

Maatilastollinen **VUOSIKIRJA**

Lantbruksstatistisk årsbok *2007* Yearbook of Farm Statistics





F13.2

17 -01- 2008

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2007

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery

MAATILATILASTOLLINEN VUOSIKIRJA 2007

Lantbruksstatistisk årsbok
Yearbook of Farm Statistics



Tike

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus

Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral

Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

Helsinki 2007



Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*

Tarja Kortesmaa

Puh. 020 77 2005, fax 020 77 21 204

Tel. +358 20 77 2005, fax +358 20 77 21 204

tarja.kortesmaa@mmmtike.fi

www.mmmtike.fi

ISSN 1795-5165 = SVT

ISSN 0786-2857

ALKUSANAT

Maatilatilastollinen vuosikirja kokoaa vuosittain yhteen maatalousalan tilastot. Vuosikirjan tarkoituksena on luoda maataloustilastoista yhtenäinen valtakunnallinen kokonaisuus, joka voi toimia sekä tilastotietojen lähteenä että tilastollisena haku-teoksena. Julkaisu on ilmestynyt vuodesta 1983 alkaen.

Vuosikirjan alkuosassa on maatilatalouden raken-
netta, aineellisia resursseja, maatalousväestöä ja
maatalouden työvoiman määrää koskevia tilastoja.

Maatilatalouden tuotantoa rinnakkaiselinkeinoin-
neen tarkastellaan luvussa 4. Maatilatalouden tuot-
teita jalostavaa teollisuutta koskevia tilastotietoja
esitetään luvussa 5.

Maatilatalouden palkkoja ja hintoja koskevia tilasto-
ja käsitellään luvussa 6. Kulutusta koskevat tiedot
luvussa 7 ovat pääosin tuotannon, ulkomaan-
kaupan (luvussa 8) ja varastomuutosten perusteel-
la tuotettuja laskennallisia tilastoja.

FÖRORD

I Lantbruksstatistisk årsbok sammanställs årligen
jordbruksbranschens statistik. Avsikten med års-
boken är att skapa en enhetlig riksomfattande
helhet av lantbruksstatistiken. Boken kan användas
både som statistisk källa och som statistiskt upp-
slagsverk. Publikationen har utkommit sedan år
1983.

I början av årsboken finns statistik över gårdsbru-
kets struktur, materiella resurser, jordbruksbefolk-
ningen och arbetskraften i lantbruket.

Lantbruksproduktionen jämte binäringar granskas i
kapitel 4. Statistiska uppgifter om industri som för-
ädlar produkter från gårdsbruket finns i kapitel 5.

Kapitel 6 handlar om löner och priser inom gårds-
bruket. Uppgifterna om konsumtion i kapitel 7 ut-
görs i huvudsak av kalkylerad statistik som
producerats på basis av produktionen, utrikeshan-
deln (kapitel 8) och förändringarna i förråden.

Useita maatalouden perustilastoja käytetään kan-
santalouden tilinpidon järjestelmässä maatalous-
sektorin kuvaamiseen. Maatilatalouden tuotannon
arvon ja rahavirtojen tilastot luvussa 9 muodostavat
yhtymäkohdan mainitun järjestelmän taloustilastoi-
hin.

Pohjoismaiden ja EU-maiden maatalouden raken-
netta ja tuotantoa käsitellään lähemmin luvuissa 10
ja 11. Kirjan viimeisessä luvussa (12) on esitetty
kansainvälisiä maataloustilastoja myös Euroopan
ulkopuolelta.

Julkaisun laadinnasta on vastannut aktuaari Tarja
Kortesmaa.

Helsingissä, joulukuussa 2007

Leena Storgårds
Johtaja

Basstatistik angående lantbruket används i rätt stor
omfattning i det samhällsekonomiska bokförings-
systemet för att beskriva lantbrukssektorn. Statisti-
ken över lantbruksproduktionens värde och
penningflöde i kapitel 9 utgör en beröringspunkt
med det nämnda systemets ekonomiska statistik.

Lantbrukets struktur och lantbruksproduktionen i
Norden och EU-länderna granskas närmare i kapit-
len 10 och 11. I det sista kapitlet (12) i boken ingår
internationell lantbruksstatistik även från utomeuro-
peiska länder.

Aktuarie Tarja Kortessmaa har svarat för uppgöran-
det av publikationen.

Helsingfors, december 2007

Leena Storgårds
Direktör

FOREWORD

The Yearbook of Farm Statistics collects together the agricultural sector statistics every year. The Yearbook is intended to be a national compendium of agricultural statistics which will serve not only as a source of statistical data but also as a guide for statistical information. The book has been published since 1983.

The first part of the book gives statistics on the structure of agriculture, material resources and the farming population and labour force.

Farm production and activities in closely related areas are examined in Section 4. Statistics on the processing of farm products are given in Section 5.

Statistics on wages and prices in farming are given in Section 6. The bulk of the data on consumption in Section 7 were calculated from figures for production, foreign trade (Section 8) and changes in stocks.

Several sets of farm statistics are drawn upon to describe of the agricultural sector in the System of National Accounts; the statistics detailing the value and money flows of farm production in Section 9 conform with the statistics in this system.

Agricultural structure and production in the Nordic countries and the EU are dealt with in Sections 10 and 11. Section 12, the last section in the book, presents agricultural statistics for countries in Europe and elsewhere.

Actuary Tarja Korttesmaa edited this publication.

Helsinki, December 2007

Leena Storgårds
Director

SISÄLLYS

	Sivu
Alkusanat	3
Karttaluettelo	5
Kuvaluettelo	6
Käytetyt symbolit ja lyhenteet	8
Yhteenvedo: Maatalous vuonna 2006	9
Käsitteitä ja määritelmiä	12
Taulukkuuettelo	19
Vuosikirjasta poistetut taulukot	34
Kuvat	35, 169
Kartat	41
Taulukot johdantoineen	49

INNEHÅLL

	Sida
Förord	3
Kartförteckning	6
Bildförteckning	6
Använda symboler och förkortningar	8
Sammandrag: Lantbruket år 2006	10
Begrepp och definitioner	14
Tabellförteckning	24
Ur årsboken utelämnade tabeller	34
Bilder	35, 169
Kartor	41
Tabeller och inledningar	49

CONTENTS

	Page
Foreword	4
List of maps	6
List of figures	7
Explanation of symbols and abbreviations	8
Summary: Agriculture in 2006	11
Concepts and definitions	16
List of tables	29
Tables omitted from the yearbook	34
Figures	35, 169
Maps	41
Tables and introductions	49

KARTTALUETTELO

	Sivu
1. Työvoima- ja elinkeinokeskukset	43
2. Maaseutukeskukset	44
3. Maakunnat	45
4. Läänit	46
5. Metsäkeskukset	47
6. Tukialueet	48

KARTFÖRTECKNING

	Sida
1. Arbetskrafts- och näringscentralerna	43
2. Landsbygdscentralerna	44
3. Landskapen	45
4. Länen	46
5. Skogscentralerna	47
6. Stödområden	48

LIST OF MAPS

	Page
1. <i>Employment and Economic Development Centres</i>	43
2. <i>Rural Centres</i>	44
3. <i>Regions</i>	45
4. <i>Counties</i>	46
5. <i>Forestry Centres</i>	47
6. <i>Support areas</i>	48

KUVALUETTELO

	Sivu
1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2006	35
2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2006	35
3. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2006	36
4. Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2006	36
5. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2006	37
6. Keskipeltoala alueittain 2006	37
7. Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2006	38
8. Maatilat tuotantosuunnittain 1995–2006	38
9. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2006	39
10. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2006	39
11. Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2006	40
12. Sikojen lukumäärä alueittain 2006	40
13. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2007	169
14. Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2006	169
15. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2006	170
16. Viljakasvien hehtaarisadot 1987–2006	170
17. Avomaanviljely 2006	171
18. Tärkeimpien kasvihuonevihannesten alat 2006	171
19. Maidon kokonaistuotanto 1955–2006	172
20. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2006	172
21. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1992–2006	173
22. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1992–2006	173
23. Maatalousmaa EU-maissa 2005	174
24. Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2005	174

BILDFÖRTECKNING

	Sida
1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1990–2006	35
2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2006	35
3. Antal lantgårdar enligt ägargrupp 2006	36
4. Lantgårdarnas åkerareal fördelad enligt ägargrupp 2006	36
5. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2006	37
6. Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2006	37
7. Lantgårdar som bedriver produktionsverksamhet 2006	38
8. Antal lantgårdar enligt produktionsverksamhet 1995–2006	38
9. Antal nötkreatur och svin 1965–2006	39
10. Antal får och hästar 1965–2006	39

11.	Antal mjölkkor enligt distrikt 2006	40
12.	Antal svin enligt distrikt 2006	40
13.	Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2007	169
14.	Åkerjordens användning i Norden 2006	169
15.	De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2006	170
16.	Hektarkördar av spannmålsväxter 1987–2006.	170
17.	Odling på friland och plantskolor 2006.	171
18.	Areal för de viktigaste grönsakerna i växthus 2006	171
19.	Totalproduktion av mjölk 1955–2006.	172
20.	Mjölkproduktionen i medeltal per ko 1955–2006	172
21.	Självförsörjning av animalprodukter 1992–2006	173
22.	Självförsörjning av brödsäd och socker 1992–2006	173
23.	Jordbruksareal i EU 2005	174
24.	Åkerns medelareal på lantgårdar i EU 2005	174

LIST OF FIGURES

	<i>Page</i>	
1.	<i>Number of farms by field area group 1990–2006</i>	35
2.	<i>Land use on farms by district 2006</i>	35
3.	<i>Number of farms by owner group 2006</i>	36
4.	<i>Distribution of the total area of farms by owner group 2006.</i>	36
5.	<i>Average age of farmers by district 2006.</i>	37
6.	<i>Average area of arable land by district 2006</i>	37
7.	<i>Farms engaged in production 2006</i>	38
8.	<i>Number of farms by production sector 1995–2006</i>	38
9.	<i>Number of cattle and pigs 1965–2006.</i>	39
10.	<i>Number of sheep and horses 1965–2006.</i>	39
11.	<i>Number of dairy cows by district 2006.</i>	40
12.	<i>Number of pigs by district 2006</i>	40
13.	<i>Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2007</i>	169
14.	<i>Use of arable land in the Nordic countries 2006</i>	169
15.	<i>Total yields of the most important crops 1987–2006.</i>	170
16.	<i>Yields per hectare of cereals 1987–2006</i>	170
17.	<i>Horticulture in the open 2006</i>	171
18.	<i>The most important greenhouse vegetables 2006</i>	171
19.	<i>Total milk production 1955–2006</i>	172
20.	<i>Average yield per cow 1955–2006</i>	172
21.	<i>Self-sufficiency in livestock products 1992–2006</i>	173
22.	<i>Self-sufficiency in food grain and sugar 1992–2006</i>	173
23.	<i>Utilised agricultural area in the European Union 2005.</i>	174
24.	<i>Average area of arable land per holding in the European Union 2005.</i>	174

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – Explanation of symbols

- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
- . Tieto epälooginen esitettäväksi – Uppgiften kan inte förekomma – *Category not applicable*
- .. Tietoa ei ole saatu tai se on liian epävarma esitettäväksi – Uppgiften inte tillgänglig eller alltför osäker för att anges – *Data not available or too uncertain for presentation*
- ... Salassapitosäännön alainen tieto – Sekretessbelagd uppgift – *Data subject to secrecy*
- * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
- 0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten
- 0,0 *Magnitude less than half of unit employed*

Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.

En horisontal eller vertikal linje som avskär en tidsserie, visar att uppgifterna på olika sidor om linjen inte är fullt jämförbara.

Horizontal or vertical line cutting the time series indicates that the data on either side of the line are not fully comparable.

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – Explanation of abbreviations

- CAP = Yhteinen maatalouspolitiikka – Gemensam jordbrukspolitik – *Common Agricultural Policy*
- CN = Yhdistetty nimikkeistö – Kombinerade nomenklaturen – *Combined nomenclature*
- ESU = Eurooppalainen kokoyksikkö – Europeisk storleksenhet – *European size unit*
- EU = Euroopan unioni – Europeiska Unionen – *European Union*
- Eurostat = EY:n tilastovirasto – EG:s statistikkontor – *Statistical Office of the European Communities*
- FAO = *Food and Agricultural Organization of the United Nations* (YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö – FN:s Livsmedels- och jordbruksorganisation)
- IACS = Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä – Det integrerade systemet för administration och kontroll – *Integrated Administration and Control System*
- JSM = Jord- och skogsbruksministeriet
- Mela = Maatalousyrittäjien eläkelaitos
- MMM = Maa- ja metsätalousministeriö
- MTT = Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – *AgriFood Research Finland*
- NACE = *Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities*
- Rahtu = Rahoitustukijärjestelmä – System för finansieringsstöd – *Financing Support System*
- SITC = *Standard International Trade Classification*
- SVT = Suomen virallinen tilasto – Finlands officiella statistik – *Official Statistics of Finland*
- TE-centralen = Arbetskrafts- och näringscentralen
- TE-keskus = Työvoima- ja elinkeinokeskus
- Tike = Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus – Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral – *Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry*
- TOL = Toimialaluokitus – Näringsgrensindelningen (NI) – *Standard Industrial Classification (SIC)*
- YTJ = Yleinen tukien hallintajärjestelmä – Allmänna stödförvaltningssystem – *Common Control System of Support*

YHTEENVETO

Maatalous vuonna 2006

Kasvukausi 2006 oli harvinaisen lämmin ja laajoilla alueilla poikkeuksellisen kuiva. Kasvukausi alkoi etelässä normaaliin aikaan huhtikuun loppupuolella ja kesti hieman normaalia pitempään. Pohjois-Suomessa kasvukausi alkoi pari viikkoa normaalia aikaisemmin, toukokuun alussa, mutta päättyi normaaliin aikaan. Kasvukauden aikana kertynyt lämpösumma oli selvästi keskimääristä suurempi. Maan etelä- ja länsiosissa sekä Perämeren rannikolla kesä oli kaikkien aikojen kuivin.

Kuivuudesta huolimatta viljasta saatiin vuonna 2006 yllättävän hyvä sato, 3,8 mrd. kg. Vehnän sato jäi yli 100 milj. kg vuoden 2005 ennätys-satoa pienemmäksi. Rehuksi viljeltyä ohraa tuotettiin yhtä paljon kuin edellisvuonna eli noin 1 500 milj. kg. Mallasohran sato, 474 milj. kg, jäi viidenneksen pienemmäksi kuin vuonna 2005. Ruista korjattiin 51 milj. kg, mikä on noin 10 milj. kg vähemmän kuin keskimäärin vuosina 2001–2005 korjattu ruissato. Kauraa puitiin noin 1 030 milj. kg eli 4 % edellisvuotista vähemmän. Kauran hehtaarisato jäi ensimmäistä kertaa 2000-luvulla alle 3 000 kilon. Rypsiä ja rapsia kasvoi vuonna 2006 ennätyksellisen suurella alalla. Yhteensä niistä saatiin satoa 148 milj. kg eli 40 % enemmän kuin vuonna 2005. Perunaa korjattiin hieman edellisvuotta pienemmältä alalta, ja sadon määrä, 576 milj. kg, jäi viidenneksen edellisvuotta pienemmäksi. Sokeri-juurikkaan tuotantoala laski neljänneksen. Korkean hehtaarisadon ansiosta satoa saatiin kuitenkin 952 milj. kg, mikä on 19 % edellisvuotta vähemmän. Eniten kuivuudesta kärsi nurmisato. Säilörehusato jäi noin neljänneksen pienemmäksi kuin vuonna 2005.

Maidon tuotannon väheneminen jatkui jo neljättä vuotta peräkkäin. Maitoa tuotettiin vuonna 2006 yhteensä 2 343 milj. litraa eli 20 miljoonaa litraa edellisvuotista vähemmän. Määrä on 1950-luvulta alkaneen tilastointikauden alhaisin. Lihaa tuotettiin yhteensä 384 milj. kg, mikä on 1,7 % enemmän kuin vuonna 2005. Sianlihaa tuotettiin enemmän kuin

koskaan aikaisemmin eli 208 milj. kg. Siipikarjanlihaa tuotettiin 88 milj. kg eli noin prosentin enemmän kuin edellisvuonna. Naudanlihan tuotanto nousi 0,5 % edellisvuodesta, 87 miljoonaa kiloon. Kanamunien tuotanto kääntyi laskuun. Tuotantomäärä jäi 2,6 % edellisvuotta pienemmäksi, 56,7 miljoonaa kiloon.

Suomessa oli vuonna 2006 kaikkiaan 69 071 maatilaa, mikä on noin 500 tilaa vähemmän kuin vuonna 2005. Peltoa suomalaisilla maatiloilla oli keskimäärin 33,3 hehtaaria, mikä oli vain 0,3 hehtaaria enemmän kuin edellisvuonna. Keskipeltoalaltaan suurimpia, 43 hehtaaria, tilat olivat Uudellamaalla. Keskimäärin pienin peltoala tilaa kohti, 22–24 hehtaaria, oli Etelä-Savossa, Lapissa ja Ahvenanmaalla. Pellon ja puutarhan ala oli noin 2,3 miljoonaa hehtaaria. Tästä alasta kolmannes, vajaat 0,8 miljoonaa hehtaaria, oli vuokrapeltoa. Tuotantosuunnista yleisin oli edelleen viljanviljely, jota harjoitti päätuotantosuuntanaan yli 40 % tiloista. Toiseksi eniten, hieman yli 20 % tiloista, oli erikoistunut lypsykarjatalouteen.

MTT Taloustutkimuksen tekemän maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan vuonna 2006 viljelijöiden omalle työlle ja pääomalle saatavaa korvausta osoittavaa maataloustuloa kertyi vajaa 893 milj. euroa, eli vajaa 83 milj. euroa (8,5 %) edellisvuotta vähemmän. Lasku johtui pienentyneestä kasvinviljelytuotosta ja kustannusten kasvusta. Maataloustulo pieneni vuonna 2006 jo neljättä vuotta peräkkäin. Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto, joka muodostuu maataloustuotteiden myyntituloista ja maataloustuista, nousi vuonna 2006 ensimmäisen kerran EU-jäsenyysaikana yli 4 mrd. euron. Maa- ja puutarhatalouden myyntituotot olivat runsaat 2,1 mrd. euroa ja tuet lähes 1,9 mrd. euroa. Suurin osa myyntituloista eli 1,4 mrd. euroa on peräisin kotieläintuotannosta. Kokonaiskustannukset nousivat yli 3,1 mrd. euron. Kustannuksia nosti etenkin poltto- ja voiteluaineiden ja lannoitteiden hinnan nousu.

SAMMANDRAG

Lantbruket år 2006

Vegetationsperioden år 2006 var ovanligt varm och i stora områden exceptionellt torr. I södra Finland började vegetationsperioden som normalt i slutet av april, men pågick något längre än normalt. I norra Finland började vegetationsperioden ett par veckor tidigare än normalt, men upphörde vid normal tidpunkt. Den sammanlagda värmesumman under vegetationsperioden blev klart högre än i medeltal. I landets södra och västra delar samt vid Bottenhavets kust var sommaren den torraste genom tiderna.

Trots torkan blev spannmålsskörden år 2006 överraskande stor, 3,8 miljarder kilo. Veteskörden blev över 100 miljoner kilo lägre än rekordskörden år 2005. Produktionen av foderkorn blev lika stor som året före eller ca 1 500 miljoner kilo. Maltkornsskörden, 474 miljoner kilo, blev en femtedel mindre än år 2005. Rågskörden uppgick till 51 miljoner kilo, vilket är ca 10 miljoner kilo mindre än rågskörden under perioden 2001–2005 i medeltal. Havreskörden uppgick till ca 1 030 miljoner kilo, dvs. 4 % mindre än året före. Hektarskörden av havre blev för första gången på 2000-talet under 3 000 kilo. År 2006 odlades rybs och raps på en rekordstor areal. Den sammanlagda skörden av oljeväxter blev 148 miljoner kilo vilket är 40 % mera än år 2005. Potatis skördades från en något mindre areal än året före, och skörden, 576 miljoner kilo, blev en femtedel mindre än året före. Odlingsarealen av sockerbeter minskade med en fjärdedel. Tack vare den höga hektarskörden fick man ändå en skörd om 952 miljoner kilo, vilket är 19 % mindre än året före. Vallväxterna led mest av torkan. Ensilageskörden blev omkring en fjärdedel mindre än år 2005.

Mjolkproduktionen fortsatte att minska för fjärde året i följd. År 2006 producerades sammanlagt 2 343 miljoner liter mjölk, dvs. 20 miljoner liter mindre än föregående år. Mjölmängden är den lägsta någonsin i den statistikperiod som pågått sedan 1950-talet. Köttproduktionen uppgick till sammanlagt 384 miljoner kilo, vilket är 1,7 % mera än år 2005. Produktionen av svinkött var den största någonsin eller 208 miljoner kilo. Produktionen av fjäderfäkött var 88 miljoner kilo vilket är cirka en

procent mera än året före. Nötköttproduktionen ökade med 0,5 % jämfört med året före och uppgick till 87 miljoner kilo. Äggproduktionen vände i nedgång. Produktionsvolymen var 2,6 % mindre än året före eller 56,7 miljoner kilo.

År 2006 fanns det i Finland totalt 69 071 gårdsbruksenheter, vilket är cirka 500 gårdar mindre än år 2005. Åkerarealen på de finländska gårdarna var i medeltal 33,3 hektar, vilket är endast 0,3 hektar mera än året före. De gårdar som hade den största medelåkerarealen, 43 hektar, fanns i Nyland. Den minsta åkerarealen per gård, 22–24 hektar, fanns i södra Savolax, Lappland och på Åland. Åker- och trädgårdsarealen var cirka 2,3 miljoner hektar. Av arealen var omkring en tredjedel eller knappt 0,8 miljoner hektar arrenderad. Den vanligaste produktionsinriktningen var fortfarande spannmål, som drygt 40 % av gårdarna hade som huvudsaklig produktionsinriktning. Den näst vanligaste inriktningen, något över 20 % av gårdarna, var mjölkboskapsskötsel.

Enligt den total kalkyl för jordbruket och trädgårdsproduktion som MTT Ekonomisk forskning utförde var lantbruksinkomsten, dvs. ersättningen för odlarnas eget arbete och kapital, knappt 893 miljoner euro år 2006. Detta är drygt 83 miljoner euro eller 8,5 % mindre än året före. Minskningen beror på de minskade intäkterna från växtodlingen och de ökade kostnaderna. Lantbruksinkomsten minskade år 2006 för fjärde året i följd. Jordbruks- och trädgårdsproduktionens bruttointäkter, som består av intäkterna från försäljning av lantbruksprodukter och stöd till näringen, steg år 2006 för första gången under vår tid i EU till över 4 miljarder euro. Försäljningsintäkterna från jordbruket och trädgårdsproduktionen uppgick till drygt 2,1 miljarder euro och stöden till nästan 1,9 miljarder euro. Största delen av försäljningsintäkterna eller 1,4 miljarder euro kommer från husdjursproduktionen. Totalkostnaderna steg till över 3,1 miljarder euro. Kostnadsstegringen berodde främst på de höjda priserna på bränsle och smörjmedel samt gödselmedel.

SUMMARY

Agriculture in 2006

In 2006, the vegetation period was unusually warm and exceptionally dry in extensive areas. In the south, the vegetation period started late in April as usual and continued somewhat longer than normal. In Northern Finland the vegetation period started a couple of weeks earlier than normal, early in May, but ended at the normal time. The accumulated temperature during the vegetation period was significantly higher than average. In southern and western parts of Finland as well as on the coast of the northern part of the Gulf of Bothnia the summer was the driest ever.

In spite of the dryness, the total grain crop in 2006 was surprisingly good, 3.8 billion kg. The wheat crop, however, was over 100 million kg less than the record crop of 2005. Of feed grains, the barley crop was of the same size as the year before, i.e. 1 500 million kg. The crop of malting barley, 474 million kg, fell by one fifth from 2005. The amount of harvested rye was 51 million kg, which is approx. 10 million kg less than the average crop in the years 2001-2005. The oats crop was some 1 030 million kg, which is 4% less than the previous year. The yield per hectare of oats remained below 3 000 kg for the first time in the 21st century. The area under turnip rape and rape was record large in 2006. The total yield was 148 million kg, i.e. 40% more than in 2005. Potato was harvested from an area that was slightly smaller than the previous year and the crop, 576 million kg, decreased by one fifth from the year before. The area under sugar beet shrank by one fourth. Thanks to a high yield per hectare, the crop was, however, 952 million kg, which is only 19% less than the previous year. The grass crop suffered from dryness the most. The silage yield decreased by approx. one fourth from 2005.

The decrease in milk production continued for the fourth year in a row. In 2006, total milk production was 2 343 million litres, i.e. 20 million litres less than a year earlier. The volume is the lowest since the start of the statistical period in the 1950s. Meat production amounted to 384 million kg, which is 1.7% more than in 2005. Pork production was higher than ever, totalling 208 million kg. Poultry meat produc-

tion amounted to 88 million kg, which was approx. 1% more than the year before. Production of beef increased by 0.5% from the previous year, to 87 million kg. Egg production took a downturn. The quantity produced decreased by 2.6% from the year before, totalling 56.7 million kg.

In 2006, the total number of farms in Finland was 69 071, which is about 500 fewer than in 2005. The average arable land area of farms was 33.3 hectares, which is only 0.3 hectares more than in 2005. The largest farms in terms of arable land area were in Uusimaa, averaging 43 hectares. The lowest average arable land areas per farm, 22-24 hectares, were in South Savo, Lapland and Åland. The total arable land and garden area was some 2.3 million hectares. Of this area, one third, slightly under 0.8 million hectares, was rented arable land. The most common production sector continued to be cereal production, which was the main sector for more than 40% of farms. The second largest group, slightly over 20% of farms, specialised in milk production.

According to the total calculation of agriculture and horticulture made by MTT Economic Research, agricultural income from the capital and labour input of farming enterprises amounted to less than EUR 893 million, which is nearly EUR 83 million (8.5%) less than the previous year. The decrease is attributable to decreased income from crop production and increased costs. In 2006, agricultural income continued to drop for the fourth year in a row. In 2006, the gross returns from agriculture and horticulture, consisting of the sales revenues of agricultural products and aids to agriculture, exceeded EUR 4 billion for the first time during the period of Finland's EU membership. Sales revenues from agriculture and horticulture were in excess of EUR 2.1 billion and aids amounted to almost EUR 1.9 billion. Most of the revenues, i.e. EUR 1.4 billion, came from animal production. Total costs rose to over EUR 3.1 billion. Price increases of fuel and lubricants as well as fertilisers were the main contributors to the cost increases.

KÄSITTEITÄ JA MÄÄRITELMIÄ

Aktiivitala Ks. maatila.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta välituotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös välituotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

Yrityksen suhteellinen kannattavuus. Se lasketaan jakamalla yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvaukseksi jäävä yrittäjätulo palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen summalla.

Kasvukausi

Se osa vuodesta, jolloin vuorokauden keskimääräinen lämpötila on pysyvästi korkeampi kuin +5 °C.

Kokonaistuotto

Tilivuoden maa- ja puutarhatalouden tuotannon arvon (myyntituotot, varaston muutokset) ja tukien summa.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, hoidetun viljelemättömän pellon vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Luomuhyväksytty ala

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

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Maatalous- ja puutarhayritysten tilakokoluokittelu kannattavuuskirjanpidossa

Kannattavuuskirjanpitolokset perustuvat yritysaineistoon, jossa jokaisen tilan vakioitu kokonaisuus on vähintään 9 600 euroa. Luokittelussa 1 200 euroa vastaa yhtä taloudellista kokoluokkaa, ESUa (European Size Unit). Näin taloudellisen koon alaraja on 8 ESUa, joka siis vastaa 9 600 euron kokonaisuutta.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoitaa yhdessä maatilaa tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatila

Ns. aktiivitala, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitalaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitaloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdennetty hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri, lammas- ja vuohirekisteri sekä luomurekisteri. Tukea hakeuttomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatilatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimitetään maatilataloudeksi. Lisäksi maatilatalouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansiotalous.

