3 884
81 912	9 910	91 822	905	275	4	80	93 086
8 341	4 513	8 344	392	174	26	949	8 368
214 887	23 791	238 678	670	124	4	87	239 564
6 917	2 815	6 924	401	126	290	361	6 942
177 745	12 816	190 561	1 069	149	48	31	191 859
6 073	2 598	6 075	519	213	21	727	6 109
184 643	17 025	201 668	3 256	252	2	81	205 258
1 200	416	1 203	167	49	9	260	1 209
26 812	2 248	29 060	513	43	1	35	29 653
2 024	264	2 032	347	31	16	231	2 068
39 642	987	40 629	1 767	7	1	23	42 427
625	282	625	315	72	40	142	661
12 432	1 096	13 529	5 371	214	4	17	19 134
73 853	35 903	73 908	6 919	2 674	1 190	13 257	74 250
1 992 946	210 692	2 203 638	26 656	3 932	160	1 320	2 235 705

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

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

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

5.3. Maatilojen lukumäärä viljakasvien viljelyn mukaan kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odling av sädesväxter sommaren 2002

Number of farms by cultivation of cereals, summer 2002

Viljakasvi - Sädesväxt - <i>Cereal</i>	Tiloja Lägenheter <i>Farms</i>	Osuus Andel <i>Proportion</i>
Vain yhtä viljakasvia - Endast en sädesväxt - One cereal only	28 314	46,0 %
Vain syysvehnää - Endast höstvetete - <i>Winter wheat only</i>	35	0,1 %
Vain kevävehnää - Endast vårvete - <i>Spring wheat only</i>	1 313	2,1 %
Vain ruista - Endast råg - <i>Rye only</i>	339	0,6 %
Vain ohraa - Endast korn - <i>Barley only</i>	9 570	15,5 %
Vain kauraa - Endast havre - <i>Oats only</i>	16 434	26,7 %
Vain seosviljaa - Endast blandsäd - <i>Mixed cereals only</i>	570	0,9 %
Vain muita viljoja - Endast övriga spannmål - <i>Other cereals only</i>	53	0,1 %
Kahta eri viljakasvia - Två olika sädesväxter - Two types of cereals	25 419	41,3 %
Syysvehnää ja kevävehnää - Höstvetete och vårvete - <i>Winter wheat and spring wheat</i>	245	0,4 %
Syysvehnää ja ruista - Höstvetete och råg - <i>Winter wheat and rye</i>	10	0,0 %
Syysvehnää ja ohraa - Höstvetete och korn - <i>Winter wheat and rye</i>	235	0,4 %
Syysvehnää ja kauraa - Höstvetete och havre - <i>Winter wheat and oats</i>	129	0,2 %
Syysvehnää ja seosviljaa - Höstvetete och blandsäd - <i>Winter wheat and mixed cereals</i>	1	0,0 %
Syysvehnää ja muita viljoja - Höstvetete och övriga spannmål - <i>Winter wheat and other cereals</i>	-	-
Kevävehnää ja ruista - Vårvete och råg - <i>Spring wheat and rye</i>	182	0,3 %
Kevävehnää ja ohraa - Vårvete och korn - <i>Spring wheat and barley</i>	1 602	2,6 %
Kevävehnää ja kauraa - Vårvete och havre - <i>Spring wheat and oats</i>	1 126	1,8 %
Kevävehnää ja seosviljaa - Vårvete och blandsäd - <i>Spring wheat and mixed cereals</i>	26	0,0 %
Kevävehnää ja muita viljoja - Vårvete och övriga spannmål - <i>Spring wheat and other cereals</i>	4	0,0 %
Ruista ja ohraa - Råg och korn - <i>Rye and barley</i>	411	0,7 %
Ruista ja kauraa - Råg och havre - <i>Rye and oats</i>	1 018	1,7 %
Ruista ja seosviljaa - Råg och blandsäd - <i>Rye and mixed cereals</i>	26	0,0 %
Ruista ja muita viljoja - Råg och övriga spannmål - <i>Rye and other cereals</i>	3	0,0 %
Ohraa ja kauraa - Korn och havre - <i>Barley and oats</i>	19 779	32,1 %
Ohraa ja seosviljaa - Korn och blandsäd - <i>Barley and mixed cereals</i>	274	0,4 %
Ohraa ja muita viljoja - Korn och övriga spannmål - <i>Barley and other cereals</i>	24	0,0 %
Kauraa ja seosviljaa - Havre och blandsäd - <i>Oats and mixed cereals</i>	277	0,4 %
Kauraa ja muita viljoja - Havre och övriga spannmål - <i>Oats and other cereals</i>	45	0,1 %
Seosviljaa ja muita viljoja - Blandsäd och övriga spannmål - <i>Mixed cereals and other cereals</i>	2	0,0 %
Vähintään kolmea eri viljakasvia - Minst tre olika sädesväxter - At least three types of cereals	7 886	12,8 %
Viljakasveja yhteensä - Sädesväxter inalles - Cereals, total	61 619	100,0 %

5.4. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla kesällä 2002

Antal och areal av jordbruksskifte på lantbrukslägenheter som ansök om stöd sommaren 2002

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, summer 2002

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Tiloja Lägenheter Farms	Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels	Hehtaaria Hektar Hectares	Ha/kasvu- lohko Ha/jord- bruksskifte Ha/agricultural parcel	Kasvu- lohkoja/tila Jordbruks- skifte/gård Agricultural parcels/farm	Ha/tila Ha/gård Ha/farm
Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	61 406	499 974	1 194 586	2,39	8,14	19,45
Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat	2 676	7 406	22 505	3,04	2,77	8,41
Kevätvehnä - Vårvetete - Spring wheat	9 928	46 530	151 757	3,26	4,69	15,29
Ruis - Råg - Rye	5 157	12 248	30 486	2,49	2,38	5,91
Ohra - Korn - Barley	38 934	211 135	522 188	2,47	5,42	13,41
Kaura - Havre - Oats	45 386	214 277	450 703	2,10	4,72	9,93
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	2 089	7 738	15 849	2,05	3,70	7,59
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	295	640	1 098	1,71	2,17	3,72
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾	44 302	366 692	632 744	1,73	8,28	14,28
Herne - Ärtter - Peas	1 076	1 934	5 089	2,63	1,80	4,73
Peruna - Potatis - Potatoes	23 779	44 593	29 653	0,66	1,88	1,25
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	2 466	10 014	30 569	3,05	4,06	12,40
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	5 940	21 988	67 488	3,07	3,70	11,36
Ölji- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	259	643	1 584	2,46	2,48	6,11
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾	5 701	19 206	12 997	0,68	3,37	2,28
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	2 251	6 071	11 744	1,93	2,70	5,22
Viljelty ala yhteensä	72 818	971 108	1 986 452	2,05	13,34	27,28
Odlad areal inalles Cultivated area, total						
Kesanto - Träda - Fallows ³⁾	35 762	148 377	210 304	1,42	4,15	5,88
Viljelty ala ja kesanto yhteensä	72 852	1 119 492	2 196 757	1,96	15,37	30,15
Odlad areal och träda inalles Cultivated area and fallows, total						
Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾	6 739	16 567	26 022	1,57	2,46	3,86
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾	2 615	6 695	3 911	0,58	2,56	1,50
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	13 254	17 464	1 320	0,08	1,32	0,10
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles - Utilized agricultural area, total⁶⁾	73 146	1 160 218	2 228 011	1,92	15,86	30,46

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, hakamaa sekä suoja- ja hienurmet - 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

Animalieproduktions struktur Structure of livestock production

Kotieläintilojen lukumäärän lasku jatkui vuonna 2002, mutta hieman edellisvuotta loivempana. Karjatilojen lukumäärä pieneni silti enemmän kuin kaikkien maatilojen lukumäärä (2 117 ja 1 846 tilaa). Eniten laski nautatilojen ja erityisesti lypsykarjatilojen lukumäärä (6,1 %). Kalkilla tuotannolla väheneminen ei ollut yhtä voimakasta. Esimerkiksi lihasikatilojen lukumäärän lasku hidastui, ja niiden määrä pieneni vuodessa vajaat 4 %. Myös kanatilojen lukumäärä säilyi lähes ennallaan.

Kotieläinten lukumäärän pieneneminen hidastui edellisvuodesta. Pääryhmittäin tarkasteltuna nautaeläinten lukumäärä säilyi lähes ennallaan, kun taas sikojen ja siipikarjan lukumäärät nousivat. Lypsylehmien lukumäärä pieneni 2,0 %, mutta erityisesti emolehmien ja emolehmätuotantoon kasvatettavien hiehojen määrät kääntyivät nousuun. Sikatalouden voimakkaat investoinnit alkoivat



Litteet

Appendix

Appendix

16 - 27 ja 31 - 34

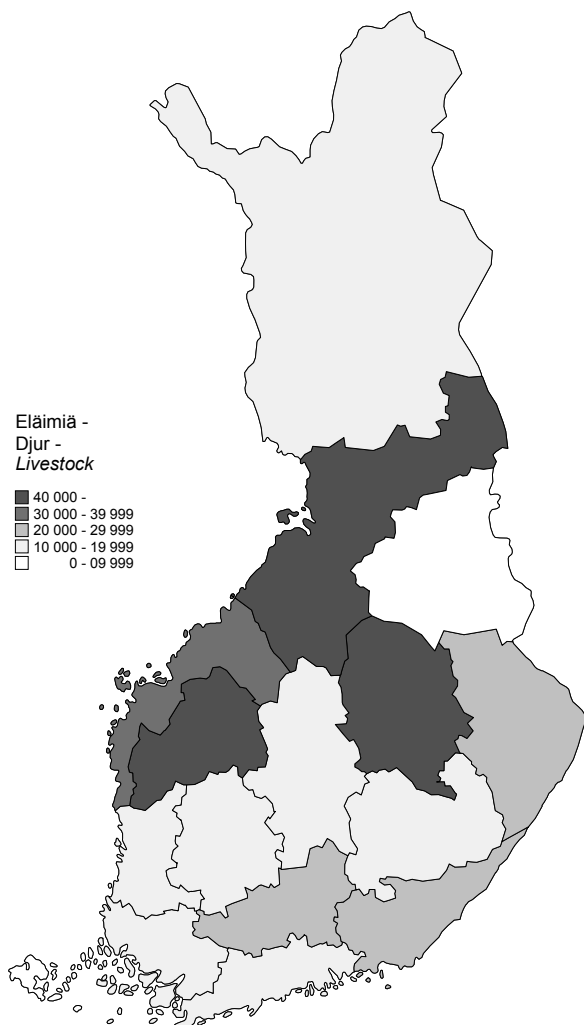
16 - 27 och 31 - 34

16 - 27 and 31 - 34

näkyä eläinten lukumäärissä, sillä sekä porsaiden että lihasikojen lukumäärät kasvoivat voimakkaasti. Lihasikojen oli noin 3,5 % ja porsaita noin 6,8 % enemmän kuin vuonna 2001. Myös siipikarjanlihantuotannon nopea investointitahti näyttää lisänneen sekä broilerin että kalkkunoiden lukumääriä. Broilerin lukumäärä kasvoi noin 6,5 % ja kalkkunoiden peräti 16,5 %. Munivien kanojen lukumäärä säilyi sen sijaan lähes ennallaan.

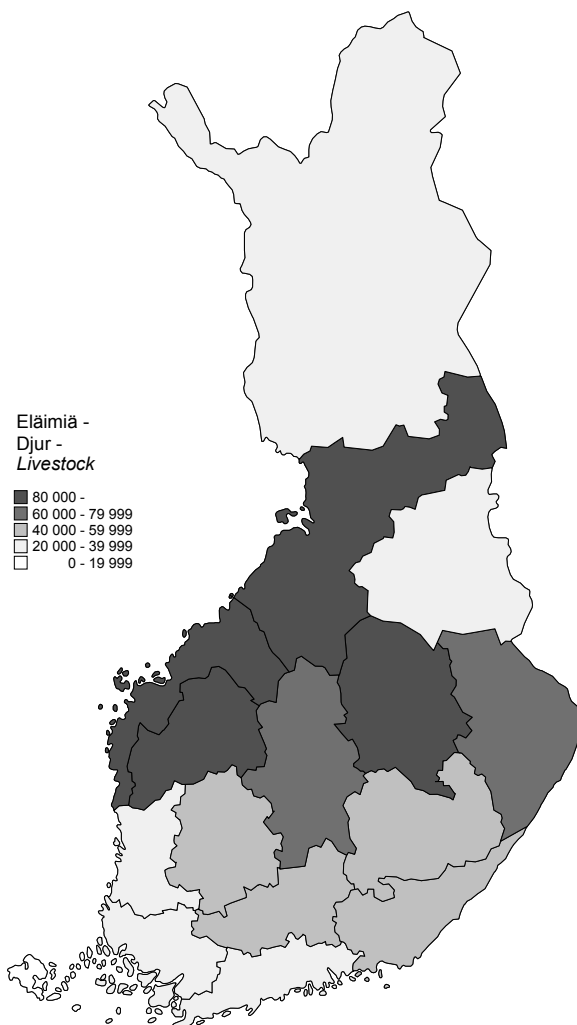
6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2002

Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2002
Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2002



6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuskittain 1.5.2002

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2002
Number of cattle by TE centre on 1.5.2002



Kotieläintilojen keskikoon kasvu jatkui voimakkaana, vaikka niiden lukumäärä pieneni. Erityisen suurta keskikoon kasvu oli lihasika- ja broileritiloilla, joiden keskikoko kasvoi noin 7 %. Esimerkiksi lihasikatiloilla oli keskimäärin 138 lihasikaa ja broilerinkasvattajilla noin 33 000 broileria tilaa kohti. Lypsykarjatiloiilla keskikoon kasvu oli hitaampaa, mutta niidenkin keskikoko nousi lähes 17 lypsylehmään.

Kotieläintuotannon keskittyminen maan eri osiin näyttää jatkuvan voimakkaana. Esimerkiksi lihasikatilojen keskikoko kasvoi eniten Varsinais-Suomessa ja Pohjanmaalla, missä jo ennestään sijaitsivat keskikooltaan suurimmat lihasikatilat. Myös lypsykarjatiloiilla keskikoko kasvoi eniten voimakkailla maidontuotantoalueilla Pohjois-Pohjanmaalla ja Savossa.

Sen lisäksi että kotieläintuotanto keskittyy yhä selkeämmin tietyille alueille, on tuotannon painopiste keskittymässä yhä suurempiin yksiköihin. Vuonna 2002 noin puolella lypsykarjatiloiosta oli alle 15 lypsylehmää, mutta koko maan lypsylehmistä näillä tiloilla oli vain neljännes. Edelleen yli puolet lypsylehmistä oli yli 20 lehmän lypsykarjatiloiilla. Yli 50 lehmän lypsykarjojen lukumäärä on lähes kaksinkertaistunut kahden viime vuoden aikana. Lihasikatiloilla ja kanatiloilla tuotannon keskittyminen

suuriin yksiköihin on vielä selvempää kuin lypsykarjatiloiilla. Lihasioista hieman yli neljännes oli yli 600 lihasian tiloilla. Vastaavasti munivista kanoista jo lähes kaksi kolmasosaa oli yli 5 000 kanan kanatiloilla.

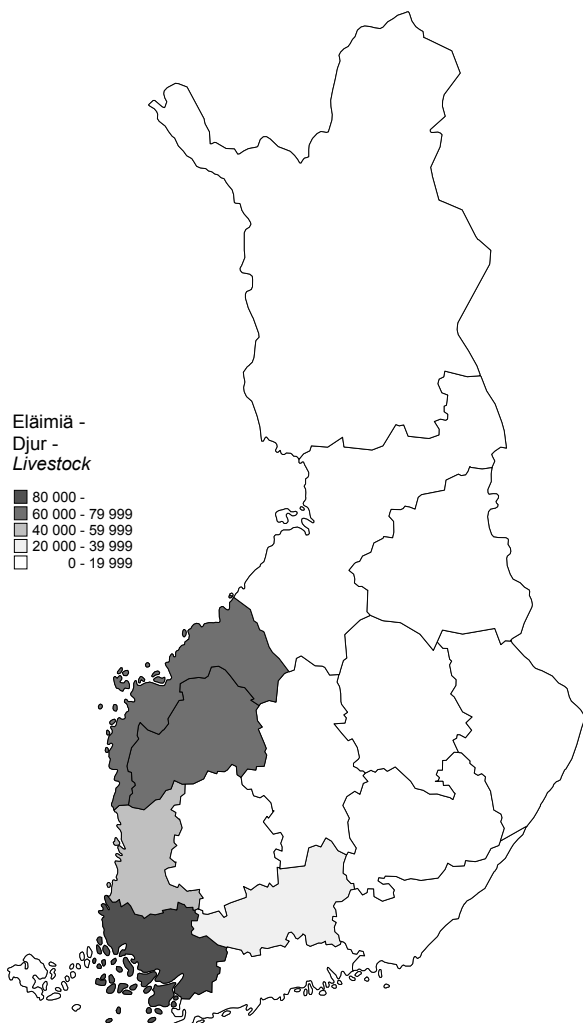
Minskningsen av antalet lantbrukslägenheter med animalieproduktion fortgick år 2002, men var en aning svagare än föregående år. Antalet lantbrukslägenheter med nötkreatur minskade ändå mer än det totala antalet lantbrukslägenheter (2 117 och 1 846 lantbrukslägenheter) tidigare. Den största minskningen gällde antalet lantbrukslägenheter med nötkreatur och speciellt lantbrukslägenheter med mjölkhushållning (6,1 %). Inom alla produktionsgrenar var minskningen inte lika markant. Minskningsen av antalet lantbrukslägenheter med gödsvin blev exempelvis långsammare, och deras antal minskade med knappt 4 % under ett år. Även antalet lantbrukslägenheter med fjäderfä förblev i det närmaste konstant.

Minskningsen av antalet husdjur blev långsammare jämfört med föregående år. Granskat enligt huvudgrupper, förblev antalet nötkreatur nästan konstant, emedan antalet svin och fjäderfä återigen ökade. Antalet mjöckor

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.5.2002¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre on 1.5.2002¹⁾

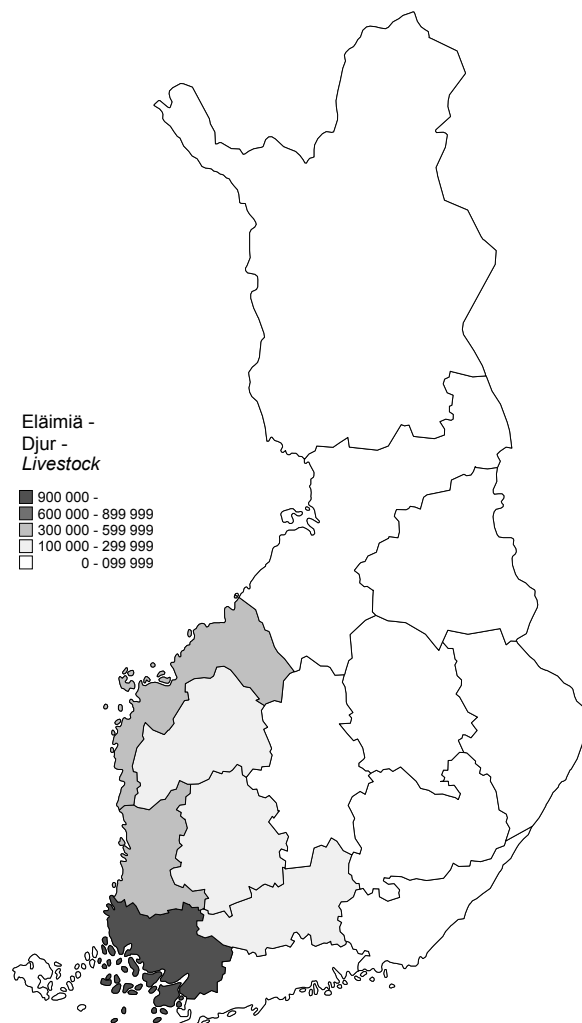


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.5.2002¹⁾

Number of laying hens by TE centre on 1.5.2002¹⁾



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

minskade med 2,0 %, men speciellt antalet dikor och kokvigor antog en stigande kurva. De kraftiga investeringarna inom svinhushållningen började synas i antalet djur, eftersom både antalet grisar och gödsvin ökade märkbart. Det fanns cirka 3,5 % fler gödsvin och cirka 6,8 % fler grisar än år 2001. Även inom fjäderfåhushållningen tycks den snabba investeringstakten ha ökat både antal broiler och kalkoner. Antalet broiler ökade med cirka 6,5 % och antalet kalkoner med hela 16,5 %. Antalet värphöns förblev å andra sidan nästan konstant.

Den kraftiga tillväxten av medelstorleken på lantbrukslägenheter med animalieproduktion fortsatte, fastän antalet minskade. Speciellt stor var tillväxten av medelstorleken på lantbrukslägenheter med gödsvin eller broiler, där medelstorleken ökade med cirka 7 %. Man hade, exempelvis, i medeltal 138 gödsvin på lantbrukslägenheter med gödsvin, och broileruppfödarna hade i medeltal cirka 33 000 broiler per gård. På lantbrukslägenheter med mjölkboskap var tillväxten av medelstorleken långsammare, men även här ökade medelstorleken till nästan 17 mjölkkor.

Koncentrationen av animalieproduktionen till olika delar av landet tyckes fortgå lika kraftig som tidigare. Medelstorleken på exempelvis lantbrukslägenheter med gödsvin ökade mest i Egentliga Finland och Österbotten, var de till medelstorlek största lantbrukslägenheterna med gödsvin redan förut var belägna. Även på lantbrukslägenheter med mjölkboskap, ökade medelstorleken mest inom de starka områdena för mjölkproduktion i norra Österbotten och Savolax.