Maatilatutkimus

Heinäkuussa ja joulukuussa otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma. Joulukuun tutkimuksessa kysytään lisäksi kotieläinten lukumäärät (pl. naudat) sekä kotieläinten tuotokset ja niiden käyttö.

Metsätila

Metsätilaksi luetaan sellainen tila, jolla on hallinnassa peltoa ja puutarhaa alle 1 ha ja omistuksessa kasvullista metsää vähintään 2 ha.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastavista vieras pääoma.

Oman pääoman korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona omalle pääomalle.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Satovuosi

1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

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

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 °C ylittäviltä osin.

Tuotantokustannus

Yritystoiminnasta aiheutuneiden kaikkien kustannusten summa. Se sisältää myös palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelykasvien satotiedustelu

Lokakuussa otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään sadon määrää koskevia tietoja noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatala-rekisterin perusjoukosta.

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.

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Viljelijäväestö

Viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Väliuotekäyttö

Väliuotekäytöllä tarkoitetaan tuotannossa tilikauden aikana käytettyjä tavaroita ja palveluksia, ml. pääomakannan korjaus ja kunnossapito, tutkimus- ja kehittämistoiminta, pääomanmuodostuksen rahoituksesta epäsuorasti aiheutuvat menot kuten luottojen hankintamenot, aineettomien varojen myynneistä ja ostoista aiheutuvat säilytys- yms. kulut.

Yrittäjänvoitto

Yrityksen absoluuttinen, rahamääräinen kannattavuus. Se jää kokonaistuotosta jäljelle tuotantokustannusten vähentämisen jälkeen.

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella, joka oli 2002 10,80 euroa/h, 2003 11,30 euroa/h, 2004 11,70 euroa/h ja 2005 12,30 euroa/h.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjä-

tulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

BEGREPP OCH DEFINITIONER**Aktiv lantgård**

Se lantgård.

Areal i omläggning

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.

Bruttointäkt

Beräkningsgrunderna för indelningen av gårdarna i storleksklasserna är samma som i EU, men i grupperingen har använts tätare intervall.

Effektiv temperatursumma

Med effektiv temperatursumma förstås summan av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 °C.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också areal i omläggning.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

Förbrukning

Med förbrukning förstås under räkenskapsåret i produktionen använda varor och tjänster, inkluderande reparation och underhåll av kapital-

stocken, forsknings- och utvecklingsarbete, kostnader indirekt anslutna till finansieringen av kapitalbildningen såsom t.ex. kreditanskaffningsutgifter, förvarings- o.a. utgifter anslutna till anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Företagarfamiljens lönekrav

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav. År 2002 var detta 10,80 euro/h, 2003 11,30 euro/h, 2004 11,70 euro/h och 2005 12,30 euro/h.

Företagarinkomst

Företagarinkomsten är den del av lantbrukets intäkter, som blir över som arbetslön för företagarfamiljen och ränta på det egna kapitalet. Företagarinkomst motsvarar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

Företagarvinst

Företagets absoluta, penningbaserade lönsamhet. Den kvarstår då man från bruttointäkten subtraherat produktionskostnaderna.

Förfrågning om skörden av odlingsväxter

En undersökning som utförs med sampelmetod i oktober. I undersökningen frågas efter uppgifter om skördemängden från ca 6 000 gårdar som plockats ut från populationen i det statistiska lantbruksregistret.

Gårdsbruk

Jordbruk och skogsbruk som en helhet går under benämningen gårdsbruk. Dessutom inbegriper gårdsbruket även trädgårdsskötsel och biförtjänstnärningar.

Gårdsundersökning

I undersökningen som utförs enligt sampelmetoden i juli och december, kartläggs användning och förråd av de vanligaste spannmålsslagen och potatis.

Vid undersökningen i december ingår dessutom förfrågan om antalet husdjur (exkl. nötkreatur) samt om husdjurprodukterna och deras användning.

Jordbrukare

Se odlare.

Jordbruksbefolkning

Jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga medlemmar av jordbrukarfamiljen, delägare i jordbruks-sammanslutning samt delägarnas familjemedlemmar.

Jordbrukssammanslutning

Inom en lantbrukssammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantgårdar som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnärlingsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret, får- och getregistret och registret över ekologisk produktion. För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna med hjälp av enkäter som riktas direkt till odlarna.

Lantgård

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. I begreppet lantgårdar ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantgårdar som i sin besittning hade minst en hektar åker eller trädgård och idkade jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med 1995 har man av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar klassificerat endast de som har åkerareal i odling.

Lönsamhetskoefficient

Företagets relativa lönsamhet. Den räknas genom att dela företagarkinkomsten med summan av lönekravet och räntekravet på det egna kapitalet.

Odlare

Med odlaren på en lantgård som ägs av en privat person, avses den person som huvudsakligen svarar för skötseln av uppgifter relaterade till lantgården. Antal odlare inkluderar inte eventuella övriga odlare på gården. På så sätt överensstämmer antalet odlare med antalet gårdar ägda av privat person.

Odlarfamilj

Odlarfamiljen består av odlaren jämte personer som hör till samma familj som odlaren.

Odlarfamiljens medlemmar

Med odlarfamiljens medlem förstås person som hör till samma familj som odlaren.

Odling

Med odling förstås jordområde försett med behövlig materiell utrustning och som används för lantbruksproduktion utgående från ett economicentrum.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantgården, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen för jordbruket. Den definieras enligt erhållen bruttointkomst 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.

Produktionskostnad

Summan av alla kostnader som uppkommit av företagsverksamheten, även löne- och räntekravet räknas med.

Räntekravet på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Den beräknas som fem procents ränta på det egna kapitalet.

Skogsbruksgård

Som skogsbruksgård räknas gård med minst 2 hektar skogsmark med växtlighet och mindre än 1 ha åker och trädgård.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Soliditetsgrad

Företagets soliditet. Eget kapital i procent av balansens aktiva slutsumma i slutet av året.

Storleksklassificering av lantbruks- och trädgårdsföretag i lönsamhetsbokföringen

Resultaten av lönsamhetsbokföringen baserar sig på företagsdata där varje gårds standardiserade täckningsbidrag är minst 9 600 euro. I klassificeringen motsvarar 1 200 euro en ekonomisk storleksklass, ESU (European Size Unit). Den nedre gränsen för den ekonomiska storleken är 8 ESU, vilket motsvarar ett totalt täckningsbidrag på 9 600 euro.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

Active farm *See, farm*

Certified organic area

An area farmed organically, the products of which can be marketed as organically produced. See, in-conversion area.

Coefficient of profitability

The coefficient of profitability is defined as the relative profitability of an enterprise. It is calculated by dividing the entrepreneurial income by the sum of the wage claim and the interest claim for net worth.

Crop yield inquiry

A sampling survey conducted in October, in which data on crop volumes is requested from approx. 6,000 farms picked from the population of the Statistical Farm Register.

Effective temperature sum

The effective temperature sum is the sum of the daily mean temperature degrees exceeding +5 °C during the growing season.

Entrepreneurial profit

The entrepreneurial profit is defined as the absolute profitability of an enterprise. It is left from the gross return after production costs have been deducted.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal innefattar den odlade arealen, areal i träda, skött åker som inte odlas, över 5 årig vall, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling och trädgårdsodling för husbehov.

Värdeökning

Värdeökningen fås genom att från bruttointäkt avdra förbrukningen. Se även förbrukning.

Växtperiod

Den del av året, då den genomsnittliga dygns-temperaturen konstant överstiger +5 °C.

Entrepreneurial income

Entrepreneurial income is left over from the gross return as compensation for the work and own capital of the entrepreneur family. The concept of entrepreneurial income corresponds to the concept of family farm income.

Equity ratio

The equity ratio shows the solvency of the enterprise. It is the net worth at the end of the year, expressed as a percentage of the total assets.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has 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 agricultural areas under cultivation.

Farm family

The farm family consists of the farmer and all persons belonging to the same family as the farmer.

Farm register

The Statistical Farm Register is a total survey with a population including all the farms engaged in agricultural production with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included in the population. The registered data on the population are largely obtained from the Rural Business Register based on such sources of information as the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register, Sheep and goat register and the Register of Organic Farming. The data on the farms that have not applied for support are based on a direct statistical survey of farmers.

Farm size classification of agricultural and horticultural enterprises in profitability accounting

Profitability accounting results are based on farm records, where the minimum standard gross margin (SGM) of each farm is EUR 9 600. In the classification, EUR 1 200 corresponds to one economic size class or ESU (European Size Unit). Consequently, the lower limit for economic size is 8 ESUs which corresponds to the gross margin of EUR 9 600.

Farm survey

The sampling survey carried out in July and December collects data for usage estimate on the most important cereals and potatoes. The December survey also covers livestock numbers (excl. bovines), as well as livestock yields and their usage.

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.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are

also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

Farmers, farmers' spouses, other members of the farm family, joint owners in farming enterprises and their family members.

Farming enterprises

Farming enterprises, a group of natural persons owns, rents or otherwise manages together a farm or its own holdings as if these were a single farm.

Forest estate

A forest estate is an estate with less than 1 ha of arable and horticultural land and at least 2 ha of productive forest land.

Gross return

The gross return is defined as the sum of the value of agricultural and horticultural production (sales revenues, changes in inventories) and the total subsidies received during the accounting year.

Growing season

The growing season is that part of the year in which the mean daily temperature continually exceeds +5 °C.

Harvest year 1 July-30 June**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 ley, 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.

Interest claim for net worth

The interest claim for net worth calculated as a five per cent interest on net worth.

Intermediate consumption

Intermediate consumption are the goods and services consumed during the accounting year, including the repair and maintenance of capital stock, research and development, expenses

indirectly incurred in the financing of capital formation such as the cost of obtaining credit, and storage and other expenses related to the sales and purchases of intangible assets.

Members of the farm family

The members of the farm family are all persons belonging to the same family as the farmer.

Net worth

The net worth is calculated by deducting the liabilities from the total assets.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production cost

The production cost is the sum of all the costs caused by entrepreneurial activity including also the wage claim and the interest claim for net worth.

Production sector

Production sector refers to the main production branch of a farm, i.e. to its financially most

significant agricultural activity, which is defined by the gross income earned under normal conditions during 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.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, managed uncultivated arable land, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

Value added is obtained by subtracting intermediate consumption from gross return (q.v.).

Wage claim of the farm family

The wage claim means the cost of the labour supplied by the farm family. It is defined by multiplying the number of hours the family works in agriculture and/or horticulture by a claim for hourly wages. It was 10.80 EUR/h in 2002, 11.30 EUR/h in 2003, 11.70 EUR/h in 2004 and 12,30 euro/h in 2005.

TAULUKKOLUETTELO

* uusi taulukko

1.	SÄÄLOLOT.	50
1.1.	Kasvukaudella 2006 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	51
1.2.	Kasvukaudella 2006 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	52
2.	MAATILATALOUDEN RESURSSIT	53
2.1.	Maatilakiinteistöt.	53
2.1.1.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006	56
2.1.2.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 2000–2006	58
2.1.3.	Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2002–2006	59
2.1.4.	Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2006	60
2.1.5.	Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006	62
2.1.6.	Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2006 ja koko maassavuosina 1995–2006	63
2.1.7.	Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006	64
2.1.8.	Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2006	65
2.1.9.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2006	66
2.1.10.	Vuosina 2002–2006 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2006	67
2.1.11.	Pellon metsitys alueittain, 2000–2006	68
2.1.12.*	Metsätalouden maaluokat, 2004–2006	69
2.1.13.	Metsätalouden maa ja metsämaa omistajaryhmittäin, 2004–2006	69
2.1.14.	Valmistuneet maatalousrakennukset, 2004–2006	70
2.2	Tuotantovälineet ja -panokset.	71
2.2.1.	Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006	74
2.2.2.	Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2006	75
2.2.3.	Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2006	76
2.2.4.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2006	77
2.2.5.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2006	77
2.2.6.	Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006	78
2.2.7.	Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006	79
2.2.8.	Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006	80
2.2.9.	Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2006	81
2.2.10.	Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2006 sekä koko maassa, 1990–2006	82
2.2.11.	Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006	83
2.2.12.	Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006	84
2.2.13.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2006 sekä koko maassa, 1990–2006	85
2.2.14.	Hevosten lukumäärä koko maassa, 1970–2006	86
2.2.15.	Maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärä alueittain vuonna 2005	87
2.2.16.	Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1997–2003	88
2.2.17.	Rehuseosten valmistus, 1990–2006	89
2.2.18.	Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1994/95–2006/07	90
2.2.19.	Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1994/95–2006/07	90
2.2.20.	Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2006/07	91
2.2.21.	Torjunta-aineiden myynti, 2000–2006	92

3.	MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA	93
3.1.	Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2000, 2003 ja 2005	95
3.2.	Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006	96
3.3.	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2004	97
3.4.	Maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2005	98
3.5.	Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2001–2006	99
3.6.	Tapaturmat maatilataloudessa, 2000–2006	100
4.	MAATILATALOUDEN TUOTANTO	101
4.1.	Kasvinviljely	101
4.1.1.	Käytössä oleva maatalousmaa, 2001–2007	103
4.1.2.	Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2006–2007	104
4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain, 2006–2007	105
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2006–2007	106
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2006–2007	107
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2002–2006	108
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2005–2006	110
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2005–2006	112
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2006	114
4.1.10.	Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta, 1996–2006	116
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellosta, 1980–2006	117
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina 2005/06 ja 2006/07	118
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006	120
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006	122
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006	124
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 2001–2006	124
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006	125
4.1.18.	Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006	126
4.2.	Maidontuotanto	128
4.2.1.	Maidontuotanto alueittain, 2006/07	129
4.2.2.	Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2006	130
4.2.3.	Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2006	131
4.2.4.	Maidonjalostus, 1997–2006	132
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	134
4.3.1.	Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2001–2006	135
4.3.2.	Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2006	136
4.3.3.	Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2006	137
4.3.4.	Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2006	138
4.3.5.	Kananmunien tuotanto, 1980–2006	139
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	140
4.4.1.	Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2005/06	142
4.4.2.	Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2001–2006	143
4.4.3.	Ammattikalastuksen saaliit, 2005–2006	144
4.4.4.	Poronmistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2006/07	145
4.4.5.	Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä koko maassa, 1980–2006	146
4.4.6.	Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2006 ja koko maassa vuosina 1990–2006	147

4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	148
4.5.1.	Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2006	149
4.5.2.	Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2006	150
4.5.3.	Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2000–2006	151
5.	MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS	152
5.1.	Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1996–2005	153
6.	MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT	156
6.1.	Palkat	156
6.1.1.	Maataloustyöntekijöiden kokonaiskeskituntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2003–2006	158
6.1.2.*	Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot, 1994–2006	159
6.1.3.	Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2002–2006	160
6.2.	Hinnat	161
6.2.1.	Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 2001–2006	164
6.2.2.	Maataloustuotteiden hintoja, 2001–2006	165
6.2.3.	Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2002–2006	166
6.2.4.	Maatalouden hintaindeksiä, 2000–2006	167
6.2.5.	Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa, 2001–2006	168
6.2.6.	Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin, 2000–2006	175
6.2.7.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1990–2006	176
6.2.8.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2006	177
7.	KULUTUS JA VARASTOT	178
7.1.	Kulutus	178
7.1.1.	Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2006	181
7.1.2.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2000–2006	182
7.1.3.	Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1992–2006	183
7.1.4.	Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2006	183
7.1.5.	Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2006	184
7.2.	Varastot	188
7.2.1.	Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet sekä naudan- ja sianliha vuosien 2000–2006 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2006	189
7.2.2.	Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa, 2000–2007	189
7.2.3.	Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2006 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2006	190
8.	ULKOMAANKAUPPA	191
8.1.	Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 2000–2006	192
8.2.	Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2000–2006	194
8.3.	Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 1999–2006	196
8.4.	Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 1999–2006	197
8.5.	Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2006	198
9.	MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT	200
9.1.	Tuotannon arvo	200
9.1.1.	Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2006	201
9.1.2.	Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2006	202
9.1.3.	Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2006	203
9.1.4.	Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2006	204

9.2.	Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	205
9.2.1.	Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain vuonna 2005 ja koko maassa vuosina 2002–2005	207
9.2.2.	Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia vuonna 2005 eri tuotantosuuruuksilla harjoittavilla tiloilla	208
9.2.3.	Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tilasuuruusluokittain vuonna 2005	209
9.2.4.	Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tukialueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2005	210
9.2.5.	Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien kirjanpito-tilojen tuloksia vuonna 2005	212
9.3.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	213
9.3.1.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat tilaa kohti tilakokoluokittain, 2004	214
9.3.2.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 2000–2004	218
9.4.	Maatalouden tuki	219
9.4.1.	Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2002–2006	221
9.4.2.	Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2002–2006	223
9.4.3.	Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2003–2006	225
9.4.4.	Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 2002–2006	226
9.5.	Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet	228
9.5.1.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat, 2004–2006	230
9.5.2.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset, 2004–2006	231
9.5.3.	Maaseutuelinkeinolain ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat, 2004–2006	232
9.5.4.	Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 2000–2006	233
10.	MAATALOUS POHJOISMAISSA	234
10.1.	Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2006	235
10.2.	Pellonkäyttö, 2006	235
10.3.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2006	236
10.4.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2006	236
10.5.	Kotieläinten lukumäärä, 2006	237
10.6.	Kotieläintuotteiden tuotanto, 2006	237
10.7.	Lannoitteiden käyttö, 2005/06	237
10.8.	Torjunta-aineiden myynti, 2006	238
10.9.	Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin	238
10.10.	Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2005	239
11.	MAATALOUS EU-MAISSA	241
11.1.	Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2006	242
11.2.	Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2006	243
11.3.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005	244
11.4.	Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005	245
11.5.	Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2006	246
11.6.	Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2006	247
11.7.	Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2006	248
11.8.	Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2006	249
11.9.	Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2006	250
11.10.	Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2006	251
11.11.	Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2006	252
11.12.	Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2005	253
11.13.	Luomutilojen lukumäärä EU-maissa, 2000–2005	254
11.14.	Luomuviljelty ala EU-maissa, 2000–2005	255
11.15.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2004	256

12.	KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA	257
12.1.	Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2005	258
12.2.	Peltoalan käyttö eri maissa, 2006	260
12.3.	Kokonaissato eri maissa, 2006.	262
12.4.	Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2006.	264
12.5.	Väestö ja työvoima eri maissa, 2005.	266

TABELLFÖRTECKNING

* ny tabell

1.	VÄDERFÖRHÅLLANDEN	50
1.1.	Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2006 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	51
1.2.	Nederbördsmängd under växtperioden 2006 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	52
2.	GÅRDSBRUKETS RESURSER	54
2.1.	Jordbruksfastigheter	54
2.1.1.	Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1990–2006.	56
2.1.2.	Antal lantgårdar enligt åkerareal i hela landet åren 2000–2006.	58
2.1.3.	Lantgårdarnas jorddisponering i hela landet åren 2002–2006	59
2.1.4.	Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2006	60
2.1.5.	Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1995–2006	62
2.1.6.	Lantgårdarnas åkerareal fördelad enligt ägare områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1995–2006.	63
2.1.7.	Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1990–2006.	64
2.1.8.	Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2006	65
2.1.9.	Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1990–2006	66
2.1.10.	Utförda täckdikningar åren 2002–2006 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2006	67
2.1.11.	Skogsodling på åker områdesvis, 2000–2006.	68
2.1.12.*	Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2006	69
2.1.13.	Skogsbruksmark och skogsmark enligt ägare, 2004–2006	69
2.1.14.	Uppförda lantbruksbyggnader, 2004–2006	70
2.2.	Produktionsmedel och -insatser	72
2.2.1.	Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2006 samt i hela landet åren 1990–2006	74
2.2.2.	Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2006	75
2.2.3.	Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2006	76
2.2.4.	Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1990–2006	77
2.2.5.	Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2006	77
2.2.6.	Antal svin områdesvis 1.4.2006 samt i hela landet åren 1990–2006	78
2.2.7.	Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2006.	79
2.2.8.	Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2006	80
2.2.9.	Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2006	81
2.2.10.	Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2006 samt i hela landet, 1990–2006	82
2.2.11.	Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2006	83
2.2.12.	Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2006.	84
2.2.13.	Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2006 samt i hela landet, 1990–2006.	85
2.2.14.	Antal hästar i hela landet, 1970–2006.	86
2.2.15.	Antal i bruk varande maskiner och anordningar på lantgårdar områdesvis år 2005	87
2.2.16.	Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1997–2003.	88
2.2.17.	Produktion av foderblandningar, 1990–2006	89
2.2.18.	Mängden växtnäring i konstgödselmedel som sålts till gårdar, 1994/95–2006/07	90
2.2.19.	Mängden växtnäring i sålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2006/07.	90
2.2.20.	Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2006/07.	91
2.2.21.	Försäljning av bekämpningsmedel, 2000–2006.	92
3.	JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT	93
3.1.	Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2000, 2003 och 2005.	95

3.2.	Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2006 och i hela landet åren 2001–2006	96
3.3.	Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2004	97
3.4.	Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket, 2005	98
3.5.	Antal beviljade avrädelsestöd enligt åldersklass, 2001–2006	99
3.6.	Olycksfall i gårdsbruket, 2000–2006	100
4.	GÅRDSBRUKETS PRODUKTION	101
4.1.	Växtodling	101
4.1.1.	Utnyttjad jordbruksareal, 2001–2007	103
4.1.2.	Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2006–2007	104
4.1.3.	Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis, 2006–2007	105
4.1.4.	Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2006–2007	106
4.1.5.	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2006–2007	107
4.1.6.	Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2002–2006	108
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2005–2006	110
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2005–2006	112
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2006	114
4.1.10.	Den klanderfria skördens andel, 1996–2006	116
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1980–2006	117
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren 2005/06 och 2006/07	118
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgronsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 1995–2006	120
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 1995–2006	122
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 2001–2006	124
4.1.16.	Produktion av snittblommor, 2001–2006	124
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 2001–2006	125
4.1.18.	Skörden av äpplen, bär och grönsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 1995–2006	126
4.2.	Mjökproduktion	128
4.2.1.	Produktion av mjök områdesvis, 2006/07	129
4.2.2.	Mjökproduktionen i medeltal per ko, 1980–2006	130
4.2.3.	Mjökproduktion, försäljning och förbrukning på lantlantgårdarna, 1980–2006	131
4.2.4.	Mjökförädling, 1997–2006	132
4.3.	Produktion av kött och ägg	134
4.3.1.	Antal slaktade djur, 2001–2006	135
4.3.2.	I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2006	136
4.3.3.	Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2006	137
4.3.4.	Antal slaktade djur och produktionen av kött områdesvis år 2006	138
4.3.5.	Produktion av hönsägg, 1980–2006	139
4.4.	Näringar i anslutning till lantbruket	140
4.4.1.	Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2005/06	142
4.4.2.	Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2001–2006	143
4.4.3.	Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2005–2006	144
4.4.4.	Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2006/07	145
4.4.5.	Honungsskörden och antal bisamhällen, 1980–2006	146
4.4.6.	Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1990–2006	147
4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	148
4.5.1.	Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2006	149
4.5.2.	Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2006	150

4.5.3.	Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 2000–2006	151
5.	FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER	152
5.1.	Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1996–2005	153
6.	GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER	156
6.1.	Löner	156
6.1.1.	Lantbruksarbetarnas medelinkomster per timme totalt enligt kön och arbetets art i november 2003–2006	158
6.1.2.*	Skogsarbetares genomsnittliga timörtjänst, 1994–2006	159
6.1.3.	Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2002–2006	160
6.2.	Priser	162
6.2.1.	Mejerimjölkens producentprisbildning, 2001–2006	164
6.2.2.	Priser på jordbruksprodukter, 2001–2006	165
6.2.3.	Minutpriser på jordbruksprodukter, 2002–2006	166
6.2.4.	Prisindex för jordbruket, 2000–2006	167
6.2.5.	Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2006	168
6.2.6.	Konsumentprisindex efter varugrupp, 2000–2006	175
6.2.7.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1990–2006	176
6.2.8.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2006	177
7.	KONSUMTION OCH FÖRRÅD	179
7.1.	Konsumtion	179
7.1.1.	Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2006	181
7.1.2.	Konsumtion av några livsmedel per person, 2000–2006	182
7.1.3.	Självförsörjning av animalieprodukter, 1992–2006	183
7.1.4.	Självförsörjning av spannmål och socker, 1992–2006	183
7.1.5.	De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2006	184
7.2.	Förråd	188
7.2.1.	Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2000–2006 samt månatligen år 2006	189
7.2.2.	Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2000–2007	189
7.2.3.	Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2006 samt månatligen år 2006	190
8.	UTRIKESHANDELN	191
8.1.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2000–2006	192
8.2.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2000–2006	194
8.3.	Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdbruket, 1999–2006	196
8.4.	Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdbruket, 1999–2006	197
8.5.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2006	198
9.	VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR	200
9.1.	Produktionens värde	200
9.1.1.	Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2006	201
9.1.2.	Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2006	202
9.1.3.	Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2006	203
9.1.4.	Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2006	204

9.2.	Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	205
9.2.1.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion områdesvis år 2005 och i hela landet åren 2002–2005.	207
9.2.2.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2005 enligt produktionsinriktning	208
9.2.3.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion områdesvis och enligt storlek på lantgårdar år 2005	209
9.2.4.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2005	210
9.2.5.	Resultat av bokföringsgårdar med ekologisk produktion år 2005	212
9.3.	Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	213
9.3.1.	Skattepliktiga inkomster och utgifter inom lantbruket samt tillgångar och skulder per gård efter gårdsstorlek, 2004	214
9.3.2.	Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 2000–2004	218
9.4.	Jordbrukets stöd	219
9.4.1.	Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings, 2002–2006	221
9.4.2.	Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings, 2002–2006	223
9.4.3.	Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2003–2006	225
9.4.4.	Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnärings enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 2002–2006.	226
9.5.	Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd.	228
9.5.1.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2004–2006	230
9.5.2.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2004–2006	231
9.5.3.	Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnärings och lagen om landsbygdsfinansiering, 2004–2006	232
9.5.4.	Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2000–2006	233
10.	LANTBRUKET I NORDEN	234
10.1.	Antal lantgårdar enligt storleken av åkerarealen, 2006	235
10.2.	Åkerjordens användning, 2006.	235
10.3.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2006.	236
10.4.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2006.	236
10.5.	Antal husdjur, 2006.	237
10.6.	Produktion av av animaliska produkter, 2006	237
10.7.	Förbrukning av handelsgödsel, 2005/06	237
10.8.	Försäljning av bekämpningsmedel, 2006	238
10.9.	Produktiv skogsareal fördelad på ägargrupper.	238
10.10.	Livsmedelskonsumtion per person, 2005	239
11.	LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA	241
11.1.	Total areal och jordbruksareal i EU, 2006	242
11.2.	Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2006	243
11.3.	Antal lantgårdar åkerstorlek i EU, 2005	244
11.4.	Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2005	245
11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2006	246
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2006	247
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2006	248
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU, 2006	249
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2006	250
11.10.	Mjolkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2006	251
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU, 2006	252
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2005	253
11.13.	Antal ekogårdar i EU-länderna, 2000–2005	254
11.14.	Ekoodlingsareal i EU-länderna, 2000–2005	255
11.15.	Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2004	256

12.	INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN	257
12.1.	Jorddisponering i olika länder, 2005	258
12.2.	Åkerarealens användning i olika länder, 2006	260
12.3.	Totalskördens storlek i olika länder, 2006	262
12.4.	Antal husdjur i olika länder, 2006	264
12.5.	Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2005.	266