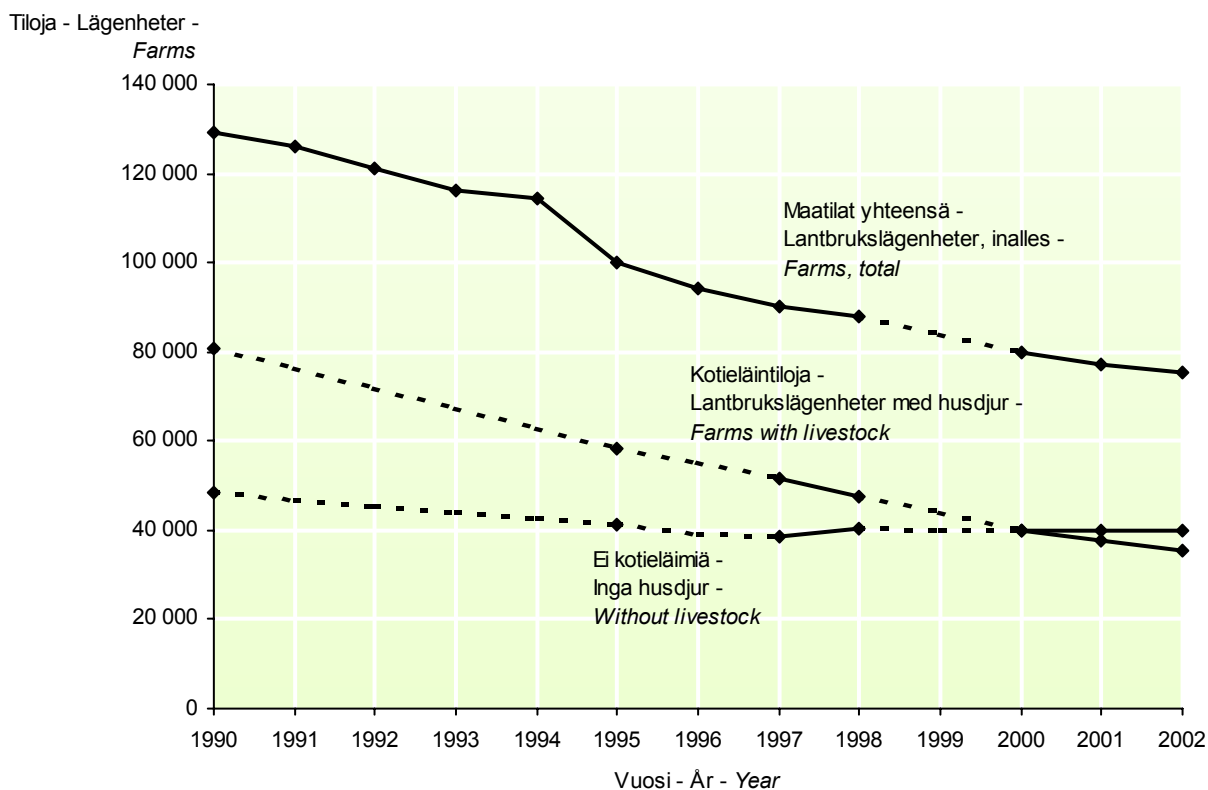
Förutom att animalieproduktionen allt klarare koncentreras till vissa områden, tyckes tyngdpunkten på produktionen att koncentreras till allt större enheter. År 2002 hade ungefär hälften av lantbrukslägenheterna med mjölkboskap under 15 mjölkkor, men av antalet mjölkkor i hela landet, hade dessa lantbrukslägenheter endast en fjärdedel. Fortfarande fanns över hälften av antalet mjölkkor på lantbrukslägenheter med över 20 mjölkkor. Antalet mjölkgårdar med över 50 mjölkkor har nästan fördubblats under de två senaste åren. Gällande lantbrukslägenheter med svinhushållning eller fjäderfåhushållning syns koncentrationen av produktionen till större enheter ännu tydligare än gällande lantbrukslägenheter med mjölkhushållning. Lite mer än en fjärdedel av gödsvinen återfinns på gårdar med över 600 gödsvin. På motsvarande sätt återfinns nästan två tredjedelar av värphönsen på gårdar med över 5 000 höns.

The decline in the number of livestock farms continued in 2002, but was slightly less than the preceding year. Nevertheless the number of livestock farms decreased more than the number of all farms (2117 and 1846 farms, respectively). The greatest decrease was in cattle farms, especially dairy farms (6.1%). The decrease was not as intense in all production sectors, however. For example, the decline in the number of farms with fattening pigs slowed down, and was less than 4% during 2002. Also the number of poultry farms remained almost the same.

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002

Antal lantbrukslägenheter och lantbrukslägenheter med husdjur 1990 - 2002

Number of farms and farms with livestock, 1990 - 2002



The fall in the number of livestock slowed from the previous year. Examined by main groups, the number of cattle remained almost unchanged, whereas the number of pigs and poultry increased. The number of milking cows decreased by 2.0%, but the number of suckler cows and heifers raised for suckler cow production began to increase. Heavy investments in pig husbandry began to show in the number of animals, as the number of both piglets and fattening pigs increased strongly. The increase in the case of fattening pigs was about 3.5% and that for piglets 6.8% from 2001. The fast rate of investment in poultry husbandry seems to have increased the number of broiler chickens and turkeys alike. The number of broilers increased by about 6.5% and that of turkeys by as much as 16.5%. The number of laying hens remained almost unchanged, however.

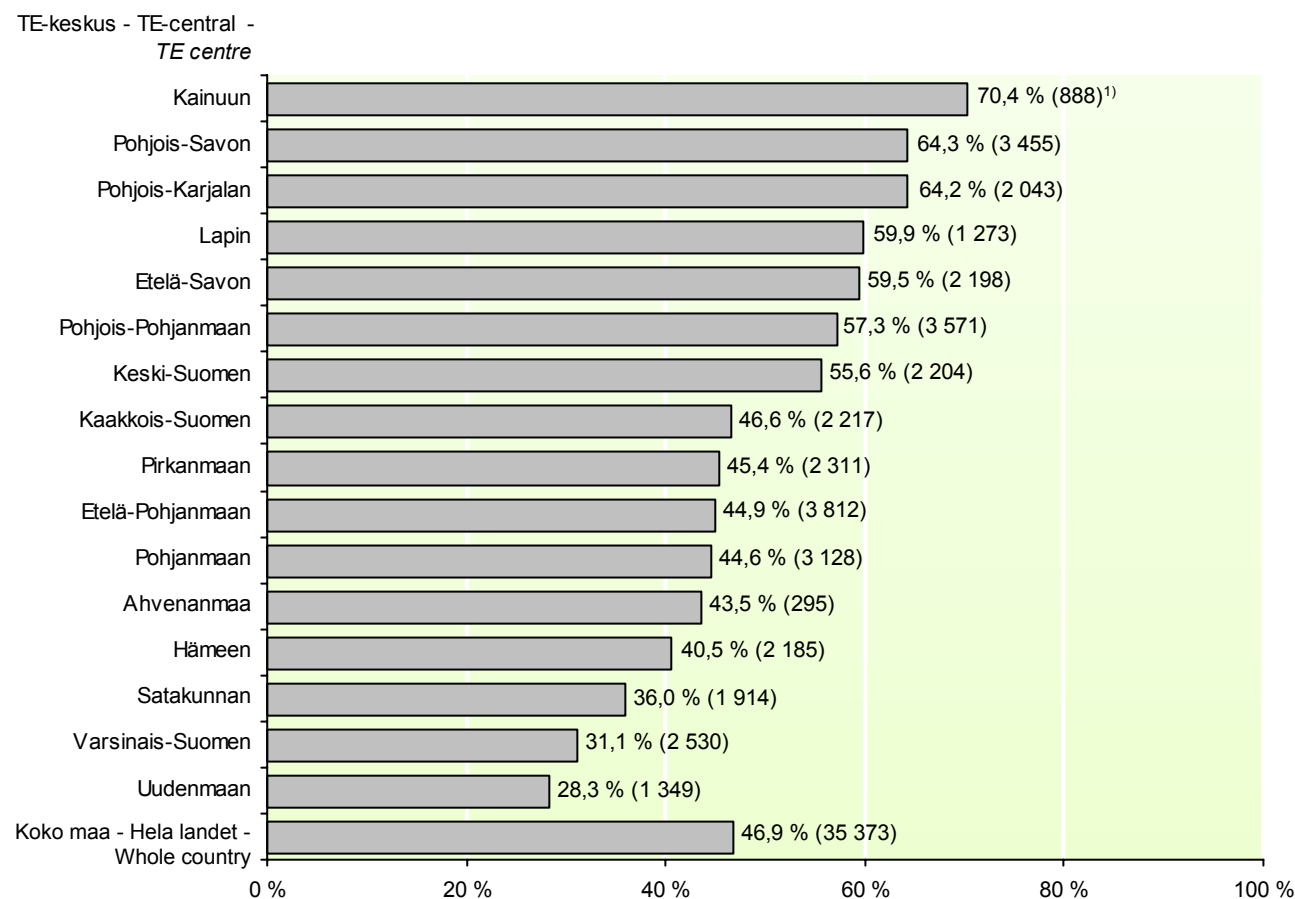
The growth in the average size of livestock farms continued strong, even though their number decreased. The increase in average size was greatest in pig and broiler farms, where the increase was about 7%. For example, pig farms had an average of 138 fattening pigs, and broiler farms about 33 000 broilers per farm. In the case of dairy farms the growth was slower, but even their size grew to nearly 17 milking cows on average.

The trend of livestock production concentrating in different parts of the country seems to continue strong. For instance, the average size of pig farms grew most in Varsinais-Suomi and Ostrobothnia, where the largest pig farms were already located. Similarly, the average size of dairy farms increased most in areas where dairy production was previously intense, in North Ostrobothnia and Savo.

Apart from livestock production concentrating in certain regions more clearly than before, production is also concentrating in ever larger units. In 2002, about one half of dairy farms had less than 15 cows, but these farms only had about one fourth of all milking cows in the country. Nearly one half of all milk cows were still on farms with more than 20 cows. The number of dairy farms with more than 50 cows has nearly doubled over the past two years. The concentration of production into larger units is even clearer in the case of pig and hen farms than on dairy farms. Slightly over one fourth of all fattening pigs were on farms with more than 600 pigs. Similarly, already nearly two thirds of laying hens are on farms with more than 5000 hens.

6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2002

Andel och antal lantbrukslägenheter med husdjur av områdets antal lantbrukslägenheter enligt TE-central 1.5.2002
Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2002

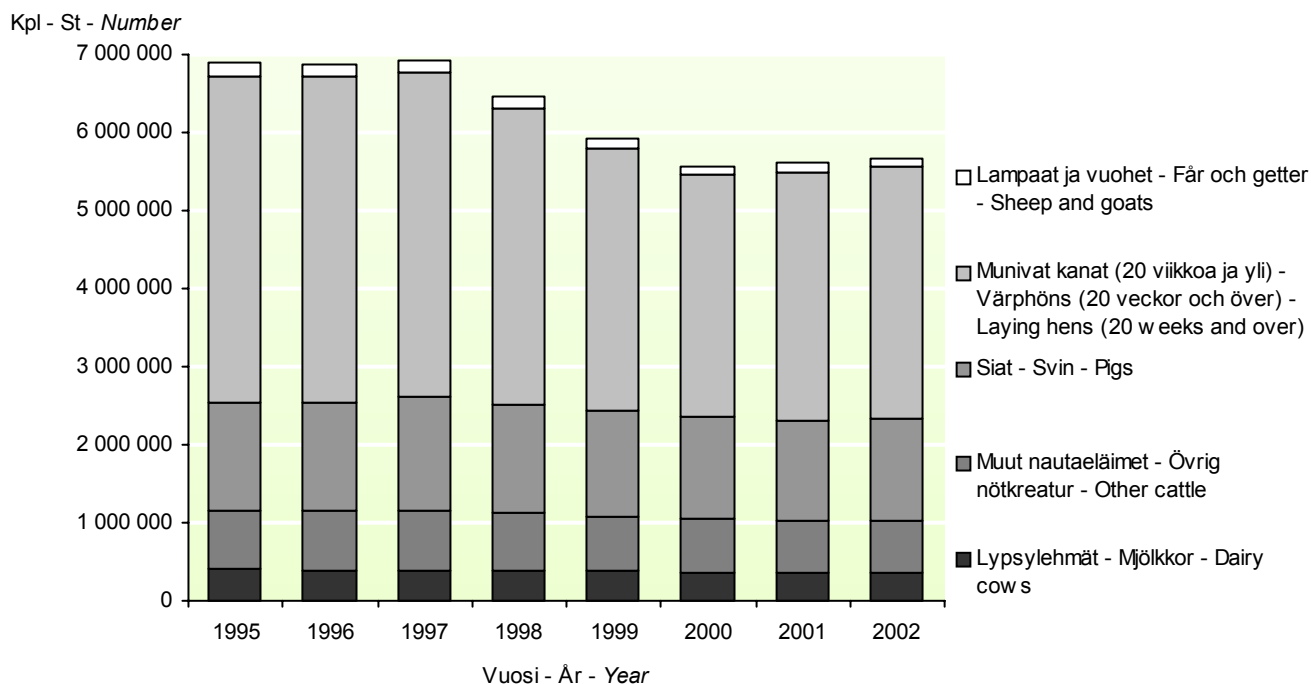


¹⁾Osuus, % (Tiloja) - Andel, % (Lägenheter) - Proportion, % (Farms)

6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2002

Antal husdjur 1995 - 2002

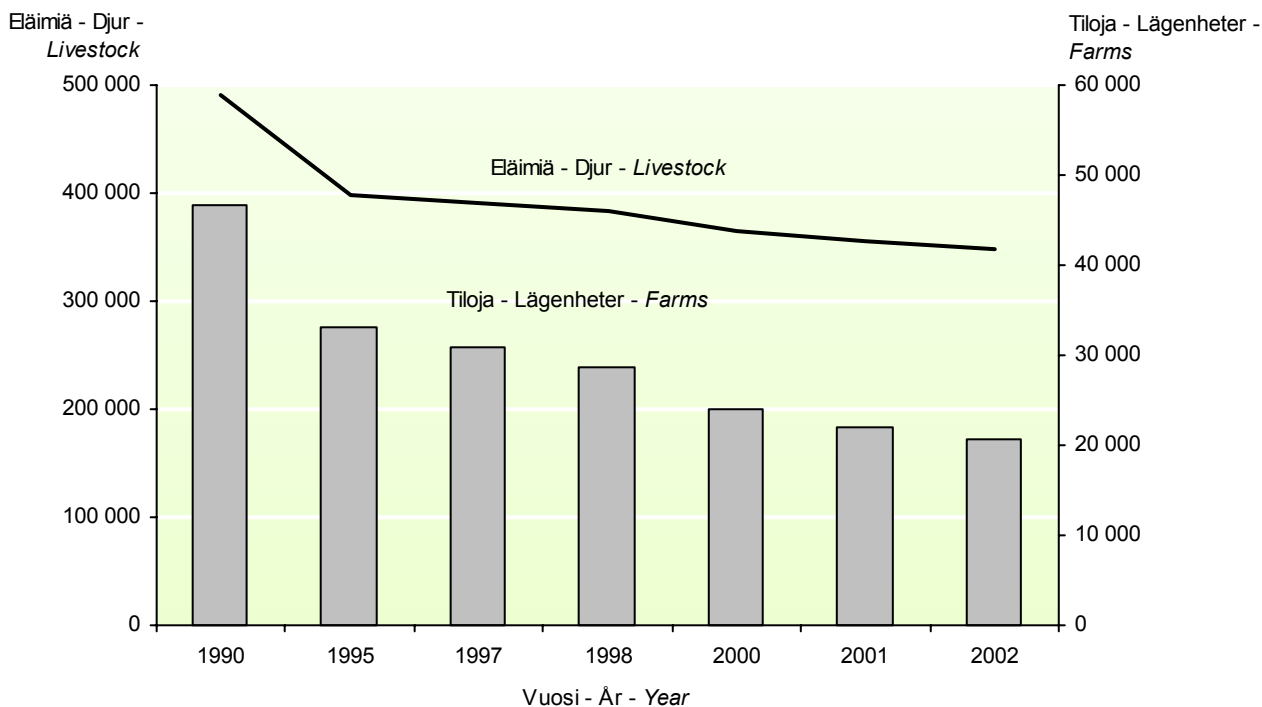
Number of livestock, 1995 - 2002



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1990 - 2002

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor 1990 - 2002

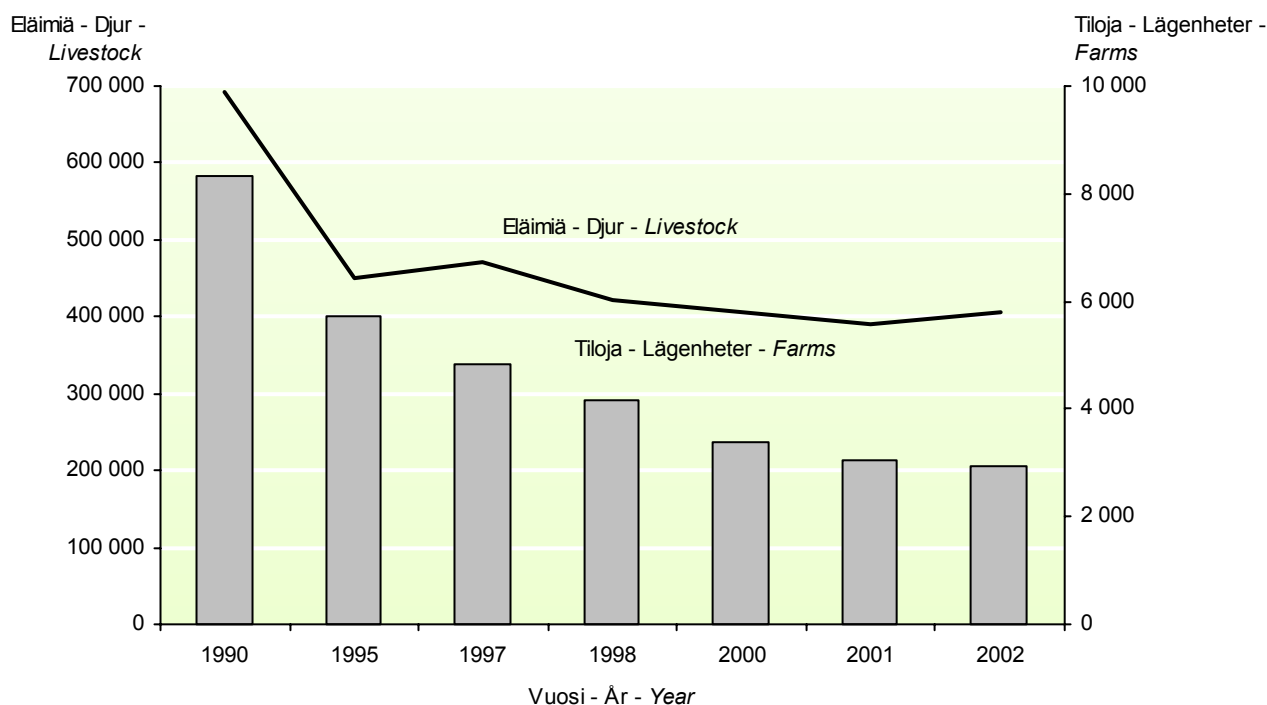
Number of dairy farms and dairy cows, 1990 - 2002



6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin 1990 - 2002¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1990 - 2002¹⁾

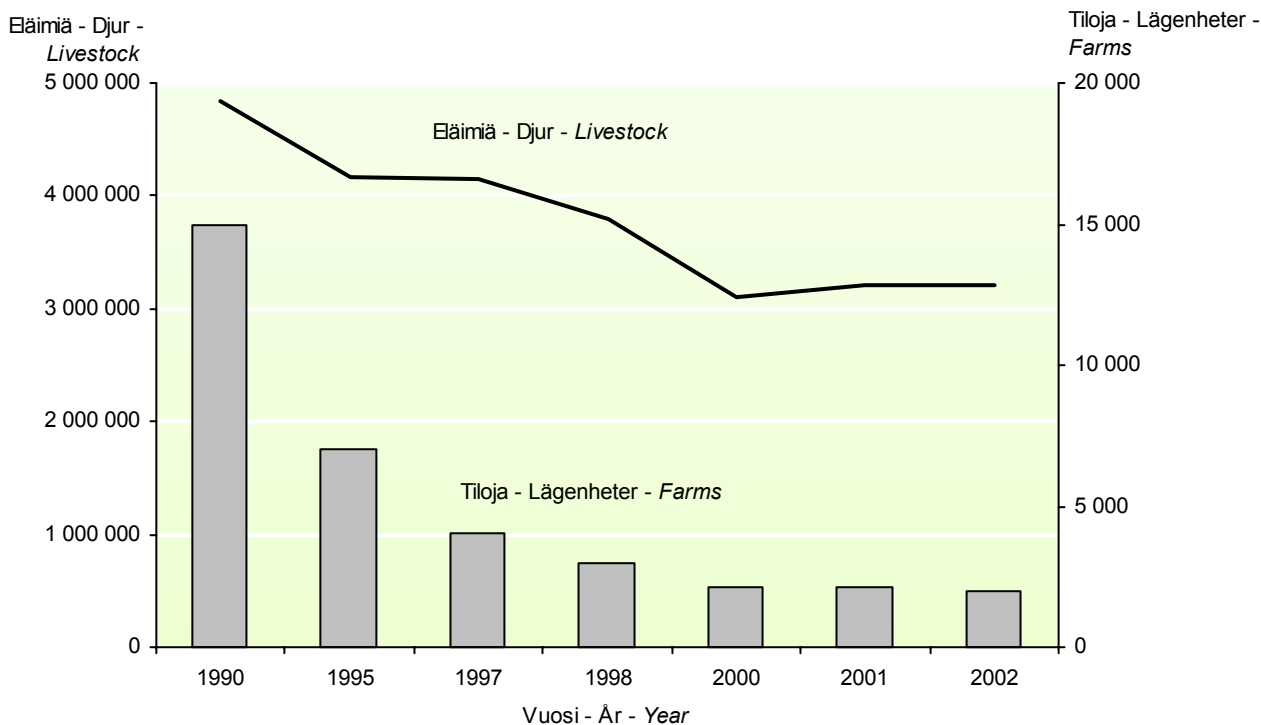


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1990 - 2002¹⁾

Antal lantbrukslägenheter och värphöns 1990 - 2002¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1990 - 2002¹⁾



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

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2001 ja 1.5.2002

Antal husdjur 1.5.2001 och 1.5.2002

Number of livestock on 1.5.2001 and 1.5.2002

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Maatiloja		Eläimiä	
	Lägenheter		Djur	
	Farms		Livestock	
	1.5.2001	1.5.2002	1.5.2001	1.5.2002
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	27 628	26 031	1 037 412	1 025 379
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	21 922	20 577	354 827	347 779
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	2 517	2 431	27 181	28 133
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	12 790	11 962	29 302	27 979
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	11 591	10 799	25 755	24 480
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	759	788	1 958	2 064
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	819	737	1 589	1 435
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	23 247	21 934	152 428	152 003
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	20 937	19 681	136 024	134 480
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	1 341	1 427	6 373	7 632
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	3 604	3 333	10 031	9 891
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	2 655	2 685	8 598	8 858
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	12 520	11 420	102 741	106 420
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	26 133	24 637	362 335	354 207
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	23 426	22 084	176 611	172 733
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	21 832	19 380	185 724	181 474
Siat - Svin - Pigs	3 978	3 822	1 260 758	1 315 006
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	2 262	2 150	5 394	5 313
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	2 951	2 792	163 560	172 182
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	3 042	2 935	391 232	404 848
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	2 991	2 766	291 642	296 003
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	2 752	2 629	408 930	436 660
Lampaat - Får - Sheep	2 134	1 941	96 003	95 884
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	2 008	1 848	47 622	47 731
Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammats och dräktiga tackor under 12 månader - Lammed ewes and ewes put to the ram under 12 months	203	167	1 482	1 064
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	1 694	1 565	46 899	47 089
Vuohet - Getter - Goats	613	525	7 445	6 607
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	2 601	2 433	10 553 583	10 733 933
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Vårphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	2 111	1 969	3 201 701	3 212 477
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	176	169	1 042 955	772 267
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	271	260	12 408	9 366
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöns minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	45	38	393 911	401 608
Broilerit - Broilrar - Broilers	178	176	5 412 142	5 766 306
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	182	163	455 386	530 472
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	370	356	35 080	41 437
Hevoset - Hästar - Horses¹⁾	5 537	5 123	26 172	25 197

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

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Siat 50 kg ja yli - Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over			Siat 20 - 50 kg Svin 20 - 50 kg Pigs 20 - 50 kg	Porsaat alle 20 kg Grisar under 20 kg Piglets under 20 kg	Siat yhteensä Svin inalles Pigs, total
		Karjut	Emakot	Lihasiat			
		Galtar	Suggor	Gödsvin			
		Boars	Sows	Fattening pigs			
Uudenmaan	A	73	89	93	94	79	128
	B	147	5 716	12 594	10 725	14 029	43 211
Varsinais-Suomen	A	495	634	698	643	613	868
	B	1 552	43 218	113 073	78 338	114 889	351 070
Satakunnan	A	265	383	400	372	369	513
	B	544	25 234	46 170	38 030	61 337	171 315
Hämeen	A	152	211	231	220	196	296
	B	256	12 415	33 760	24 686	32 045	103 162
Pirkanmaan	A	133	157	160	152	149	206
	B	257	9 474	15 530	16 714	21 725	63 700
Kaakkois-Suomen	A	119	131	160	138	124	203
	B	304	7 181	18 972	11 667	19 351	57 475
Etelä-Savon	A	54	63	59	74	56	89
	B	137	3 234	3 624	5 943	9 461	22 399
Pohjois-Savon	A	82	91	96	92	86	118
	B	225	6 077	12 496	8 358	14 897	42 053
Pohjois-Karjalan	A	27	32	37	32	28	49
	B	74	1 448	4 482	2 624	3 519	12 147
Keski-Suomen	A	63	69	78	71	68	92
	B	100	3 152	6 299	4 936	8 141	22 628
Etelä-Pohjanmaan	A	347	498	447	459	463	629
	B	898	26 725	60 621	45 713	67 487	201 444
Pohjanmaan	A	254	337	366	322	312	485
	B	637	22 106	60 019	37 096	54 974	174 832
Pohjois-Pohjanmaan	A	69	74	90	78	69	111
	B	153	5 403	14 641	9 699	12 769	42 665
Kainuun	A	6	8	9	7	6	13
	B	8	190	1 307	561	354	2 420
Lapin	A	6	6	6	5	6	12
	B	14	391	1 105	780	1 315	3 605
Ahvenanmaa	A	5	9	5	7	5	10
	B	7	218	155	133	367	880
Koko maa	A	2 150	2 792	2 935	2 766	2 629	3 822
Hela landet	B	5 313	172 182	404 848	296 003	436 660	1 315 006
<i>Whole country</i>							
1990	A	8 336 ¹⁾	10 818
	B	683 281 ¹⁾	1 381 442
1995	A	3 603	5 234	5 723	5 084	4 766	7 360
	B	6 504	161 069	450 787	306 093	475 691	1 400 144
2000	A	2 450	3 257	3 374	3 172	2 941	4 382
	B	5 981	184 049	404 883	289 151	411 739	1 295 803
2001	A	2 262	2 951	3 042	2 991	2 752	3 978
	B	5 394	163 560	391 232	291 642	408 930	1 260 758

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 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Emolehmät Dikor Suckler cows	Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over			
			Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows	Emolehmiksi Till dikor For suckler cows	Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter	
Uudenmaan	A	546	116	332	42	36
	B	11 069	1 388	861	76	90
Varsinais-Suomen	A	648	158	319	59	34
	B	10 685	2 761	776	196	56
Satakunnan	A	771	129	371	37	23
	B	11 283	1 381	855	111	37
Hämeen	A	1 149	165	672	48	60
	B	20 240	2 114	1 717	117	135
Pirkanmaan	A	1 191	236	622	88	75
	B	18 618	2 863	1 452	190	130
Kaakkois-Suomen	A	1 257	169	686	65	47
	B	20 174	2 206	1 570	154	95
Etelä-Savon	A	1 414	160	648	44	57
	B	19 999	1 274	1 314	107	133
Pohjois-Savon	A	2 538	164	1 382	44	67
	B	43 313	1 546	3 110	111	115
Pohjois-Karjalan	A	1 411	128	695	34	47
	B	22 682	1 365	1 457	83	87
Keski-Suomen	A	1 272	210	618	60	56
	B	18 821	2 369	1 337	179	101
Etelä-Pohjanmaan	A	2 251	243	1 185	76	68
	B	40 618	2 662	2 735	222	155
Pohjanmaan	A	1 887	213	1 105	89	49
	B	37 223	2 594	2 540	224	98
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 588	186	1 400	56	64
	B	47 617	2 447	3 189	180	116
Kainuun	A	643	45	271	13	15
	B	9 270	339	539	42	23
Lapin	A	896	41	415	8	24
	B	14 043	242	797	17	43
Ahvenanmaa	A	115	68	78	25	15
	B	2 124	582	231	55	21
Koko maa	A	20 577	2 431	10 799	788	737
Hela landet	B	347 779	28 133	24 480	2 064	1 435
<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
2001	A	21 922	2 517	11 591	759	819
	B	354 827	27 181	25 755	1 958	1 589

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years			Sonnit - Tjurar - Bulls		Vasikat	Nautaeläimet
Lypsylehmiksi	Emolehmiksi	Teuraaksi	1 - 2 vuotta	2 vuotta ja yli	alle 1 vuotta	yhteensä
Till mjölkkor	Till dikor	Till slaktdjur	1 - 2 år	2 år och över	Kalvar	Nötkreatur
For dairy cows	For suckler cows	For slaughter	1 - 2 years	2 years and over	under 1 år	inalles
					Calves	Cattle, total
					under 1 year	
513	67	93	291	100	686	750
4 209	330	232	2 862	294	10 056	31 467
584	104	106	433	158	832	904
4 254	741	309	3 860	560	12 921	37 119
713	78	119	516	119	933	1 002
4 530	444	261	3 582	367	11 521	34 372
1 101	103	208	629	194	1 423	1 526
7 723	543	595	5 788	786	19 247	59 005
1 120	141	216	741	206	1 500	1 632
7 426	784	454	5 472	639	19 177	57 205
1 189	108	162	596	163	1 534	1 625
7 707	524	374	4 860	449	19 424	57 537
1 320	86	239	681	156	1 719	1 842
7 562	310	743	6 447	521	20 073	58 483
2 461	94	373	1 103	225	2 934	3 041
17 213	490	1 301	12 128	793	42 131	122 251
1 344	55	272	724	132	1 696	1 786
8 528	381	975	7 161	456	23 060	66 235
1 209	119	242	761	184	1 637	1 741
7 246	605	666	7 250	538	22 071	61 183
2 166	134	333	1 348	314	2 604	2 736
15 674	720	1 000	12 744	1 013	40 495	118 038
1 856	138	319	1 329	263	2 203	2 286
14 399	683	962	12 205	863	38 407	110 198
2 533	107	442	1 563	308	2 997	3 116
18 351	684	1 499	15 241	1 032	51 139	141 495
608	25	87	257	48	740	787
3 374	118	266	2 251	147	9 299	25 668
856	23	97	328	69	1 018	1 064
5 388	85	221	3 715	235	12 686	37 472
108	45	25	120	46	181	193
896	190	33	854	165	2 500	7 651
19 681	1 427	3 333	11 420	2 685	24 637	26 031
134 480	7 632	9 891	106 420	8 858	354 207	1 025 379
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
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

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain I.5.2002 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2001

Antal fjäderfän enligt Arbetskrafts- och näringscentral I.5.2002, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2001

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on I.5.2002, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 and I.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Arbetskrafts- och näringscentral	Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat	Kananpoikaset alle	Kukot	Broileremot	Broilerit	Kalkkunat	Muu	Yhteensä
			vähintään 20 viikkoa	20 viikkoa	vähintään 20 viikkoa	vähintään 18 viikkoa	Broilrar	Kalkoner	siipikarja	Sammanlagt
			Värphöns	Kycklingar	Tuppar minst	Broileravels-	Broilers	Turkeys	Övrig	Total
			minst 20 veckor	under 20 veckor	20 veckor	hönor minst			fjäderfän	
			veckor	veckor	Cockerels at	18 veckor			Other	
			Laying hens at	Chicks under	least 20 weeks	Broiler hens at			poultry	
			least 20 weeks	20 weeks		least 18 weeks				
Uudenmaan	A		137	12	31	-	1	6	52	157
	B		30 784	9 617	127	-	...	57	2 880	43 485
Varsinais-Suomen	A		458	48	26	14	41	30	45	561
	B		1 768 250	405 455	4 330	106 717	1 228 079	126 740	1 455	3 641 026
Satakunnan	A		171	18	14	6	53	18	11	244
	B		392 933	156 115	1 256	43 267	1 581 058	87 177	585	2 262 391
Hämeen	A		155	12	11	1	1	10	38	184
	B		141 064	56 333	27	4 283	2 908	220 145
Pirkanmaan	A		155	9	16	6	23	12	28	199
	B		113 754	43 823	40	55 298	899 812	7 334	454	1 120 515
Kaakkois-Suomen	A		122	8	19	-	-	8	20	135
	B		39 518	17 872	207	-	-	4 210	700	62 507
Etelä-Savon	A		130	10	24	-	-	18	31	157
	B		19 523	5 142	51	-	-	74 433	4 798	103 947
Pohjois-Savon	A		78	7	14	-	-	6	13	88
	B		29 757	205	39	-	-	16 412	22 041	68 454
Pohjois-Karjalan	A		94	6	26	-	2	3	27	101
	B		31 956	197	83	-	...	212	1 581	34 042
Keski-Suomen	A		105	9	18	-	3	7	28	124
	B		60 899	6 526	46	-	51 047	109	3 088	121 715
Etelä-Pohjanmaan	A		109	10	14	11	46	23	18	191
	B		181 470	31 279	2 596	180 826	1 827 123	154 695	329	2 378 318
Pohjanmaan	A		130	13	16	-	3	18	12	149
	B		323 477	39 652	470	-	29 718	54 764	122	448 203
Pohjois-Pohjanmaan	A		55	1	13	-	-	2	9	58
	B		44 213	...	48	-	-	...	251	44 560
Kainuun	A		18	-	3	-	-	-	7	21
	B		17 368	-	6	-	-	-	34	17 408
Lapin	A		12	2	6	-	-	-	6	16
	B		3 369	...	13	-	-	-	27	3 425
Ahvenanmaa	A		40	4	9	-	3	2	11	48
	B		14 142	28	27	-	149 406	...	184	163 792
Koko maa	A		1 969	169	260	38	176	163	356	2 433
Hela landet	B		3 212 477	772 267	9 366	401 608	5 766 306	530 472	41 437	10 733 933
<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
2001	A		2 111	176	271	45	178	182	370	2 601
	B		3 201 701	1 042 955	12 408	393 911	5 412 142	455 386	35 080	10 553 583

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 viikkoa - Inkluderar kycklingar under 24 veckor - Includes chicks under 24 weeks

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

6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain I.5.2002 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2001

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral I.5.2002, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2001
Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on I.5.2001, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 and I.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lampaat - Får - Sheep				Vuohet Getters Goats	Hevoset ¹⁾ Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾
		Uuhet 12 kuukautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lammat och dräktiga tackor 12 månader och över Lambd ewes and ewes put to the ram under 12 months	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Inalles Total		
Uudenmaan	A	136	9	116	142	53	427
	B	3 155	55	3 291	6 501	380	3 152
Varsinais-Suomen	A	180	10	147	186	59	349
	B	3 812	38	4 050	7 900	1 113	1 761
Satakunnan	A	92	5	81	95	51	288
	B	3 124	78	3 422	6 624	810	1 426
Hämeen	A	106	10	92	114	36	356
	B	2 063	57	2 383	4 503	188	2 017
Pirkanmaan	A	170	15	142	184	76	441
	B	2 983	64	3 049	6 096	1 365	2 550
Kaakkois-Suomen	A	131	13	110	137	31	403
	B	2 479	48	2 731	5 258	232	1 758
Etelä-Savon	A	101	9	89	106	23	303
	B	2 164	49	2 640	4 853	149	1 446
Pohjois-Savon	A	94	13	79	102	30	398
	B	1 734	114	1 849	3 697	233	1 742
Pohjois-Karjalan	A	94	9	89	102	39	263
	B	2 077	78	2 024	4 179	290	1 093
Keski-Suomen	A	111	14	93	115	24	397
	B	2 936	76	2 912	5 924	231	1 890
Etelä-Pohjanmaan	A	103	12	87	111	24	459
	B	3 899	68	3 413	7 380	923	1 916
Pohjanmaan	A	129	20	113	135	22	354
	B	3 935	133	4 116	8 184	105	1 568
Pohjois-Pohjanmaan	A	128	12	101	133	22	384
	B	3 602	70	2 983	6 655	192	1 694
Kainuun	A	57	5	53	59	15	98
	B	1 488	20	1 707	3 215	52	439
Lapin	A	131	7	106	135	17	159
	B	6 027	69	3 864	9 960	335	492
Ahvenanmaa	A	85	4	67	85	3	44
	B	2 253	47	2 655	4 955	9	253
Koko maa	A	1 848	167	1 565	1 941	525	5 123
Hela landet	B	47 731	1 064	47 089	95 884	6 607	25 197
<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
2001	A	2 008	203	1 694	2 134	613	5 537
	B	47 622	1 482	46 899	96 003	7 445	26 172

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

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

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal lantbrukslägenheter och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei koti-eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lypsy-lehmiä Inga mjölkkor Without dairy cows	Lypsylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows					
				1	2	3	4	5 - 6	7 - 9
Uudenmaan	A	3 415	803	22	11	9	9	25	40
	B			22	22	27	36	137	330
Varsinais-Suomen	A	5 595	1 882	27	16	8	16	53	92
	B			27	32	24	64	292	733
Satakunnan	A	3 402	1 143	27	26	11	23	62	116
	B			27	52	33	92	341	938
Hämeen	A	3 215	1 036	32	14	15	19	53	132
	B			32	28	45	76	295	1 050
Pirkanmaan	A	2 783	1 120	56	35	21	28	71	168
	B			56	70	63	112	395	1 347
Kaakkois-Suomen	A	2 540	960	28	18	10	17	69	176
	B			28	36	30	68	382	1 413
Etelä-Savon	A	1 496	784	37	21	18	30	103	274
	B			37	42	54	120	571	2 195
Pohjois-Savon	A	1 917	917	34	14	15	31	105	268
	B			34	28	45	124	588	2 158
Pohjois-Karjalan	A	1 141	632	24	21	22	27	65	187
	B			24	42	66	108	354	1 529
Keski-Suomen	A	1 762	932	40	24	15	29	82	175
	B			40	48	45	116	454	1 392
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	1 561	43	27	28	34	120	245
	B			43	54	84	136	667	1 963
Pohjanmaan	A	3 892	1 241	33	16	12	12	54	133
	B			33	32	36	48	302	1 091
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 664	983	38	20	22	24	84	188
	B			38	40	66	96	469	1 520
Kainuun	A	374	245	19	6	9	12	44	100
	B			19	12	27	48	248	807
Lapin	A	852	377	16	13	9	10	42	97
	B			16	26	27	40	228	786
Ahvenanmaa	A	383	180	5	3	5	3	5	8
	B			5	6	15	12	28	65
Koko maa	A	40 101	14 796	481	285	229	324	1 037	2 399
Hela landet	B			481	570	687	1 296	5 751	19 317
<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
2001	A	39 830	15 568	525	292	268	387	1 155	2 692
	B			525	584	804	1 548	6 444	21 730

A= Tiloja - Lantbrukslägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Lypsylehmiä - Mjölkkor - Dairy cows								Yhteensä	Maatilat	Lypsylehmiä/
								Sammanlagt	yhteensä	lypsykarjatila
								Total	Lägenheter	Mjölkkor/
									sammanlagt	besättning
									Farms total	Dairy cows/herd
10 - 14	15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	75 - 99	100 -			
86	116	134	53	17	18	2	4	546	4 764	
1 060	1 965	3 212	1 809	737	1 049	...	499	11 069		20,27
127	96	132	45	22	13	1	-	648	8 125	
1 523	1 622	3 085	1 523	952	733	...	-	10 685		16,49
164	151	135	36	17	3	-	-	771	5 316	
1 996	2 551	3 148	1 188	744	173	-	-	11 283		14,63
263	229	269	66	38	13	4	2	1 149	5 400	
3 146	3 866	6 381	2 207	1 686	726	354	...	20 240		17,62
278	227	186	67	31	19	2	2	1 191	5 094	
3 320	3 816	4 352	2 238	1 350	1 060	18 618		15,63
322	258	265	63	17	12	2	-	1 257	4 757	
3 880	4 346	6 262	2 149	750	674	...	-	20 174		16,05
389	267	196	49	17	9	3	1	1 414	3 694	
4 639	4 486	4 627	1 620	724	523	261	...	19 999		14,14
648	612	610	144	30	24	2	1	2 538	5 372	
7 857	10 313	14 356	4 837	1 329	1 344	43 313		17,07
331	329	295	79	20	11	-	-	1 411	3 184	
3 958	5 545	6 896	2 645	865	650	-	-	22 682		16,08
344	264	220	53	15	11	-	-	1 272	3 966	
4 198	4 416	5 125	1 743	658	586	-	-	18 821		14,80
477	459	544	163	59	47	3	2	2 251	8 482	
5 718	7 781	12 883	5 515	2 603	2 653	263	...	40 618		18,04
372	447	539	168	58	38	5	-	1 887	7 020	
4 524	7 582	12 757	5 627	2 519	2 221	451	-	37 223		19,73
559	693	685	184	65	19	6	1	2 588	6 235	
6 741	11 724	16 190	6 183	2 810	1 101	496	...	47 617		18,40
187	135	97	23	5	6	-	-	643	1 262	
2 233	2 245	2 283	753	212	383	-	-	9 270		14,42
271	218	167	33	12	7	1	-	896	2 125	
3 245	3 643	3 905	1 100	542	397	...	-	14 043		15,67
23	20	24	11	5	1	2	-	115	678	
275	336	572	384	219	-	2 124		18,47
4 841	4 521	4 498	1 237	428	251	33	13	20 577	75 474	
58 313	76 237	106 034	41 521	18 700	14 323	2 798	1 751	347 779		16,90
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
5 333	4 954	4 601	1 150	357	175	20	13	21 922	77 320	
64 278	83 654	107 981	38 349	15 575	10 029	1 669	1 657	354 827		16,19