LIST OF TABLES

* new table

1.	CLIMATE	50
1.1.	<i>The effective temperature sum of the 2006 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990</i>	51
1.2.	<i>Rainfall of the 2006 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990</i>	52
2.	FARMING RESOURCES	55
2.1.	Farm estates	55
2.1.1.	<i>Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 1990–2006</i>	56
2.1.2.	<i>Number of farms by field area groups in the whole country in 2000–2006</i>	58
2.1.3.	<i>Land use on farms in the whole country in 2002–2006</i>	59
2.1.4.	<i>Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2006</i>	60
2.1.5.	<i>Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 1995–2006</i>	62
2.1.6.	<i>Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country in 1995–2006</i>	63
2.1.7.	<i>Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	64
2.1.8.	<i>Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2006</i>	65
2.1.9.	<i>Number of farms by production sector, 1990–2006</i>	66
2.1.10.	<i>Draining of fields in 2002–2006 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2006</i>	67
2.1.11.	<i>Afforestation of arable land by district, 2000–2006</i>	68
2.1.12.*	<i>Land classes of forestry land, 2004–2006</i>	69
2.1.13.	<i>Ownership of forestry land and forest land, 2004–2006</i>	69
2.1.14.	<i>Farm buildings completed, 2004–2006</i>	70
2.2.	Means of production and inputs	73
2.2.1.	<i>Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	74
2.2.2.	<i>Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006</i>	75
2.2.3.	<i>Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006</i>	76
2.2.4.	<i>Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2006</i>	77
2.2.5.	<i>Cows included in milk recording by breed, 1990–2006</i>	77
2.2.6.	<i>Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	78
2.2.7.	<i>Number of fattening pigs by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006</i>	79
2.2.8.	<i>Number of farms by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006</i>	80
2.2.9.	<i>Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2006</i>	81
2.2.10.	<i>Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	82
2.2.11.	<i>Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006</i>	83
2.2.12.	<i>Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006</i>	84
2.2.13.	<i>Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	85
2.2.14.	<i>Number of horses in the whole country, 1970–2006</i>	86
2.2.15.	<i>Number of machines and appliances in agricultural use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005</i>	87
2.2.16.	<i>Sale of the most important agricultural machines, 1997–2003</i>	88

2.2.17.	Manufacture of feed mixtures, 1990–2006	89
2.2.18.	Sales of fertilizers to farms, 1994/95–2006/07	90
2.2.19.	Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2006/07	90
2.2.20.	Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2006/07	91
2.2.21.	Sale of pesticides, 2000–2006	92
3.	FARM POPULATION AND LABOUR FORCE	94
3.1.	Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2000, 2003 and 2005.	95
3.2.	Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 2001–2006	96
3.3.	The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2004	97
3.4.	Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2005	98
3.5.	Number of farm closure allowances by age, 2001–2006	99
3.6.	Injuries on farms, 2000–2006	100
4.	AGRICULTURAL PRODUCTION	102
4.1.	Crop production	102
4.1.1.	Utilized agricultural area, 2001–2007	103
4.1.2.	Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	104
4.1.3.	Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	105
4.1.4.	Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	106
4.1.5.	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	107
4.1.6.	Areas under the most important crop varieties, 2002–2006	108
4.1.7.	Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006.	110
4.1.8.	Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006	112
4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2006	114
4.1.10.	Percentage of crop of good quality, 1996–2006	116
4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1980–2006	117
4.1.12.	Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2005/06 and 2006/07	118
4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006	120
4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006.	122
4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 2001–2006	124
4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 2001–2006	124
4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 2001–2006.	125
4.1.18.	Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006.	126
4.2.	Milk production	128
4.2.1.	Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2006/07.	129
4.2.2.	Average yield per cow, 1980–2006	130
4.2.3.	Production, sales and use of milk on farms, 1980–2006.	131
4.2.4.	Milk processing, 1997–2006	132
4.3.	Meat and egg production.	134
4.3.1.	Number of animals slaughtered, 2001–2006.	135
4.3.2.	Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2006	136
4.3.3.	Total meat production by species in the whole country, 1980–2006.	137
4.3.4.	Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2006.	138

4.3.5.	<i>Production of eggs, 1980–2006</i>	139
4.4.	<i>Other farm-related production</i>	141
4.4.1.	<i>Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2005/06</i>	142
4.4.2.	<i>Number and production of fish farms, 2001–2006</i>	143
4.4.3.	<i>Catches by professional fisheries, 2005–2006</i>	144
4.4.4.	<i>Number of reindeer owners and reindeers and production of meat, 1979/80–2006/07</i>	145
4.4.5.	<i>Honey yield and number of bee colonies, 1980–2006</i>	146
4.4.6.	<i>Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2006 and in the whole country, 1990–2006</i>	147
4.5.	<i>Organic farming</i>	148
4.5.1.	<i>Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2006</i>	149
4.5.2.	<i>Organic production area, 1995–2006</i>	150
4.5.3.	<i>Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2000–2006</i>	151
5.	<i>PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS</i>	152
5.1.	<i>Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1996–2005</i>	153
6.	<i>FARM WAGES AND PRICES</i>	157
6.1.	<i>Wages</i>	157
6.1.1.	<i>Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2003–2006</i>	158
6.1.2.*	<i>Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2006</i>	159
6.1.3.	<i>Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2002–2006</i>	160
6.2.	<i>Prices</i>	163
6.2.1.	<i>Breakdown of the producer price of dairy milk, 2001–2006</i>	164
6.2.2.	<i>Prices of agricultural products, 2001–2006</i>	165
6.2.3.	<i>Retail prices of agricultural products, 2002–2006</i>	166
6.2.4.	<i>Price indices for agriculture, 2000–2006</i>	167
6.2.5.	<i>Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2006</i>	168
6.2.6.	<i>Consumer price index by group of goods and services, 2000–2006</i>	175
6.2.7.	<i>Average stumpage and delivery prices in private forests, 1990–2006</i>	176
6.2.8.	<i>Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2006</i>	177
7.	<i>CONSUMPTION AND STOCKS</i>	180
7.1.	<i>Consumption</i>	180
7.1.1.	<i>Consumption of the main livestock products, 1975–2006</i>	181
7.1.2.	<i>Consumption of selected food commodities per capita, 2000–2006</i>	182
7.1.3.	<i>Self-sufficiency in livestock products, 1992–2006</i>	183
7.1.4.	<i>Self-sufficiency in cereals and sugar, 1992–2006</i>	183
7.1.5.	<i>Balance sheets for the most important food commodities, 2006</i>	184
7.2.	<i>Stocks</i>	188
7.2.1.	<i>Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2000–2006 and monthly in 2006</i>	189
7.2.2.	<i>Stocks of grain and potatoes on farms in June/July, 2000–2007</i>	189
7.2.3.	<i>Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2006 and monthly in 2006</i>	190
8.	<i>FOREIGN TRADE</i>	191
8.1.	<i>Imports of agricultural products, 2000–2006</i>	192
8.2.	<i>Exports of agricultural products, 2000–2006</i>	194
8.3.	<i>Imports volume and value of other farm-related products, 1999–2006</i>	196
8.4.	<i>Exports volume and value of other farm-related products, 1999–2006</i>	197
8.5.	<i>Imports and exports of agricultural products by country, 2006</i>	198

9.	VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING	200
9.1.	Value of production	200
9.1.1.	Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2006	201
9.1.2.	Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2006	202
9.1.3.	Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2006	203
9.1.4.	Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2006	204
9.2.	Profitability and solvency of agriculture and horticulture	206
9.2.1.	Results of agricultural and horticultural enterprises by region in 2005 and in the whole country in 2002–2005	207
9.2.2.	Results of agricultural and horticultural enterprises by production sector in 2005	208
9.2.3.	Results of agricultural and horticultural enterprises by regions and by size groups of farms in 2005	209
9.2.4.	Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2005	210
9.2.5.	The economic results of bookkeeping farms engaged in organic production in 2005	212
9.3.	Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	213
9.3.1.	Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size, 2004	214
9.3.2.	Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 2000–2004	218
9.4.	Agricultural subsidies	220
9.4.1.	EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2002–2006	221
9.4.2.	National income support granted for agriculture and horticulture, 2002–2006	223
9.4.3.	Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2003–2006	225
9.4.4.	Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 2002–2006	226
9.5.	Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid	229
9.5.1.	State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2004–2006	230
9.5.2.	Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2004–2006	231
9.5.3.	Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2004–2006	232
9.5.4.	Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2000–2006	233
10.	NORDIC AGRICULTURE	234
10.1.	Number of farms by size of arable land, 2006	235
10.2.	Use of arable land, 2006	235
10.3.	Yields per hectare of the most important crops, 2006	236
10.4.	Total yields of the most important crops, 2006	236
10.5.	Number of livestock, 2006	237
10.6.	Production of animal products, 2006	237
10.7.	Consumption of fertilizers, 2005/06	237
10.8.	Sales of pesticides, 2006	238
10.9.	Productive forest area by owner groups	238
10.10.	Consumption of food per capita, 2005	239
11.	AGRICULTURE IN EU COUNTRIES	241
11.1.	Total and agricultural area by main category in the European Union, 2006	242
11.2.	Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2006	243
11.3.	Number of farms by field area groups in the European Union, 2005	244
11.4.	Agricultural area by field area groups in the European Union, 2005	245
11.5.	Harvested area of crops in the European Union, 2006	246
11.6.	Yields per hectare of the crops in the European Union, 2006	247

11.7.	<i>Total yields of the crops in the European Union, 2006.</i>	248
11.8.	<i>Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2006.</i>	249
11.9.	<i>Number of livestock in the European Union in December 2006.</i>	250
11.10.	<i>Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2006.</i>	251
11.11.	<i>Meat and eggs production in the European Union, 2006.</i>	252
11.12.	<i>Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2005.</i>	253
11.13.	<i>Number of organic farms in the European Union, 2000–2005.</i>	254
11.14.	<i>Organically farmed area in the European Union, 2000–2005.</i>	255
11.15.	<i>Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2004.</i>	256
12.	INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS	257
12.1.	<i>Land use in different countries, 2005.</i>	258
12.2.	<i>Use of arable land in different countries, 2006.</i>	260
12.3.	<i>Total yield in different countries, 2006.</i>	262
12.4.	<i>Number of livestock in different countries, 2006.</i>	264
12.5.	<i>Population and labour force in different countries, 2005.</i>	266

Maatilatilastollisesta vuosikirjasta 2007 on poistettu seuraavat edellisen vuosikirjan taulukot:

- 2.1.12. Maa- ja metsätilojen maankäyttölajit omistajaryhmittäin
- 2.1.13. Maa- ja metsätilojen metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain
- 2.1.14. Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain

Följande tabeller i 2006 års utgåva av årsboken har utelämnats år 2007:

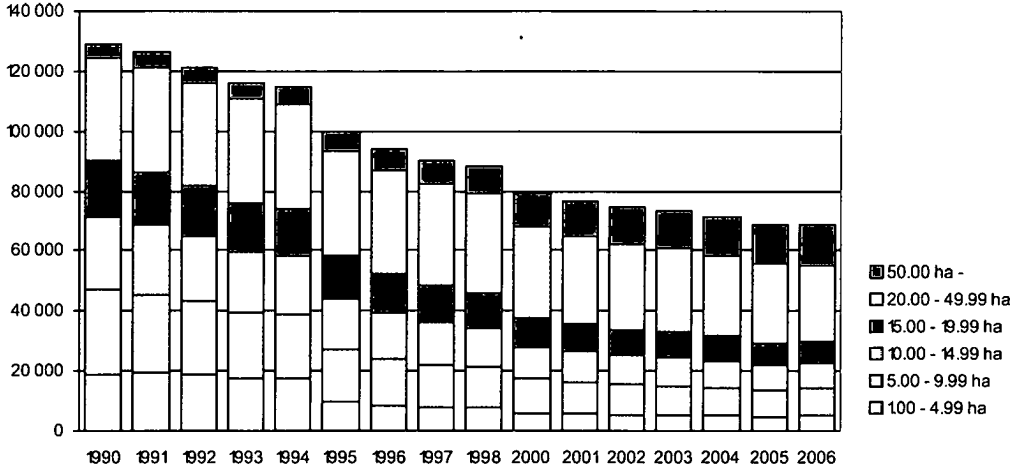
- 2.1.12. Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupp
- 2.1.13. Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser
- 2.1.14. Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande

The following tables in the 2006 yearbook have been omitted:

- 2.1.12. *Land use on farms and forest estates by owner category*
- 2.1.13. *Forest area on farms and forest estates by owner category and taxation classes*
- 2.1.14. *Private ownership of the productive forest land*

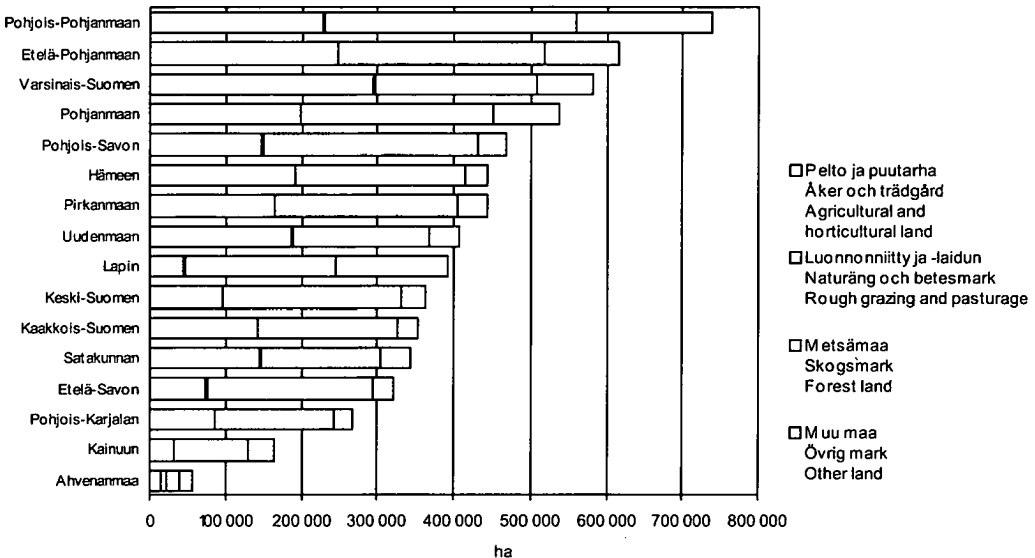
1 **Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2006**
Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper 1990–2006
Number of farms by field area group 1990–2006

Kpl - St - Number

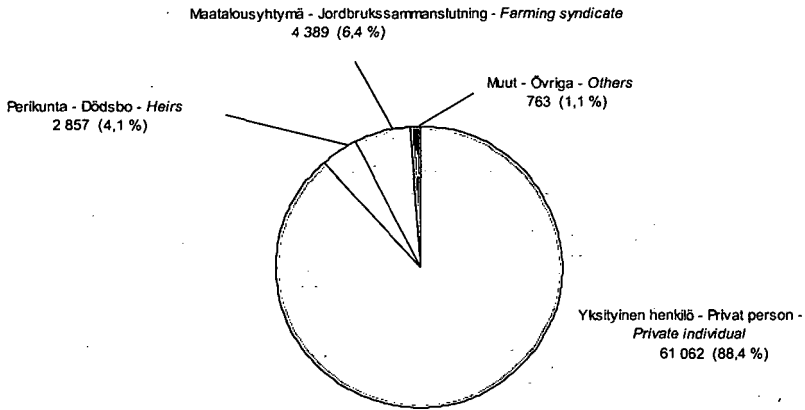


2 **Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2006**
Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt 2006
Land use on farms by district 2006

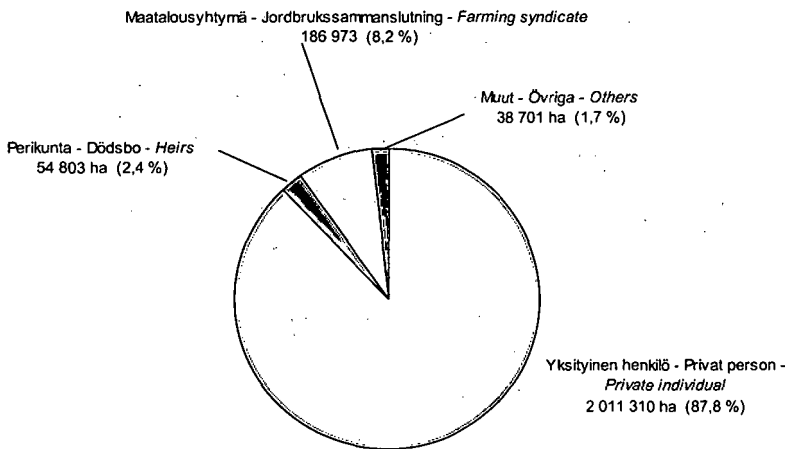
TE-keskus - TE-centralen - Employment and Economic Development Centre



3 Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2006
Antal lantgårdar enligt ägargrupp 2006
Number of farms by owner group 2006

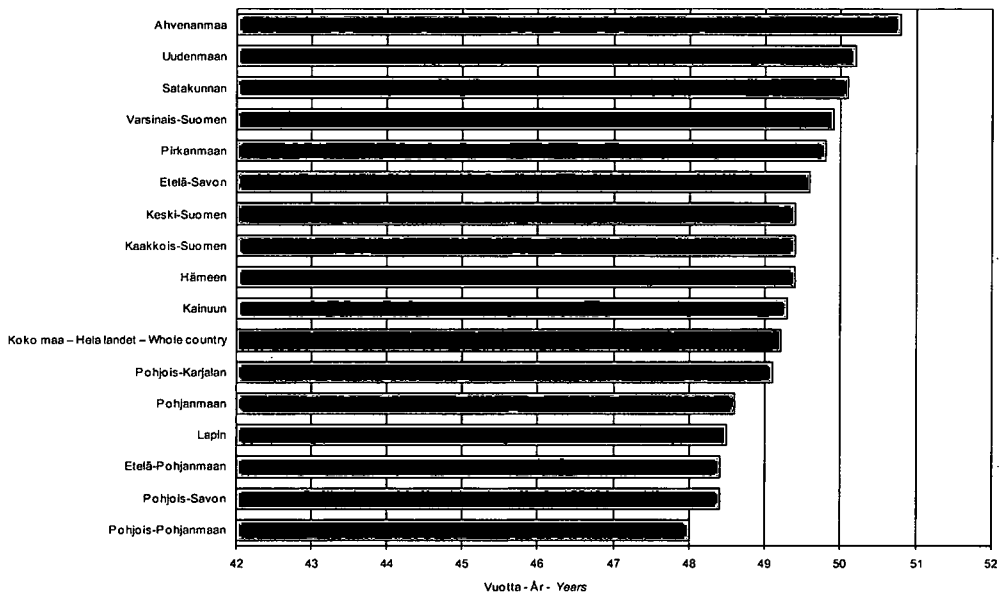


4 Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2006
Lantlantgårdarnas åkerareal fördelad enligt ägargrupp 2006
Distribution of the total area of farms by owner group 2006



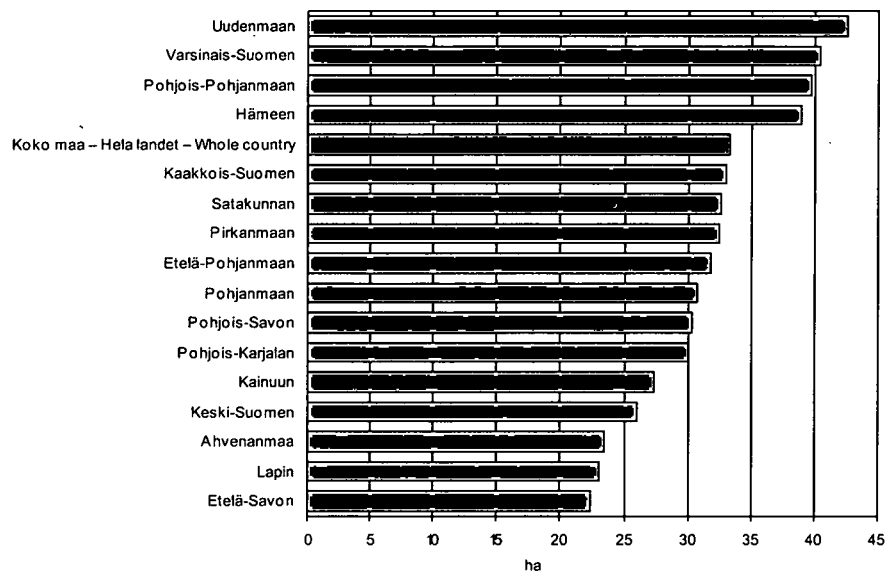
5 Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2006
 Jorkbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2006
 Average age of farmers by district 2006

TE-keskus - TE-central - Employment and Economic Development Centre

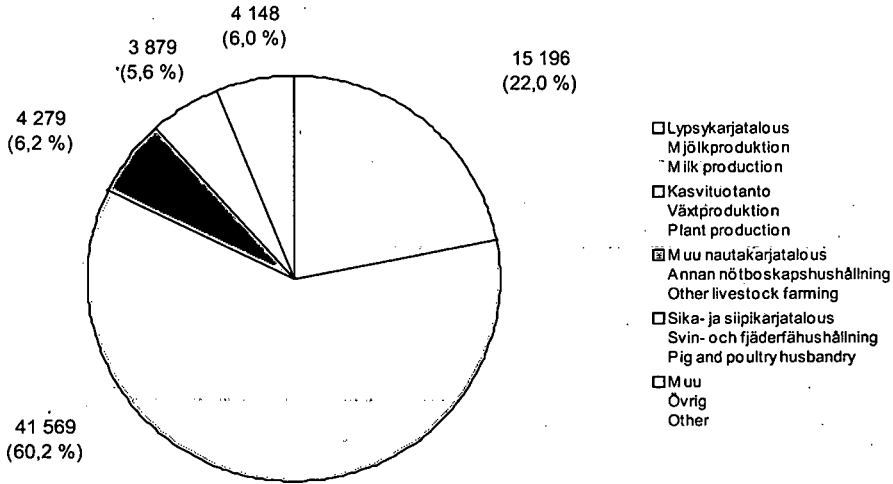


6 Keskipeltoala alueittain 2006
 Åkerareal i medeltal enligt distrikt 2006
 Average area of arable land by district 2006

TE-keskus - TE-centralen - Employment and Economic Development Centre

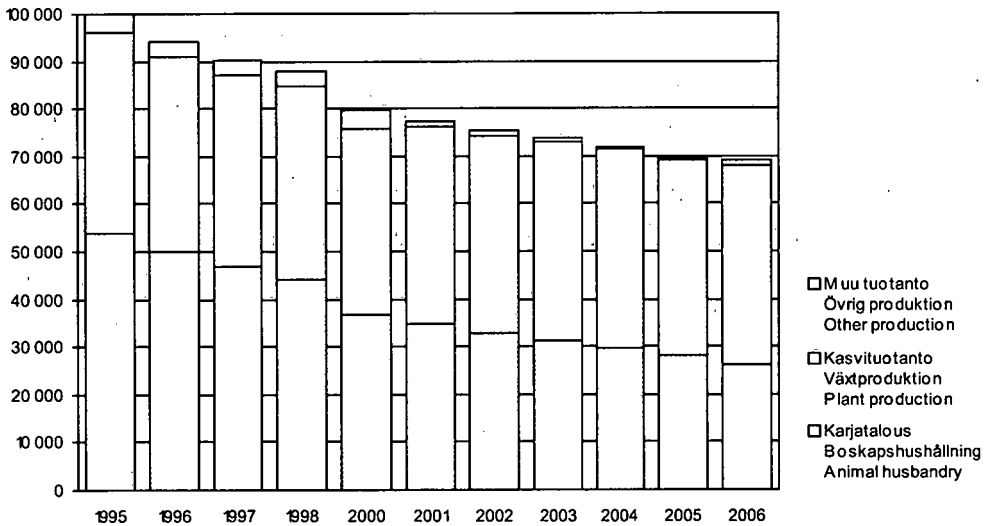


7 **Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2006**
Lantgårdar som bedriver produktionsverksamhet 2006
Farms engaged in production 2006



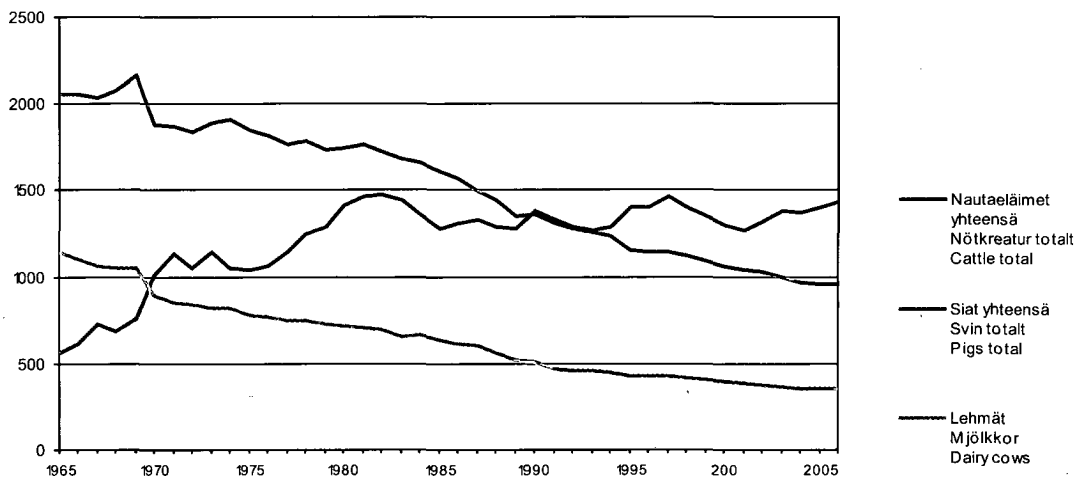
8 **Maatilat tuotantosunnittain 1995–2006**
Antal lantgårdar enligt produktionsverksamhet 1995–2006
Number of farms by production sector 1995–2006

Tiloja - Gårdar - Farms



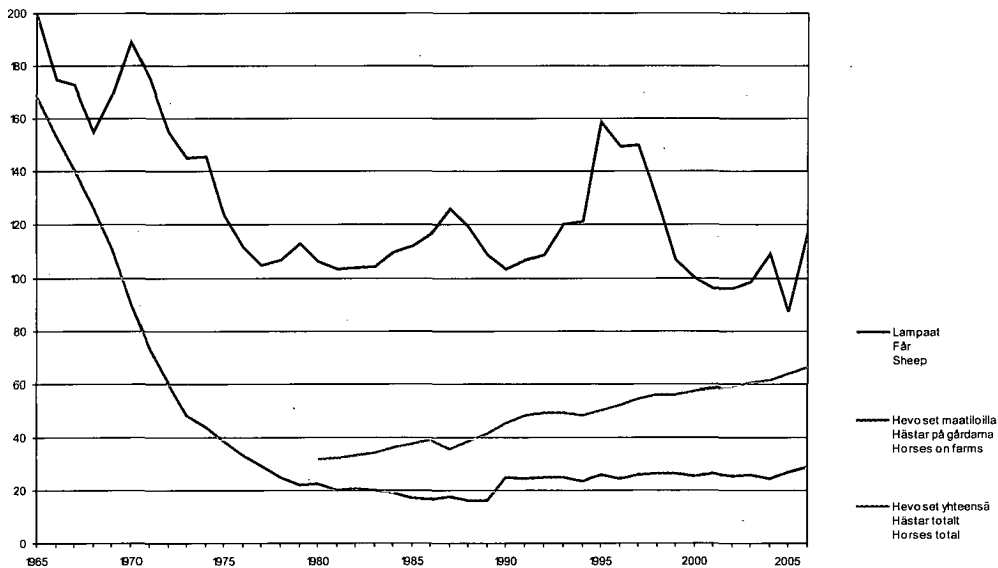
9 Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2006
 Antal nötkreatur och svin 1965–2006
 Number of cattle and pigs 1965–2006