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakkoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal lantbrukslägenheter och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei lihasikoja Inga gödsvin Without fattening pigs	Lihasioja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						
				1 - 4 ²⁾	5 - 9	10 - 19	20 - 49	50 - 99	100 - 199	200 - 299
Uudenmaan	A	3 415	1 256	13	11	12	16	11	8	11
	B			25	74	160	532	723	1 118	2 703
Varsinais-Suomen	A	5 595	1 832	92	63	69	88	95	106	65
	B			230	409	903	2 936	7 019	15 042	15 850
Satakunnan	A	3 402	1 514	58	31	39	66	66	62	35
	B			155	203	537	2 009	4 605	8 486	8 485
Hämeen	A	3 215	1 954	29	18	26	28	29	47	17
	B			67	114	363	964	2 111	7 016	4 185
Pirkanmaan	A	2 783	2 151	23	17	15	29	19	26	19
	B			55	128	205	883	1 381	3 556	4 384
Kaakkois-Suomen	A	2 540	2 057	35	15	15	17	22	28	12
	B			99	100	205	526	1 591	3 975	2 975
Etelä-Savon	A	1 496	2 139	13	10	8	7	10	5	2
	B			35	66	105	251	595	664	...
Pohjois-Savon	A	1 917	3 359	7	10	9	10	25	21	7
	B			13	58	119	356	1 933	2 888	1 641
Pohjois-Karjalan	A	1 141	2 006	5	5	-	8	9	3	4
	B			11	31	-	279	677	414	957
Keski-Suomen	A	1 762	2 126	8	11	11	19	8	12	5
	B			20	78	148	658	558	1 736	1 247
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	3 365	54	31	52	67	65	82	30
	B			126	218	717	2 286	4 757	11 893	7 149
Pohjanmaan	A	3 892	2 762	40	34	24	47	59	63	37
	B			92	229	306	1 493	4 180	8 955	9 179
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 664	3 481	10	7	11	4	11	16	14
	B			21	48	152	124	741	2 292	3 428
Kainuun	A	374	879	-	1	1	3	1	1	-
	B			-	71	-
Lapin	A	852	1 267	-	1	-	1	-	2	1
	B			-	...	-	...	-
Ahvenanmaa	A	383	290	2	-	1	-	2	-	-
	B			...	-	...	-	...	-	-
Koko maa	A	40 101	32 438	389	265	293	410	432	482	259
Hela landet	B			954	1 770	3 954	13 388	31 082	68 455	62 925
<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
2001	A	39 830	34 448	360	302	327	438	458	518	269
	B			896	2 042	4 411	14 331	32 939	72 865	65 650

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

Lihaskojoja - Gödsvin - Fattening pigs (>50 kg)						Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Lihaskojoja/ lihasikatila Gödsvin/ besättning Fattening pigs/ pig herd
300 - 399	400 - 499	500 - 599	600 - 799	800 - 999	1 000 -			
3	1	1	2	3	1	93	4 764	
1 028	2 768	...	12 594		135,42
33	31	14	20	9	13	698	8 125	
11 345	13 838	7 600	13 875	8 043	15 983	113 073		162,00
18	9	5	6	4	1	400	5 316	
6 144	3 867	2 762	4 243	3 440	...	46 170		115,43
15	7	3	8	2	2	231	5 400	
5 033	3 082	1 610	5 330	33 760		146,15
9	-	2	1	-	-	160	5 094	
3 207	-	-	-	15 530		97,06
5	2	2	4	2	1	160	4 757	
1 641	2 716	18 972		118,58
3	1	-	-	-	-	59	3 694	
1 000	...	-	-	-	-	3 624		61,42
2	1	-	1	-	3	96	5 372	
...	...	-	...	-	3 630	12 496		130,17
-	-	-	3	-	-	37	3 184	
-	-	-	2 113	-	-	4 482		121,14
1	1	1	1	-	-	78	3 966	
...	-	-	6 299		80,76
25	19	4	12	4	2	447	8 482	
8 519	8 450	2 227	8 058	3 665	...	60 621		135,62
23	14	8	6	5	6	366	7 020	
7 868	6 005	4 309	4 059	4 279	9 065	60 019		163,99
6	6	2	3	-	-	90	6 235	
2 063	2 794	...	1 975	-	-	14 641		162,68
1	-	-	1	-	-	9	1 262	
...	-	-	...	-	-	1 307		145,22
-	-	1	-	-	-	6	2 125	
-	-	...	-	-	-	1 105		184,17
-	-	-	-	-	-	5	678	
-	-	-	-	-	-	155		31,00
144	92	43	68	29	29	2 935	75 474	
49 226	40 625	23 154	46 293	25 686	37 336	404 848		137,94
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
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

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

6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2002 sekä 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 ja 1.5.2001

Antal lantbrukslägenheter och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 och 1.5.2001

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002, 1.6.1990, 1.5.1995, 1.5.2000 and 1.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Ei koti-eläimiä Inga husdjur Without livestock	Ei kanoja Inga höns Without hens	Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over						
				1 - 49	50 - 99	100 - 299	300 - 499	500 - 799	800 - 999	1000 - 1999
Uudenmaan	A	3 415	1 212	94	11	19	3	-	-	7
	B			1 678	651	3 658	1 188	-	-	10 432
Varsinais-Suomen	A	5 595	2 072	65	13	21	9	17	17	68
	B			1 051	925	3 965	3 865	10 882	15 996	102 112
Satakunnan	A	3 402	1 743	50	12	11	3	8	6	28
	B			927	819	1 597	1 239	4 797	5 420	37 784
Hämeen	A	3 215	2 030	78	15	15	6	7	3	8
	B			1 309	981	2 734	2 286	4 292	2 881	12 812
Pirkanmaan	A	2 783	2 156	98	16	20	2	-	1	3
	B			1 603	1 075	2 913	...	-	...	4 949
Kaakkois-Suomen	A	2 540	2 095	88	9	9	2	4	1	2
	B			1 463	566	1 307	...	2 709
Etelä-Savon	A	1 496	2 068	101	14	7	2	1	-	2
	B			1 570	915	1 272	-	...
Pohjois-Savon	A	1 917	3 377	45	9	8	2	2	2	6
	B			600	566	1 273	7 689
Pohjois-Karjalan	A	1 141	1 949	67	9	4	2	2	1	5
	B			1 050	622	652	6 767
Keski-Suomen	A	1 762	2 099	64	16	7	2	2	2	5
	B			957	1 031	1 196	6 671
Etelä-Pohjanmaan	A	4 670	3 703	35	6	8	2	-	3	19
	B			572	357	1 221	...	-	2 812	26 227
Pohjanmaan	A	3 892	2 998	24	1	5	1	1	5	26
	B			283	...	798	4 634	37 567
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 664	3 516	29	2	3	2	1	3	5
	B			390	...	541	2 620	7 189
Kainuun	A	374	870	13	2	-	-	-	-	1
	B			120	...	-	-	-	-	...
Lapin	A	852	1 261	11	-	-	-	-	-	-
	B			128	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	A	383	255	35	1	1	-	-	-	1
	B			593	-	-	-	...
Koko maa	A	40 101	33 404	897	136	138	38	45	44	186
Hela landet	B			14 294	8 869	23 251	15 376	28 166	40 852	269 669
Whole country										
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
2001	A	39 830	35 379	927	164	162	44	51	53	205
	B			14 585	10 923	27 017	17 513	32 084	48 393	289 249

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over							Yhteensä Sammanlagt Total	Maatilat yhteensä Lägenheter sammanlagt Farms total	Kanoja/ kanatila Höns/ besättning Hens/flock
2000 - 2999	3000 - 3999	4000 - 4999	5000 - 5999	6000 - 7999	8000 - 9999	10 000 -			
1	1	-	-	1	-	-	137	4 764	
...	...	-	-	...	-	-	30 784		224,70
70	30	30	28	32	19	39	458	8 125	
174 378	103 564	132 498	152 631	217 795	173 736	674 852	1 768 250		3860,81
11	6	11	5	11	-	9	171	5 316	
27 024	20 695	48 666	26 871	76 709	-	140 385	392 933		2297,85
6	6	4	2	2	-	3	155	5 400	
14 702	19 686	17 668	-	37 461	141 064		910,09
4	4	-	1	2	1	3	155	5 094	
9 995	13 936	-	49 387	113 754		733,90
2	2	2	-	-	1	-	122	4 757	
...	-	-	...	-	39 518		323,92
2	-	-	-	1	-	-	130	3 694	
...	-	-	-	...	-	-	19 523		150,18
2	1	-	-	1	-	-	78	5 372	
...	...	-	-	...	-	-	29 757		381,50
2	1	-	-	-	-	1	94	3 184	
...	...	-	-	-	-	...	31 956		339,96
2	-	1	2	1	-	1	105	3 966	
...	-	-	...	60 899		579,99
17	5	4	4	4	1	1	109	8 482	
41 103	17 880	17 542	22 208	26 498	181 470		1664,86
39	16	2	3	1	1	5	130	7 020	
94 369	53 540	...	17 183	87 757	323 477		2488,28
4	4	2	-	-	-	-	55	6 235	
10 623	13 211	...	-	-	-	-	44 213		803,87
-	-	1	-	-	-	1	18	1 262	
-	-	...	-	-	-	...	17 368		964,89
-	1	-	-	-	-	-	12	2 125	
-	...	-	-	-	-	-	3 369		280,75
-	1	-	-	-	1	-	40	678	
-	...	-	-	-	...	-	14 142		353,55
162	78	57	45	56	24	63	1 969	75 474	
396 556	266 040	252 144	245 806	386 995	217 042	1 047 417	3 212 477		1631,53
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
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

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

6.9. Maatilat kotieläintuotantoon erikoistumisen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain I.5.2002 sekä I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 ja I.5.2001

Antal lantbrukslägenheter enligt specialisering av animalieproduktion och arbetskrafts- och näringscentral I.5.2002, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 och I.5.2001

Number of farms by specialization in livestock production and Employment and Economic Development Centre on I.5.2002, I.6.1990, I.5.1995, I.5.2000 and I.5.2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Vain - Endast - Only				Lypsylehmiä ja sikoja ja kanoja Mjölkkor och svin Dairy cows and pigs	Lypsylehmiä ja kanoja Mjölkkor och höns Dairy cows and hens	Lypsylehmiä ja muita eläimiä Mjölkkor och övriga djur Dairy cows and other livestock	Sikoja ja kanoja Svin och höns Pigs and hens	
	Lypsy- lehmiä ¹⁾ Mjölkkor ¹⁾ Dairy cows ¹⁾	Sikoja Svin Pigs	Kanoja ²⁾ Höns ²⁾ Hens ²⁾	Muita ³⁾ Övriga ³⁾ Other ³⁾					
Uudenmaan	A	471	95	36	584	1	11	43	2
	B	34,9 %	7,0 %	2,7 %	43,3 %	0,1 %	0,8 %	3,2 %	0,1 %
Varsinais-Suomen	A	565	737	284	662	16	10	37	41
	B	22,3 %	29,1 %	11,2 %	26,2 %	0,6 %	0,4 %	1,5 %	1,6 %
Satakunnan	A	687	427	82	526	19	6	42	14
	B	35,9 %	22,3 %	4,3 %	27,5 %	1,0 %	0,3 %	2,2 %	0,7 %
Hämeen	A	1 029	238	51	653	10	26	72	10
	B	47,1 %	10,9 %	2,3 %	29,9 %	0,5 %	1,2 %	3,3 %	0,5 %
Pirkanmaan	A	1 038	169	39	830	6	21	96	4
	B	44,9 %	7,3 %	1,7 %	35,9 %	0,3 %	0,9 %	4,2 %	0,2 %
Kaakkois-Suomen	A	1 131	170	27	685	5	21	85	4
	B	51,0 %	7,7 %	1,2 %	30,9 %	0,2 %	0,9 %	3,8 %	0,2 %
Etelä-Savon	A	1 278	66	21	629	4	30	82	-
	B	58,1 %	3,0 %	1,0 %	28,6 %	0,2 %	1,4 %	3,7 %	-
Pohjois-Savon	A	2 374	92	16	763	2	18	131	2
	B	68,7 %	2,7 %	0,5 %	22,1 %	0,1 %	0,5 %	3,8 %	0,1 %
Pohjois-Karjalan	A	1 298	42	16	521	-	10	83	-
	B	63,5 %	2,1 %	0,8 %	25,5 %	-	0,5 %	4,1 %	-
Keski-Suomen	A	1 151	79	26	776	2	16	85	1
	B	52,2 %	3,6 %	1,2 %	35,2 %	0,1 %	0,7 %	3,9 %	0,0 %
Etelä-Pohjanmaan	A	2 100	540	50	887	33	8	100	4
	B	55,1 %	14,2 %	1,3 %	23,3 %	0,9 %	0,2 %	2,6 %	0,1 %
Pohjanmaan	A	1 754	416	82	661	16	5	103	1
	B	56,1 %	13,3 %	2,6 %	21,1 %	0,5 %	0,2 %	3,3 %	0,0 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	2 454	97	22	831	1	4	121	-
	B	68,7 %	2,7 %	0,6 %	23,3 %	0,0 %	0,1 %	3,4 %	-
Kainuun	A	593	6	2	225	-	3	41	-
	B	66,8 %	0,7 %	0,2 %	25,3 %	-	0,3 %	4,6 %	-
Lapin	A	830	7	-	361	1	1	59	-
	B	65,2 %	0,5 %	-	28,4 %	0,1 %	0,1 %	4,6 %	-
Ahvenanmaa	A	93	3	10	141	-	4	15	-
	B	31,5 %	1,0 %	3,4 %	47,8 %	-	1,4 %	5,1 %	-
Koko maa	A	18 846	3 184	764	9 735	116	194	1 195	83
Hela landet	B	53,3 %	9,0 %	2,2 %	27,5 %	0,3 %	0,5 %	3,4 %	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 %
2001	A	19 990	3 272	814	10 249	137	213	1 357	87
	B	53,3 %	8,7 %	2,2 %	27,3 %	0,4 %	0,6 %	3,6 %	0,2 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

Sikoja ja muita eläimiä Svin och övriga djur <i>Pigs and other livestock</i>	Kanoja ja muita eläimiä Höns och övriga djur <i>Hens and other livestock</i>	Lypsylehmiä, sikoja ja kanoja Mjölkkor, svin och höns <i>Dairy cows, pigs and hens</i>	Lypsylehmiä, sikoja ja muita eläimiä Mjölkkor, svin och övriga djur <i>Dairy cows, pigs and other livestock</i>	Lypsylehmiä, kanoja ja muita eläimiä Mjölkkor, höns och övriga djur <i>Dairy cows, hens and other livestock</i>	Sikoja, kanoja ja muita eläimiä Svin, höns och övriga djur <i>Pigs, hens and other livestock</i>	Lypsylehmiä, sikoja, kanoja ja muita eläimiä Mjölkkor, svin, höns och övriga djur <i>Dairy cows, pigs, hens and other livestock</i>	Kotieläintiloja yhteensä Lantbrukslägenheter med husdjur, inalles <i>Farms with livestock, total</i>
17	64	2	1	12	5	5	1 349
1,3 %	4,7 %	0,1 %	0,1 %	0,9 %	0,4 %	0,4 %	100 %
53	89	1	2	15	16	2	2 530
2,1 %	3,5 %	0,0 %	0,1 %	0,6 %	0,6 %	0,1 %	100 %
40	50	5	2	8	4	2	1 914
2,1 %	2,6 %	0,3 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	100 %
27	50	1	1	8	7	2	2 185
1,2 %	2,3 %	0,0 %	-	0,4 %	0,3 %	0,1 %	100 %
12	61	-	5	20	5	5	2 311
0,5 %	2,6 %	-	0,2 %	0,9 %	0,2 %	0,2 %	100 %
17	53	1	2	12	4	-	2 217
0,8 %	2,4 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	0,2 %	-	100 %
8	52	1	1	17	8	1	2 198
0,4 %	2,4 %	0,0 %	0,0 %	0,8 %	0,4 %	0,0 %	100 %
13	25	-	2	10	6	1	3 455
0,4 %	0,7 %	-	0,1 %	0,3 %	0,2 %	0,0 %	100 %
4	47	-	1	19	2	-	2 043
0,2 %	2,3 %	-	0,0 %	0,9 %	0,1 %	-	100 %
6	40	-	-	18	4	-	2 204
0,3 %	1,8 %	-	-	0,8 %	0,2 %	-	100 %
40	32	-	3	6	8	1	3 812
1,0 %	0,8 %	-	0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,0 %	100 %
42	36	1	6	2	3	-	3 128
1,3 %	1,2 %	0,0 %	0,2 %	0,1 %	0,1 %	-	100 %
10	23	-	2	5	-	1	3 571
0,3 %	0,6 %	-	0,1 %	0,1 %	-	0,0 %	100 %
4	7	-	1	4	1	1	888
0,5 %	0,8 %	-	0,1 %	0,5 %	0,1 %	0,1 %	100 %
1	7	-	2	3	1	-	1 273
0,1 %	0,5 %	-	0,2 %	0,2 %	0,1 %	-	100 %
2	20	-	1	2	4	-	295
0,7 %	6,8 %	-	0,3 %	0,7 %	1,4 %	-	100 %
296	656	12	32	161	78	21	35 373
0,8 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,5 %	0,2 %	0,1 %	100 %
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 %
342	730	16	32	159	74	18	37 490
0,9 %	1,9 %	0,0 %	0,1 %	0,4 %	0,2 %	0,0 %	100 %

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

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

7 Luomutuotanto

• Ekologisk jordbruksproduktion

Organic farming

Suomessa oli vuonna 2002 kaikkiaan 4 735 maatilaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä. Vuonna 2002 valvontajärjestelmään kuului kaikkiaan 5 071 tilaa, mutta niistä kaikkia ei lueta mautiloiksi.

Luomutilojen lukumäärän pieneneminen taittui, ja niiden määrä kasvoi edellisvuodesta kaikkiaan lähes 2 %. Suurimmaksi osaksi tämä selittyy sillä, että luonnonmukaisesta viljelytavasta siirtyi takaisin tavanomaiseen viljelytapaan huomattavasti vähemmän tiloja kuin vuotta aikaisemmin. Myös kokonaan tuotannon lopettaneiden luomutilojen lukumäärä laski voimakkaasti. Kokonaan maa-



Liitteet

Appendix
Appendix

28, 29 ja 30

28, 29 och 30

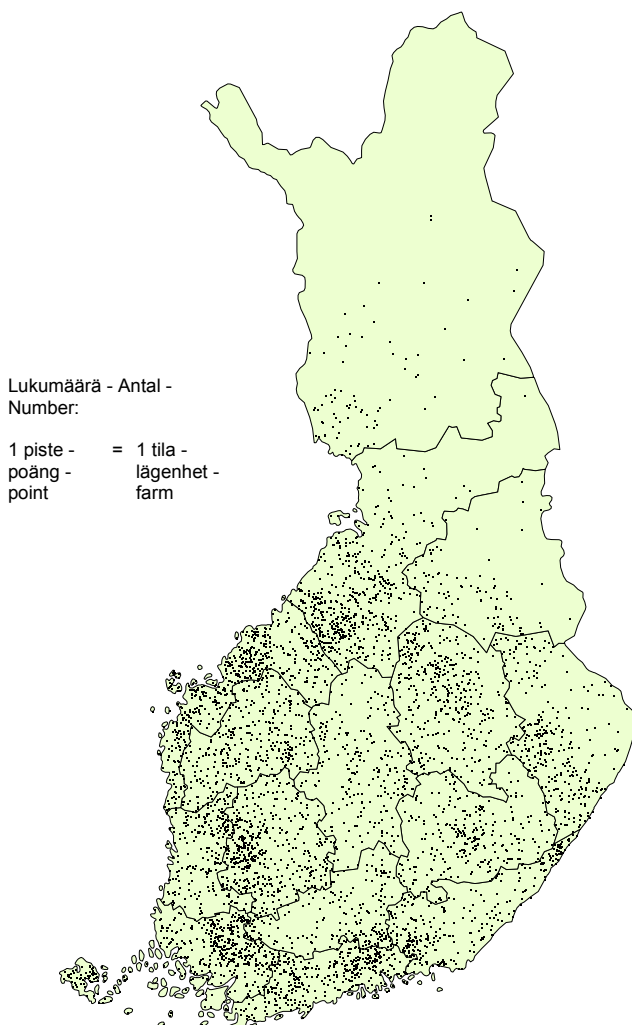
28, 29 and 30

taloustuotannon lopetti vain vajaa prosentti luomutiloista, kun tavanomaisten tiloilla lopettaneita oli runsaat 3 prosenttia.

Luomutiloilla oli vuonna 2002 runsaat 157 000 hehtaaria peltoa ja puutarhaa, mikä oli lähes 5 % enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Tämä sisältää sekä luonnonmukai-

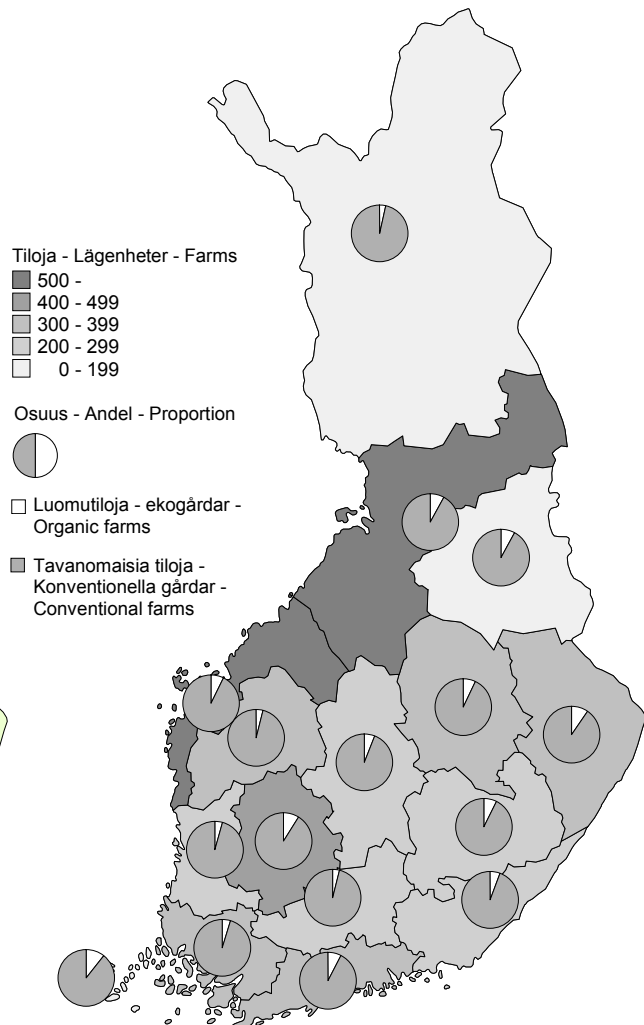
7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksettain kesällä 2002

Antal ekogårdar enligt TE-central sommaren 2002
Number of organic farms by TE centre, summer 2002



7.2. Mautilojen lukumäärä viljelytavan mukaan TE-keskuksettain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2002
Number of farms by cultivation method and TE centre, summer 2002



nessa tuotannossa olevien että siirtymävaiheessa olevien tilojen pellon ja puutarhan pinta-alat. Luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus kaikesta Suomen viljelyalasta oli noin 7,1 %.

Luomutilojen keskimääräinen peltoala oli vuonna 2002 runsaat 33 hehtaaria. Luomutilojen keskipeltoala kasvoi edellisvuodesta hieman vähemmän kuin tavanomaisten tilojen keskipeltoala, mutta luomutilat olivat silti keskimäärin 3,5 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.

År 2002 fanns det i Finland sammanlagt 4 735 lantbrukslägenheter som idkade ekologisk jordbruksproduktion. Deras andel av det totala antalet lantbrukslägenheter var cirka 6 %. Uppgifter om den ekologiska produktionen tillhandahålls genom kontrollsystemet för ekologisk produktion som upprätthålls av Kontrollcentralen för växtproduktion (KTTK). Sammanlagt 5 071 gårdar hörde år 2002 till kontrollsystemet, men av dessa räknas inte alla som lantbrukslägenheter.

Nedgången i antalet ekogårdar avstannade, och ekogårdarnas antal ökade från föregående år med inalles nästan 2 %. Detta förklaras till största delen av att ett betydligt mindre antal lantbrukslägenheter bytte tillbaka från ekologisk till konventionell odling än föregående år. Även antalet ekogårdar som helt upphörde med produktionen minskade kraftigt. Endast en knapp procent av ekogårdarna upphörde med produktionen, emedan andelen konventionellt odlade gårdar som upphörde med produktionen var drygt 3 %.

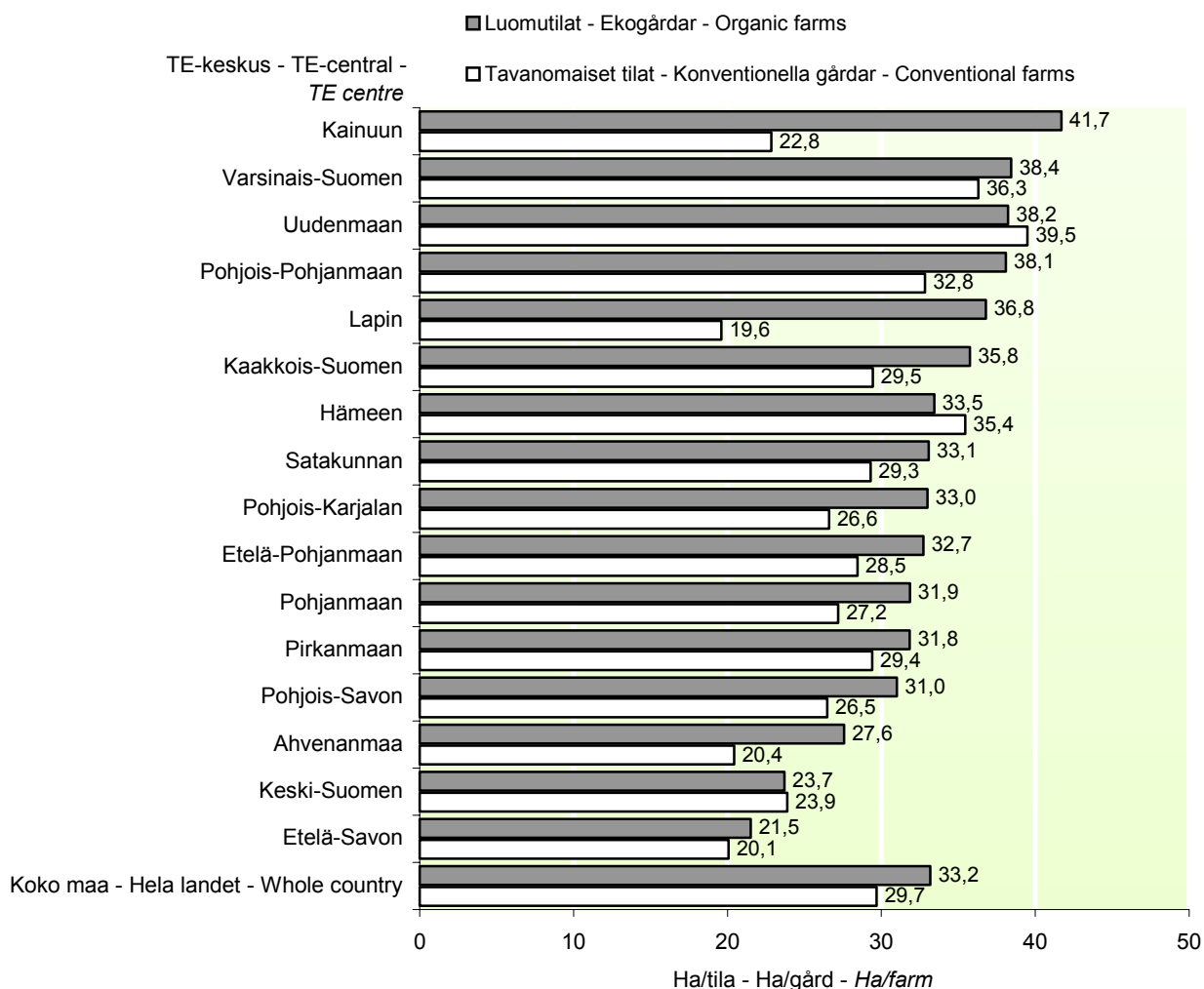
Ekogårdarna hade år 2002 i besittning drygt 157 000 hektar åker och trädgård, vilket var nästan 5 % mer än året tidigare. Denna siffra inkluderar både åker- och trädgårdsareal för lantbrukslägenheter med ekologisk produktion, och åker- och trädgårdsareal för lantbrukslägenheter som läggs om till ekologisk produktion. Andelen ekologiskt odlad åkerareal utgjorde cirka 7,1 % av den totala odlingsarealen i Finland.

Ekogårdarnas åkerareal var år 2002 i medeltal drygt 33 hektar. Ekogårdarnas medelåkerareal ökade en aning mindre än de konventionella gårdarnas, jämfört med föregående år, men de ekologiskt odlade gårdarna var ändå i medeltal 3,5 hektar större än de konventionellt odlade gårdarna. Andelen ekogårdar av det totala antalet lantbrukslägenheter var stort, speciellt i de största åkerstorleksgrupperna. Exempelvis var nästan var tion-

7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central sommaren 2002

Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, summer 2002



de av lantbrukslägenheter på över hundra hektar ekologiskt odlad.

In 2002 there were 4735 farms in Finland that engaged in organic 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 2002, the system covered 5071 agricultural holdings, but not all of these are recognised as farms.

The decrease in the number of organic farms stopped, their number growing nearly 2% from the previous year. This is largely explained by the fact that considerably fewer farms switched back from organic to conventional production than the year before. The number of organic farms that ceased all production also fell considerably.

Only less than one per cent of organic farms ceased all production, whereas the same figure for conventional farms was over 3%.

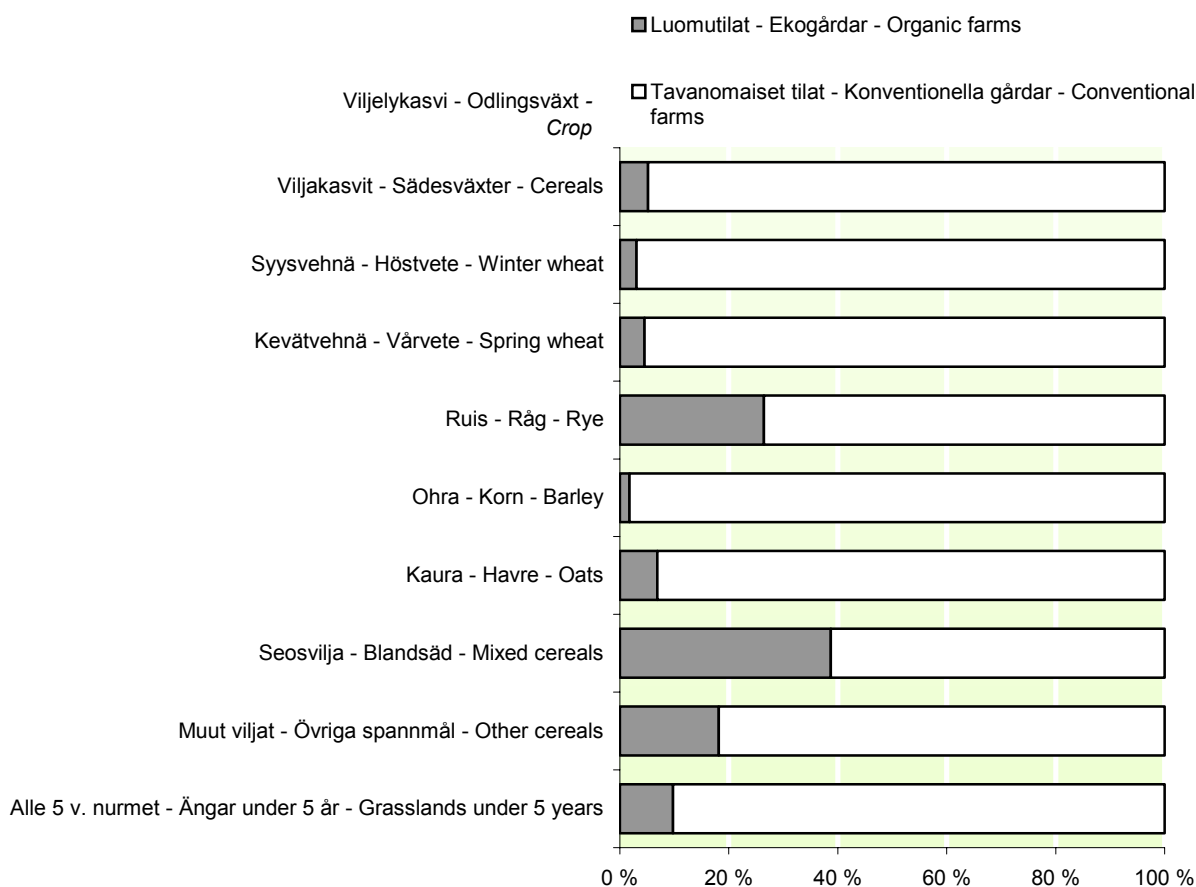
Organic farms had over 157 000 hectares of arable and horticultural land in 2002, which was nearly 5% more than the year before. This figure includes the area of arable and horticultural land on organic farms, as well as on farms in transition. The proportion of organically cultivated fields of the total arable land area in Finland was about 7.1%.

The average arable land area of organic farms was in excess of 33 hectares/farm in 2002. On organic farms, the field area grew somewhat less than on conventional farms, yet organic farms were 3.5 hectares larger than conventional farms on average. 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 2002

Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod sommaren 2002

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, summer 2002



7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2001 ja 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod 2001 och 2002

Number of farms by cultivation method, 2001 and 2002

2001 Viljelytapa Odlings metod <i>Cultivation method</i>		2002 Viljelytapa - Odlingsmetod - <i>Cultivation method</i>		Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Poistuma 2001 - 2002 Minskning av antal lägenheter 2001 - 2002 <i>Reduction in number of farms, 2001 - 2002</i>	Tiloja vuonna 2001 Lägenheter 2001 <i>Farms, 2001</i>
		Luomutila vuonna 2002 Ekogård 2002 <i>Organic farm, 2002</i>	Tavanomainen tila vuonna 2002 Konventionell gård 2002 <i>Conventional farm, 2002</i>			
Luomutila vuonna 2001	A	4 496	108	4 604	40	4 644
Ekogård 2001 <i>Organic farm, 2001</i>	B	97,7 %	2,3 %	100,0 %	0,9 %	6,0 %
Tavanomainen tila vuonna 2001	A	209	70 082	70 291	2 385	72 676
Konventionella gård 2001 <i>Conventional farm, 2001</i>	B	0,3 %	99,7 %	100,0 %	3,3 %	94,0 %
Tiloja sekä 2001 ja 2002	A	4 705	70 190	74 895	2 425	77 320
Antal lägenheter både 2001 och 2002 <i>Number of farms both 2001 and 2002</i>	B	6,3 %	93,7 %	100,0 %	3,1 %	100,0 %
Uusia tiloja 2001 - 2002	A	30	549	579		
Antal nya lägenheter 2001 - 2002 <i>Number of new farms, 2001 - 2002</i>	B	5,2 %	94,8 %	100,0 %		
Tiloja vuonna 2002	A	4 735	70 739	75 474		
Lägenheter 2002 <i>Farms, 2002</i>	B	6,3 %	93,7 %	100,0 %		

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och juridisk form sommaren 2002

Number of farms by cultivation method and legal configuration, summer 2002

Juridinen muoto Juridisk form Legal configuration		Luomutilat Ekogårdar Organic farms	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	Yhteensä Sammanlagt Total	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles Proportion of total number of farms
Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual	A	4 323	62 307	66 630	
	B	91,3 %	88,1 %	88,3 %	6,5 %
Perikunta - Dödsbo - Heirs	A	124	3 530	3 654	
	B	2,6 %	5,0 %	4,8 %	3,4 %
Perheyhtiö - Familjebolag - Family company	A	203	4 310	4 513	
	B	4,3 %	6,1 %	6,0 %	4,5 %
Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company	A	34	369	403	
	B	0,7 %	0,5 %	0,5 %	8,4 %
Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ¹⁾ - Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ - Commandity company ¹⁾	A	6	123	129	
	B	0,1 %	0,2 %	0,2 %	4,7 %
Muu ²⁾ - Övrig ²⁾ - Other ²⁾	A	45	100	145	
	B	1,0 %	0,1 %	0,2 %	31,0 %
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	4 735	70 739	75 474	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,3 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

²⁾Sisältää osuuskunnat, 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 2002 ja vuosina 2000 - 2001

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>		Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ <i>Organic farms¹⁾</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Kaikki tilat Alla gårdar <i>Farms, total</i>	Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar inalles <i>Proportion of total number of farms</i>
Uudenmaan	A	368	4 396	4 764	
	B	7,8 %	6,2 %	6,3 %	7,7 %
Varsinais-Suomen	A	387	7 738	8 125	
	B	8,2 %	10,9 %	10,8 %	4,8 %
Satakunnan	A	232	5 084	5 316	
	B	4,9 %	7,2 %	7,0 %	4,4 %
Hämeen	A	210	5 190	5 400	
	B	4,4 %	7,3 %	7,2 %	3,9 %
Pirkanmaan	A	455	4 639	5 094	
	B	9,6 %	6,6 %	6,7 %	8,9 %
Kaakkois-Suomen	A	277	4 480	4 757	
	B	5,9 %	6,3 %	6,3 %	5,8 %
Etelä-Savon	A	276	3 418	3 694	
	B	5,8 %	4,8 %	4,9 %	7,5 %
Pohjois-Savon	A	383	4 989	5 372	
	B	8,1 %	7,1 %	7,1 %	7,1 %
Pohjois-Karjalan	A	308	2 876	3 184	
	B	6,5 %	4,1 %	4,2 %	9,7 %
Keski-Suomen	A	239	3 727	3 966	
	B	5,0 %	5,3 %	5,3 %	6,0 %
Etelä-Pohjanmaan	A	334	8 148	8 482	
	B	7,1 %	11,5 %	11,2 %	3,9 %
Pohjanmaan	A	512	6 508	7 020	
	B	10,8 %	9,2 %	9,3 %	7,3 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	504	5 731	6 235	
	B	10,6 %	8,1 %	8,3 %	8,1 %
Kainuun	A	101	1 161	1 262	
	B	2,1 %	1,6 %	1,7 %	8,0 %
Lapin	A	76	2 049	2 125	
	B	1,6 %	2,9 %	2,8 %	3,6 %
Ahvenanmaa	A	73	605	678	
	B	1,5 %	0,9 %	0,9 %	10,8 %
Koko maa	A	4 735	70 739	75 474	
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,3 %
<i>Whole country</i>					
2000		4 934	74 849	79 783	6,2 %
2001		4 644	72 676	77 320	6,0 %

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

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

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper sommaren 2002

Number of farms by cultivation method and field area group, summer 2002

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	11	1 135	1 146	
	B	0,2 %	1,6 %	1,5 %	1,0 %
1.00 - 1.99	A	25	355	380	
	B	0,5 %	0,5 %	0,5 %	6,6 %
2.00 - 2.99	A	16	320	336	
	B	0,3 %	0,5 %	0,4 %	4,8 %
3.00 - 3.99	A	96	2 420	2 516	
	B	2,0 %	3,4 %	3,3 %	3,8 %
4.00 - 4.99	A	113	2 032	2 145	
	B	2,4 %	2,9 %	2,8 %	5,3 %
5.00 - 9.99	A	544	9 532	10 076	
	B	11,5 %	13,5 %	13,4 %	5,4 %
10.00 - 14.99	A	637	9 085	9 722	
	B	13,5 %	12,8 %	12,9 %	6,6 %
15.00 - 19.99	A	554	8 028	8 582	
	B	11,7 %	11,3 %	11,4 %	6,5 %
20.00 - 24.99	A	465	6 866	7 331	
	B	9,8 %	9,7 %	9,7 %	6,3 %
25.00 - 29.99	A	395	5 782	6 177	
	B	8,3 %	8,2 %	8,2 %	6,4 %
30.00 - 39.99	A	569	8 627	9 196	
	B	12,0 %	12,2 %	12,2 %	6,2 %
40.00 - 49.99	A	385	5 545	5 930	
	B	8,1 %	7,8 %	7,9 %	6,5 %
50.00 - 74.99	A	541	6 702	7 243	
	B	11,4 %	9,5 %	9,6 %	7,5 %
75.00 - 99.99	A	188	2 465	2 653	
	B	4,0 %	3,5 %	3,5 %	7,1 %
100.00 - 149.99	A	152	1 409	1 561	
	B	3,2 %	2,0 %	2,1 %	9,7 %
150.00 - 199.99	A	26	297	323	
	B	0,5 %	0,4 %	0,4 %	8,0 %
200.00 -	A	18	139	157	
	B	0,4 %	0,2 %	0,2 %	11,5 %
Koko maa	A	4 735	70 739	75 474	
Hela landet	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,3 %
<i>Whole country</i>					

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= %

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain kesällä 2002 ja vuosina 2000 - 2001¹⁾

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001¹⁾

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomutilat Ekogårdar <i>Organic farms</i>	Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i>	Tilat yhteensä Lägenheter inalles <i>Farms, total</i>
Uudenmaan	38,24	39,49	39,39
Varsinais-Suomen	38,44	36,31	36,41
Satakunnan	33,07	29,30	29,47
Hämeen	33,45	35,45	35,37
Pirkanmaan	31,84	29,41	29,63
Kaakkois-Suomen	35,76	29,45	29,82
Etelä-Savon	21,51	20,07	20,18
Pohjois-Savon	31,01	26,49	26,81
Pohjois-Karjalan	32,99	26,60	27,23
Keski-Suomen	23,70	23,88	23,87
Etelä-Pohjanmaan	32,73	28,46	28,63
Pohjanmaan	31,85	27,20	27,54
Pohjois-Pohjanmaan	38,09	32,82	33,26
Kainuun	41,70	22,85	24,42
Lapin	36,80	19,60	20,23
Ahvenanmaa	27,57	20,44	21,23
Koko maa - Hela landet - Whole country	33,18	29,68	29,90
2000	31,25	27,75	27,97
2001	32,33	28,69	28,91

¹⁾Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja vuosina 2000 - 2001

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2002 och 2000 - 2001

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, summer 2002 and 2000 - 2001

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable and horticultural land	Vuokra-peltoa Arrendeåker Rented arable land	Peltoa viljeltyinä Åker i odling Arable land under cultivation	Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures	Metsämaa Skogmark Forestland	Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾
Uudenmaan	A	368	187	368	40	334	344	368
	B	14 071	4 235	13 969	465	14 020	3 598	32 153
Varsinais-Suomen	A	386	199	386	23	360	373	387
	B	14 838	4 174	14 784	186	10 820	3 882	29 726
Satakunnan	A	232	144	232	23	216	221	232
	B	7 673	2 548	7 646	219	12 415	3 601	23 908
Hämeen	A	210	100	210	17	203	204	210
	B	7 025	2 063	7 003	19	8 576	1 153	16 772
Pirkanmaan	A	454	270	453	57	438	442	455
	B	14 456	5 548	14 359	139	21 113	3 856	39 564
Kaakkois-Suomen	A	277	166	276	17	267	268	277
	B	9 905	3 160	9 844	40	11 308	2 683	23 936
Etelä-Savon	A	276	158	276	43	257	260	276
	B	5 937	2 221	5 875	128	21 020	2 129	29 214
Pohjois-Savon	A	383	225	383	37	363	368	383
	B	11 875	3 892	11 827	205	24 313	3 164	39 558
Pohjois-Karjalan	A	308	197	308	42	292	303	308
	B	10 161	3 820	10 092	58	14 776	2 246	27 240
Keski-Suomen	A	239	123	239	20	226	224	239
	B	5 665	2 042	5 626	48	14 984	2 010	22 706
Etelä-Pohjanmaan	A	334	186	334	24	325	326	334
	B	10 931	4 018	10 894	27	14 351	4 704	30 012
Pohjanmaan	A	512	336	512	37	486	481	512
	B	16 307	5 570	16 270	379	21 945	7 869	46 500
Pohjois-Pohjanmaan	A	504	351	504	33	476	485	504
	B	19 198	6 618	19 139	509	28 023	15 086	62 815
Kainuun	A	101	75	101	10	98	100	101
	B	4 212	1 550	4 198	20	11 811	5 083	21 125
Lapin	A	76	57	76	17	69	74	76
	B	2 796	1 336	2 759	253	7 589	5 667	16 305
Ahvenanmaa	A	73	58	73	53	64	65	73
	B	2 013	948	1 981	1 536	2 482	2 358	8 389
Koko maa	A	4 733	2 832	4 731	493	4 474	4 538	4 735
Hela landet	B	157 062	53 742	156 267	4 230	239 546	69 087	469 924
<i>Whole country</i>								
2000	A	4 932	2 842	4 932	543	4 657	4 718	4 934
	B	154 105	50 496	152 835	3 878	244 139	70 836	472 958
2001	A	4 642	2 717	4 639	464	4 397	4 450	4 644
	B	150 096	50 375	148 722	3 647	232 622	67 928	454 294