1000 kpl, st - thousands



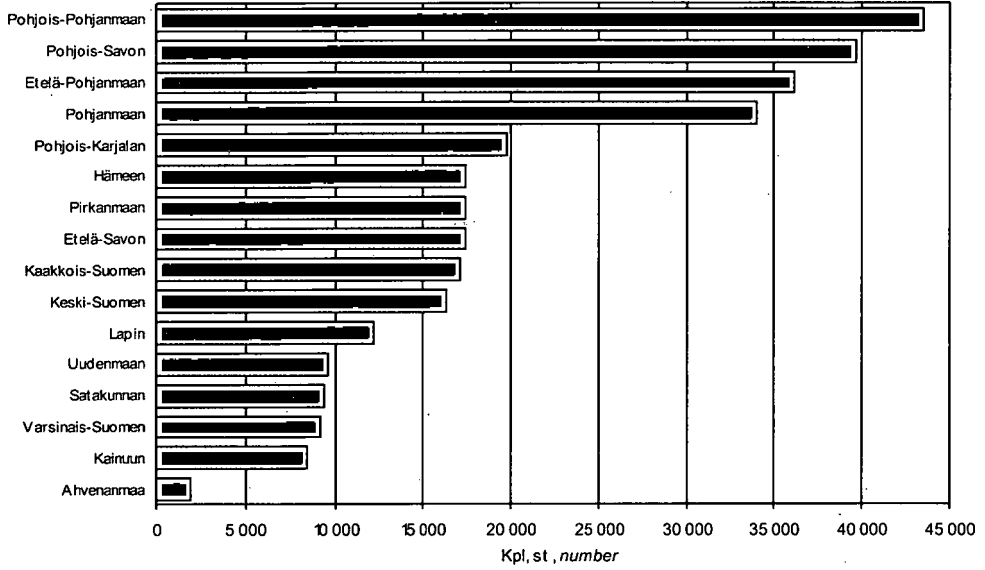
10 Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2006
 Antal får och hästar 1965–2006
 Number of sheep and horses 1965–2006

1000 kpl, st - thousands



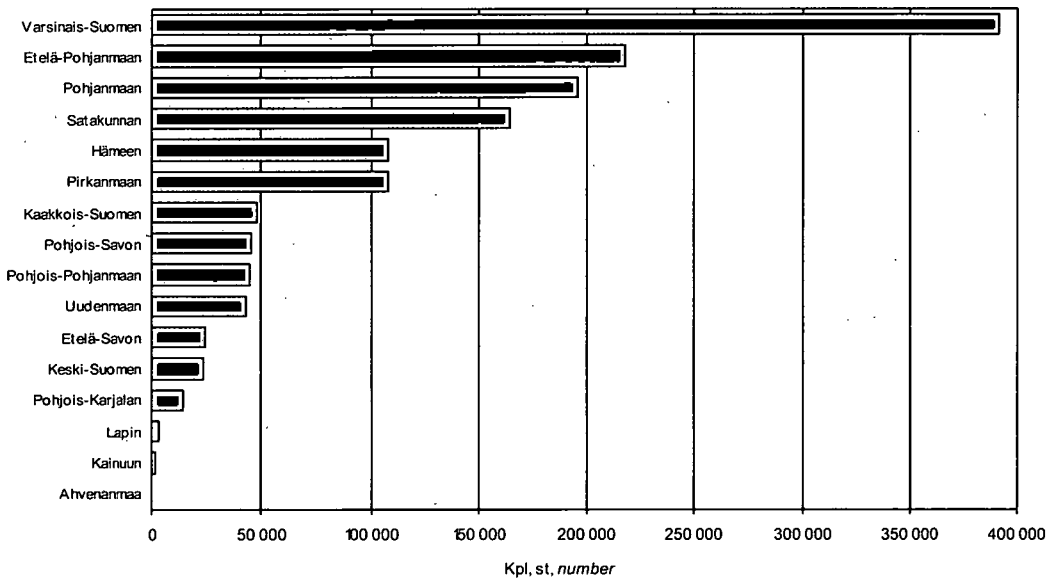
11 Lypsylehmien lukumäärä alueittain 2006
Antal mjölkkor enligt distrikt 2006
Number of dairy cows by district 2006

TE-keskus - TE-centralen - *Employment and Economic Development Centre*



12 Sikojen lukumäärä alueittain 2006
Antal svin enligt distrikt 2006
Number of pigs by district 2006

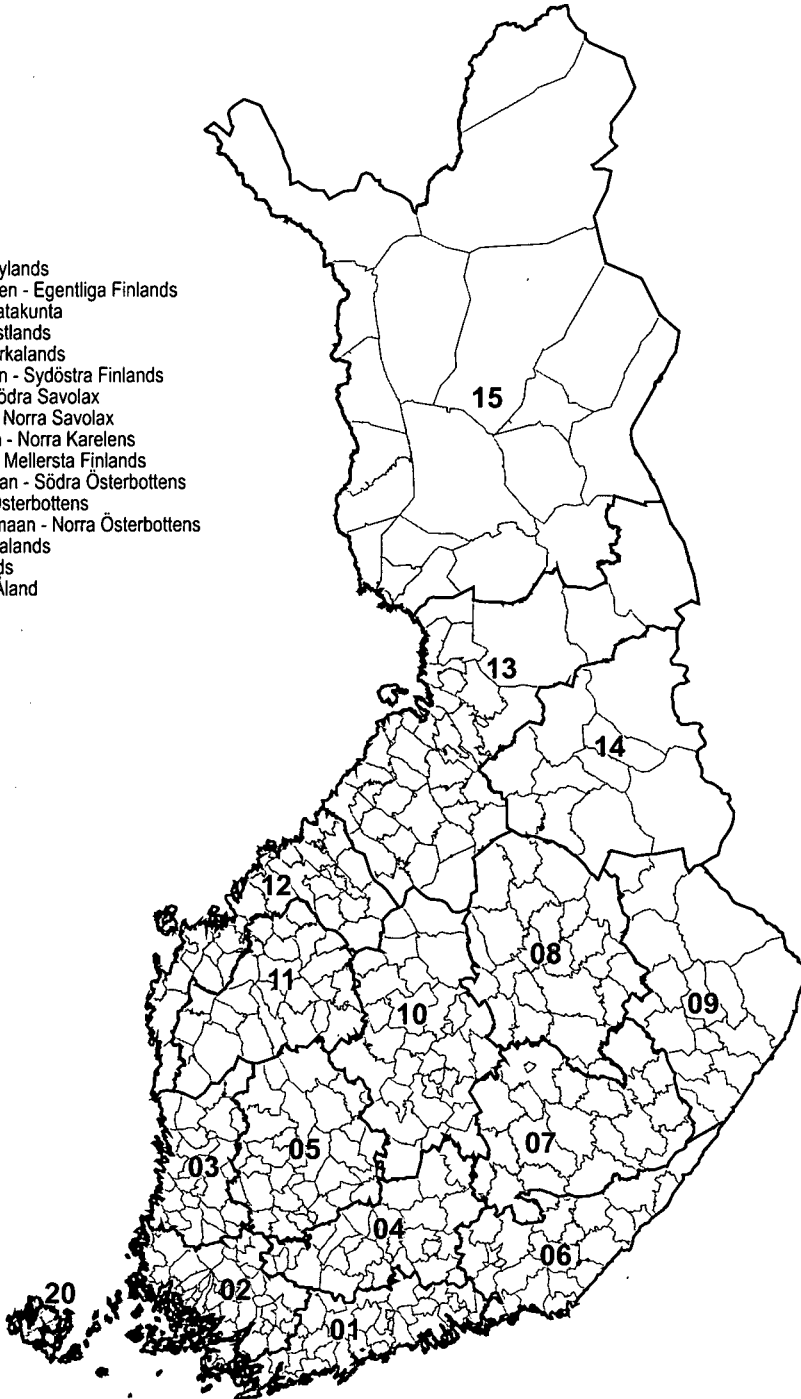
TE-keskus - TE-central - *Employment and Economic Development Centre*



Kartat
Kartor
Maps

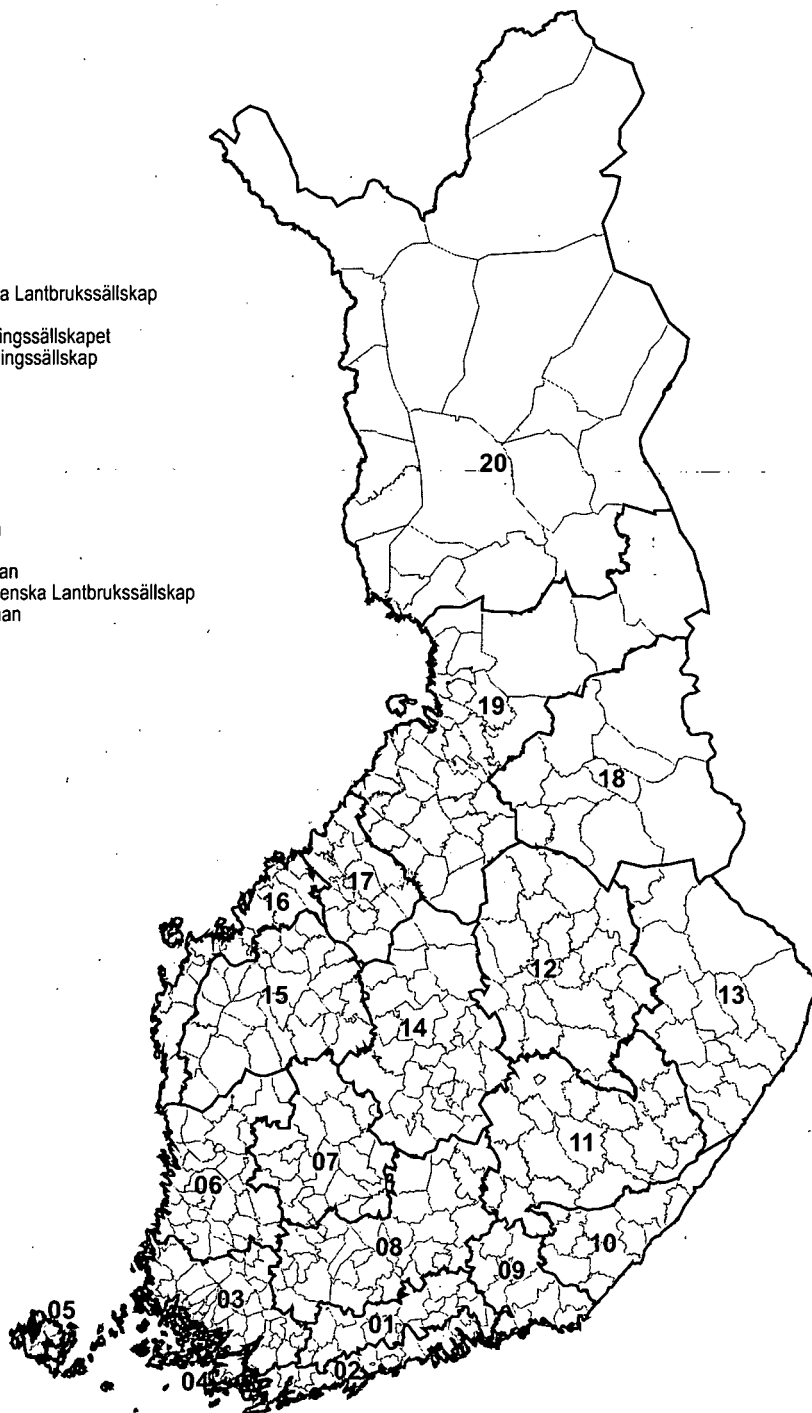
1 **Työvoima- ja elinkeinokeskukset**
Arbetskrafts- och näringscentralerna
Employment and Economic Development Centres

- 01 Uudenmaan - Nylands
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands
- 03 Satakunnan - Satakunta
- 04 Hämeen - Tavastlands
- 05 Pirkanmaan - Birkalands
- 06 Kaakois-Suomen - Sydöstra Finlands
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen
- 10 Keski-Suomen - Mellersta Finlands
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens
- 12 Pohjanmaan - Österbottens
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens
- 14 Kainuun - Kajanalands
- 15 Lapin - Lapplands
- 20 Ahvenanmaa - Åland



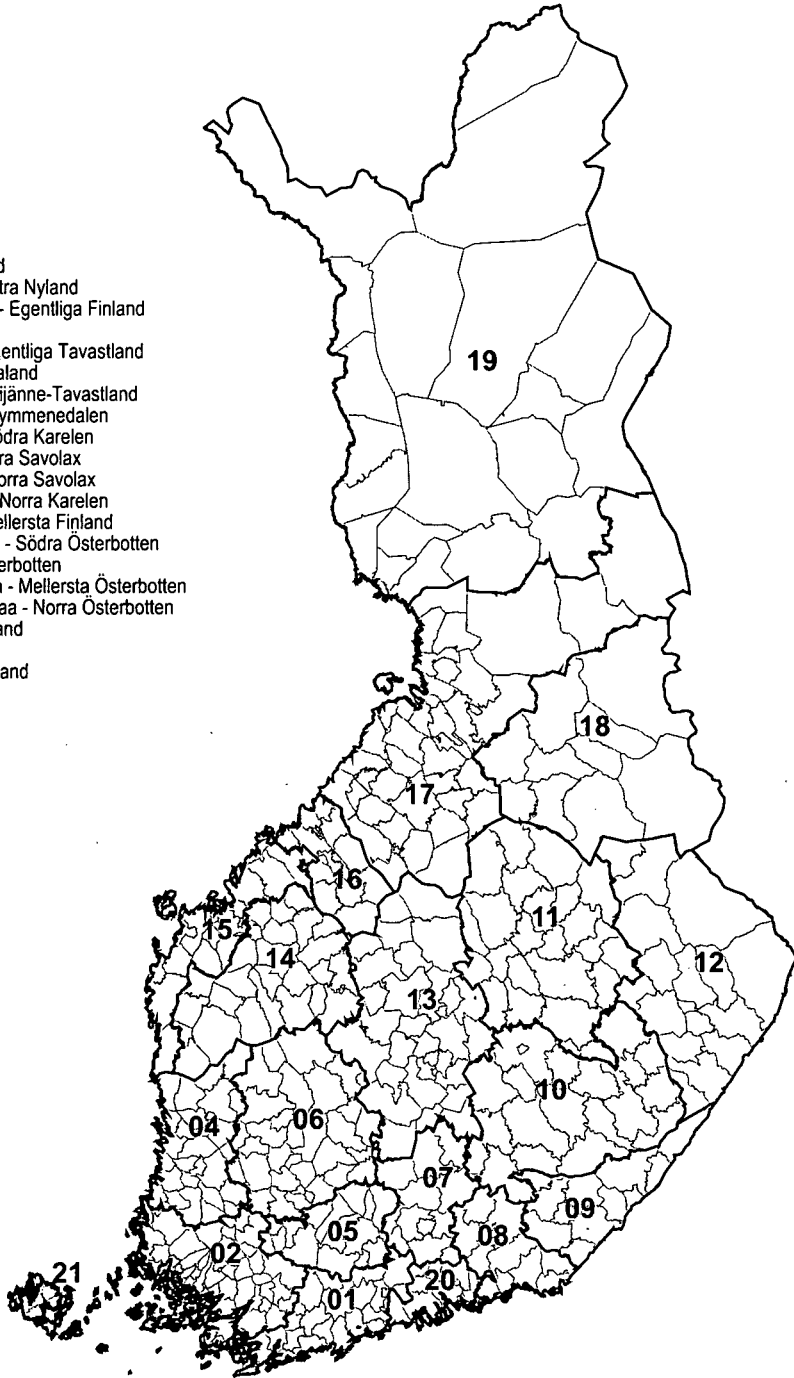
2 **Maaseutukeskukset**
Landsbygdscentralerna
Rural Centres

- 01 Uudenmaan
- 02 Nylands Svenska Lantbrukssällskap
- 03 Farma
- 04 Finska Hushållningssällskapet
- 05 Ålands Hushållningssällskap
- 06 Satakunnan
- 07 Pirkanmaan
- 08 Hämeen
- 09 Kymenlaakson
- 10 Etelä-Karjalan
- 11 Etelä-Savon
- 12 Pohjois-Savon
- 13 Pohjois-Karjalan
- 14 Keski-Suomen
- 15 Etelä-Pohjanmaan
- 16 Osterbottens Svenska Lantbrukssällskap
- 17 Keski-Pohjanmaan
- 18 Kainuun
- 19 Oulun
- 20 Lapin



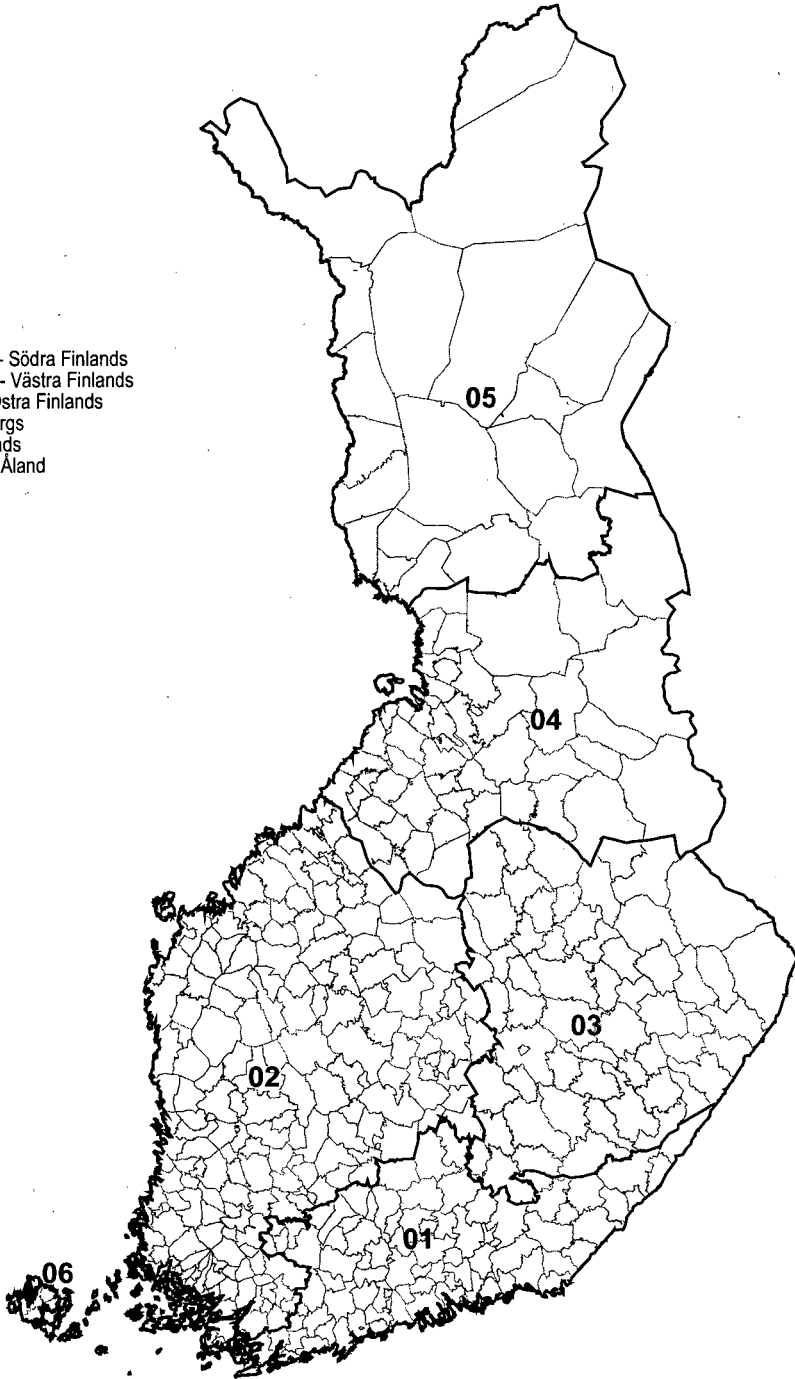
3 Maakunnat
Landskapen
Regions

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



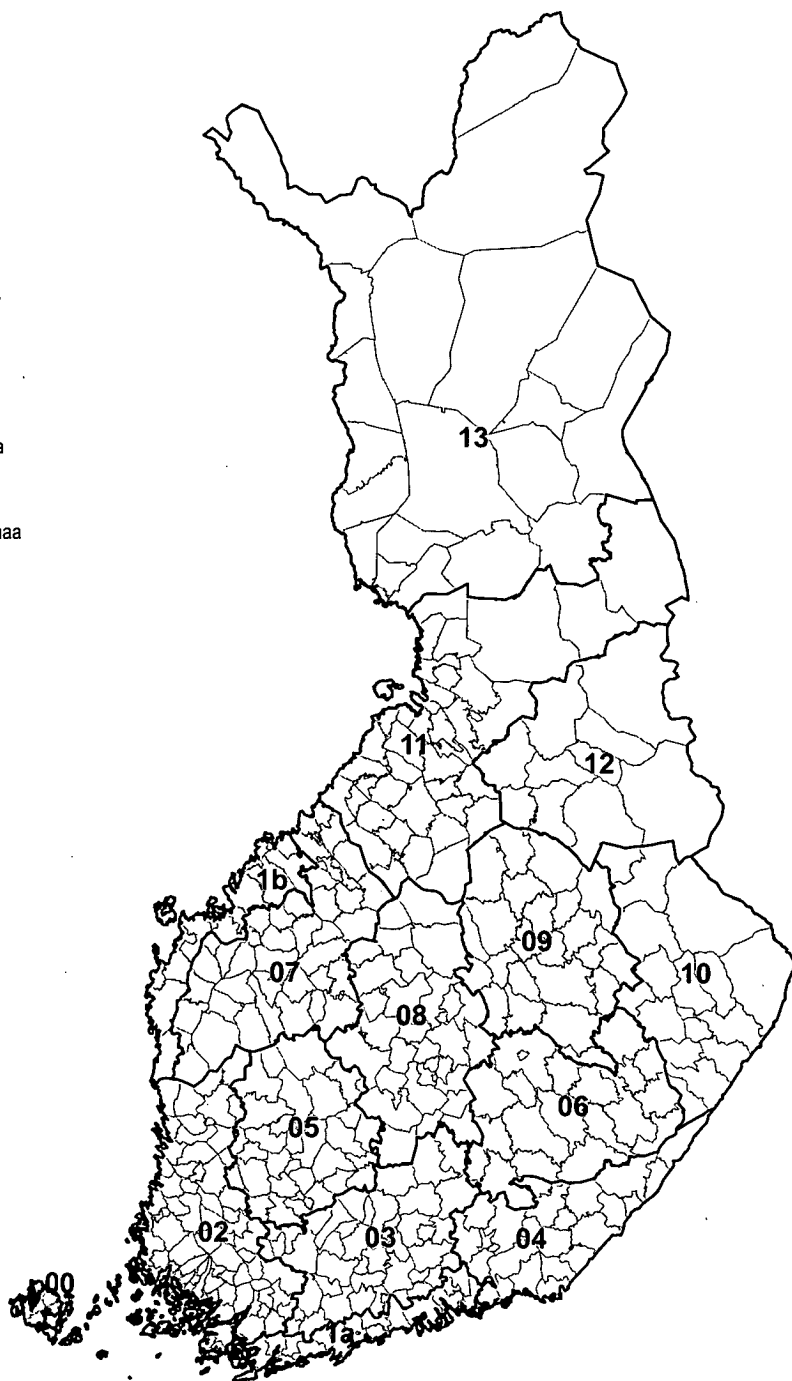
4 Läänit
Länen
Counties

- 01 Etelä-Suomen - Södra Finland
- 02 Länsi-Suomen - Västra Finland
- 03 Itä-Suomen - Östra Finland
- 04 Oulun - Uleåborgs
- 05 Lapin - Lapplands
- 06 Ahvenanmaa - Åland

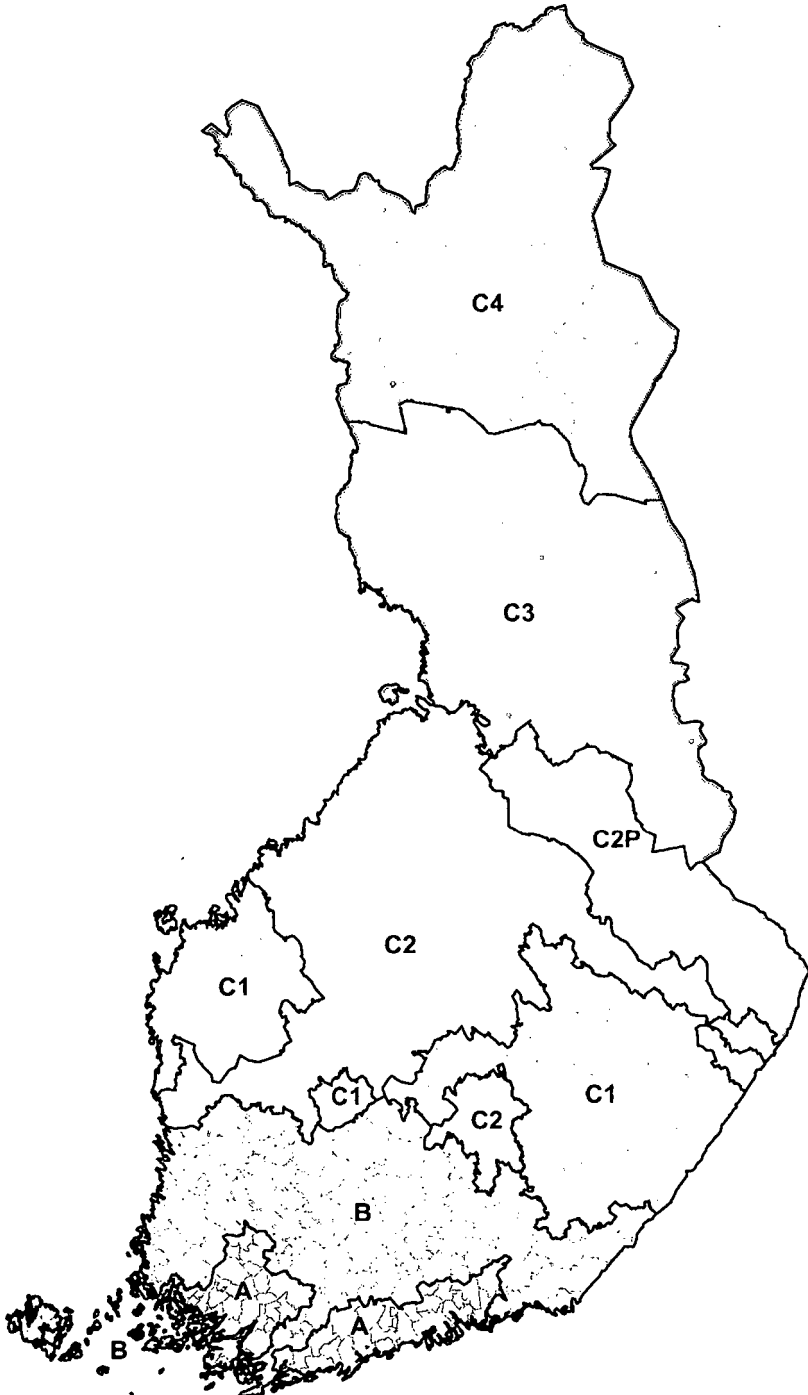


5 Metsäkeskukset
Skogscentralerna
Forestry Centres

- 1 Rannikko
- 1a Etelärannikko
- 1b Pohjanmaa
- 02 Lounais-Suomi
- 03 Häme-Uusimaa
- 04 Kaakkois-Suomi
- 05 Pirkanmaa
- 06 Etelä-Savo
- 07 Etelä-Pohjanmaa
- 08 Keski-Suomi
- 09 Pohjois-Savo
- 10 Pohjois-Karjala
- 11 Pohjois-Pohjanmaa
- 12 Kainuu
- 13 Lappi
- 00 Ahvenanmaa



6 **Tukialueet**
Stödområden
Support areas



Taulukot
Tabeller
Tables

1. SÄÄOLOLOT

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2006 tehoisan lämpötilan summaa kauden 1961–

1990 keskiarvoon. Vastaavanlainen vertailu sademäärän osalta on kartassa 1.2. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus -julkaisussaan.