A=Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan kesällä 2002

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod sommaren 2002

Use of agricultural area by cultivation method, summer 2002

Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop	Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ Organic farms ¹⁾		Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	
	kpl - st - number	ha	kpl - st - number	ha
	Viljakasvit - Sädesväxter - Cereals	4 113	62 098	57 506
Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat	116	685	2 566	21 869
Kevätvehnä - Vårvetete - Spring wheat	744	6 831	9 198	145 043
Ruis - Råg - Rye	1 289	8 072	3 890	22 453
Ohra - Korn - Barley	1 214	9 208	37 791	513 347
Kaura - Havre - Oats	3 197	30 970	42 345	420 140
Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals	743	6 132	1 346	9 717
Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals	60	200	240	902
Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ²⁾	3 742	62 168	41 325	575 635
Herne - Ärtter - Peas	280	1 758	798	3 332
Peruna - Potatis - Potatoes	1 458	679	22 659	29 100
Sokerijuurikas - Sockerbeta - Sugar beet	9	90	2 462	30 513
Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape	252	2 794	5 694	64 739
Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax	57	403	203	1 181
Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ³⁾	745	638	5 064	12 435
Muut kasvit - Övriga växter - Other crops	386	1 833	1 954	10 080
Viljelty ala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total	4 709	132 461	69 144	1 860 485
Kesanto - Träda - Fallows ⁴⁾	2 832	22 561	33 071	188 131
Viljelty ala ja kesanto yhteensä	4 714	155 021	69 194	2 048 616
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⁾	614	4 671	6 305	21 985
Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use	493	4 230	4 689	15 835
Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾	529	692	2 145	3 240
Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾	121	11	1 069	149
Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens	1 010	112	12 247	1 208
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal inalles Utilized agricultural area, total	4 731	160 508	69 519	2 075 197
Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾	1 336	795	16 765	11 482
Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total	4 733	161 303	69 788	2 086 680
Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area	2	-	951	-
Maatilat yhteensä - Lägenheter inalles - Farms, total	4 735	161 303	70 739	2 086 680

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

²⁾Kuivahainän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

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 luonnonniittyä ja -laitumet, hakamaan sekä suojavyöhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremorsvall - Includes also natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

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

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

7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2002

Antal lantbrukslägenheter och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2002

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2002

Kotieläin - Husdjur - Livestock	Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ Organic farms ¹⁾		Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms	
	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä
	Lägenheter	Djur	Lägenheter	Djur
	Farms	Livestock	Farms	Livestock
Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle	1 470	68 437	24 561	956 942
Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows	876	15 987	19 701	331 792
Emolehmät - Dikor - Suckler cows	355	5 858	2 076	22 275
Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over	690	1 880	11 272	26 099
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	505	1 271	10 294	23 209
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	178	497	610	1 567
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	54	112	683	1 323
Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years	1 192	9 335	20 742	142 668
-lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows	859	6 588	18 822	127 892
-emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows	280	1 696	1 147	5 936
-teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter	260	1 051	3 073	8 840
Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over	772	8 832	10 648	97 588
Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years	298	959	2 387	7 899
Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year	1 388	25 586	23 249	328 621
-lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves	1 220	11 078	20 864	161 655
-sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves	1 137	14 508	18 243	166 966
Siat - Svin - Pigs	129	29 498	3 693	1 285 508
Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over	59	96	2 091	5 217
Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over	92	3 557	2 700	168 625
Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over	91	9 890	2 844	394 958
Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg	87	6 307	2 679	289 696
Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg	78	9 648	2 551	427 012
Lampaat - Får - Sheep	341	26 202	1 600	69 682
Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over	332	13 319	1 516	34 412
Karitsoineet ja tiinet uuheet alle 12 kk - Tackor som har lammats och dräktiga tackor under 12 månader - Lamed ewes and ewes put to the ram under 12 months	31	171	136	893
Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs	294	12 712	1 271	34 377
Vuohet - Getter - Goats	86	772	439	5 835
Siipikarja - Fjäderfän - Poultry	263	455 691	2 170	10 278 242
Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks	221	102 053	1 748	3 110 424
Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks	14	31 497	155	740 770
Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks	67	494	193	8 872
Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöns minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks	2	40 731	36	360 877
Broilerit - Broilrar - Broilers	12	253 489	164	5 512 817
Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys	19	25 381	144	505 091
Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry	63	2 046	293	39 391
Hevoset - Hästar - Horses²⁾	446	2 161	4 677	23 036

¹⁾Osa luonnonmukaisesti viljellyistä maataloista 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 maataloilla olevat hevoset - Inkluderar hästar endast på gårdar - Includes horses only on farms

7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2002

Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och produktionsinriktning sommaren 2002

Number of farms by cultivation method and production sector, summer 2002

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 - Mjökproduktion - Milk production	A	817	19 256	20 073	
	B	17,3 %	27,2 %	26,6 %	4,1 %
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	537	4 507	5 044	
	B	11,3 %	6,4 %	6,7 %	10,6 %
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	113	3 702	3 815	
	B	2,4 %	5,2 %	5,1 %	3,0 %
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	56	1 031	1 087	
	B	1,2 %	1,5 %	1,4 %	5,2 %
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	138	726	864	
	B	2,9 %	1,0 %	1,1 %	16,0 %
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	93	2 011	2 104	
	B	2,0 %	2,8 %	2,8 %	4,4 %
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production	A	1 867	26 932	28 799	
	B	39,4 %	38,1 %	38,2 %	6,5 %
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	271	4 342	4 613	
	B	5,7 %	6,1 %	6,1 %	5,9 %
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A	304	2 134	2 438	
	B	6,4 %	3,0 %	3,2 %	12,5 %
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	494	5 075	5 569	
	B	10,4 %	7,2 %	7,4 %	8,9 %
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	45	1 023	1 068	
	B	1,0 %	1,4 %	1,4 %	4,2 %
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	4 735	70 739	75 474	
	B	100,0 %	100,0 %	100,0 %	6,3 %

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 mautiloilla oli vuonna 2002 kaikkiaan 66 630 viljelijää, eli vajaat 1 600 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärän lasku hidastui noin 2 %:iin. Tässä julkaisussa esitetyt viljelijöitä koskevat tiedot ovat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, joten kutakin maatilaa edustaa yksi viljelijä.

Vuonna 2002 viljelijöiden keski-ikä nousi edelleen, ja oli nyt noin 48,1 vuotta. Keski-ikänsä nuorimpia viljelijät olivat Pohjois-Pohjanmaalla ja vanhimpia Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla. Pohjois-Pohjanmaalla viljelijät olivat keskimäärin 2,5 vuotta nuorempia kuin esimerkiksi Uudellamaalla. Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keski-

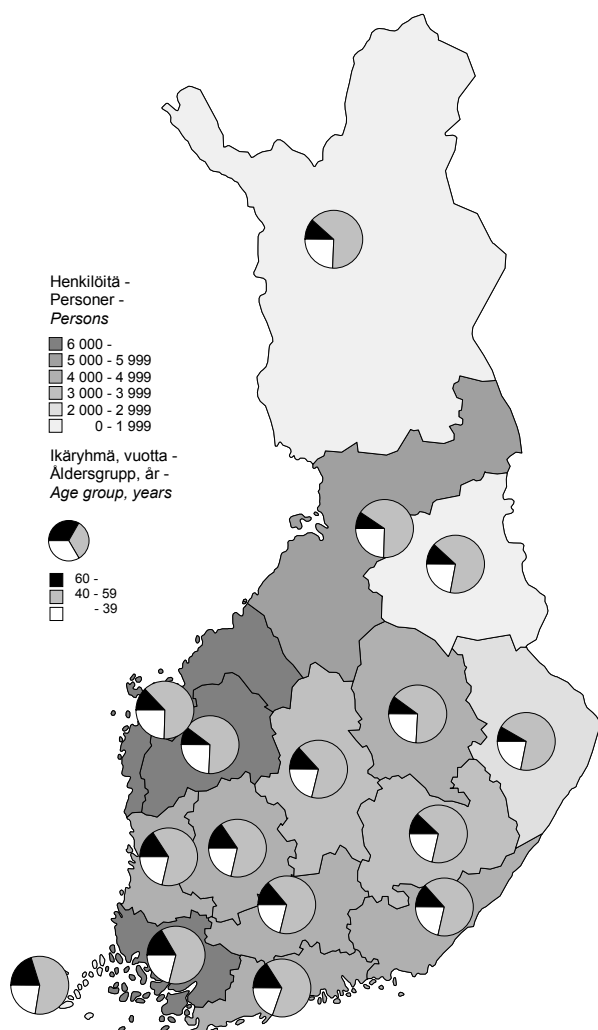
ikänsä nuorimpia olivat sikatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät ja vastaavasti vanhimpia muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien mautilojen viljelijöistä oli noin 10 %. Tämä luku sisältää vain ne tilat, joiden ensisijaisena viljelijänä toimi nainen. Eniten naisia oli viljelijöinä lammas- ja vuohitaloutta sekä hevostaloutta harjoittavilla mautiloilla, joista lähes joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus oli pienin sikatalouden, erikoiskasvituotannon ja viljanviljelyn tuotantosuunnakseen ilmoittaneilla mautiloilla.

8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central sommaren 2002¹⁾

Number of farmers by age distribution and TE centre, summer 2002¹⁾

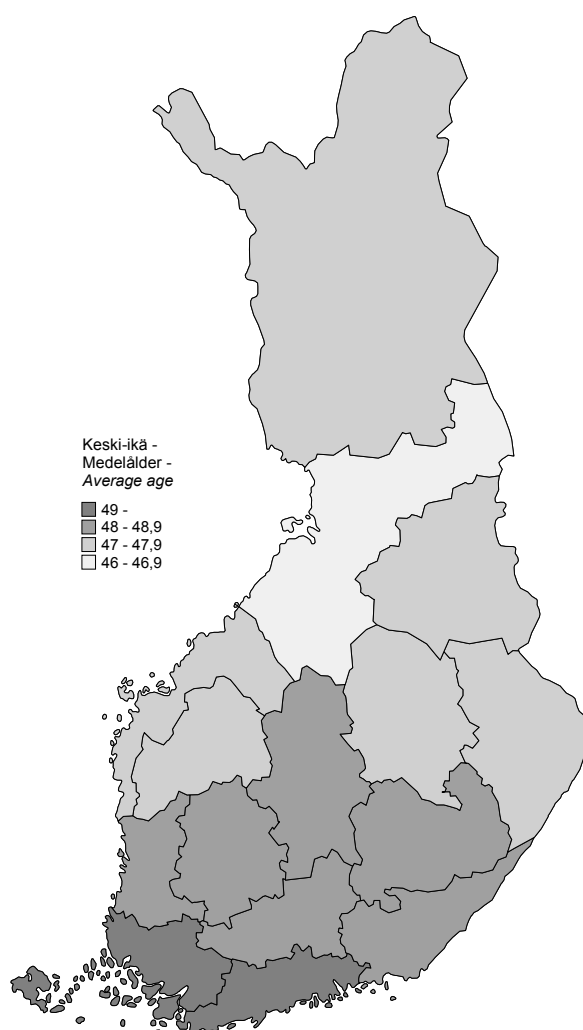


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2002¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2002¹⁾



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

Naisten keski-ikä oli hieman matalampi kuin miesten, mutta ero sukupuolten välillä oli vain 0,3 vuotta. Sekä naisista että miehistä suurin osa kuului ikäluokkaan 50 - 54 vuotta, mutta naisilla oli miehiä tasaisempi ikäluokkajakauma. Naisten osuus oli miehiä suurempi alle 40-vuotiaiden ikäluokissa ja toisaalta myös yli 55-vuotiaiden ikäluokissa.

År 2002 fanns det sammanlagt 66 630 jordbrukare på lantbrukslägenheter som ägdes av privatpersoner, dvs. knappt 1 600 jordbrukare färre än föregående år. Minskningen av antalet jordbrukare sjönk till en nivå på cirka 2 %. Uppgifterna gällande jordbrukare som presenteras i denna publikation, är uppgifter om enskilda gårdars huvudsakliga jordbrukare, så varje lantbrukslägenhet representeras av en jordbrukare.

År 2002 fortgick medelåldern att stiga, och var nu cirka 48,1 år. Odlarnas medelålder var fortfarande lägst i norra Österbotten och högst på Åland och i Nyland. I norra Österbotten var odlarna i medeltal 2,5 år yngre än odlarna i exempelvis Nyland. Beträktat per produktionsinriktning, uppgav de till medelåldern sett yngsta odlarna svinhushållning som produktionsinriktning, medan de äldsta på motsvarande sätt återfanns bland de jordbrukare som uppgav övrig produktion som produktionsinriktning.

Andelen kvinnliga jordbrukare var ungefär 10 % av odlarna på av privatperson ägda lantbrukslägenheter. Denna siffra inkluderar endast de lantbrukslägenheter vars huvudsakliga jordbrukare var en kvinna. Flest kvinnliga jordbrukare återfanns bland lantbrukslägenheter som idkade får- eller gethushållning eller hästhushållning. Av dessa odlades så gott som en tredjedel av en kvinna. Andelen kvinnor var minst på lantbrukslägenheter som uppgav svinhushållning, produktion av specialväxter och spannmålsodling som produktionsinriktning.

Kvinnornas medelålder var en aning lägre än männens, men skillnaden mellan könen var endast 0,3 år. Den

största delen av såväl männen som kvinnorna tillhörde åldersklassen 50 - 54 år, men kvinnorna hade än jämnare åldersklassfördelning än männen. Kvinnornas andel var större än männens i åldersklassen under 40 år, och å andra sidan även i åldersklasserna över 55 år.

There were 66 630 farmers on private farms in 2002, which was nearly 1600 farmers less than the year before. The rate of decline in their numbers slowed down to about 2%. The data on farmers in this publication applies to the primary farmers of private farms, and each farm is represented by one farmer.

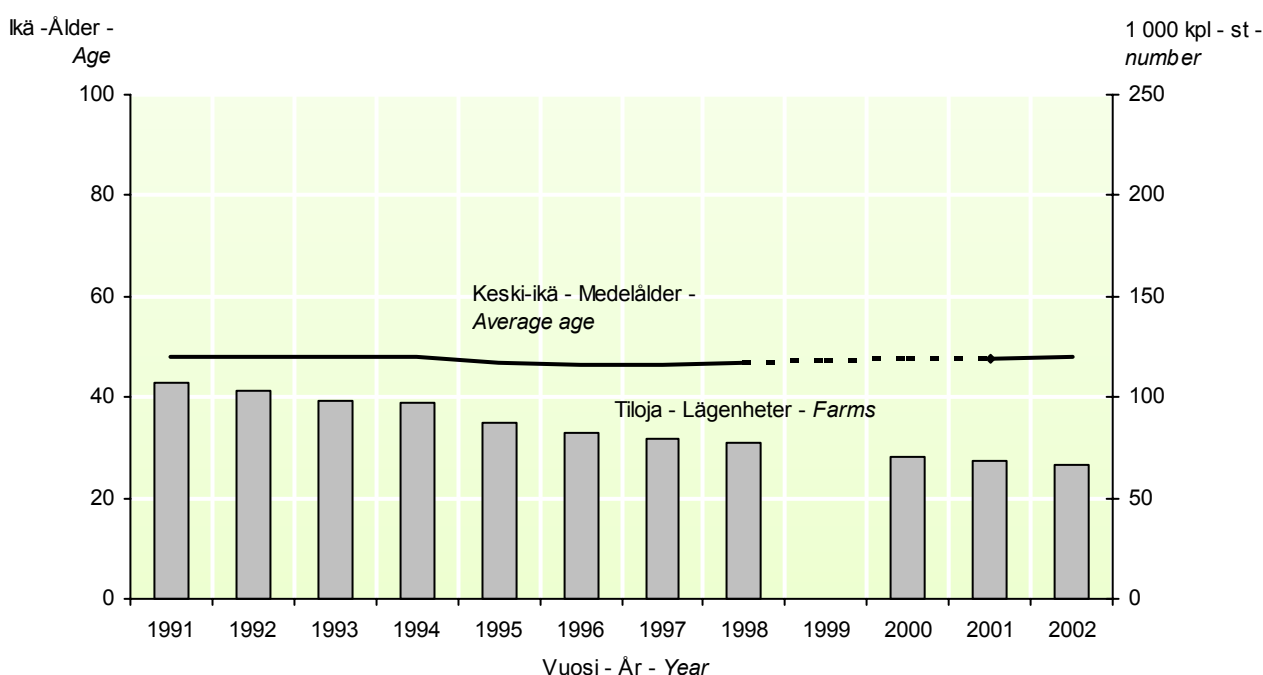
In 2002 the average age of farmers continued to grow, and was now 48.1 years. The mean age of farmers was still lowest in Northern Ostrobothnia and highest in Åland and Uusimaa. Farmers in North Ostrobothnia were on average 2.5 years younger than those in Uusimaa, for example. Classified by production sector, the youngest average age of farmers were among pig farmers, and the oldest were those whose declared sector was other agricultural production.

The proportion of women farmers on private farms was about 10%. This figure only covers those holdings where the primary farmer was a woman. The greatest number of women farmers was among farms engaged in sheep and goat husbandry. Of farmers engaged in horse raising, 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 0.3 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. The share of women was larger than of men in the below-40 age groups and in the over-55 groups.

8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1991 - 2002

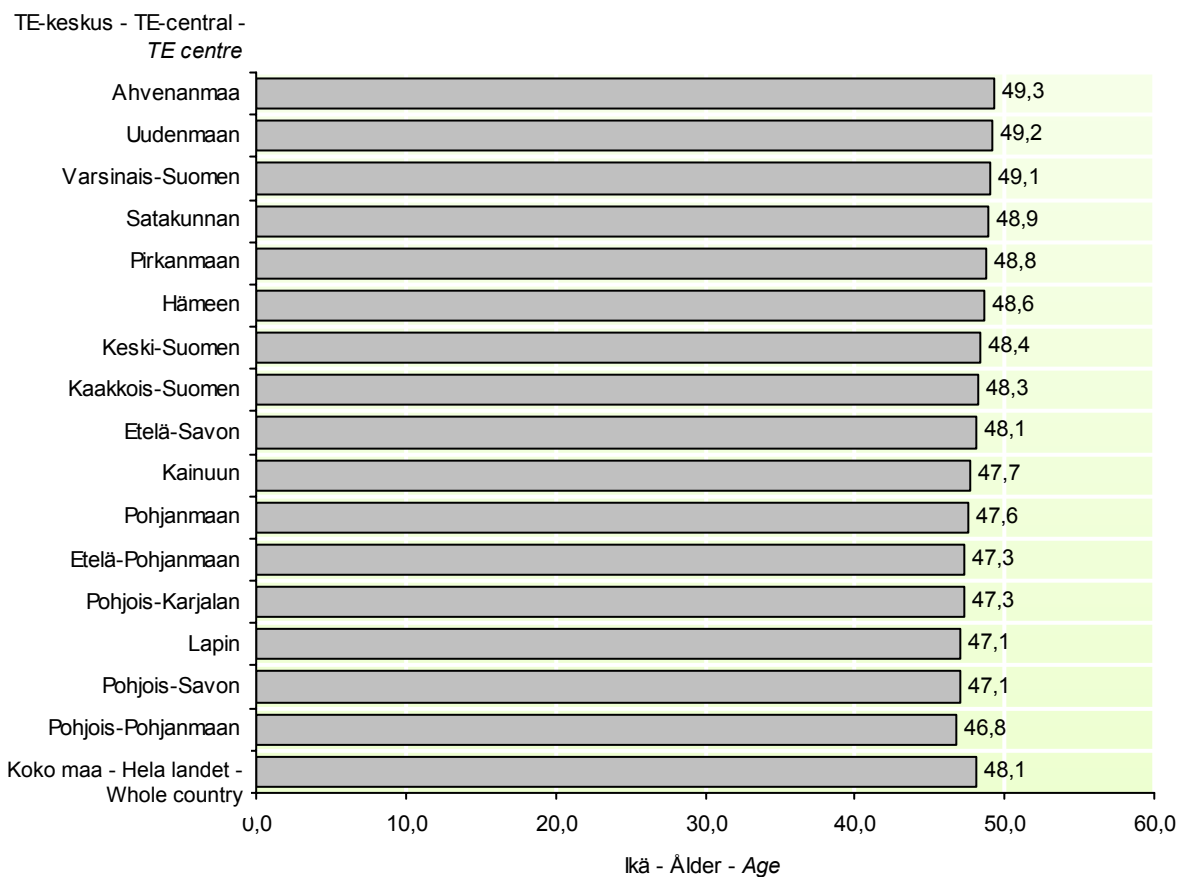
Antal lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1991 - 2002
Number of privately owned farms and average age of farmers, 1991 - 2002



8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain kesällä 2002¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central sommaren 2002¹⁾

Average age of farmers by TE centre, summer 2002¹⁾

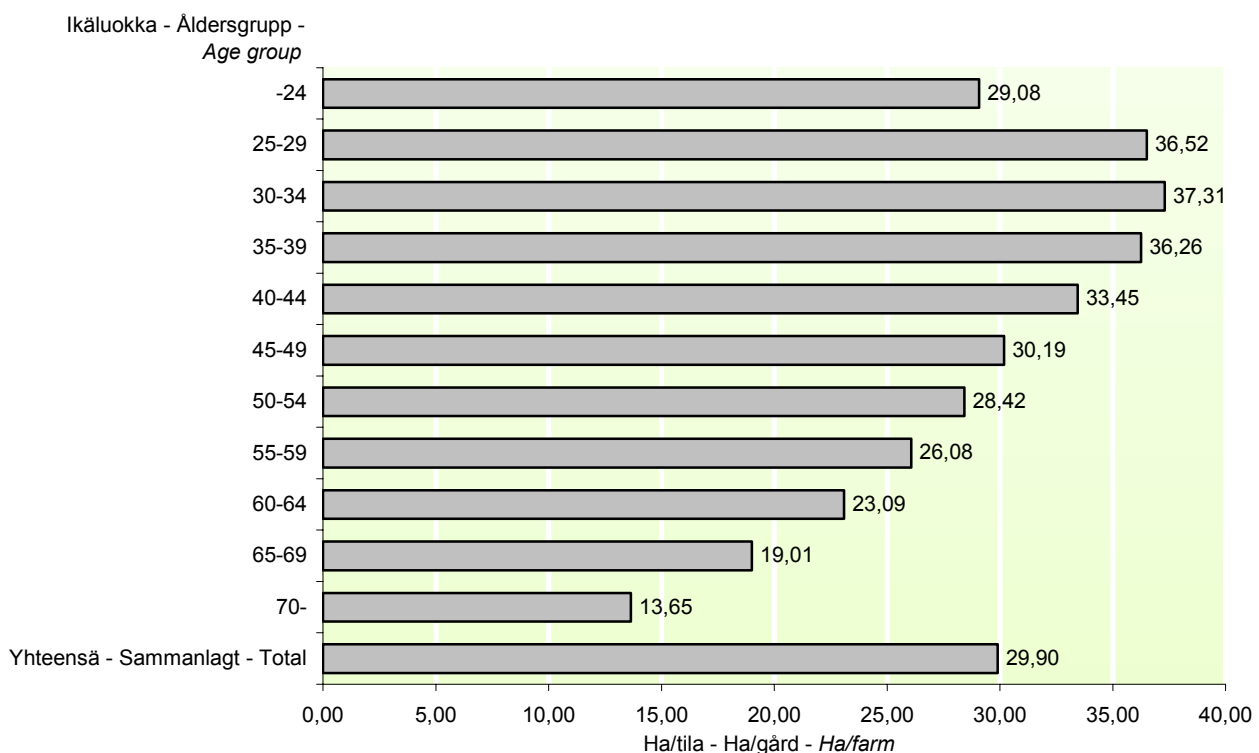


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan kesällä 2002¹⁾

Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder sommaren 2002¹⁾

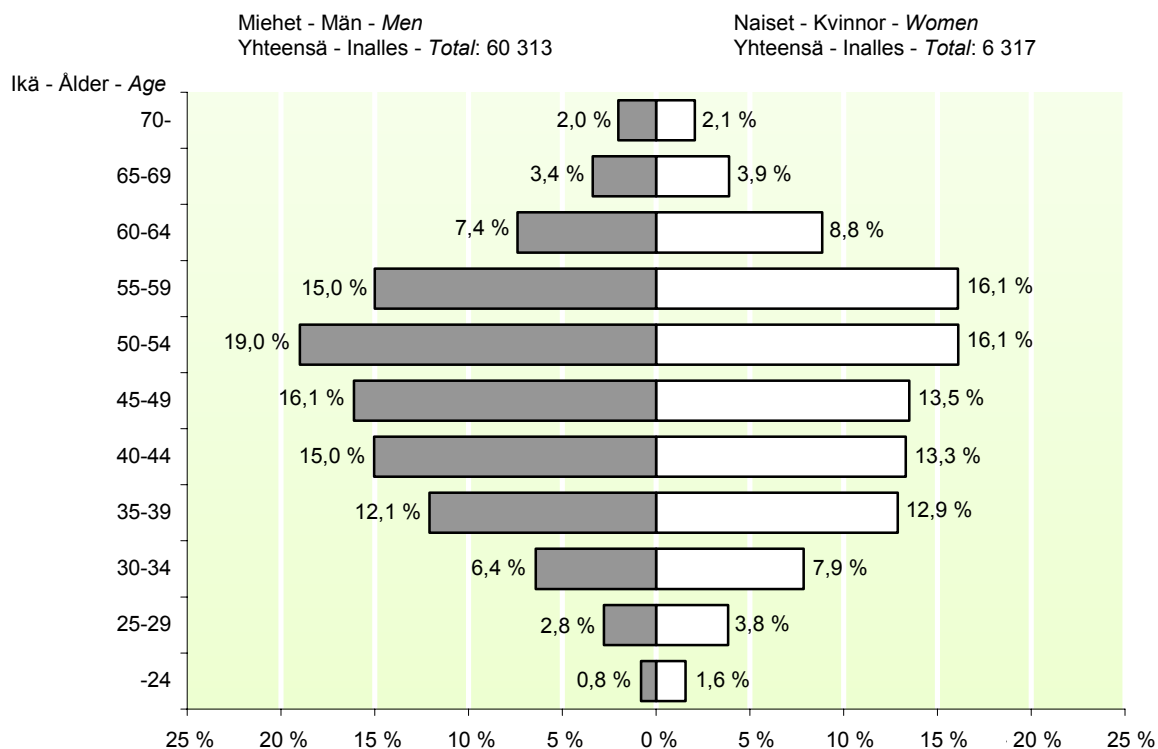
Average arable land area of farms by farmers age, summer 2002¹⁾



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

8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan kesällä 2002 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

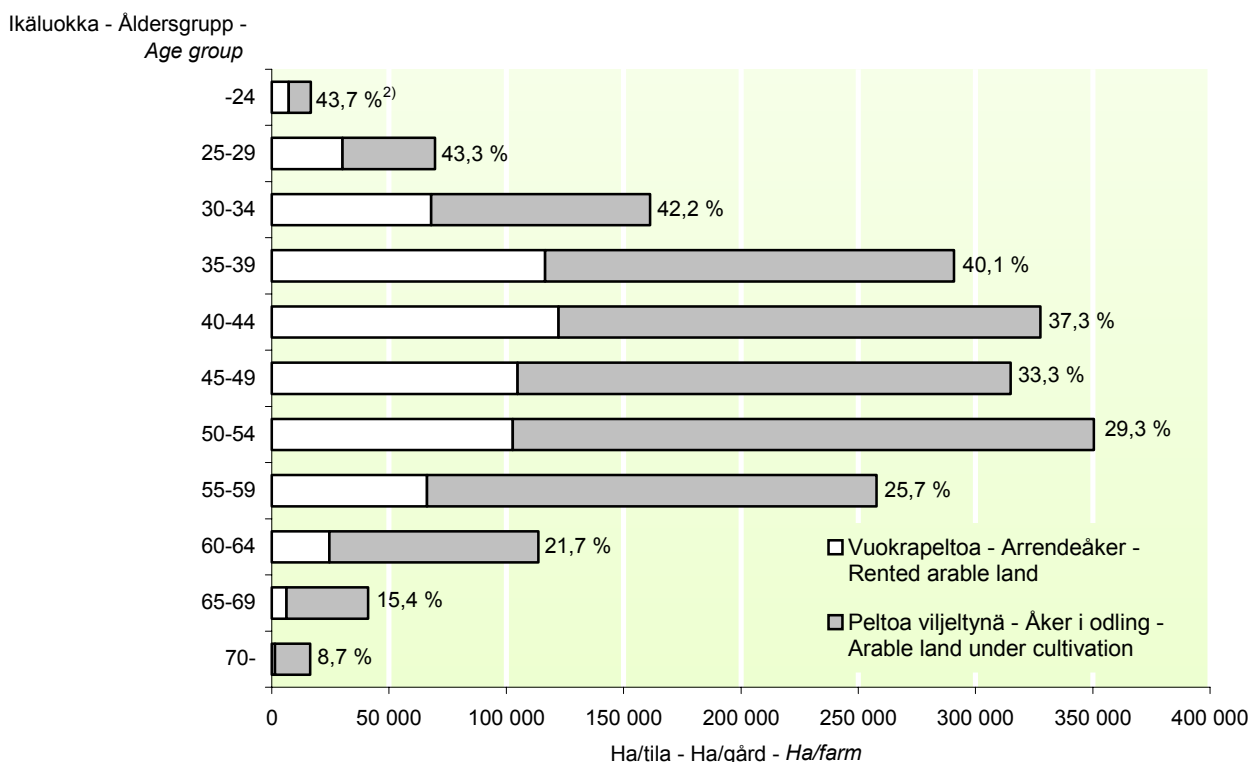
Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön sommaren 2002 (andel av personer inalles, %)¹⁾
Age distribution of farmers by sex, summer 2002 (as percentage of total number of persons)¹⁾



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

8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan kesällä 2002¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder sommaren 2002¹⁾
Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, summer 2002¹⁾



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

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

8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain kesällä 2002 ja 2001

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

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Uudenmaan	A	32	96	257	442	546	672
	B	0,8 %	2,3 %	6,1 %	10,5 %	13,0 %	16,0 %
Varsinais-Suomen	A	50	178	447	812	931	1 026
	B	0,7 %	2,5 %	6,3 %	11,5 %	13,2 %	14,6 %
Satakunnan	A	34	136	268	573	649	717
	B	0,7 %	2,9 %	5,7 %	12,1 %	13,7 %	15,1 %
Hämeen	A	24	118	291	576	733	692
	B	0,5 %	2,5 %	6,1 %	12,1 %	15,4 %	14,5 %
Pirkanmaan	A	39	108	276	533	649	655
	B	0,9 %	2,4 %	6,2 %	12,0 %	14,6 %	14,7 %
Kaakkois-Suomen	A	34	109	237	493	612	699
	B	0,8 %	2,7 %	5,8 %	12,1 %	15,0 %	17,1 %
Etelä-Savon	A	31	75	202	398	524	485
	B	0,9 %	2,3 %	6,2 %	12,2 %	16,0 %	14,8 %
Pohjois-Savon	A	36	136	367	634	773	847
	B	0,7 %	2,8 %	7,6 %	13,1 %	15,9 %	17,4 %
Pohjois-Karjalan	A	15	79	185	337	454	510
	B	0,5 %	2,8 %	6,6 %	12,0 %	16,2 %	18,2 %
Keski-Suomen	A	30	105	200	417	532	545
	B	0,8 %	3,0 %	5,6 %	11,8 %	15,0 %	15,4 %
Etelä-Pohjanmaan	A	71	264	573	951	1 103	1 289
	B	0,9 %	3,5 %	7,5 %	12,4 %	14,4 %	16,9 %
Pohjanmaan	A	82	221	456	771	918	929
	B	1,3 %	3,6 %	7,3 %	12,4 %	14,8 %	14,9 %
Pohjois-Pohjanmaan	A	65	183	383	696	882	916
	B	1,2 %	3,4 %	7,1 %	12,9 %	16,3 %	17,0 %
Kainuun	A	8	26	78	133	183	197
	B	0,7 %	2,3 %	7,0 %	12,0 %	16,5 %	17,8 %
Lapin	A	23	59	122	259	331	312
	B	1,2 %	3,1 %	6,4 %	13,6 %	17,4 %	16,4 %
Ahvenanmaa	A	8	23	30	76	89	74
	B	1,3 %	3,8 %	4,9 %	12,5 %	14,6 %	12,2 %
Koko maa	A	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565
Hela landet	B	0,9 %	2,9 %	6,6 %	12,2 %	14,9 %	15,9 %
<i>Whole country</i>							
2001		645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

50-54	55-59	60-64	65-69	70-	Yhteensä Inalles Total	Keski-ikä Medelålder Average age
775	707	397	189	86	4 199	49,2
18,5 %	16,8 %	9,5 %	4,5 %	2,0 %	100 %	
1 276	1 148	652	341	182	7 043	49,1
18,1 %	16,3 %	9,3 %	4,8 %	2,6 %	100,0 %	
845	764	426	203	121	4 736	48,9
17,8 %	16,1 %	9,0 %	4,3 %	2,6 %	100 %	
948	723	374	165	121	4 765	48,6
19,9 %	15,2 %	7,8 %	3,5 %	2,5 %	100 %	
802	704	381	184	127	4 458	48,8
18,0 %	15,8 %	8,5 %	4,1 %	2,8 %	100 %	
763	587	308	123	112	4 077	48,3
18,7 %	14,4 %	7,6 %	3,0 %	2,7 %	100 %	
627	534	215	123	59	3 273	48,1
19,2 %	16,3 %	6,6 %	3,8 %	1,8 %	100 %	
920	656	310	110	68	4 857	47,1
18,9 %	13,5 %	6,4 %	2,3 %	1,4 %	100 %	
585	405	122	78	34	2 804	47,3
20,9 %	14,4 %	4,4 %	2,8 %	1,2 %	100 %	
673	571	274	122	71	3 540	48,4
19,0 %	16,1 %	7,7 %	3,4 %	2,0 %	100 %	
1 521	1 090	478	185	117	7 642	47,3
19,9 %	14,3 %	6,3 %	2,4 %	1,5 %	100 %	
1 081	961	489	198	114	6 220	47,6
17,4 %	15,5 %	7,9 %	3,2 %	1,8 %	100 %	
1 040	725	314	138	56	5 398	46,8
19,3 %	13,4 %	5,8 %	2,6 %	1,0 %	100 %	
201	150	80	31	20	1 107	47,7
18,2 %	13,6 %	7,2 %	2,8 %	1,8 %	100 %	
310	266	136	57	27	1 902	47,1
16,3 %	14,0 %	7,2 %	3,0 %	1,4 %	100 %	
111	75	61	35	27	609	49,3
18,2 %	12,3 %	10,0 %	5,7 %	4,4 %	100 %	
12 478	10 066	5 017	2 282	1 342	66 630	48,1
18,7 %	15,1 %	7,5 %	3,4 %	2,0 %	100 %	
13 162	8 936	5 233	2 231	1 388	68 207	47,7

8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain kesällä 2002

Antal jordbrukare och medelålder på lantbrukslägenheter i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning sommaren 2002

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, summer 2002

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector		Miehet Män Men	Keski-ikä Medelålder Average age	Naiset Kvinnor Women	Keski-ikä Medelålder Average age	Yhteensä Sammanlagt Total	Keski-ikä Medelålder Average age
Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production	A	16 500	46,8	1 472	48,8	17 972	46,9
	B	91,8 %		8,2 %		100,0 %	
Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry	A	4 107	47,3	404	48,8	4 511	47,4
	B	91,0 %		9,0 %		100,0 %	
Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry	A	3 284	46,5	197	44,6	3 481	46,4
	B	94,3 %		5,7 %		100,0 %	
Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - Poultry husbandry	A	825	47,6	90	45,6	915	47,4
	B	90,2 %		9,8 %		100,0 %	
Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry	A	500	50,7	255	49,0	755	50,1
	B	66,2 %		33,8 %		100,0 %	
Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry	A	1 215	50,4	576	40,7	1 791	47,3
	B	67,8 %		32,2 %		100,0 %	
Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production	A	23 363	49,1	1 899	48,6	25 262	49,0
	B	92,5 %		7,5 %		100,0 %	
Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation	A	3 870	47,5	299	47,3	4 169	47,5
	B	92,8 %		7,2 %		100,0 %	
Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾	A	1 774	48,1	356	47,5	2 130	48,0
	B	83,3 %		16,7 %		100,0 %	
Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production	A	4 155	48,7	615	48,7	4 770	48,7
	B	87,1 %		12,9 %		100,0 %	
Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production	A	720	53,6	154	53,3	874	53,5
	B	82,4 %		17,6 %		100,0 %	
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	60 313	48,1	6 317	47,8	66 630	48,1
	B	90,5 %		9,5 %		100,0 %	

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

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

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

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

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelijöitä - Jordbrukare - Farmers			Keski-ikä - Medelålder - Average age ¹⁾			Fraktilit - 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 %
	Uudenmaan	484	3 715	4 199	46,8	49,5	49,2	42	50
Varsinais-Suomen	668	6 375	7 043	47,9	49,2	49,1	41	50	56
Satakunnan	489	4 247	4 736	48,7	48,9	48,9	41	49	56
Hämeen	465	4 300	4 765	46,7	48,8	48,6	41	49	55
Pirkanmaan	548	3 910	4 458	48,5	48,8	48,8	41	49	56
Kaakkois-Suomen	403	3 674	4 077	46,7	48,5	48,3	41	48	55
Etelä-Savon	319	2 954	3 273	48,3	48,1	48,1	41	49	55
Pohjois-Savon	395	4 462	4 857	46,4	47,2	47,1	40	47	54
Pohjois-Karjalan	242	2 562	2 804	47,1	47,3	47,3	40	48	54
Keski-Suomen	469	3 071	3 540	49,5	48,2	48,4	41	49	56
Etelä-Pohjanmaan	515	7 127	7 642	47,4	47,3	47,3	40	48	54
Pohjanmaan	388	5 832	6 220	46,8	47,7	47,6	40	48	55
Pohjois-Pohjanmaan	478	4 920	5 398	48,3	46,7	46,8	40	47	54
Kainuun	139	968	1 107	46,9	47,8	47,7	41	48	55
Lapin	247	1 655	1 902	50,0	46,7	47,1	40	47	55
Ahvenanmaa	68	541	609	51,5	49,0	49,3	40	50	58
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	6 317	60 313	66 630	47,8	48,1	48,1	40	49	55
2001	6 462	61 745	68 207	47,6	47,8	47,7	40	48	55

¹⁾Vuotta - År - Years

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

³⁾Mediaani - Median - Median

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

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

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre		Lypsykarja- talous Mjölproduktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svinhushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry
Uudenmaan	A	50	21	4	2	12
	B	405	114	96	10	28
Varsinais-Suomen	A	55	17	36	26	27
	B	464	142	696	274	28
Satakunnan	A	72	14	33	15	6
	B	590	152	409	141	31
Hämeen	A	100	24	16	5	7
	B	911	264	250	34	17
Pirkanmaan	A	116	42	19	7	36
	B	893	303	173	34	33
Kaakkois-Suomen	A	71	25	15	1	14
	B	977	272	168	9	30
Etelä-Savon	A	106	23	1	6	17
	B	1 153	361	85	21	25
Pohjois-Savon	A	145	33	2	1	10
	B	2 146	400	119	16	28
Pohjois-Karjalan	A	81	18	1	2	14
	B	1 147	280	52	14	20
Keski-Suomen	A	135	46	11	2	18
	B	995	383	96	20	36
Etelä-Pohjanmaan	A	139	34	35	9	14
	B	1 908	386	574	113	38
Pohjanmaan	A	65	22	15	10	18
	B	1 562	317	449	114	44
Pohjois-Pohjanmaan	A	160	47	5	4	12
	B	2 058	417	98	16	49
Kainuun	A	59	18	1	-	6
	B	502	114	10	2	13
Lapin	A	113	11	3	-	26
	B	698	155	4	1	61
Ahvenanmaa	A	5	9	-	-	18
	B	91	47	5	6	19
Koko maa	A	1 472	404	197	90	255
Hela landet	B	16 500	4 107	3 284	825	500
<i>Whole country</i>						
2001	A	1 577	426	203	94	258
	B	17 519	4 299	3 463	883	532

A= Naiset - Kvinnor - Women

B= Miehät - Män - Men

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

Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i>	Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i>	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i>	Puutarhakasvien viljely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture¹⁾</i>	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i>	Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
82	218	25	18	37	15	484
86	2 483	284	81	103	25	3 715
35	320	60	56	25	11	668
52	3 544	790	259	89	37	6 375
41	210	40	21	23	14	489
57	2 112	483	114	130	28	4 247
52	156	57	12	31	5	465
61	1 902	603	83	132	43	4 300
52	192	9	22	41	12	548
100	1 949	84	67	225	49	3 910
56	159	9	23	25	5	403
76	1 834	109	70	94	35	3 674
25	53	11	36	30	11	319
92	578	101	172	298	68	2 954
30	54	2	42	62	14	395
116	694	62	284	533	64	4 462
20	30	2	18	47	9	242
77	482	34	115	298	43	2 562
49	81	9	30	78	10	469
133	859	55	83	351	60	3 071
32	181	20	9	34	8	515
97	3 141	479	54	282	55	7 127
36	143	22	14	31	12	388
77	2 295	410	179	346	39	5 832
39	90	14	19	69	19	478
108	1 241	193	79	586	75	4 920
15	3	4	10	19	4	139
28	103	11	21	141	23	968
12	1	7	10	60	4	247
51	13	67	13	523	69	1 655
-	8	8	16	3	1	68
4	133	105	100	24	7	541
576	1 899	299	356	615	154	6 317
1 215	23 363	3 870	1 774	4 155	720	60 313
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 2002 ja 2001

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

Ikäluokka Åldersgrupp Age group		Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård <i>Arable and horticultural land</i>	Vuokra- peltoa Arrende- åker <i>Rented arable land</i>	Peltoa viljeltynä Åker i odling <i>Arable land under cultivation</i>	Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark <i>Natural meadows and pastures</i>	Metsämaa Skogsmark <i>Forestland</i>	Muu maa Övrig mark <i>Other land</i>	Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ <i>Total¹⁾</i>
-24	A	576	427	575	41	423	443	582
	B	16 749	7 274	16 646	182	19 155	6 543	42 629
25-29	A	1 914	1 465	1 910	109	1 597	1 631	1 916
	B	69 895	30 100	69 547	380	77 679	22 675	170 628
30-34	A	4 344	3 244	4 340	328	3 841	3 932	4 372
	B	162 075	68 019	161 347	1 012	188 853	52 135	404 075
35-39	A	8 059	5 872	8 046	628	7 429	7 568	8 101
	B	292 237	116 560	290 851	2 757	373 851	112 407	781 251
40-44	A	9 845	6 675	9 819	770	9 277	9 442	9 909
	B	329 295	122 327	327 715	2 528	469 309	140 820	941 953
45-49	A	10 486	6 500	10 450	760	10 063	10 188	10 565
	B	316 526	104 772	314 932	3 345	478 118	145 886	943 875
50-54	A	12 391	7 081	12 372	818	12 006	12 135	12 478
	B	352 195	102 800	350 474	2 777	567 518	163 781	1 086 271
55-59	A	9 948	5 219	9 888	644	9 687	9 795	10 066
	B	259 394	66 246	257 838	2 195	451 885	130 326	843 801
60-64	A	4 949	2 281	4 930	298	4 840	4 879	5 017
	B	114 290	24 605	113 635	1 263	220 673	62 802	399 028
65-69	A	2 178	800	2 150	121	2 205	2 226	2 282
	B	41 409	6 329	41 023	423	87 040	25 907	154 778
70-	A	1 227	283	1 204	58	1 299	1 300	1 342
	B	16 744	1 423	16 332	187	45 041	13 214	75 186
Yhteensä	A	65 917	39 847	65 684	4 575	62 667	63 539	66 630
Sammanlagt	B	1 970 808	650 456	1 960 340	17 050	2 979 121	876 496	5 843 475
<i>Total</i>								
2001	A	67 786	40 212	67 412	4 612	64 290	65 166	68 207
	B	1 962 076	637 792	1 947 961	16 573	3 015 384	892 945	5 886 978