1. VÄDERFÖRHÅLLANDEN

Den effektiva temperatursumman samt nederbördsmängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman under växtperioden 2006 jämförts med medelvärdet av

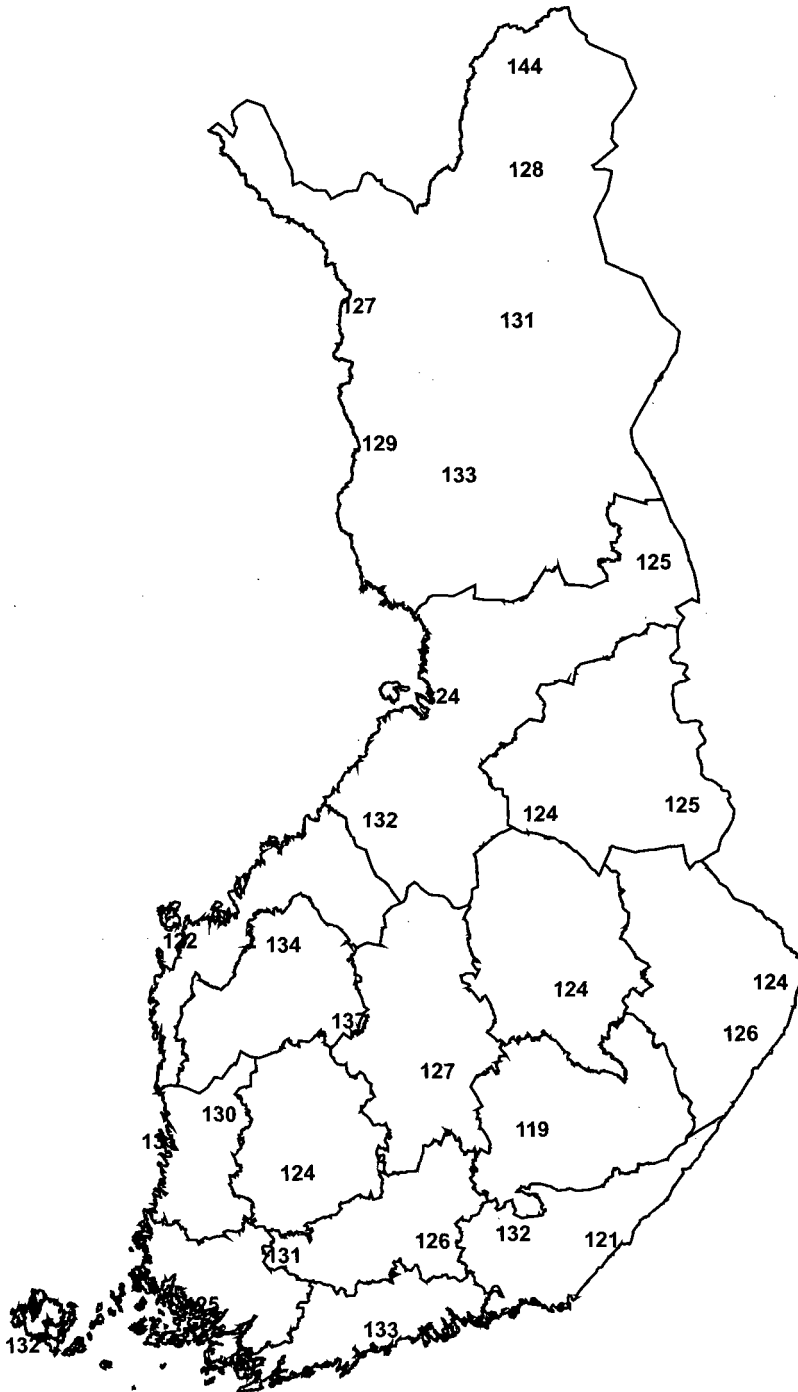
perioden 1961–1990. Motsvarande jämförelsen gällande nederbördsmängd framställs på kartblad 1.2. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1. CLIMATE

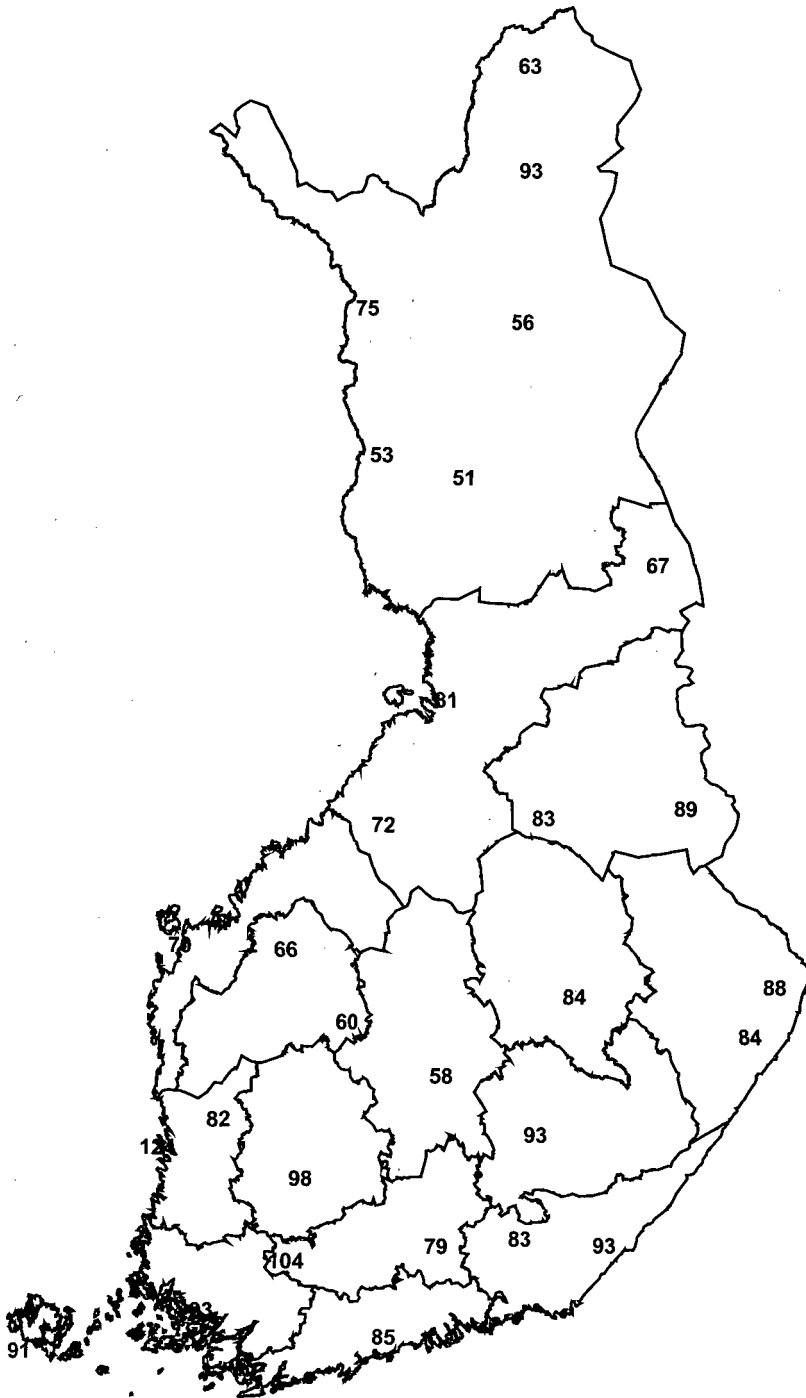
The effective temperature sum and precipitation level are based on statistics compiled by the Finnish Meteorological Institute from observations at weather stations. The effective temperature sum of the 2006 growing season is compared with the mean for the seasons 1961–1990 on map 1.1. The

same kind of comparison concerning rainfall is given on map 1.2. The Finnish Meteorological Institute publishes information about Finnish weather conditions in the Monthly Review "Ilmastokatsaus".

1.1 Kasvukaudella 2006 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2006 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
 The effective temperature sum of the 2006 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



1.2 Kasvukaudella 2006 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
 Nederbördsmängd under växtperioden 2006 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
 Rainfall of the 2006 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



2. MAATILATALOUDEN RESURSSIT

2.1. Maatilakiinteistöt

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja käsitellään taulukoissa 2.1.1.–2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivituloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilakiinteistöjä koskevat tiedot on saatu pääasiassa maaseutuelinkeinorekisteriin pohjautuvasta tilastollisesta maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista tiloista. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä. Tietojen kokoamisen suorittaa Tiken (Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen) tilastoryhmä. Tietolähteinä maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenmukainen hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuohirekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja

kalatalous. Tiedot ovat työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaisen aluejaon lisäksi saatavissa myös maakunta-, maaseutukeskus-, tukialue- ja kunta-kohtaisina. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa sekä kuusi-osaisessa tiedotesarjassa. Tietoja maatalouslaskennasta ja maatilarekisteristä on saatavilla myös verkossa osoitteessa www.matilda.fi.

Salaojakeskus pitää tilastoa toteutetuista salaojituksista omien salaojateknikkojensa ilmoituksiin perustuen. Taulu 2.1.10. käsittää vain nämä salaojitukset.

Taulussa 2.1.11. pellon metsitystä kuvaavat alueittaiset tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen tilastoihin.

Taulujen 2.1.12. ja 2.1.13. tiedot metsätalouden maan jakautumisesta eri maaluokkiin ja omistajaryhmiin perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien inventointiin.

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilasto perustuu kunnallisten rakennustarkastusviranomaisten antamiin ilmoituksiin. Ilmoitukset tehdään rakennuskohtaisina kaikista niistä rakennuksista, joita varten vaaditaan rakennuslupa. Taulun 2.1.14. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudisrakennukset että laajennukset.

2. GÅRDSBRUKETS RESURSER

2.1. Jordbruksfastigheter

Antal lantgårdar och markdisposition tas upp i tabellerna 2.1.1.–2.1.9. Med en lantgård avses en s.k. aktiv gård som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Före år 2000 definierades en aktiv gård såsom en lantgård som i sin besittning har minst en hektar åker och trädgård och som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Av de gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet har sedan år 1995 endast de med odlad åker klassificerats som aktiva gårdar.

Uppgifter om jordbruksfastigheterna har huvudsakligen hämtats ur statistiska lantbruksregistret som baserar sig på landsbygdsnäringsregistret och i vilket man årligen sammanför uppgifter över alla lantgårdar som idkar jordbruksproduktion i Finland. Den största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserad på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna sammanställs av statistikgruppen vid Tike (Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral). Uppgifterna i landsbygdsnäringsregistrets hämtas bland annat från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), nötkreatursregistret samt registret över får och getter. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även årligen som en egen publikation i serien

Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt fiske. Uppgifterna är fördelade enligt arbetskrafts- och näringscentralernas områden men kan också fås med en indelning enligt landskap, landsbygdscentral, stödområde eller kommun. Resultat ur lantbruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000 och i rapportserie bestående av sex delar. Uppgifter från lantbruksräkningen och lantbruksregistret kan också fås från nätet från adressen www.matilda.fi.

Dräneringscentralen upprätthåller statistik över utförda täckdikningar på basis av sina egna dräneringsteknikers anmälningar. Tabell 2.1.10. omfattar enbart dessa täckdikningar.

Uppgifterna om skogsodling på åker i tabell 2.1.11. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik.

Uppgifterna i tabell 2.1.12 och 2.1.13 om skogsbruksmarkens fördelning enligt bonitetsklass och ägargrupper baserar sig på Skogsforskningsinstitutets landsomfattande skogsinventering.

Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktion grundar sig på anmälningar gjorda av de kommunala myndigheterna för byggnadsgranskning. Anmälningarna görs skilt för alla de byggnader som kräver byggnadslov. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.14.) ingår både nybyggen och tillbyggnader.

2. FARMING RESOURCES

2.1. Farm estates

The information on the number of farms and types of land use is presented in Tables 2.1.1–2.1.9. A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of agricultural or horticultural land and has 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

The prime source of information on farm estates is the Statistical Farm Register based on the Rural Business Register, to which data on all farms engaged in agricultural production in Finland are collected annually. The bulk of the register's information content is collected by the authorities responsible for rural business administration. The data are supplemented with data from direct statistical surveys of farmers. The Statistical Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike) is responsible for collecting the data. The data sources used are Integrated Administration and Control System (IACS), Bovine Register, and Sheep and Goat Register included in the Rural Business Register. The figures for 1990 and 2000 are based on the Agricultural Census.

The key regional data in the Farm Register are released annually in the form of a separate publication in the series Official Statistics of Finland,

Agriculture, forestry and fishery. Apart from the regional division by Employment and Economic Development Centres, the data are available also by regions, rural centres, support areas and municipalities. The results of year 2000 were published in the Agricultural Census 2000 included in the same series of publications, as well as in a series of six releases. Details on Agricultural Census and Farm Register are also available online at www.matilda.fi.

The Finnish Field Drainage Centre maintains statistics on new subdrainage on the basis of reports submitted by its own drainage technicians. Table 2.1.10. covers only these subdrainages.

The data on afforestation in Table 2.1.11. are based on statistics of the Finnish Forest Research Institute.

Data in Tables 2.1.12. and 2.1.13. concerning division of forestry land by land and owner category are based on the National Forest Inventory.

The Building and dwelling production statistics of Statistics Finland are compiled from notifications made by municipal building inspection authorities. A notification is made for each building for which a building permit is required. The figures in Table 2.1.14. for completed farm buildings include both new constructions and extensions.

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006
Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1990–2006
Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 1990–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha									
	0– 0.99	1.00– 1.99	2.00– 2.99	3.00– 3.99	4.00– 4.99	5.00– 9.99	10.00– 14.99	15.00– 19.99	20.00– 24.99	
Uudenmaan	17	31	25	137	119	439	414	384	364	
Varsinais-Suomen	47	47	47	199	185	708	750	650	632	
Satakunnan	29	42	25	163	122	647	568	456	374	
Hämeen	21	24	21	130	91	497	515	499	436	
Pirkanmaan	26	27	29	152	159	761	622	568	438	
Kaakkois-Suomen	21	23	24	114	96	462	526	535	414	
Etelä-Savon	23	30	37	145	148	662	543	439	306	
Pohjois-Savon	24	29	24	152	145	647	589	520	470	
Pohjois-Karjalan	12	22	18	96	82	414	361	347	264	
Keski-Suomen	14	42	31	168	153	640	491	413	352	
Etelä-Pohjanmaan	40	37	26	237	178	974	1 081	895	731	
Pohjanmaan	22	25	25	220	184	736	782	736	671	
Pohjois-Pohjanmaan	20	31	27	201	143	617	537	506	479	
Kainuun	8	15	15	47	35	203	169	126	108	
Lapin	11	10	16	140	106	441	251	205	160	
Ahvenanmaa	18	20	13	33	27	107	76	63	48	
Yhteensä – Totalt – Total	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247	
					1)					
1990	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566	13 053	
1991	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970	12 775	
1992	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113	12 329	
1993	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212	12 104	
1994	<u>4 728</u>	<u>4 389</u>	..	<u>8 093</u>	<u>21 477</u>	<u>19 396</u>	<u>15 608</u>	<u>11 871</u>	
1995 ³⁾	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362	11 272	
1996 ³⁾	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200	10 606	
1997 ³⁾	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415	10 022	
1998 ³⁾	801	767	..	6 026	13 586	13 225	11 491	9 434	
2000 ³⁾	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002	
2001 ³⁾	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713	
2002 ³⁾	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331	
2003 ³⁾	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063	
2004 ³⁾	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787	
2005 ³⁾	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508	6 481	
2006 ³⁾	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247	

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2006

Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2006

Source: Tike: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1991–1998 and 2001–2006

1) Vuosina 1991–1998 luokka 4.00–4.99 sisältää myös luokan 3.00–3.99 tiedot, ja luokka 100.00–149.99 kaikkien vähintään 100 hehtaarin tilojen tiedot – Under åren 1991–1998 omfattar gruppen 4.00–4.99 även uppgifterna för gruppen 3.00–3.99, och gruppen 100.00–149.99 uppgifter för alla lantgårdar med minst 100 hektar – In 1991–1998 group 4.00–4.99 includes information on group 3.00–3.99, and group 100.00–149.99 information on farms of at least 100 ha

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								Yhteensä Totalt Total
	25.00– 29.99	30.00– 39.99	40.00– 49.99	50.00– 74.99	75.00– 99.99	100.00– 149.99	150.00– 199.99	200.00–	
Uudenmaan	320	500	395	587	302	239	80	47	4 400
Varsinais-Suomen	577	863	620	961	522	374	111	54	7 347
Satakunnan	313	525	362	468	202	136	32	23	4 487
Hämeen	393	602	448	612	299	222	61	32	4 903
Pirkanmaan	379	537	408	543	208	154	53	21	5 085
Kaakkois-Suomen	338	539	352	505	196	121	30	8	4 304
Etelä-Savon	224	300	191	183	63	32	3 332
Pohjois-Savon	401	667	408	549	174	78	16	10	4 903
Pohjois-Karjalan	217	351	211	267	120	58	17	7	2 864
Keski-Suomen	284	372	245	295	95	73	10	4	3 682
Etelä-Pohjanmaan	618	933	631	809	323	212	59	13	7 797
Pohjanmaan	551	808	594	700	243	120	24	9	6 450
Pohjois-Pohjanmaan	415	741	538	823	359	226	61	34	5 758
Kainuun	93	136	78	84	26	18	8	3	1 172
Lapin	142	150	121	140	44	25	1 970
Ahvenanmaa	40	59	56	35	13	8	617
Yhteensä – Totalt – Total	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
						¹⁾			²⁾
1990	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
1991	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
1992	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
1993	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
1994	<u>8 398</u>	<u>9 738</u>	<u>5 258</u>	<u>3 813</u>	<u>1 050</u>	<u>691</u>	<u>114 510</u>
1995 ³⁾	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
1996 ³⁾	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
1997 ³⁾	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
1998 ³⁾	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	<u>88 070</u>
2000 ³⁾	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001 ³⁾	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002 ³⁾	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003 ³⁾	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004 ³⁾	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
2005 ³⁾	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
2006 ³⁾	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071

²⁾ Sisältää vuosina 1990–1998 vain yli yhden hehtaarin tilat – Omfattar under åren 1990–1998 bara lantgårdar med över en hektar åker – In 1990–1998 includes only farms of over 1 ha

³⁾ Vuodesta 1995 lähtien metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntaanaan harjoittavista tiloista mukana vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Av de gårdar som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning klassificeras sedan år 1995 endast de som har åker i odling som aktiva gårdar – Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are included only if they have fields under cultivation

2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 2000–2006
Antal lantgårdar enligt åkerareal i hela landet åren 2000–2006
Number of farms by field area groups in the whole country in 2000–2006

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
– 0.99	893	1 001	1 146	636	793	601	353
1.00 – 1.99	456	424	380	357	335	299	455
2.00 – 2.99	451	414	336	313	292	257	403
3.00 – 4.99	5 073	4 766	4 661	4 725	4 551	4 071	4 307
5.00 – 9.99	11 229	10 532	10 076	9 788	9 354	8 765	8 955
10.00 – 14.99	10 924	10 233	9 722	9 401	8 957	8 481	8 275
15.00 – 19.99	9 481	8 993	8 582	8 297	7 957	7 508	7 342
20.00 – 24.99	8 002	7 713	7 331	7 063	6 787	6 481	6 247
25.00 – 29.99	6 756	6 424	6 177	6 016	5 769	5 519	5 305
30.00 – 39.99	9 714	9 442	9 196	9 029	8 824	8 409	8 083
40.00 – 49.99	5 907	5 895	5 930	5 796	5 750	5 732	5 658
50.00 – 74.99	6 898	7 121	7 243	7 320	7 434	7 549	7 561
75.00 – 99.99	2 334	2 530	2 653	2 743	2 835	3 116	3 189
100.00 – 149.99	1 282	1 397	1 561	1 690	1 802	1 990	2 096
150.00 – 199.99	258	297	323	360	410	499	571
200.00 –	125	138	157	180	204	240	271
Yhteensä – Totalt – Total	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071

Lähde: Tike: Maatilarokisteri, maatalouslaskenta 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret, lantbruksräkningen 2000
 Source: Tike: Farm Register, Agricultural Census 2000

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2002–2006
Lantgårdarnas jorddisponering i hela landet åren 2002–2006
Land use on farms in the whole country in 2002–2006

Maankäyttölaji Jorddisponering <i>Land use category</i>	2002	2003	2004	2005	2006
Pelto ja puutarha yhteensä					
Åker och trädgård totalt					
<i>Arable and horticultural land, total</i>					
Tilojen lkm – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	74 506	73 242	71 452	69 083	68 793
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 227 757	2 235 601	2 243 416	2 282 357	2 291 787
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – <i>Rented arable land</i>					
Tilojen lkm – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	44 097	43 506	42 923	41 975	41 339
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	728 610	735 312	746 172	763 920	764 062
Peltoa viljeltynä – Åker i odling – <i>Arable land under cultivation</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 215 480	2 224 950	2 233 074	2 254 562	2 278 417
Luonnonniitty ja laidun ¹⁾ – <i>Naturäng och betesmark ¹⁾</i> – <i>Natural meadows and pastures ¹⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	5 182	5 038	4 846	5 205	5 137
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	20 065	20 208	19 780	21 231	21 588
Metsämaa ²⁾ – Skogsmark ²⁾ – <i>Forest land ²⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	70 653	68 565	66 855	64 633	64 018
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	3 429 346	3 366 467	3 321 585	3 260 690	3 257 861
Muu maa ³⁾ – Övrig mark ³⁾ – <i>Other land ³⁾</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	1 013 269	984 551	966 198	937 370	930 681
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>					
Tilojen lkm – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	6 690 437	6 606 826	6 550 979	6 501 648	6 501 917

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Käytössä olevat luonnonniitty ja -laidunmet sekä hakamaa – I bruk varande naturäng och betesmark samt hagmark – *Natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

²⁾ Metsä sekä metsitetty ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och åker med skogsodling samt för skogsodling förbehandlad åker – *Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation*

³⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt betesbruk av hagmark – *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.*

2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2006
Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2006
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2006

Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land					
Yhteensä ¹⁾ Total ¹⁾ Total ¹⁾		Vuokrapeltoa ¹⁾ Arrendeåker ¹⁾ Rented arable land ¹⁾		Viljeltynä I odling Under cultivation	
Tilojen lukumäärä Antal gårdar Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen lukumäärä Antal gårdar Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha

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

Uudenmaan	4 383	186 528	2 605	63 883	185 903
Varsinais-Suomen	7 306	295 480	4 182	86 748	294 720
Satakunnan	4 464	145 677	2 692	51 028	145 204
Hämeen	4 888	190 440	2 650	56 845	189 967
Pirkanmaan	5 067	164 390	2 883	58 264	163 713
Kaakkois-Suomen	4 289	141 820	2 578	46 977	141 294
Etelä-Savon	3 312	74 057	1 838	27 183	73 663
Pohjois-Savon	4 885	147 769	2 923	47 886	146 932
Pohjois-Karjalan	2 855	85 866	1 709	30 183	85 508
Keski-Suomen	3 672	95 686	2 077	35 749	95 072
Etelä-Pohjanmaan	7 763	246 919	4 643	79 058	245 867
Pohjanmaan	6 434	197 910	4 152	63 583	197 397
Pohjois-Pohjanmaan	5 744	227 983	3 796	78 226	223 201
Kainuun	1 166	31 906	765	12 354	31 353
Lapin	1 963	45 203	1 423	19 789	44 605
Ahvenanmaa	602	14 152	423	6 306	14 018

Maakunta – Landskap – Region

Uusimaa	2 848	119 365	1 712	43 690	118 883
Itä-Uusimaa	1 535	67 163	893	20 193	67 020
Varsinais-Suomi	7 306	295 480	4 182	86 748	294 720
Satakunta	4 464	145 677	2 692	51 028	145 204
Kanta-Häme	2 730	106 639	1 502	31 044	106 390
Pirkanmaa	5 067	164 390	2 883	58 264	163 713
Päijät-Häme	2 158	83 801	1 148	25 801	83 577
Kymenlaakso	2 400	85 377	1 377	26 664	85 038
Etelä-Karjala	1 889	56 443	1 201	20 313	56 256
Etelä-Savo	3 312	74 057	1 838	27 183	73 663
Pohjois-Savo	4 885	147 769	2 923	47 886	146 932
Pohjois-Karjala	2 855	85 866	1 709	30 183	85 508
Keski-Suomi	3 672	95 686	2 077	35 749	95 072
Etelä-Pohjanmaa	7 763	246 919	4 643	79 058	245 867
Pohjanmaa	4 731	138 431	3 026	45 595	138 206
Keski-Pohjanmaa	1 703	59 479	1 126	17 988	59 191
Pohjois-Pohjanmaa	5 744	227 983	3 796	78 226	223 201
Kainuu	1 166	31 906	765	12 354	31 353
Lappi	1 963	45 203	1 423	19 789	44 605
Ahvenanmaa	602	14 152	423	6 306	14 018
Yhteensä – Totalt – Total	68 793	2 291 787	41 339	764 062	2 278 417

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Viljellyn peltoalan lisäksi kesannot alle 20 v., nurmet yli 5 vuotta, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljely, kotitarvepuutarhat sekä viljelemätön peltoala – Inkl. arrenderad åker och också under 20-årig träda, vall 5 år och över, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling, husbehovsträdgårdar och icke odlad åker – Incl. the cultivated area and fallows under 20 years old, meadows at least 5 years old, permanent horticultural crops, cultivation in greenhouse and kitchen garden cultivation and also uncultivated area

Luonnonniitty ja laidun ²⁾ Naturäng och betesmark ²⁾ <i>Natural meadows and pastures²⁾</i>		Metsämaa ³⁾ Skogsmark ³⁾ <i>Forest land³⁾</i>		Muu maa ⁴⁾ Övrig mark ⁴⁾ <i>Other land⁴⁾</i>		Maatilat yhteensä ⁵⁾ Lantgårdar totalt ⁵⁾ <i>Farms total⁵⁾</i>	
Tilojen lukumäärä Antal gårdar <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Tilojen lukumäärä Antal gårdar <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	Tilojen lukumäärä Antal gårdar <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha <i>Area, ha</i>	
257	1 277	3 948	180 841	38 645	4 400	407 291	
377	2 265	6 620	209 241	73 649	7 347	580 635	
193	509	4 034	157 033	40 793	4 487	344 011	
275	689	4 625	223 736	29 550	4 903	444 415	
422	1 002	4 753	238 921	39 496	5 085	443 809	
278	447	4 080	185 040	27 007	4 304	354 314	
449	837	3 173	220 753	26 514	3 332	322 161	
554	1 179	4 669	283 682	36 951	4 903	469 581	
365	520	2 717	156 576	23 735	2 864	266 697	
357	581	3 473	235 497	31 076	3 682	362 840	
242	288	7 250	270 034	99 812	7 797	617 052	
306	1 225	5 907	252 097	85 389	6 450	536 621	
365	2 559	5 401	327 859	179 556	5 758	737 958	
127	281	1 115	97 055	36 118	1 172	165 359	
248	807	1 732	200 532	146 489	1 970	393 030	
322	7 124	521	18 964	15 902	617	56 141	
172	929	2 529	115 891	28 478	2 859	264 663	
85	347	1 419	64 950	10 167	1 541	142 627	
377	2 265	6 620	209 241	73 649	7 347	580 635	
193	509	4 034	157 033	40 793	4 487	344 011	
125	296	2 575	114 721	16 280	2 743	237 936	
422	1 002	4 753	238 921	39 496	5 085	443 809	
150	393	2 050	109 015	13 270	2 160	206 479	
124	166	2 262	99 090	15 642	2 403	200 275	
154	281	1 818	85 950	11 366	1 901	154 040	
449	837	3 173	220 753	26 514	3 332	322 161	
554	1 179	4 669	283 682	36 951	4 903	469 581	
365	520	2 717	156 576	23 735	2 864	266 697	
357	581	3 473	235 497	31 076	3 682	362 840	
242	288	7 250	270 034	99 812	7 797	617 052	
204	1 096	4 276	160 355	41 479	4 745	341 362	
102	129	1 631	91 743	43 909	1 705	195 259	
365	2 559	5 401	327 859	179 556	5 758	737 958	
127	281	1 115	97 055	36 118	1 172	165 359	
248	807	1 732	200 532	146 489	1 970	393 030	
322	7 124	521	18 964	15 902	617	56 141	
5 137	21 588	64 018	3 257 861	930 681	69 071	6 501 917	

²⁾ Käytössä olevat luonnonniitty ja -laitumet sekä hakamaa – I bruk varande naturbeten och ängar samt hagmark – *Natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

³⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och åker med skogsodling samt för skogsodling förbehandlad åker – *Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation*

⁴⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomlmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt betesbruk av hagmark – *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*

⁵⁾ Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa – Inkl. gårdar som inte har åker och trädgård – *Incl. farms with no arable and horticultural land*

2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006
Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1995–2006
Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 1995–2006

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Yksityinen henkilö Privat person <i>Private individual</i>	Perikunta Dödsbo <i>Heirs</i>	Maatalous- yhtymä Jordbruks- samman- slutning <i>Farming syndicate</i>	Vallio Staten <i>State</i>	Kunta Kommun <i>Municipality</i>	Osake- yhtiö Aktie- bolag <i>Limited company</i>	Seurakunta, säätiö tms. Församling, stiftelse e.dyl. <i>Parish, foundation etc.</i>	Osuus- kunta yms. Andelslag e.dyl. <i>Cooperative etc.</i>	Yhteen- sä <i>Total Total</i>
2006									
Uudenmaan	3 878	169	265	5	4	55	2	22	4 400
Varsinais-Suomen	6 357	382	500	3	3	87	3	12	7 347
Satakunnan	3 999	207	235	1	–	36	2	7	4 487
Hämeen	4 333	216	300	2	4	29	9	10	4 903
Pirkanmaan	4 445	253	334	1	1	38	3	10	5 085
Kaakkois-Suomen	3 712	214	350	1	1	13	3	10	4 304
Etelä-Savon	2 975	153	165	1	–	26	3	9	3 332
Pohjois-Savon	4 459	160	244	2	4	24	2	8	4 903
Pohjois-Karjalan	2 531	135	175	–	1	13	4	5	2 864
Keski-Suomen	3 302	163	193	2	1	13	2	6	3 682
Etelä-Pohjanmaan	7 041	282	403	–	3	45	4	19	7 797
Pohjanmaan	5 685	196	476	1	4	62	3	23	6 450
Pohjois-Pohjanmaan	4 977	210	518	1	4	29	6	13	5 758
Kainuun	1 024	41	97	1	–	2	2	5	1 172
Lapin	1 778	69	97	1	1	11	6	7	1 970
Ahvenanmaa	566	7	37	1	–	2	1	3	617
Koko maa – Hela landet – Whole country	61 062	2 857	4 389	23	31	485	55	169	69 071
1995	86 933	7 127	5 341	111	83	213	55	101	99 964
1996	82 181	6 088	5 283	79	69	246	59	109	94 114
1997	79 070	5 486	5 087	53	76	262	57	112	90 203
1998	77 339	5 153	5 003	45	55	284	68	123	88 070
2000	70 296	4 192	4 690	37	42	329	56	141	79 783
2001	68 207	3 879	4 602	36	40	361	55	140	77 320
2002	66 630	3 654	4 513	35	39	403	53	147	75 474
2003	65 155	3 439	4 418	35	38	428	52	149	73 714
2004	63 726	3 229	4 350	35	37	455	56	166	72 054
2005	61 477	2 939	4 358	33	30	465	53	162	69 517
2006	61 062	2 857	4 389	23	31	485	55	169	69 071

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

1) Sisältää koulut – Inkluderar skolor – *Includes schools*

2) Sisältää yhteismetsät, tuotantorenkaat, rekisteröidyt avoimet tai kommandiittiyhtiöt sekä toiminimiyritykset – Inkluderar sammanfärd skog, produktionsringar, öppet bolag eller kommanditbolag och företag med firmanamn – *Includes forest in joint ownership, production rings, commodity company and businessname companies*

2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2006 ja koko maassa vuosina 1995–2006

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1995–2006

Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2006 and the whole country in 1995–2006

Työvoima- ja elinkeino-keskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Perikunta Dödsbo Heirs	Maatalousyhtymä Jordbruks-sammanslutning Farming syndicate	Valtio Staten State	Kunta Kommun Municipality	Osakeyhtiö Aktiebolag Limited company	Seurakunta, säätiö tms. Församling, stiftelse e.dyl. Parish, foundation etc.	Osuuskunta yms. Andelslag e.dyl. Cooperative etc.	Yhteensä Total Total
							1)	2)	
	ha								
2006									
Uudenmaan	163 075	4 476	14 920	582	894	1 721	186 528
Varsinais-Suomen	254 518	9 653	25 963	...	284	4 285	440	...	295 480
Satakunnan.....	130 797	3 798	9 711	...	–	983	145 677
Hämeen	167 941	5 028	13 769	...	548	924	355	...	190 440
Pirkanmaan.....	145 481	4 746	12 948	908	164 390
Kaakkois-Suomen.....	123 178	4 041	13 429	211	141 820
Etelä-Savon	67 757	1 807	3 509	...	–	451	122	...	74 057
Pohjois-Savon.....	134 645	2 800	8 744	...	249	321	147 769
Pohjois-Karjalan	76 903	1 883	6 642	–	...	154	85 866
Keski-Suomen	87 567	2 350	5 223	246	95 686
Etelä-Pohjanmaan	223 235	4 714	16 842	–	185	1 464	154	326	246 919
Pohjanmaan	169 323	3 594	21 572	...	306	1 858	197 910
Pohjois-Pohjanmaan.....	185 474	4 200	27 518	9 761	210	...	227 983
Kainuun.....	27 421	568	3 037	...	–	31 906
Lapin.....	40 947	1 039	2 391	521	66	...	45 203
Ahvenanmaa.....	13 050	106	755	...	–	14 152
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 011 310	54 803	186 973	4 159	3 146	23 910	2 769	4 717	2 291 787
1995	1 893 643	105 154	147 650	7 956	3 211	5 065	2 660	1 966	2 167 304
1996	1 885 916	93 906	155 098	6 293	4 193	5 531	2 594	2 090	2 155 623
1997	1 899 107	87 336	154 306	4 668	5 088	5 666	2 856	2 278	2 161 304
1998	1 939 815	83 930	157 873	4 506	3 643	6 176	3 402	2 444	2 201 788
2000	1 955 168	72 887	162 493	4 119	3 451	7 319	2 844	3 478	2 211 759
2001	1 962 076	68 989	165 963	4 066	3 432	8 538	2 549	3 349	2 218 961
2002	1 970 808	65 509	167 880	3 921	3 587	9 924	2 476	3 651	2 227 757
2003	1 974 309	64 015	170 560	3 880	3 469	12 695	2 611	4 062	2 235 601
2004	1 980 681	61 116	172 874	3 887	3 430	14 443	2 518	4 469	2 243 416
2005	2 004 370	57 377	182 164	4 269	3 075	23 456	2 663	4 985	2 282 357
2006	2 011 310	54 803	186 973	4 159	3 146	23 910	2 769	4 717	2 291 787

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
Källa: Tike: Lantbruksregistret
Source: Tike: Farm Register

1) Sisältää koulut – Inkluderar skolor – Includes schools

2) Sisältää yhteismetsät, tuotantorenkaat, rekisteröidyt avoimet tai kommandiittiyhtiöt sekä toiminimiytykset – Inkluderar sammantäld skog, produktionsringar, öppet bolag eller kommanditbolag och företag med firmanamn – Includes forest in joint ownership, productionrings, commodity company and businessname companies

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006
Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2006 och i hela landet åren 1990–2006
Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 1990–2006

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 hektar åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat ¹⁾ Alla gårdar ¹⁾ <i>All farms ¹⁾</i>
ha			
Uudenmaan	42,56	43,08	42,56
Varsinais-Suomen	40,48	40,98	40,44
Satakunnan	32,68	33,15	32,63
Hämeen	39,01	39,35	38,96
Pirkanmaan	32,49	32,84	32,44
Kaakkois-Suomen	33,11	33,46	33,07
Etelä-Savon	22,38	22,80	22,36
Pohjois-Savon	30,29	30,60	30,25
Pohjois-Karjalan	30,11	30,51	30,08
Keski-Suomen	26,09	26,58	26,06
Etelä-Pohjanmaan	31,83	32,08	31,81
Pohjanmaan	30,79	31,01	30,76
Pohjois-Pohjanmaan	39,73	40,12	39,69
Kainuun	27,41	28,08	27,36
Lapin	23,07	23,35	23,03
Ahvenanmaa	23,62	24,90	23,51
Koko maa – Hela landet – Whole country	33,35	33,75	33,31
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90
2003	30,59	30,86	30,52
2004	31,48	31,74	31,40
2005	33,12	33,37	33,04
2006	33,35	33,75	33,31

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2006, maatalouslaskenta 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2006, lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Register 1991–1998 and 2001–2006, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoja ja puutarhaa - Inkluderar endast lantgårdar med åker och trädgård - Includes farms only with arable and horticultural land

2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosunnittain, 1995–2006
Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2006
Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2006

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production	Sika- talous Svin- hushållning Pig husbandry	Sipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry	Vijjanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – ha/gård – ha/farm						
1995 ¹⁾	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996 ¹⁾	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997 ¹⁾	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998 ¹⁾	28,49	37,73	32,21	8,90	25,14	25,00
2000	32,63	43,59	37,58	9,52	27,17	27,97
2001	34,13	45,95	39,81	9,74	27,89	28,91
2002	35,63	47,91	41,67	10,02	28,65	29,90
2003	36,75	49,37	43,40	10,17	29,19	30,52
2004	38,26	51,51	44,66	10,27	29,95	31,40
2005	40,67	55,05	48,21	10,73	31,00	33,03
2006	42,32	58,14	50,35	10,58	31,53	33,31

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2006, maatalouslaskenta 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2006, lantbruksräkningen 2000
 Source: Tike: Farm Register 1995–1998 and 2001–2006, Agricultural Census 2000

¹⁾ Vuosina 1995–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Under åren 1995–1998 har statistik endast upprättats över lantgårdar på mer än en hektar – Statistics for 1995–1998 include only farms of over 1 ha

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2006
Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1990–2006
Number of farms by production sector, 1990–2006

Vuosi ¹⁾ År ¹⁾ Year ¹⁾	Lypsy- karja- talous Mjöl- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Slipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas- ja vuohi- talous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
1990	43 564	11 500	7 081	2 552	1 282	955
1991	40 188	12 390	7 114	2 650	1 477	1 265
1992	37 874	11 872	6 899	2 625	1 360	1 267
1993	36 187	11 014	6 712	2 617	1 295	1 320
1994	35 075	10 630	6 631	2 576	1 390	1 381
1995	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358	2 025
1996	30 369	8 329	5 904	1 974	1 240	2 118
1997	28 677	7 571	5 612	1 802	1 099	2 119
1998	27 043	6 726	5 300	1 561	1 107	2 256
2000	22 913	5 349	4 316	1 231	890	2 080
2001	21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
2002	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
2003	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
2004	17 490	4 774	3 401	1 034	1 034	2 148
2005	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111
2006	15 196	4 279	2 958	921	846	2 165

Vuosi ¹⁾ År ¹⁾ Year ¹⁾	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av special- växter Special crop production	Puutarha- kasvien viljely ²⁾ Frilands- odling av trädgårds- växter ²⁾ Horticulture ²⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto ³⁾ Övrig produktion ³⁾ Other production ³⁾	Yhteensä ³⁾ Totalt ³⁾ Total ³⁾
1990	35 218	4 694	3 525	4 045	14 698	129 114
1991	36 233	4 310	3 388	4 329	12 740	126 084
1992	35 130	4 173	3 436	4 526	12 187	121 349
1993	33 811	4 140	3 424	4 601	11 160	116 281
1994	33 101	4 193	3 438	5 106	10 989	114 510
1995	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
1996	28 404	4 368	3 085	5 207	3 116	94 114
1997	28 036	4 363	2 957	4 927	3 040	90 203
1998	28 285	4 596	2 978	5 049	3 169	88 070
2000	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2001	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2002	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2003	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2004	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2005	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
2006	28 450	4 239	2 154	6 726	1 137	69 071

Lähde: Tike: Maatilaregisteri 1991–1998 ja 2001–2006, maataloustilastointi 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2006, lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Register 1991–1998 and 2001–2006, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Vuoden 1999 tietoja ei ole saatavissa vuoden 2000 maataloustilastointin vuoksi – Uppgifter för år 1999 är inte tillgängliga på grund av 2000 års lantbruksräkning – The data for 1999 are not available due to the agricultural census in 2000.

²⁾ Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa – Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland – Includes cultivation in the open and in greenhouses

³⁾ Vuodesta 1995 lähtien metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntanaan harjoittavista tiloista mukana vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Av de gårdar som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning klassificeras sedan år 1995 endast de som har åker i odling som aktiva gårdar – Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are included only if they have fields under cultivation

2.1.10. Vuosina 2002–2006 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain
31.12.2006

Utförda täckdikningar åren 2002–2006 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2006
Draining of fields in 2002–2006 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2006

ProAgria Maaseutukeskus ProAgria Landsbygdscentral ProAgria Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area 31.12.2006		Toteutetut salaojitukset, ha ¹⁾ Utförda täckdikningar, ha ¹⁾ Drained in, ha ¹⁾				
	%	ha	2002	2003	2004	2005	2006
Uusimaa	77	106 421	348	233	102	160	239
Nylands Svenska Lantbrukssällskap.	73	54 717	169	126	40	50	40
Farma	82	205 564	840	260	294	558	666
Finska Hushållningssällskapet	68	26 200	101	64	76	73	59
Satakunta	70	127 553	350	224	279	391	345
Pirkanmaa	51	50 534	395	314	111	186	178
Häme	71	154 131	220	186	214	310	259
Kymenlaakso	66	56 046	363	290	96	379	110
Etelä-Karjala	46	25 508	140	100	123	151	228
Etelä-Savon	27	19 940	150	163	162	195	100
Pohjois-Savo	44	62 302	505	586	647	474	575
Pohjois-Karjala	29	24 677	238	256	231	441	276
Keski-Suomi	39	33 739	240	170	131	193	267
Etelä-Pohjanmaa	65	174 418	1 488	1 514	1 509	2 008	1 518
Österbottens Svenska Lantbrukssällskap.	54	59 790	462	650	485	606	553
Keski-Pohjanmaa	57	44 817	550	439	413	1 516	1 357
Oulu	36	63 930	981	947	1 234	1 028	971
Kainuu	13	3 894	105	115	99	77	108
Lappi	10	4 391	20	–	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	58	1 298 571	7 666	6 637	6 245	8 794	7 848

Lähde: Salaojakeskuksen ja ProAgria Maaseutukeskusten Liiton tilastot

Källa: Dräneringscentralens och ProAgria Landsbygdscentralernas Förbunds statistik

Source: Statistics of the Finnish Field Drainage Centre and The Association of the Rural Centres

¹⁾ Salaojakeskuksen salaojatekniikkojen ilmoitusten mukaan. Muu ojitustoiminta, joka ei sisälly näihin lukuihin, on arvioitu noin 700 hehtaariksi vuodessa. – Enligt uppgifter av dräneringscentralens dräneringstekniker. Övrig dräneringsverksamhet, vilken inte ingår i dessa siffror, har beräknats till 700 ha per år. – According to the reports of drainage technicians of the Finnish Field Drainage Centre. Other drainage not included in these figures is estimated at 700 ha per year.

2.1.11. Pellon metsitys alueittain ¹⁾, 2000–2006
Skogsodling på åker områdesvis ¹⁾, 2000–2006
Afforestation of arable land by district ¹⁾, 2000–2006

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	ha						
Ahvenanmaa	6	5	5	3	2	10	3
Rannikko	145	166	191	41	36	47	50
Lounais-Suomi	351	245	136	70	95	90	68
Häme-Uusimaa	290	263	181	122	176	121	193
Kaakkois-Suomi	923	747	237	225	195	201	242
Pirkanmaa	287	310	121	131	94	221	95
Etelä-Savo	587	775	291	376	269	258	273
Etelä-Pohjanmaa	472	380	156	129	109	108	89
Keski-Suomi	598	673	363	97	308	126	252
Pohjois-Savo	746	924	310	284	390	398	443
Pohjois-Karjala	829	887	407	235	369	345	382
Kainuu	239	267	185	157	163	173	132
Pohjois-Pohjanmaa	253	285	99	73	115	122	71
Lappi	56	82	25	13	42	57	34
Koko maa – Hela landet – Whole country...	5 782	6 009	2 707	1 956	2 363	2 277	2 327

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Metsätalastollinen tietopalvelu

Källa: Skogsforskningsinstitutet: Skogsstatistisk info

Source: The Finnish Forest Research Institute: Forest Statistics Information Service

¹⁾ Ks. kartta s. 47 – Se kartan på sidan 47 – See map on page 47

2.1.12. Metsätalouden maaluokat, 2004–2006
Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2006
Land classes of forestry land, 2004–2006

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Metsätalouden maa – Skogsbruksmark – Forestry land					Muu maa Övrig jord Other land	Maa- pinta-ala Markareal Total land area
	Metsämaa Skogsmark Forest land	Kitumaa Tvinmark Scrub land	Joutumaa Impediment Waste land	Tiet, varastot ym. Vägar, lager o.d. Roads, depots etc.	Yhteensä Totalt Total		
	1 000 ha						
Ahvenanmaa	62	27	28	0	117	36	153
Rannikko	811	99	47	7	964	414	1 378
Etelärannikko	353	75	24	4	456	218	674
Pohjanmaa	458	24	24	3	508	196	704
Lounais-Suomi	992	67	50	7	1 116	589	1 705
Häme-Uusimaa	906	15	15	12	947	482	1 429
Kaakkois-Suomi	784	11	11	9	815	258	1 073
Pirkanmaa	906	11	15	10	942	303	1 245
Etelä-Savo	1 189	14	10	10	1 223	177	1 400
Etelä-Pohjanmaa	1 294	92	80	15	1 481	462	1 943
Keski-Suomi	1 365	34	30	17	1 446	225	1 671
Pohjois-Savo	1 347	29	20	10	1 406	272	1 677
Pohjois-Karjala	1 451	54	75	16	1 596	181	1 776
Kainuu	1 707	189	125	15	2 037	114	2 151
Pohjois-Pohjanmaa	2 390	308	374	26	3 098	426	3 523
Lappi	4 946	1 814	2 334	31	9 125	166	9 291
Koko maa – Hela landet – Whole country	20 149	2 765	3 213	183	26 310	4 103	30 413

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Valtakunnan metsien inventointi
 Källa: Skogsforskningsinstitutet: Riksskogstaxeringen
 Source: The Finnish Forest Research Institute: National Forestry Inventory

2.1.13. Metsätalouden maa ja metsämaa omistajaryhmittäin, 2004–2006
Skogsbruksmark och skogsmark enligt ägare, 2004–2006
Ownership of forestry land and forest land, 2004–2006

Alue Område Region	Yksityiset Privata Private	Yhtiöt Bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	1000 ha				
	Metsätalouden maa – Skogsbruksmark – Forestry land				
Koko maa – Hela landet – Whole country	13 627	2 026	9 264	1 394	26 310
Etelä-Suomi – Södra Finland – South Finland	8 733	1 467	1 048	802	12 051
Pohjois-Suomi ¹⁾ – Norra Finland ¹⁾ – North Finland ¹⁾	4 893	559	8 215	591	14 259
	Metsämaa – Skogsmark – Forest land				
Koko maa – Hela landet – Whole country	12 015	1 793	5 202	1 139	20 149
Etelä-Suomi – Södra Finland – South Finland	8 204	1 352	848	702	11 106
Pohjois-Suomi ¹⁾ – Norra Finland ¹⁾ – North Finland ¹⁾	3 811	441	4 354	437	9 044

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Valtakunnan metsien inventointi
 Källa: Skogsforskningsinstitutet: Riksskogstaxeringen
 Source: The Finnish Forest Research Institute: National Forestry Inventory

¹⁾ Kainuun, Pohjois-Pohjanmaan ja Lapin metsäkeskusalueet muodostavat Pohjois-Suomen alueen. – Områdena inom Kajanalands, Norra Österbottens och Lapplands skogscentraler utgör Norra Finlands område. – The Forestry Centre Areas of Kainuu, Northern Ostrobothnia (Pohjois-Pohjanmaa) and Lapland comprise the area of Northern Finland.

2.1.14. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset, 2004–2006
Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader, 2004–2006
Farm buildings completed¹⁾, 2004–2006

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2004		2005		2006	
	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	1 592	710	1 676	705	2 167	770
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	46	35	47	31	35	20
Maatalousrakennukset ²⁾ – Lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Farm buildings</i> ²⁾	1 461	1 358	1 518	1 372	1 388	1 187
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	339	61	505	73	336	63
Yhteensä – Totalt – Total	3 439	2 164	3 745	2 181	3 927	2 040

Lähde: Tilastokeskus: Rakennus- ja asuntotuotanto
 Källa: Statistikcentralen: Byggnads- och bostadsproduktion
 Source: Statistics Finland: Building and dwelling production

¹⁾ Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – *Including new buildings and extensions*

²⁾ Maatalousrakennuksiin sisältyvät muihin ryhmiin kuulumattomat maa-, metsä- ja kalatalouden rakennukset, kuten konesuojat, säilytysrakennukset, viljankuivaamot ja viljansäilytysrakennukset – Lantbruksbyggnader innefattar de jord- och skogsbruks- samt fiskerihushållningsbyggnader som inte hör till de andra grupperna, såsom maskinlådor, förvaringsbyggnader, sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – *Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery, storage buildings, grain driers and buildings for storing grain*

2.2. Tuotantovälineet ja -panokset

Tike tilastoi kotieläinten lukumääriä kaksi kertaa vuodessa. Vuosikirjassa esitettyjen kotieläinten lukumäärätietojen tilastointijankohta on pääosin 1.5. Sikojen, siipikarjan ja hevosten lukumäärät on kuitenkin vuodesta 2004 lähtien tilastoitu 1.4. ja lampaiden ja vuohien lukumäärät vuodesta 2006 lähtien 1.6. tilanteen mukaisesti. Tike tilastoi kotieläinmääriä myös 1.12. Nämä tiedot julkaistaan Tiken Maataloustilastotiedote-sarjassa.

Tiedot nautaeläinten lukumääristä (taulut 2.2.1.–2.2.3.) perustuvat vuodesta 1999 lähtien nautarekisteriin. Muiden kotieläinten lukumäärät on vuodesta 2000 alkaen saatu maatilarekisteristä (taulu 2.2.6.–2.2.13.). Lampaiden ja vuohien määrät vuonna 2006 perustuvat hallinnolliseen lammas- ja vuohirekisteriin. Taulun 2.2.14. hevosia koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos r.y.:ltä. Kotieläimiä koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokiteltuna Maatilarekisteri-julkaisussa sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

Maatilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain saadaan nautaeläinten (taulu 2.2.2.–3.) osalta nautarekisteristä. Muiden kotieläinten tiedot perustuvat maatilarekisteriin (taulut 2.2.7.–9. ja 2.2.12.–13.).

Maitotilaneuvonnan tuotoseurannassa mukana olevien karjojen määrää, eläinten lukumääriä ja jakautumista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5. Tiedot saadaan ProAgria Maaseutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Tiedot maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumääristä (taulu 2.2.15.) perustuvat

vuoden 2005 maatalouden rakennetutkimuksen sekä vuosien 1990 ja 2000 maatalouslaskentojen tietoihin.

MTT Maatalousteknologian tutkimuksen (VAKOLA) tilastot maatalouskoneiden myynnistä ja myynnin kotimaisuusasteesta (taulu 2.2.16.) perustuvat liikkeiden ilmoituksiin.

Taulun 2.2.17. rehuseosten valmistusmääriä koskevat tilastot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Evirasta.

Maatiloille myytyjen väkilannoitteiden määrissä (taulu 2.2.18.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.19. käytetty viljelyksessä oleva peltoala perustuu Tiken peltonkäyttötilastoihin. Se ei sisällä kesantoalaa. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviravinne-määrät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Kemira GrowHow Oyj:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että torjunta-aineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot sekä jäsen tehtailtaan että Kemira GrowHow Oyj:ltä (taulu 2.2.20.). Elintarviketurvallisuusvirasto Evira pitää tilastoa kasvinsuojeluaineiden myynnistä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.21.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Tike räknar antalet husdjur två gånger om året för sin statistikföring. De uppgifter om antalet husdjur som presenteras i årsboken har huvudsakligen statistikförts 1.5. Från och med år 2004 har dock antalet svin, fjäderfä och hästar statistikförts enligt situationen den 1 april och antalet får och getter från år 2006 enligt situationen den 1 juni. Tike räknar också husdjurens antal 1.12. Dessa uppgifter publiceras i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

Uppgifterna om antalet nötkreatur (tabell 2.2.1.–2.2.3.) baserar sig från och med år 1999 på nötkreatursregistret. De övriga husdjurens antal har sedan år 2000 hämtats från lantbruksregistret (tabell 2.2.6.–2.2.13.). Uppgifterna om antalet får och getter år 2006 baserar sig på det administrativa får- och getregistret. Uppgifterna om antalet hästar i tabell 2.2.14. har erhållits av Suomen Hippos rf. Uppgifterna om husdjur presenteras också enligt en noggrannare kategorisering i publikationen Lantbruksregister i serien Finlands officiella statistik, Jord- och skogsbruk samt fiske.

Indelningen av antalet lantgårdar och husdjur enligt besättningsstorlek fås för nötkreaturens del (tabell 2.2.2.–3.) från nötkreatursregistret. De övriga uppgifterna om husdjuren baserar sig på lantbruksregistret (tabell 2.2.7.–9. och 2.2.12.–13.).

Uppgifter om antal nötkreatur som ingår i mjölkgårdsrådgivning, det totala antalet djur samt djurens fördelning enligt ras, ingår i tabellerna 2.2.4. och 2.2.5. Uppgifterna erhålls ur statistik över mjölkgårdsrådgivning av ProAgria Maaseutukeskusten Liitto.

Uppgifterna om antalet maskiner och anläggningar som används i jordbruket (tabell 2.2.15.) baserar sig på lantbrukets strukturundersökning år 2005 samt på uppgifter från lantbruksräkningarna år 1990 och 2000.

Statistiken över försäljningen av lantbruksmaskiner och statistiken över den inhemska graden av försäljningen (tabell 2.2.16.) uppgörs av MTT Lantbruks-teknologisk forskning (VAKOLA) och baserar sig i huvudsak på centralaffärernas anmälningar.

Uppgifterna om tillverkningen av foderblandningar i tabell 2.2.17. är erhållna från Livsmedelssäkerhetsverket Evira.

Mängderna sålda konstgödselmedel till lantgårdarna innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.18). Utnyttjad jordbruksmark, som nämns i tabell 2.2.19. är baserad på Tikes statistiska uppgifter om åkeranvändning. Den innefattar inte areal i träda. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Kemira GrowHow Ab:s statistik.

Försäljningsstatistiken över såväl jordförbättringskalk som växtskyddsmedel har uppgjorts på basen av producenternas anmälningar. Kalkningsföreningen får uppgifter om försäljningen av jordförbättringskalk både från sina medlemsfabriker och från Kemira GrowHow Ab (tabell 2.2.20.). Livsmedelssäkerhetsverket Evira för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.21.).

2.2. Means of production and inputs

Tike compiles statistics on livestock numbers twice a year. The compilation date of data on livestock numbers presented in this yearbook is mostly 1 May. Statistics on the numbers of pigs, poultry and horses have, however, been compiled according to the situation of 1 April since 2004, and the numbers of sheep and goats according to the situation of 1 June since 2006. *Tike* also compiles statistics on livestock on 1 December. This information is published in the *Tike Agricultural Statistical Bulletin series*.