A= Tiloja - Lägenheter - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

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

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

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

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

Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha)		Miehet	Keski-ikä	Naiset	Keski-ikä	Yhteensä	Keski-ikä
		Män	Medelålder	Kvinnor	Medelålder	Sammanlagt	Medelålder
		Men	Average age	Women	Average age	Total	Average age
0-0.99	A	665	55,9	201	56,1	866	56,0
	B	76,8 %		23,2 %		100,0 %	
1-1.99	A	240	54,3	79	49,4	319	53,1
	B	75,2 %		24,8 %		100,0 %	
2-2.99	A	213	55,2	67	54,2	280	54,9
	B	76,1 %		23,9 %		100,0 %	
3-3.99	A	1 646	50,9	482	46,8	2 128	50,0
	B	77,3 %		22,7 %		100,0 %	
4-4.99	A	1449	51,3	350	49,0	1 799	50,8
	B	80,5 %		19,5 %		100,0 %	
5-9.99	A	7 356	50,7	1 231	49,5	8 587	50,5
	B	85,7 %		14,3 %		100,0 %	
10-14.99	A	7 629	49,9	904	49,1	8 533	49,8
	B	89,4 %		10,6 %		100,0 %	
15-19.99	A	6 887	49,4	703	48,5	7 590	49,4
	B	90,7 %		9,3 %		100,0 %	
20-24.99	A	6 097	48,4	504	47,5	6 601	48,4
	B	92,4 %		7,6 %		100,0 %	
25-29.99	A	5 151	47,6	429	47,2	5 580	47,6
	B	92,3 %		7,7 %		100,0 %	
30-39.99	A	7 866	46,6	533	45,1	8 399	46,5
	B	93,7 %		6,3 %		100,0 %	
40-49.99	A	5 098	45,6	344	42,9	5 442	45,4
	B	93,7 %		6,3 %		100,0 %	
50-74.99	A	6 198	44,9	330	42,3	6 528	44,8
	B	94,9 %		5,1 %		100,0 %	
75-99.99	A	2 224	44,2	92	44,0	2 316	44,2
	B	96,0 %		4,0 %		100,0 %	
100-149.99	A	1 245	44,0	52	43,6	1 297	43,9
	B	96,0 %		4,0 %		100,0 %	
150-199.99	A	247	43,4	11	45,4	258	43,4
	B	95,7 %		4,3 %		100,0 %	
200-	A	102	44,5	5	44,6	107	44,6
	B	95,3 %		4,7 %		100,0 %	
Yhteensä - Sammanlagt - Total	A	60 313	48,1	6 317	47,8	66 630	48,1
	B	90,5 %		9,5 %		100,0 %	
2001		61 745	47,8	6 462	47,6	68 207	47,7

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Maatilarekisteri 2002

Lantbruksregister 2002
Farm Register 2002

Liitteet - CD-ROM

Appendix - CD-ROM

Appendix - CD-ROM

Liitteet (CD-ROM)

- Taulu**
1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan tukialueittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 4. Maatilojen maankäyttölajit maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 5. Maatilojen maankäyttölajit tukialueittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 6. Maatilojen maankäyttölajit maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 7. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2002
 8. Maatalousmaan käyttö maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 9. Maatalousmaan käyttö tukialueittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 10. Maatalousmaan käyttö maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 11. Viljelty ala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2002
 12. Käytössä oleva maatalousmaa työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain kesällä 2002
 13. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 14. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan tukialueittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 15. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 16. Nautaeläinten lukumäärä maakunnittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 17. Sikojen lukumäärä maakunnittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 18. Siipikarjan lukumäärä maakunnittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 19. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maakunnittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 20. Nautaeläinten lukumäärä tukialueittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 21. Sikojen lukumäärä tukialueittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 22. Siipikarjan lukumäärä tukialueittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 23. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä tukialueittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 24. Nautaeläinten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 25. Sikojen lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 26. Siipikarjan lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 27. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä maaseutukeskuksittain 1.5.2002 ja 1.5.2001
 28. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 29. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tukialueittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 30. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001
 31. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2002
 32. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2002
 33. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2002
 34. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain ja kunnittain 1.5.2002

Ohje

Yleistä

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

Liitetaulukoissa on tietoa maatilojen lukumäärästä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta ja kasvinviljelystä. Alueluokituksen on käytetty maakunta-, tukialue-, maaseutukeskusjakoa sekä kunnittaista aluejakoa. Julkaisussa tiedot on luokiteltu myös työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Liitetaulujen lisäksi cd-romilla ovat Maatilarekisteri 2002 -julkaisun laatuseloste sekä luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä sekä symboleista ja lyhenteistä.

Cd-romin sisällön tekijänoikeudet omistaa Adobe Acrobat Reader -ohjelmaa lukuun ottamatta Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus Tike. Cd-romin sisältöä ei saa käyttää tekijänoikeuslain (494/1961) eikä tässä esitettyjen ehtojen vastaisesti. Cd-romin sisältämän aineiston kopiointi samoin kuin sen kaupallinen hyödyntäminen on kielletty. Edellä mainitut rajoitukset huomioon ottaen käyttäjä saa kuitenkin käyttää tietoaineistoa omiin tarkoituksiinsa ja muokata siitä poimimaansa tietoa. Asiakirja ei saa koostua pääasiassa cd-romin sisällöstä poimituista, tekijänoikeus- ja muulla lainsäädännöllä ja tässä esitetyillä ehdoilla suojatuista tiedoista. Cd-romin sisällöstä poimitua tietoa lainattaessa on mainittava lähde Tike/Maatilarekisteri 2002.

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

Laitevaatimukset

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

Toimintaohje

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

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

1. Aseta Maatilarekisteri 2002 -julkaisun mukana tullut cd-rom -levyasemaan.
2. Käynnistä tietokoneen Internet-selain (Internet Explorer, Netscape tai vastaava), ja kirjoita selaimen **Osoite-**riville osoitteeksi: **cd-rom -levyaseman tunnusindex.html**

Esimerkki

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

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

- ETUSIVU
- LIITETAULUKOT
- SYMBOLIT JA LYHENTEET
- KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT
- LAATUSELOSTE
- KARTAT
- ADOBE ACROBAT
- TIKE
- MATILDA

- SUOMI
- PÅ SVENSKA
- IN ENGLISH

Sisältää muun muassa cd-romin käyttäjähdot
Luettelo mukaan liitetyistä taulukoista
Luettelo julkaisussa käytetyistä symboleista ja lyhenteistä
Luettelo julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä
Maatilarekisteri 2002 -julkaisun laatuseloste
Liitetaulukoissa käytettyjen alueluokitusten mukaiset kartat
Liitetaulukoiden selaamiseen tarvittava ohjelma
Linkki Tiken Internet-sivuille osoitteeseen <http://tike.mmm.fi>
Linkki Tiken tilastoryhmän sähköiseen tietopalveluun
osoitteeseen <http://matilda.mmm.fi>
Suomen kielen valinta
Ruotsin kielen valinta
Englannin kielen valinta

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

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

Esimerkki:

Liitetaulu-ikkunassa on avoinna *Liite 1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkympään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001*.

SYMBOLIT JA LYHENTEET painikkeesta avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2002 -julkaisussa käytetyt symbolit ja lyhenteet.

KÄSITTEET JA MÄÄRITELMÄT painiketta painamalla avautuu näkymä, jossa on lueteltu Maatilarekisteri 2002-julkaisussa käytetyt käsitteet ja määritelmät.

LAATUSELOSTE painikkeesta avautuvassa näkympässä on Maatilarekisteri 2002 -julkaisun laatuseloste, johon on koottu keskeisimmät tiedot julkaisun laatuun vaikuttavista tekijöistä. Laatuselosteessa on muun muassa yhteenveto julkaisun tietosisällöstä ja tilaston tutkimusmenetelmistä.

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

Esimerkki:

Halutaan tutkia *Tukialueet vuonna 2002*-karttaa. Valitsemalla kohta **Tukialueet vuonna 2002** avautuu näkymä, jossa kyseinen kartta on.

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

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

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

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

1. Aseta Maatilarekisteri 2002 -julkaisun mukana tullut cd-rom levyasemaan.
2. Asenna tietokoneelle Adobe Acrobat Reader 5.1. -ohjelman, mikäli tietokoneelle ei ole sitä ennestään. Adobe Acrobat Reader -ohjelma sijaitsee cd-romilla kansiossa **Acrobat Reader 5.1**.
3. Käynnistä Adobe Acrobat Reader -ohjelma. Valitse valikosta **Tiedosto; Avaa**. Taulut sijaitsevat cd-romilla kansiossa **PDF-Tiedostot**. Valitse haluamasi liitetiedosto, ja paina **Avaa**-painiketta. Valitsemasi tiedosto avautuu.
 - Näkymää voidaan suurentaa Acrobat Reader-ohjelman **Suurena**-toiminnolla (Lisätietoja Acrobatin ohjeessa; valikossa **Ohje**).
 - Taulukot voidaan tulostaa valitsemalla valikosta **Tiedosto; Tulosta**. Mikäli haluat tulostaa kaikki liitetaulukot kerralla, avaa **PDF-Tiedostot**-kansiossa tiedosto **Liitteet.pdf**. Sen jälkeen valitse valikosta **Tiedosto; Tulosta**.
 - Liitetaulu-ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa on valikko, josta voidaan valita toinen aluejako.

Esimerkki:

Olet avannut tiedoston *Liite 1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maakunnittain kesällä 2002 ja vuonna 2001*. Ikkunan vasemmanpuoleisessa reunassa olevassa valikossa on aluejakovaihtoehtoina: **Maakunnittain, Tukialueittain ja Maaseutukeskuksittain**. Valitsemalla kohdan **Maaseutukeskuksittain** avautuu näkympään *Liite 3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan maaseutukeskuksittain kesällä 2002 ja vuonna 2001*.

Appendix (CD-ROM)

- Tabell**
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landskap sommaren 2002 och 2001
 2. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och stödområde sommaren 2002 och 2001
 3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper och landsbygdscentral sommaren 2002 och 2001
 4. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landskap sommaren 2002 och 2001
 5. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt stödområde sommaren 2002 och 2001
 6. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt landsbygdscentral sommaren 2002 och 2001
 7. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2002
 8. Disponering av jordbruksmark enligt landskap sommaren 2002 och 2001
 9. Disponering av jordbruksmark enligt stödområde sommaren 2002 och 2001
 10. Disponering av jordbruksmark enligt landsbygdscentral sommaren 2002 och 2001
 11. Odlad areal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2002
 12. Utnyttjad jordbruksareal enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner sommaren 2002
 13. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landskap sommaren 2002 och 2001
 14. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och stödområde sommaren 2002 och 2001
 15. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning och landsbygdscentral sommaren 2002 och 2001
 16. Antal nötkreatur enligt landskap 1.5.2002 och 1.5.2001
 17. Antal svin enligt landskap 1.5.2002 och 1.5.2001
 18. Antal fjäderfän enligt landskap 1.5.2002 och 1.5.2001
 19. Antal får, getter och hästar enligt landskap 1.5.2002 och 1.5.2001
 20. Antal nötkreatur enligt stödområde 1.5.2002 och 1.5.2001
 21. Antal svin enligt stödområde 1.5.2002 och 1.5.2001
 22. Antal fjäderfän enligt stödområde 1.5.2002 och 1.5.2001
 23. Antal får, getter och hästar enligt stödområde 1.5.2002 och 1.5.2001
 24. Antal nötkreatur enligt landsbygdscentral 1.5.2002 och 1.5.2001
 25. Antal svin enligt landsbygdscentral 1.5.2002 och 1.5.2001
 26. Antal fjäderfän enligt landsbygdscentral 1.5.2002 och 1.5.2001
 27. Antal får, getter och hästar enligt landsbygdscentral 1.5.2002 och 1.5.2001
 28. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landskap sommaren 2002 och 2001
 29. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och stödområde sommaren 2002 och 2001
 30. Antal lantbrukslägenheter enligt odlingsmetod och landsbygdscentral sommaren 2002 och 2001
 31. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2002
 32. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2002
 33. Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2002
 34. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral och kommuner 1.5.2002

Instruktion

Allmänt

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

Tabellbilagorna innehåller uppgifter om antal lantbrukslägenheter, markdisponering, djurhushållning och växtodling. Såsom områdesindelning har man använt indelning enligt landskap, stödområde, landsbygdscentral samt indelning enligt kommun. I publikationen finns uppgifterna också klassificerade enligt arbetskrafts- och näringscentral. På cd-romen finns förutom tabellbilagorna även kvalitetsbeskrivning till publikationen Lantbruksregistret 2002 och en förteckning över begrepp och definitioner samt symboler och förkortningar som använts i publikationen.

Upphovsrätten till innehållet på cd-romen innehas, förutom av programmet Adobe Acrobat Reader, av Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, Tike. Användaren får inte utnyttja materialet på cd-romen på sådant sätt som strider mot lagen om upphovsrätt (494/1961) eller mot de villkor som här uppställs. Kopiering av materialet som finns på cd-romen är förbjuden, liksom även utnyttjandet av detsamma i kommersiellt syfte. Med beaktande av ovan nämnda restriktioner får användaren ändå utnyttja uppgiftsinhållet för eget behov och bearbeta uppgifterna som framtagits. Ett dokument får inte bestå av uppgifter som huvudsakligen framtagits ur innehållet på cd-romen, uppgifter skyddade av lagen om upphovsrätt och annan lagstiftning samt av villkor som här uppställts. Källan Tike/Lantbruksregister 2002 bör alltid uppges om man lånar uppgifter ur materialet på cd-romen.

Uppgifter om nyttjanderätten till programmet Adobe Acrobat Reader finns i användarvtalet 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 2002, 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
• KVALITETSBESKRIVNING	Kvalitetsbeskrivning till publikationen Lantbruksregistret 2002
• KARTOR	Kartor enligt områdesindelningen som använts i tabellbilagorna
• ADOBE ACROBAT	Program som behövs för att bläddra i tabellbilagorna
• TIKE	Link till Tike:s Internet sidor till adressen http://tike.mmm.fi
• MATILDA	Link till den elektroniska informationstjänsten som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike, på adressen http://matilda.mmm.fi
• SUOMI	Språkval finska
• PÅ SVENSKA	Språkval svenska
• IN ENGLISH	Språkval engelska

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

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

Exempel:

I fönstret Tabellbilagor finns öppet *Bilaga 1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landskap sommaren 2002 och år 2001*. I menyn i fönstrets vänstra sida finns som alternativ för områdesindelning **Enligt landskap, enligt stödområde** och **enligt landsbygdscentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdscentral** öppnas rutan *Bilaga 3. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landsbygdscentral sommaren 2002 och år 2001*.

Genom att välja **SYMBOLER OCH FÖRKORTNINGAR** öppnas rutan med förteckningen över symboler och förkortningar använda i publikationen Lantbruksregistret 2002.

Genom att välja **DEFINITIONER OCH BEGREPP** öppnas rutan med förteckningen över definitioner och begrepp använda i publikationen Lantbruksregistret 2002.

Genom att välja **KVALITETSBESKRIVNING** öppnas rutan med kvalitetsbeskrivningen över publikationen Lantbruksregistret 2002, i vilken man har sammanfattat de mest centrala uppgifterna över faktorer som inverkat på publikationens kvalitet. Kvalitetsbeskrivningen innehåller bland annat ett sammandrag av uppgiftsinnehållet i publikationen och av undersökningsmetoderna som använts vid statistikföringen.

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

Exempel:

Man vill undersöka kartan *Stödområden år 2002*. Genom att välja **Stödområden år 2002** 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 2002 i skivstationen.
2. Ladda programmet Adobe Acrobat Reader 5.1, om det inte tidigare finns i datorn. Programmet Adobe Acrobat Reader finns på cd-romen i mappen **Acrobat Reader 5.1**.
3. Starta programmet Adobe Acrobat Reader. Välj ur **Menyn; Öppna**. Tabellerna finns på cd-romen i mappen Pdf-dokument. Välj önskad bifogad fil och klicka **Öppna**. Det valda arkivet öppnas.

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

Exempel:

Du har öppnat filen *Bilaga 1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupp och landskap sommaren 2002 och år 2001*. I menyn på vänstra sidan av fönstret finns alternativen till områdesindelning: **Enligt landskap, enligt stödområde, enligt landsbygdscentral**. Genom att välja **Enligt landsbygdscentral** öppnas *Bilaga 3. Antal lantbrukslägenheter enligt landsbygdscentral sommaren 2002 och år 2001*.

Appendix (CD-ROM)

- Table
1. *Number of farms by field area group and region, summer 2002 and 2001*
 2. *Number of farms by field area group and agricultural support area, summer 2002 and 2001*
 3. *Number of farms by field area group and Rural Centre, summer 2002 and 2001*
 4. *Land use on farms by region, summer 2002 and 2001*
 5. *Land use on farms by agricultural support area, summer 2002 and 2001*
 6. *Land use on farms by Rural Centre, summer 2002 and 2001*
 7. *Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2002*
 8. *Use of agricultural area by region, summer 2002 and 2001*
 9. *Use of agricultural area by agricultural support area, summer 2002 and 2001*
 10. *Use of agricultural area by Rural Centre, summer 2002 and 2001*
 11. *Cultivated area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2002*
 12. *Utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre and municipality, summer 2002*
 13. *Number of farms by production sector and region, summer 2002 and 2001*
 14. *Number of farms by production sector and agricultural support area, summer 2002 and 2001*
 15. *Number of farms by production sector and Rural Centre, summer 2002 and 2001*
 16. *Number of cattle by region on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 17. *Number of pigs by region on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 18. *Number of poultry by region on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 19. *Number of sheep, goats and horses by region on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 20. *Number of cattle by agricultural support area on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 21. *Number of pigs by agricultural support area on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 22. *Number of poultry by agricultural support area on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 23. *Number of sheep, goats and horses by agricultural support area on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 24. *Number of cattle by Rural Centre on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 25. *Number of pigs by Rural Centre on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 26. *Number of poultry by Rural Centre on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 27. *Number of sheep, goats and horses by Rural Centre on 1.5.2002 and 1.5.2001*
 28. *Number of farms by cultivation method and region, summer 2002 and 2001*
 29. *Number of farms by cultivation method and agricultural support area, summer 2002 and 2001*
 30. *Number of farms by cultivation method and Rural Centre, summer 2002 and 2001*
 31. *Number of cattle by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2002*
 32. *Number of pigs by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2002*
 33. *Number of poultry by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2002*
 34. *Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre and municipality on 1.5.2002*

Instruction

General

The tables published in the *Farm Register 2002* are available in PDF format also on the CD-ROM that comes with the publication. The CD-ROM also contains the Adobe Acrobat Reader software for reading PDF files.

The tables cover information on the number of farms, land use of farms, livestock production and crop production. The geographical divisions used in the tables are those of region, support area, rural centre and municipality. The publication also includes the data broken down by the Economic and Employment Centres (TE Centres). In addition to the statistical tables, the CD-ROM also includes the quality description for the *Farm Register 2002* and a list of the concepts and definitions used in the publication, as well as the symbols and abbreviations.

Apart from the Adobe Acrobat Reader, the copyright for all material on the CD-ROM belongs to the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike). The content of the CD-ROM may not be used in violation of the Copyright Act (494/1961) or the terms and conditions presented herein. Copying and commercial utilisation of the material on the CD-ROM is prohibited. Under the above-mentioned restrictions, users may, however, use the statistical data for private purposes and to re-configure the data in them. The resultant document may not consist predominantly of data or information copied from the CD-ROM and protected under copyright or other legal provisions or the terms and conditions presented herein. All presentations of material copied from the CD-ROM must indicate its source as *Tike/Farm Register 2002*.

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 2002* in the CD station.

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

Example

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

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

•INDEX	Includes the terms of use of the CD-ROM.
•TABLES	List of tables appended to the publication.
•SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	List of symbols and abbreviations used in the tables
•CONCEPTS AND DEFINITIONS	List of concepts and definitions used in the tables
•QUALITY DESCRIPTION	The quality description for <i>Farm Register 2002</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 2002 and 2001* 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 2002 and 2001*.

The button **SYMBOLS AND ABBREVIATIONS** opens a page listing the symbols and abbreviations used in *Farm Register 2002*.

The button **CONCEPTS AND DEFINITIONS** opens a page listing the concepts and definitions used in *Farm Register 2002*.

The button **QUALITY DESCRIPTION** opens the quality description of *Farm Register 2002*, which describes the most important factors affecting the quality of the publication. The quality description includes a summary of the data content and research methods used in the publication.

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

Example:

You wish to examine the map *Support areas in 2002*. Clicking on **Support areas in 2002** 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 2002* 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 2002 and 2001*. 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 2002 and 2001*.