The data on bovine stock numbers (tables 2.2.1.–2.2.3.) are based on the *Bovine Register* from 1999. From 2000, other livestock numbers have been taken from the *Farm Register* (tables 2.2.6.–2.2.13.). The numbers of sheep and goats in 2006 are based on the administrative sheep and goat register. Data in Table 2.2.14. on horses were supplied by Suomen Hippos r.y. Information on livestock is also presented in more detailed classification in the *Farm Register* publication, in the series *Official Statistics of Finland: Agriculture, forestry and fishery*.

Distributions of farm and livestock numbers for bovines classified by cattle herd size are obtained from the *Bovine Register* (tables 2.2.2.–3.). For other livestock, the information is based on the *Farm Register* (tables 2.2.7.–9. and 2.2.12–13.).

The livestock covered by livestock monitoring activities, and the number and distribution of livestock by breed, are examined in Tables 2.2.4. and 2.2.5. The data are obtained from the livestock monitoring statistics compiled by the Association of the Rural Centres.

The data on agricultural machinery and equipment numbers (table 2.2.15.) are based on information from the 2005 *Farm Structure Survey* and from 1990 and 2000 agricultural censuses.

The statistics compiled by MTT Engineering Research (VAKOLA) on sales of farm machines and the contribution of domestic products in the sales (Table 2.2.16.) are based chiefly on information provided by central wholesalers.

The statistics on feed mixture manufacture in Table 2.2.17. are from Finnish Food Safety Authority Evira.

Forest fertilizers are not included in the statistics on the sales of commercial fertilizers to farms (Table 2.2.18). The cultivated land area given in Table 2.2.19. was obtained from the statistics on arable land kept by the Information Centre. Fallowing land is not included. As of the fertilizer year 2000/2001, the statistics cover also the plant nutrients included in the commercial fertilizers imported to Finland. Data on previous years was obtained solely from the statistics of Kemira GrowHow.

Sales statistics for soil improvement lime and pesticides are calculated on the basis of notifications made by manufacturers. The Liming Association gets its sales information on lime for soil improvement from member plants and from Kemira GrowHow (Table 2.2.20.). Finnish Food Safety Authority Evira compiles statistics on the sales of pesticides on the basis of notifications made by manufacturers and importers (Table 2.2.21.).

2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2006 samt i hela landet åren 1990–2006

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006 and in the whole country, 1990–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Nautaeläimiä, 1 000 kpl – Nötkreatur, 1 000 st. – Cattle, thousands					
	Lypsy- lehmiiä Mjölkkor Dairy cows	Emolehmiä Kor för uppfödning av kalvar Cows for rearing calves	Sonneja 1 vuoden ja yli Tjurar 1 år och över Bulls 1 year and over	Hiehoja Kvigor. Heifers	Vasikoita alle 1 vuoden 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total
2006						
Uudenmaan	9,6	1,1	2,7	5,0	7,9	26,3
Varsinais-Suomen	9,2	3,5	4,5	6,2	11,8	35,2
Satakunnan	9,4	1,8	3,9	5,6	10,5	31,2
Hämeen	17,4	2,1	6,0	9,6	16,1	51,3
Pirkanmaan	17,4	3,4	5,3	10,0	16,7	52,9
Kaakkois-Suomen	17,1	2,2	4,5	9,2	15,5	48,6
Etelä-Savon	17,4	1,7	6,7	9,6	17,5	52,9
Pohjois-Savon	39,6	3,2	13,0	21,5	39,3	116,5
Pohjois-Karjalan	19,8	2,8	7,1	10,9	20,8	61,3
Keski-Suomen	16,4	3,0	7,9	9,4	20,1	56,7
Etelä-Pohjanmaan	36,1	3,7	13,4	19,8	35,9	108,9
Pohjanmaan	34,0	3,9	13,3	19,0	36,5	106,7
Pohjois-Pohjanmaan	43,5	4,0	16,3	23,3	46,9	133,9
Kainuun	8,5	0,9	2,2	4,2	7,9	23,7
Lapin	12,2	0,9	4,5	6,3	11,9	35,7
Ahvenanmaa	1,9	0,8	1,0	1,4	2,4	7,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3
1990	489,9	14,2	148,9	218,8	487,9	1 359,7
1991	445,6	21,2	144,1	213,5	485,5	1 309,9
1992	428,2	27,9	143,3	211,1	462,7	1 273,2
1993	426,4	33,1	139,2	216,7	436,9	1 252,3
1994	416,7	32,6	143,5	214,8	425,4	1 233,0
1995	398,5	29,2	109,3	188,9	422,0	1 147,9
1996	392,2	31,1	114,7	201,1	406,5	1 145,6
1997	390,9	32,4	120,5	196,8	401,8	1 142,4
1998	383,1	30,6	114,8	190,3	398,3	1 117,1
1999	372,4	29,6	118,1	187,5	379,2	1 086,8
2000	364,1	27,8	114,9	185,0	364,8	1 056,7
2001	354,8	27,2	111,3	181,7	362,3	1 037,4
2002	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
2003	333,9	28,1	115,5	178,5	344,1	1 000,2
2004	324,4	30,8	110,5	173,1	330,4	969,1
2005	318,8	34,6	107,8	168,8	329,0	958,9
2006	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3

Lähteet: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) 1995, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) ja nautarekisteri 1996–1998, nautarekisteri 1999–2006

Källor: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) 1995, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) och nötkreatursregistret 1996–1998, nötkreatursregistret 1999–2006

Sources: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) 1995, Integrated Administration and Control System (IACS) and Bovine register 1996–1998, Bovine register 1999–2006

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2006

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2006

Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	74	83	174	833	1 188	2 383
Varsinais-Suomen	117	166	307	917	1 196	2 442
Satakunnan	216	471	1 194	1 793	2 834
Hämeen	125	218	722	1 995	2 449	4 873
Pirkanmaan	234	257	750	2 238	2 960	4 109
Kaakkois-Suomen	152	166	876	2 159	2 812	4 781
Etelä-Savon	169	324	1 117	2 896	3 591	3 757
Pohjois-Savon	193	299	1 417	4 941	7 428	12 052
Pohjois-Karjalan	153	268	944	2 652	3 920	5 872
Keski-Suomen	160	...	1 006	2 578	2 864	4 729
Etelä-Pohjanmaan	257	323	1 292	3 630	5 511	10 216
Pohjanmaan	106	205	527	2 962	5 057	10 888
Pohjois-Pohjanmaan	171	212	1 204	4 714	7 900	14 438
Kainuun	56	164	556	1 559	1 713	2 401
Lapin	177	566	2 163	2 543	3 930
Ahvenanmaa	32	103	296	311
Yhteensä – Totalt – Total	2 210	3 330	11 961	37 534	53 221	90 016

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					Lypsylehmiä/ lypsykarjatilja Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/dairy farm
	30–39	40–49	50–74	75–	Yhteensä Totalt Total	
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	1 622	1 194	934	1 124	9 609	23,0
Varsinais-Suomen	1 410	1 105	1 123	390	9 173	19,5
Satakunnan	1 142	772	660	...	9 393	16,9
Hämeen	2 362	2 056	1 796	841	17 437	20,4
Pirkanmaan	2 433	1 101	1 999	1 354	17 435	18,6
Kaakkois-Suomen	2 297	1 593	1 441	868	17 145	19,2
Etelä-Savon	2 412	1 348	1 423	341	17 378	17,0
Pohjois-Savon	5 655	3 385	3 182	1 086	39 638	20,0
Pohjois-Karjalan	3 031	1 601	860	474	19 775	18,3
Keski-Suomen	2 600	737	1 233	...	16 360	17,2
Etelä-Pohjanmaan	5 662	3 275	4 028	1 908	36 102	21,1
Pohjanmaan	6 239	3 379	3 223	1 413	33 999	22,8
Pohjois-Pohjanmaan	6 708	3 546	3 456	1 123	43 472	21,1
Kainuun	929	339	412	333	8 462	16,8
Lapin	1 107	483	1 020	...	12 155	17,6
Ahvenanmaa	450	339	307	-	1 886	21,2
Yhteensä – Totalt – Total	46 059	26 253	27 097	11 738	309 419	19,7

Lähde: Tike: Nautarekisteri
 Källa: Tike: Nölkreatursregistret
 Source: Tike: Bovine Register

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2006
Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2006
Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	42	15	22	68	70	100
Varsinais-Suomen	59	31	38	77	71	104
Satakunnan	66	39	59	100	105	121
Hämeen	57	40	89	167	144	203
Pirkanmaan	109	46	95	189	179	177
Kaakkois-Suomen	69	30	107	178	166	204
Etelä-Savon	83	58	140	241	213	159
Pohjois-Savon	91	52	175	410	437	506
Pohjois-Karjalan	67	48	117	222	232	248
Keski-Suomen	81	43	123	213	170	202
Etelä-Pohjanmaan	115	58	162	298	325	428
Pohjanmaan	61	37	65	241	298	454
Pohjois-Pohjanmaan	72	38	147	388	465	604
Kainuun	25	29	70	129	103	100
Lapin	32	32	69	179	150	165
Ahvenanmaa	18	2	4	9	17	13
Yhteensä – Totalt – Total	1 047	598	1 482	3 109	3 145	3 788

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt <i>All farms total</i>
	30–39	40–49	50–74	75–	Yhteensä Totalt	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	48	27	15	11	418	4 400
Varsinais-Suomen	42	25	19	5	471	7 347
Satakunnan	34	18	12	2	556	4 487
Hämeen	71	47	30	7	855	4 903
Pirkanmaan	72	25	34	13	939	5 085
Kaakkois-Suomen	69	36	25	8	892	4 304
Etelä-Savon	72	30	24	3	1 023	3 332
Pohjois-Savon	168	77	55	9	1 980	4 903
Pohjois-Karjalan	90	37	15	5	1 081	2 864
Keski-Suomen	77	17	22	2	950	3 682
Etelä-Pohjanmaan	166	75	69	18	1 714	7 797
Pohjanmaan	185	77	55	16	1 489	6 450
Pohjois-Pohjanmaan	198	81	61	11	2 065	5 758
Kainuun	28	8	7	4	503	1 172
Lapin	32	11	18	1	689	1 970
Ahvenanmaa	13	8	5	–	89	617
Yhteensä – Totalt – Total	1 365	599	466	115	15 714	69 071

Lähde: Tike: Nautarekisteri
 Källa: Tike: Nötkreatursregistret
 Source: Tike: Bovine Register

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2006
Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen, 1990–2006
Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2006

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlemsbesättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmaluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
%				
1990	22 441	292 607	59	13,0
1991	21 433	274 693	62	12,8
1992	20 726	271 750	64	13,1
1993	20 018	271 547	64	13,6
1994	19 842	272 016	66	13,7
1995	19 538	274 591	69	14,1
1996	18 875	272 839	69	14,5
1997	18 026	273 261	71	15,2
1998	17 288	273 296	72	15,8
1999	16 316	273 323	73	16,8
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3
2005	10 962	244 559	78	22,3
2006	10 158	237 779	78	23,4

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2006
Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras, 1990–2006
Cows included in milk recording by breed, 1990–2006

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows				
	Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Friisiläiset Frisiska Friesian	Suomen karja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1990	79,5	18,7	1,0	0,7	100,0
1991	79,2	19,1	0,9	0,8	100,0
1992	78,7	19,6	0,9	0,8	100,0
1993	78,1	20,1	0,9	0,9	100,0
1994	77,6	20,6	0,9	0,9	100,0
1995	76,9	21,3	0,9	0,9	100,0
1996	76,3	22,0	0,9	0,8	100,0
1997	76,2	22,2	0,9	0,7	100,0
1998	75,3	23,4	1,0	0,3	100,0
1999	74,8	24,0	1,0	0,2	100,0
2000	74,0	24,8	1,1	0,1	100,0
2001	73,1	25,7	1,1	0,1	100,0
2002	72,3	26,5	1,1	0,1	100,0
2003	72,0	26,9	1,1	0,1	100,0
2004	71,2	27,7	1,1	0,0	100,0
2005	70,1	28,8	1,1	0,0	100,0
2006	69,2	29,7	1,1	0,0	100,0

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2006 sekä koko maassa vuosina 1990–2006

Antal svin områdesvis 1.4.2006 samt i hela landet åren 1990–2006

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and in the whole country, 1990–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Sikoja, 1 000 kpl – Svin, 1 000 st. – Pigs, thousands					
	Karjut Galtar Boars ≥ 50 kg ¹⁾	Emakot Suggor Sows ≥ 50 kg ¹⁾	Lihasiat yhteensä Gödsvin totalt Fattening pigs, total ≥ 50 kg ¹⁾	Siat Svin Pigs 20–50 kg ¹⁾	Porsaat Grisar Piglets <20 kg ¹⁾	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total
2006						
Uudenmaan	0,1	5,4	14,4	8,3	14,6	42,8
Varsinais-Suomen	1,2	43,0	119,4	91,9	136,4	391,9
Satakunnan	0,4	21,3	49,5	38,0	55,2	164,4
Hämeen	0,2	12,2	37,6	24,4	34,0	108,4
Pirkanmaan	0,2	12,6	23,9	26,0	45,4	108,1
Kaakkois-Suomen	0,2	5,4	16,1	12,6	14,0	48,3
Etelä-Savon	0,1	3,3	7,3	4,2	9,6	24,5
Pohjois-Savon	0,2	6,2	12,8	9,2	17,4	45,8
Pohjois-Karjalan	0,1	1,5	5,7	2,2	4,4	14,0
Keski-Suomen	0,1	3,0	7,4	5,6	7,7	23,7
Etelä-Pohjanmaan	0,7	26,8	69,5	55,1	65,3	217,3
Pohjanmaan	0,5	23,3	77,0	36,6	58,6	196,0
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	6,2	15,5	9,8	13,1	44,8
Kainuun	0,0	0,2	...	1,3	...	2,1
Lapin	0,4	0,9	...	1,1	3,5
Ahvenanmaa	0,2	0,9
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
1990	1 381,4
1991	1 344,3
1992	1 297,9
1993	1 272,7
1994	1 298,3
1995 ²⁾	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996 ²⁾	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997 ²⁾	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998 ²⁾	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999 ²⁾	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000 ²⁾	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001 ²⁾	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002 ²⁾	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003 ²⁾	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2006	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5

Lähteet: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenmety hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2005 maatilarekisteri

Källor: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2005 lantbruksregistret

Sources: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2005 Farm Register

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

2) Sikojen lukumäärä 1.5. – Antal svin 1.5. – Number of pigs 1 May

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2006

Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskoja ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs 50kg				
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–299
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no				
Uudenmaan	78	507	595	817	1 298
Varsinais-Suomen	389	2 510	4 791	12 450	13 420
Satakunnan	227	1 583	3 197	7 170	6 168
Hämeen	108	797	1 611	4 278	4 263
Pirkanmaan	165	1 021	2 240	2 693	5 166
Kaakkois-Suomen	815	789	2 536	3 206
Etelä-Savon	44	320	709	...	1 454
Pohjois-Savon	457	1 046	3 093	995
Pohjois-Karjalan	82	244	1 198	790
Keski-Suomen	79	317	1 496	1 855	1 756
Etelä-Pohjanmaan	324	2 004	3 608	8 425	9 005
Pohjanmaan	199	1 205	2 837	7 614	9 098
Pohjois-Pohjanmaan	48	300	426	1 074	2 281
Kainuun	–	...	–
Lapin	18	...	–	...	–
Ahvenanmaa	–	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	1 857	11 976	23 589	54 060	58 900

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskoja ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs 50kg				Lihaskoja/ lihasikailia Gödsvin/ svingård Fattening pigs/ fattening pig farm
	300–499	500–799	800–	Yhteensä Totalt Total	
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no				
Uudenmaan	2 657	4 745	3 712	14 409	192,1
Varsinais-Suomen	27 372	23 150	35 354	119 436	223,7
Satakunnan	11 279	9 619	10 229	49 472	170,6
Hämeen	8 005	8 716	9 824	37 602	212,4
Pirkanmaan	4 137	5 453	3 049	23 924	142,4
Kaakkois-Suomen	3 107	3 687	...	16 057	146,0
Etelä-Savon	2 069	...	7 322	140,8
Pohjois-Savon	1 140	...	4 563	12 785	155,9
Pohjois-Karjalan	2 036	...	–	5 736	191,2
Keski-Suomen	7 417	101,6
Etelä-Pohjanmaan	17 449	8 723	19 922	69 460	188,2
Pohjanmaan	14 547	15 960	25 583	77 043	244,6
Pohjois-Pohjanmaan	4 026	4 017	3 343	15 515	218,5
Kainuun	–	–	–	...	48,0
Lapin	–	–	943	117,9
Ahvenanmaa	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	97 796	89 437	119 800	457 415	193,7

Lähde: Tike: Maatilaräkisteri
Källa: Tike: Lantbruksregistret
Source: Tike: Farm Register

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006
Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2006
Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – Fattening pigs 50kg				
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–290
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no				
Uudenmaan	17	22	9	6	5
Varsinais-Suomen	84	105	67	86	55
Satakunnan	50	66	44	51	25
Hämeen	22	37	23	31	18
Pirkanmaan	38	38	30	19	21
Kaakkois-Suomen	21	32	10	18	13
Etelä-Savon	13	15	10	2	6
Pohjois-Savon	14	18	13	24	4
Pohjois-Karjalan	6	3	3	8	3
Keski-Suomen	15	15	20	12	7
Etelä-Pohjanmaan	67	84	48	59	38
Pohjanmaan	46	56	39	53	37
Pohjois-Pohjanmaan	10	16	6	8	10
Kainuun	2	2	–	2	–
Lapin	3	1	–	2	–
Ahvenanmaa	2	–	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	410	510	322	381	242

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – Fattening pigs 50kg				Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	300–499	500–799	800–	Yhteensä Totalt	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no				
Uudenmaan	6	7	3	75	4 400
Varsinais-Suomen	70	37	30	534	7 347
Satakunnan	29	16	9	290	4 487
Hämeen	22	15	9	177	4 903
Pirkanmaan	11	8	3	168	5 085
Kaakkois-Suomen	8	6	2	110	4 304
Etelä-Savon	2	3	1	52	3 332
Pohjois-Savon	3	2	4	82	4 903
Pohjois-Karjalan	5	2	–	30	2 864
Keski-Suomen	2	1	1	73	3 682
Etelä-Pohjanmaan	45	14	14	369	7 797
Pohjanmaan	37	25	22	315	6 450
Pohjois-Pohjanmaan	11	7	3	71	5 758
Kainuun	–	–	–	6	1 172
Lapin	2	–	–	8	1 970
Ahvenanmaa	–	–	–	2	617
Yhteensä – Totalt – Total	253	143	101	2 362	69 071

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2006
Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2006
Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2006

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasisoija Gödsvin Pigs ≥50 kg		Emakoita Suggor Sows		Karjuja Galtar Boars	
	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Pigs	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Sows	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Boars
1 – 4	212	514	46	107	1 431	2 368
5 – 9	198	1 343	40	278	98	627
10 – 19	223	2 938	142	2 161	23	276
20 – 49	287	9 038	721	24 546	7	192
50 – 99	322	23 589	610	42 835	3	205
100 – 199	381	54 060	272	35 563	1	126
200 – 299	242	58 900	79	19 425	1	244
300 – 399	145	49 627	23	7 733	–	–
400 – 499	108	48 169	14	6 262	–	–
500 – 599	64	34 895	6	3 317	–	–
600 – 799	79	54 542	9	5 986	–	–
800 – 999	40	35 038	7	6 319	–	–
1 000 –	61	84 762	14	16 361	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	2 362	457 415	1 983	170 893	1 564	4 038
Kaikki tilat yhteensä – Alla gårdar totalt – All farms, total	69 071	457 415	69 517	170 893	69 517	4 038

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2006 sekä koko maassa, 1990–2006

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2006 samt i hela landet, 1990–2006

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006 and in the whole country, 1990–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Siipikarjaa, 1 000 kpl – Fjäderfän, 1 000 st. – Poultry, thousands						
	Munivat kanat Värphöns Laying hens 1)	Kanan- poikaset Kycklingar Chickens 2)	Kukat Tuppar Cockerels 1)	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Total Total
2006							
Uudenmaan	18,3	1,9	0,1	–	0,0	1,5	21,9
Varsinais-Suomen	1 854,2	515,3	7,2	895,7	91,8	138,4	3 502,7
Satakunnan	288,3	166,6	2,1	1 508,7	109,1	36,3	2 111,2
Hämeen	130,2	19,9	0,5	–	2,4	15,4	168,4
Pirkanmaan	128,5	33,3	0,0	871,9	5,1	41,9	1 080,8
Kaakkois-Suomen	47,5	18,4	0,1	...	6,0	...	72,1
Etelä-Savon	18,8	–	92,8	0,9	122,1
Pohjois-Savon	21,6	–	31,1	5,9	62,8
Pohjois-Karjalan	29,0	0,8	0,1	–	0,1	2,2	32,2
Keski-Suomen	69,0	...	0,0	...	0,0	1,4	116,2
Etelä-Pohjanmaan	136,0	26,8	2,8	1 923,2	127,9	175,1	2 391,9
Pohjanmaan	308,0	41,0	0,2	120,8	26,2	0,1	496,3
Pohjois-Pohjanmaan	23,0	–	–	0,2	24,8
Kainuun	15,5	–	0,0	–	–	0,0	15,6
Lapin	2,6	...	0,0	–	5,1
Ahvenanmaa	12,8	–	...	0,1	15,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 103,3	844,0	13,4	5 366,1	492,6	419,5	10 239,0
1990	4 844,8	1 632,5	49,7	2 993,0	59,9
1991	4 138,0	1 303,5
1992	3 968,9	1 597,5
1993	4 024,9	1 522,3
1994	4 089,8	1 421,6
1995 ³⁾	4 178,8	1 482,3	25,2	4 276,4	80,0	315,0	10 357,7
1996 ³⁾	4 183,5	1 245,6	24,6	4 052,4
1997 ³⁾	4 151,5	1 287,8	32,0	4 911,1	111,6	332,6	10 826,6
1998 ³⁾	3 801,8	1 184,7	29,5	5 507,2	144,8	381,6	11 049,6
1999 ³⁾	3 361,3	1 025,3	17,2	5 998,2	210,0	421,6	11 033,6
2000 ³⁾	3 110,0	914,4	17,6	7 917,9	214,5	395,1	12 569,5
2001 ³⁾	3 201,7	1 043,0	12,4	5 412,1	455,4	429,0	10 553,6
2002 ³⁾	3 212,5	772,3	9,4	5 766,3	530,5	442,9	10 733,9
2003 ³⁾	3 016,2	930,9	10,1	6 050,3	603,4	386,3	10 997,0
2004	3 069,2	911,6	10,4	5 573,2	535,3	305,5	10 405,2
2005	3 127,6	953,6	12,3	5 472,3	495,4	476,9	10 538,2
2006	3 103,3	844,0	13,4	5 366,1	492,6	419,5	10 239,0

Lähteet: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenmety hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuonna 2000–2006 maatilarekisteri

Källor: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2006 lantbruksregistret

Sources: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2006 Farm Register

1) Vuosina 1995–2006 vähintään 20 viikkoa, vuosina 1990–1994 6 kk ja yli – Åren 1995–2006 minst 20 veckor, åren 1990–1994 6 månader och över – In 1995–2006 at least 20 weeks, in 1990–1994 6 months and over

2) Vuosina 1995–2006 alle 20 viikkoa, vuosina 1990–1994 alle 6 kk – Åren 1995–2006 under 20 veckor, åren 1990–1994 under 6 månader – In 1995–2006 under 20 weeks, in 1990–1994 under 6 months

3) Siipikarjan lukumäärä 1.5. – Antal fjäderfå 1.5. – Number of poultry 1 May

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2006

Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾					
	1–49	50–99	100–299	300–999	1 000–1 999	2 000–3 999
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no					
Uudenmaan	1 145	624	2 163	1 224
Varsinais-Suomen	916	692	1 858	15 921	69 449	206 561
Satakunnan	470	343	1 159	6 461	16 824	38 000
Hämeen	1 010	442	2 367	3 117	12 551	30 728
Pirkanmaan	780	964	1 673	3 652	8 064	26 832
Kaakkois-Suomen	430	954	1 712	6 440	9 312
Etelä-Savon	1 087	549	562	1 257	5 086	...
Pohjois-Savon	595	...	520	...	4 790	14 041
Pohjois-Karjalan	757	243	1 007	...	5 692	...
Keski-Suomen	659	604	925	2 715
Etelä-Pohjanmaan	420	...	590	2 953	14 963	33 620
Pohjanmaan	203	3 304	46 154	87 096
Pohjois-Pohjanmaan	221	1 699	5 214	15 250
Kainuun	170	...	–	–	–	–
Lapin	–	–	–	–	...
Ahvenanmaa	201	–	...	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	9 890	5 547	14 426	45 899	202 179	482 243

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾				Kanoja/kanatila Höns/gårdar med höns Hens/hen farm
	4 000– 5 999	6 000– 9 999	10 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no				
Uudenmaan	–	–	18 293	203,3
Varsinais-Suomen	233 231	221 851	1 103 758	1 854 237	5 052,4
Satakunnan	44 490	26 942	153 582	288 271	3 133,4
Hämeen	–	26 450	53 544	130 209	1 152,3
Pirkanmaan	14 686	–	71 882	128 533	1 260,1
Kaakkois-Suomen	21 653	–	47 499	470,3
Etelä-Savon	–	–	18 808	191,9
Pohjois-Savon	–	–	–	21 593	359,9
Pohjois-Karjalan	–	...	29 008	426,6
Keski-Suomen	13 536	–	...	68 966	1 061,0
Etelä-Pohjanmaan	18 600	38 013	...	136 028	2 030,3
Pohjanmaan	13 500	...	125 976	307 988	2 961,4
Pohjois-Pohjanmaan	–	–	–	22 976	621,0
Kainuun	–	...	15 535	1 035,7
Lapin	–	–	–	2 586	431,0
Ahvenanmaa	–	12 803	753,1
Yhteensä – Totalt – Total	368 554	374 989	1 599 606	3 103 333	2 213,5

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
Källa: Tike: Lantbruksregistret
Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Kanoja munantuotantoon – Höns för äggproduktion – Hens for egg production

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2006
Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2006
Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>					
	1–49	50–99	100–299	300–999	1 000–1 999	2 000–3 999
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i>					
Uudenmaan	63	9	11	3	1	2
Varsinais-Suomen	56	9	10	23	49	75
Satakunnan	27	4	7	8	11	14
Hämeen	61	7	14	5	9	10
Pirkanmaan	49	14	10	5	6	10
Kaakkois-Suomen	74	7	5	4	4	3
Etelä-Savon	76	9	4	3	3	2
Pohjois-Savon	43	2	3	3	4	5
Pohjois-Karjalan	49	3	7	1	4	2
Keski-Suomen	39	9	5	3	3	1
Etelä-Pohjanmaan	22	3	4	4	11	12
Pohjanmaan	20	1	1	4	30	33
Pohjois-Pohjanmaan	20	2	2	4	4	5
Kainuun	12	1	–	–	–	–
Lapin	5	–	–	–	–	1
Ahvenanmaa	14	–	1	–	–	–
Yhteensä – Totalt – Total	630	80	84	70	139	175

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>				Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt <i>All farms total</i>
	4 000– 5 999	6 000– 9 999	10 000–	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – <i>Farms, no</i>				
Uudenmaan	1	–	–	90	4 400
Varsinais-Suomen	49	29	67	367	7 347
Satakunnan	9	4	8	92	4 487
Hämeen	–	3	4	113	4 903
Pirkanmaan	3	–	5	102	5 085
Kaakkois-Suomen	1	3	–	101	4 304
Etelä-Savon	1	–	–	98	3 332
Pohjois-Savon	–	–	–	60	4 903
Pohjois-Karjalan	1	–	1	68	2 864
Keski-Suomen	3	–	2	65	3 682
Etelä-Pohjanmaan	4	5	2	67	7 797
Pohjanmaan	3	4	8	104	6 450
Pohjois-Pohjanmaan	–	–	–	37	5 758
Kainuun	1	–	1	15	1 172
Lapin	–	–	–	6	1 970
Ahvenanmaa	1	1	–	17	617
Yhteensä – Totalt – Total	77	49	98	1 402	69 071

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Kanoja munantuotantoon – Hönor för äggproduktion – *Hens for egg production*

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2006 sekä koko maassa, 1990–2006

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2006 samt i hela landet, 1990–2006

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2006 and in the whole country, 1990–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampailla, 1 000 kpl – Får, 1 000 st. – Sheep, thousands				Vuohia, 1 000 kpl Getter, 1 000 st. Goats, thousands	Hevosia ²⁾ , 1 000 kpl Hästar ²⁾ , 1 000 st. Horses ²⁾ , thousands
	Uuhet 12 kk ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Uuhet alle 12 kk ¹⁾ Tackor under 12 månader ¹⁾ Ewes under 12 months ¹⁾	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Totalt Total		
2006						
Uudenmaan	3,1	0,2	3,8	7,1	0,3	3,8
Varsinais-Suomen	4,5	0,2	5,5	10,2	0,8	1,9
Satakunnan	2,9	0,3	3,1	6,4	0,8	1,6
Hämeen	2,0	0,2	2,2	4,5	0,2	2,5
Pirkanmaan	3,0	0,3	3,6	6,9	1,6	2,5
Kaakkois-Suomen	2,3	0,1	2,4	4,8	0,2	2,1
Etelä-Savon	2,2	0,1	2,6	4,8	0,1	1,7
Pohjois-Savon	2,0	0,2	1,7	3,9	0,2	2,1
Pohjois-Karjalan	2,0	0,2	1,9	4,1	0,3	1,1
Keski-Suomen	3,3	0,2	3,0	6,5	0,2	2,3
Etelä-Pohjanmaan	3,5	0,3	3,1	6,9	1,1	2,1
Pohjanmaan	4,3	0,3	3,9	8,6	0,4	1,9
Pohjois-Pohjanmaan	5,4	0,1	4,4	9,9	0,2	1,8
Kainuun	1,7	0,1	1,8	3,5	0,0	0,5
Lapin	10,6	0,5	7,3	18,4	0,2	0,5
Ahvenanmaa	4,3	0,3	5,6	10,2	0,0	0,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	57,1	3,7	55,9	116,7	6,7	28,6
³⁾ 1990	103,3	5,9	24,6
1991	106,7	..	24,5
1992	108,4	..	24,6
1993	120,4	..	24,6
1994	121,1	5,7	23,5
1995	64,9	3,9	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	65,0	4,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	63,6	3,8	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	56,1	3,3	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	49,8	2,9	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	47,6	1,6	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	47,6	1,5	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	47,7	1,1	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	48,9	1,3	48,2	98,4	6,8	25,8
2004	54,3	1,8	52,8	108,9	7,3	24,4
2005	50,1	1,8	35,4	87,3	6,9	26,6
2006	57,1	3,7	55,9	116,7	6,7	28,6

Lähteet: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2005 maatilarekisteri, vuonna 2006 lammäs- ja vuohirekisteri ja maatilarekisteri

Källor: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll åren 1995–1999, åren 2000–2005 lantbruksregistret, år 2006 får- och getregistret och lantbruksregistret

Sources: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System in 1995–1999, in 2000–2005 Farm Register, in 2006 Sheep and Goat Register and Farm Register

¹⁾ Karitsoineet ja tiineet uuhet – Tackor som har lammat och dräktiga tackor – Lamed ewes and ewes put to the ram

²⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms

³⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 ja 1.6.2006. Hevosten lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2006. – Antal får och getter 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 och 1.6.2006. Antal hästar 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2006. – Number of sheep and goats 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 and 1.6.2006. Number of horses 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2006.

2.2.14. Hevosten lukumäärä^{1,2)} koko maassa, 1970–2006
Antal hästar^{1,2)} i hela landet, 1970–2006
Number of horses^{1,2)} in the whole country, 1970–2006

Vuosi År Year	Suomenhevostia Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevostia Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevostia Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
1 000 kpl – st. – thousands					
1970.....	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975.....	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980.....	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981.....	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982.....	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983.....	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984.....	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985.....	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986.....	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987.....	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988.....	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989.....	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990.....	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991.....	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992.....	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993.....	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994.....	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995.....	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996.....	18,2	20,1	7,3	6,4	52,0
1997.....	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998.....	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999.....	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000.....	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001.....	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002.....	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003.....	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004.....	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005.....	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8
2006.....	19,5	24,3	14,2	8,1	66,1

Lähde: Suomen Hippos ry
 Källa: Finlands Hippos r.f.
 Source: Finland's Hippos

1) Lukuihin sisältyvät myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset – Också hästar utanför gårdarna ingår i talen – Incl. also horses not on farms
 2) Eläinten lukumäärä 31.12. – Antal hästar 31.12. – Number of horses on 31.12.

2.2.15. Maataloustöissä käytettyjen koneiden ja laitteiden lukumäärä alueittain vuonna 2005

Antal i bruk varande maskiner och anordningar på lantgårdar områdevis år 2005

Number of machines and appliances in agricultural use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Traktorit Traktorer Tractors	Leikkuupuimurit Skördetröskor Combine harvesters	Perunan nostokoneet Upptagnings- maskiner för potatis Potato harvesters	Sokerijuurikkaan nostokoneet Upptagnings- maskiner för sockerbeter Sugar beet harvesters	Rehunkorjuu- koneet ¹⁾ Foderskörde- maskiner ¹⁾ Forage harvesters ¹⁾
Uudenmaan	12 885	3 294	313	200	1 790
Varsinais-Suomen	23 486	5 653	764	866	1 837
Satakunnan	12 417	2 720	549	685	1 773
Hämeen	13 877	3 272	374	459	2 771
Pirkanmaan	13 023	3 188	310	35	3 159
Kaakkois-Suomen	10 908	2 619	411	65	2 825
Etelä-Savon	7 163	1 235	283	50	2 870
Pohjois-Savon	11 182	1 891	275	6	4 221
Pohjois-Karjalan	6 299	1 116	128	3	3 154
Keski-Suomen	7 844	1 588	277	–	2 662
Etelä-Pohjanmaan	18 813	3 701	677	27	4 119
Pohjanmaan	15 881	3 183	516	103	3 749
Pohjois-Pohjanmaan	14 000	2 362	360	5	5 248
Kainuun	2 357	310	67	–	1 177
Lapin	3 638	151	122	–	2 161
Ahvenanmaa	1 459	276	144	86	310
Koko maa – Hela landet – Whole country	175 232	36 559	5 570	2 590	43 826
1990	207 952	47 073
2000	170 441	38 130	6 069	3 771	62 639

Lähteet: Tike: Maatalouden rakennetutkimus 2005, Maatalouslaskenta 1990 ja 2000

Källor: Tike: Lantbrukets strukturundersökning 2005, Lantbruksräkningen 1990 och 2000

Sources: Tike: Farm Structure Survey 2005, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Sisältää noukivaunut, kela-, tarkkuus- ja kaksoisilppurit, kovapaalaimet sekä suur- ja pyöröpaalaimet – Inkluderar pick-up lastvagnar, slag-, exakt- och dubbelhackar, balmaskiner, storbal- och runtbalmaskiner – Includes self-loading wagons, flail and metered-chop forage harvesters and double choppers, conventional balers and big and round balers

2.2.16. Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1997–2003
Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1997–2003
Sale of the most important agricultural machines, 1997–2003

Konerymä Maskingrupp Machine group	Myyty, kpl – Sålada, st. – Sold, no						
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Traktorit – Traktorer – Tractors	5 453	4 997	4 440	4 888	4 737	4 801	5 094
Leikkuuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters	363	696	519	405	430	468	454
Aurat – Plogar – Ploughs	1 127	1 307	1 235	1 179	1 262	1 142	733
Åkeet – Harvar – Harrows							
– S-piikkiäkeet – S-pinne – S-tine harrows	1 088	1 336	1 101	1 231	1 242	1 210	847
– Lapiorullaäkeet – Spadrull – Rotary harrows	362	320	256	284	284	416	187
– Kultivaattorit – Kultivator – Cultivators	279	209	240	148	185	251	237
Lannoitteenlevittimet – Konstgödselspridare – Fertilizer spreaders	761	638	728	671	639	483	655
Kylvö-lannoituskoneet – Kombisämaskiner – Combined drills	747	927	788	926	841	996	869
Kasvinsuojeluruiskut – Växtskyddssprutor – Field sprayers	1 000	1 036	1 129	1 178	762	749	749
Niittokoneet – Slättermaskiner – Mowers	1 641	1 611	1 436	1 623	1 408	967	865
Kela-, tarkkuus- ja kaksoisilppurit – Slag-, exakt- och dubbelhackar – Flail and metered-chop forage harvesters and double choppers	788	615	501	402	341	210	197
Paalaimet – Balmaskiner – Conventional balers	633	605	644	583	391	363	263
Noukinvaunut – Pick-up lastvagnar – Self-loading wagons	85	88	87	56	68	74	106
Lämminilmakuivurit – Varmluftstorkar – Warm air grain driers	317	470	518	467	349	266	203
Lypsykoneet – Mjölkningsmaskiner – Milking machines							
– Sankolypsykoneet – Spannmjölkningsmaskiner – Bucket milking machines	20	14	26
– Putkilypsykoneet – Rörmjölkningsmaskiner – Pipeline milking machines	216	349	204
Tilasäiliöt – Gårdstankar – Milk cooling tanks	859	980	690
Ruokintalaitteet – Utfodringsanordningar – Feeding equipments	2 045	1 419	1 190
Lannanpoistolaitteet – Utgödslingsanordningar – Manure disposal equipments	571	559	244
Monitoimiperävaunut – Universalsläpvagnar – Multipurpose trailers	403	387	343	251	17	162	150
Tavalliset perävaunut – Vanliga släpvagnar – General trailers	1 679	1 751	1 575	1 627	1 878	1 995	1 923
Maan- ja lumensiirtolevyt ¹⁾ – Schaktblad ¹⁾ – Reardozer blades ¹⁾	1 349	1 411	1 545	1 985	1 678	1 711	1 730
Etukuormaimet – Frontlastare – Front loaders	1 981	2 746	2 704	2 438	3 160	3 429	1 044
Kotimaisten koneiden osuus myynnin arvosta, % De inhemska maskinernas andel av försäljningsvärdet, % Contribution of domestic machines to sales, %	47	47	48	52	53	59	54

Lähde: MTT Maatalousteknologian tutkimus (VAKOLA)

Källa: MTT Lantbruksteknologisk forskning (VAKOLA)

Source: MTT Engineering Research (VAKOLA)

¹⁾ Sisältää lumiaurat vuodesta 1999 alkaen – Inkluderar snöplogar fr.o.m. år 1999 – Since 1999 includes snowploughs

2.2.17. Rehuseosten valmistus¹⁾, 1990–2006
Produktion av foderblandningar¹⁾, 1990–2006
Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2006

Vuosi År Year	Nautakarjan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar för nötkreatur <i>Feed mixtures for calves for cattle</i>	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar <i>Feed mixtures for calves</i>	Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin <i>Feed mixtures for pigs</i>	Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjädertä <i>Feed mixtures for poultry</i>	Kivennäis- rehu- seokset Mineral- foder- blandningar <i>Mineral feed mixtures</i>	Rehun lisäaine- valmisteet Tillsats- ämnes- preparater för foder <i>Feed additive 2)</i>	Turkiseläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälsdjur <i>Feed mixtures for fur animals</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
	1 000 kg								
1990.....	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991.....	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992.....	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993.....	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994.....	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995.....	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996.....	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997.....	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998.....	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999.....	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000.....	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001.....	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002.....	620 686	44 078	329 578	295 010	34 191	30 540	48 806	33 082	1 435 971
2003.....	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 088	48 826	30 984	1 454 590
2004.....	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192
2005.....	637 202	67 248	359 053	296 934	31 428	28 327	46 938	38 109	1 505 239
2006.....	612 132	58 537	360 212	293 452	30 853	30 600	38 328	31 199	1 455 314

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Valmistus kotimaan markkinoille – Tillverkning för den inhemska marknaden – *Manufacture for the domestic market*

²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järmpreparater för grisar, propyleeniglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – *Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylene glycol preparations and feed preservatives*

2.2.18. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä ¹⁾, 1994/95–2006/07
Mängden växtnäring ¹⁾ i konstgödselmedel som sålts till gårdar, 1994/95–2006/07
Sales of fertilizers ¹⁾ to farms, 1994/95–2006/07

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year ²⁾	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen totalt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	1 000 kg					
1994/95	195 460	38 525	74 129	308 114	325,2	182,6
1995/96	179 529	31 284	66 713	277 526	202,0	120,0
1996/97	169 345	23 220	64 018	256 583	188,0	79,0
1997/98	169 928	22 876	65 110	257 914	186,0	64,0
1998/99	162 700	22 099	62 458	247 257	178,2	74,3
1999/00	167 276	20 665	60 594	248 535	182,1	55,8
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0
2005/06	148 161	17 165	50 695	216 021	156,4	35,6
2006/07	148 784	16 027	49 841	214 651	150,0	35,0

Lähteet: Kemira GrowHow Oyj ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källor: Kemira GrowHow Ab och importstatistik över gödselmedel
 Sources: Kemira GrowHow Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive sålida skogsgödselmedel. Inkl. importen från och med gödslingsåret 2000/2001 – Excluding forest fertilizers. Incl. import as of the fertilizer year 2000/2001

²⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.-30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.-30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.19. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1994/95–2006/07
Mängden växtnäring i sålida konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2006/07
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2006/07

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year ²⁾	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen totalt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	kg/ha.			g/ha		
1994/95	101,6	20,0	38,5	160,1	169	95
1995/96	92,3	16,1	34,3	142,7	104	62
1996/97	86,0	11,8	32,5	130,3	95	40
1997/98	85,0	11,4	32,6	129,0	93	32
1998/99	81,0	11,0	31,1	123,1	89	37
1999/00	84,2	10,4	30,5	125,1	92	28
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26
2005/06	73,9	8,6	25,3	107,7	78	18
2006/07	73,5	7,9	24,6	106,1	74	17

Lähteet: Kemira GrowHow Oyj ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källor: Kemira GrowHow Ab och importstatistik över gödselmedel
 Sources: Statistics of Kemira GrowHow Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7. – 30.6. – Ett gödslingsår: 1.7. – 30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.20. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2006/07 ^{2,3)}
Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2006/07 ^{2,3)}
Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2006/07 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg – million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196
2005/06	538,2	241
2006/07	685,4	303

Lähde: Kalkitusyhdistys
 Källa: Kalkningsföreningen
 Source: Lime Association

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. Tiedot saatavissa myös kalenterivuosittain. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. Uppgifter fås också per kalenderår. – Fertilizer year: 1 July – 30 June. Information available also by calendar years.

²⁾ Luvut sisältävät kalkkikivijauheen, magnesiumipitoisen kalkkikivijauheen ja dolomiittikalkin myynnin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomitkalk i Kalkföreningens medlemsföretags fabriker – The figures include sales of powdered limestone, magnesium-bearing powdered limestone, and dolomite lime by member plants of the Liming Association

³⁾ Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

2.2.21. Torjunta-aineiden myynti, 2000–2006
Försäljning av bekämpningsmedel, 2000–2006
Sale of pesticides, 2000–2006

Torjunta-aine Bekämpningsmedel <i>Pesticide</i>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	401,2	438,0	512,6	524,9	548,5	717,6	692,7
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	157,6	107,5	180,9	158,0	106,8	147,0	188,8
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 029,9	2 563,4	2 929,8	3 049,5	2 708,8	2 638,9	3 023,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	7,3	6,2	8,5	13,2	640,6	1 051,9	1 421,7
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	89,3	115,1	88,6	82,0	79,3	106,6	134,0
Myynti tehoaineiksi laskettuna – Försäljningen omräknad i verksam substans – <i>Sales calculated in terms of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	178,4	192,3	225,1	222,3	237,0	255,4	260,7
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	54,9	41,7	65,8	57,6	35,6	46,5	40,4
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	862,4	1 120,1	1 277,8	1 339,4	1 174,2	1 077,2	1 274,0
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	3,2	1,4	0,8	4,3	260,2	428,5	581,0
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	51,6	69,1	51,5	47,3	42,1	51,9	70,2

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

3. MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA

Taulun 3.1. tiedot viljelijäväestön ja vakituisesti palkattujen henkilöiden määrästä perustuvat vuoden 2000 maatalouslaskennan sekä vuosien 2003 ja 2005 maatalouden rakennetutkimuksien tietoihin. Viljelijäväestöön on laskettu viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Viljelijöiden ikärakennetta kuvaa taulu 3.2., jossa esitetään viljelijöiden ikäjakauma yksityishenkilöiden omistamien tilojen osalta. Tiedot ovat peräisin maatilarekisteristä.

Taulu 3.3. kuvaa maatalouden työllistä työvoimaa. Aikasarjan lähteenä on käytetty Tilastokeskuksen väestölaskentoja 1970–1990 ja työssäkäyntitilastoja vuosilta 1995–2004.

Taulussa 3.4. tarkastellaan viljelijäperheen jäsenten ja vakituisesti palkattujen henkilöiden lukumäärää maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan

luokiteltuna. Tiedot perustuvat maatalouden rakennetutkimukseen.

Luopumistuki (LUTU) on Suomen vanhojen luopumisjärjestelmien perinteelle rakennettu järjestelmä, joka täyttää viljelijöiden EU-varhaiseläkkeen tavoitteet ja ehdot. Maatalouden luopumistukijärjestelmästä on säädetty määräaikaisilla laeilla. Järjestelmän ensimmäinen soveltamisjakso koski luopumisia, jotka tapahtuivat vuosina 1995–1999 ja oli osittain EU-rahoitteinen. Toinen soveltamisjakso koski luopumisia vuosina 2000–2002. Luopumistuki nykymuotoisena on voimassa vuosina 2003–2006. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.5. Tiedot on saatu Melan tilastoista.

Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivuillaan sekä tietoja työtaturmista Tilastokeskuksen vuosittaisessa julkaisussa Työtaturmat. Taulukon 3.6. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta.

3. JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT

Uppgifterna i tabell 3.1. om jordbrukarbefolkningens och de varaktigt anställdas antal har fått från lantbruksräkningen år 2000 och lantbrukets strukturundersökningar åren 2003 och 2005. Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägars familjemedlemmar.

Jordbrukarbefolkningens åldersstruktur åskådliggörs i tabell 3.2, som presenterar åldersfördelningen bland jordbrukarna för de privatägda lantgårdanas del. Uppgifterna är baserade på lantbruksregistret. Tabell 3.3. beskriver lantbrukets sysselsatta arbetskraft. Källan för tidsserien är Statistikcentralens folkräkningar 1970–1990 och sysselsättningsstatistik från åren 1995–2004.

I tabell 3.4. granskas antalet familjemedlemmar och fast anställda, klassificerade enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på Lantbrukets strukturundersökning.

Avträdelsestödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelsestödssystem och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsestödsystem regleras med tidsbegränsade lagar. Den första tillämpningsperioden för systemet gällde avträdelser under åren 1995–1999 och var delvis EU-finansierad. Den andra tillämpningsperioden gällde avträdelser under åren 2000–2002. Avträdelsestödet i sin nuvarande form gäller för åren 2003–2006. Uppgifter om avträdelsestödet har presenterats i tabellen 3.5. Uppgifterna har erhållits från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats och uppgifter om arbetsolycksfall i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall. Uppgifterna i tabellen 3.6. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial.

3. FARM POPULATION AND LABOUR FORCE

The information on the size of the farm population and the number of workers in permanent employment given in Table 3.1 was obtained from the 2000 Agricultural Census and the 2003 and 2005 Farm Structure Surveys. Included in the farm population are farmers, farmers' spouses, other members of the farm population, joint owners in farming enterprises and their family members.

The age structure of farmers is depicted in Table 3.2, which presents the age distribution of farmers on privately owned farms. The data are from the Farm Register.

The figures in Table 3.3. describe the active work force employed in agriculture. The time series is based on Statistics Finland censuses conducted in 1970–1990 and employment statistics for 1995–2004.

Table 3.4 gives the numbers of farming family members and permanently employed persons classified by working days done in agriculture. The figures are based on the Farm Structure Survey.

The farm closure allowance system is based on the old systems but responds better to the objectives and terms of the EU early retirement pension for farmers. The farm closure allowance system has been laid down in laws of definite duration. The first application period of the system concerned farm closures in the period 1995–1999 and it was co-financed by the EU. The second application period concerned farm closures in the period 2000–2002. The farm closure allowance system in its present form is in force in the period 2003–2006. Data on the allowance are given in Table 3.5. The figures were obtained from the Farmers' Social Insurance Institution.

The Farmers' Social Insurance Institution publishes statistical data on farm accidents on its website as well as data on accidents at work in the annual publication Accidents at Work of Statistics Finland. The figures for Table 3.6 were collected from statistical material of the Farmers' Social Insurance Institution.

3.1. Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2000, 2003 ja 2005
Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2000, 2003 och 2005
Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2000, 2003 and 2005

Ikä Ålder Age	Viljelijät Jordbrukare Farmers 1)		Viljelijöiden puoliset Odlarens maka/make Spouses of farmers 2)		Muut perheenjäsenet Övriga familjemedlemmar Other family members 2,3)		Vakinaisesti palkatut Fast anställda Regular labour force		Yhteensä Totalt Total	
	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women
2000										
-24.....	930	195	21	341	14 865	6 639	409	295	16 225	7 470
25-29.....	2 347	360	94	1 262	3 966	1 077	329	162	6 736	2 861
30-34.....	5 765	778	291	3 338	2 569	729	314	121	8 939	4 966
35-39.....	9 386	1 097	520	5 661	1 411	432	348	157	11 665	7 347
40-44.....	11 114	1 158	562	6 366	885	327	398	146	12 959	7 997
45-49.....	12 123	1 395	708	6 594	713	351	402	139	13 946	8 479
50-54.....	14 409	1 957	838	7 256	760	560	398	156	16 394	9 929
55-59.....	8 604	1 376	629	3 652	993	987	255	101	10 481	6 116
60-64.....	5 158	1 013	467	1 924	1 651	1 209	130	38	7 406	4 184
65.....	4 573	996	578	946	5 221	2 289	47	17	10 419	4 248
Yhteensä - Totalt - Total..	74 409	10 325	4 708	37 340	33 034	14 600	3 030	1 332	115 170	63 597
2003										
-24.....	867	194	9	307	14 412	6 284	347	308	15 635	7 093
25-29.....	2 106	389	69	1 248	3 801	1 083	300	227	6 276	2 947
30-34.....	4 421	661	320	2 543	2 355	583	378	193	7 474	3 980
35-39.....	7 675	1 098	541	5 076	1 472	491	421	201	10 109	6 866
40-44.....	9 968	1 201	566	6 463	703	256	489	259	11 726	8 179
45-49.....	10 714	1 277	607	6 421	456	253	469	170	12 246	8 121
50-54.....	12 396	1 508	709	6 832	546	447	473	218	14 124	9 005
55-59.....	11 138	1 677	723	5 194	1 283	1 092	360	124	13 504	8 087
60-64.....	5 414	840	472	2 160	1 532	1 018	150	40	7 568	4 058
65.....	4 542	776	470	1 031	5 057	2 141	60	14	10 129	3 962
Yhteensä - Totalt - Total..	69 241	9 621	4 486	37 275	31 617	13 648	3 447	1 754	108 791	62 298
2005										
-24.....	744	117	7	287	12 726	5 136	310	220	13 787	5 760
25-29.....	2 070	398	106	1 043	3 130	815	337	217	5 643	2 473
30-34.....	3 920	625	229	2 022	1 844	443	337	192	6 330	3 282
35-39.....	6 786	972	389	3 781	1 096	269	382	180	8 653	5 202
40-44.....	9 695	1 197	551	5 496	595	189	397	260	11 238	7 142
45-49.....	10 519	1 094	580	5 522	418	200	370	233	11 887	7 049
50-54.....	10 742	1 236	574	5 652	427	310	402	225	12 145	7 423
55-59.....	11 598	1 475	649	5 036	1 059	777	296	127	13 602	7 415
60-64.....	5 892	1 055	473	2 027	1 416	881	184	66	7 965	4 029
65.....	3 950	757	531	765	4 611	1 537	74	29	9 166	3 088
Yhteensä - Totalt - Total..	65 916	8 926	4 089	31 631	27 322	10 557	3 089	1 749	100 416	52 863

Lähteet: Tike: Maatalouslaskenta 2000, maatalouden rakennetutkimus 2003 ja 2005
 Källor: Tike: Lantbruksräkningen 2000, lantbrukets strukturundersökning 2003 och 2005
 Sources: Tike: Agricultural Census 2000, Farm Structure Survey 2003 and 2005

1) Sisältää myös ne maatalousyhtymien osakkaat, jotka tekevät tilalla maataloustöitä - Inkl. delägare i jordbruksammanslutningar, som deltar i arbetet på gårdar - Incl. joint owners of farming enterprises who carry out agricultural work on the farm

2) Pt. puoliset ja perheenjäsenet, jotka eivät osallistu maataloustöihin - Exkl. makar och familjemedlemmar som inte deltar i lantbruksarbetena - Excl. spouses and family members who do not participate in agricultural work on the farm.

3) 15-vuotiaita ja sitä vanhemmat - 15-åriga och äldre - 15 years of age and older

3.2. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006
Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2006 och i hela landet åren 2001–2006
Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2006 and in the whole country 2001–2006

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år <i>Average age, years</i>
	-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–		
Uudenmaan	22	103	210	333	529	566	639	697	493	286	3 878	50,2
Varsinais-Suomen	38	173	336	642	887	883	1 010	1 136	739	513	6 357	49,9
Satakunnan	23	97	208	345	570	604	645	760	466	281	3 999	50,1
Hämeen	22	95	259	433	628	702	701	796	410	287	4 333	49,4
Pirkanmaan	35	118	235	437	625	681	684	788	498	344	4 445	49,8
Kaakkois-Suomen	25	97	192	340	551	632	630	649	347	249	3 712	49,4
Etelä-Savon	18	79	159	258	434	508	462	555	316	186	2 975	49,6
Pohjois-Savon	39	132	257	474	708	724	768	751	374	232	4 459	48,4
Pohjois-Karjalan	14	57	123	227	378	449	451	518	216	98	2 531	49,1
Keski-Suomen	18	111	198	307	456	513	530	585	368	216	3 302	49,4
Etelä-Pohjanmaan	70	227	452	737	1 004	1 086	1 264	1 282	620	299	7 041	48,4
Pohjanmaan	53	177	371	610	818	882	892	970	620	292	5 685	48,6
Pohjois-Pohjanmaan	67	179	309	502	765	809	890	827	397	232	4 977	48,0
Kainuun	3	23	48	103	148	194	173	183	98	51	1 024	49,3
Lapin	18	54	92	178	296	318	283	280	166	93	1 778	48,5
Ahvenanmaa	4	10	37	44	91	80	71	93	64	72	566	50,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631	10 093	10 870	6 192	3 731	61 062	49,2
%	0,8	2,8	5,7	9,8	14,6	15,8	16,5	17,8	10,1	6,1	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	3 619	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	3 766	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9
2005	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	3 904	61 477	49,5
2006	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631	10 093	10 870	6 192	3 731	61 062	49,2

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

3.3. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2004
Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2004
The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2004

Ikä Ålder Age	1970		1980		1990		1995		2000	
	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset
	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women
15 – 19.....	20 663	3 719	6 832	1 545	2 535	1 019	1 616	581	1 495	608
20 – 24.....	23 263	6 069	10 746	3 272	7 165	2 962	3 897	1 305	2 504	914
25 – 29.....	20 260	7 527	14 468	5 228	13 903	5 954	8 470	3 258	4 595	1 769
30 – 34.....	25 970	10 699	21 732	9 222	17 730	7 965	13 478	5 516	9 022	3 589
35 – 39.....	33 954	14 102	20 598	9 765	20 429	9 214	14 800	5 997	13 218	5 146
40 – 44.....	44 823	18 737	25 733	12 900	25 581	12 023	16 036	6 507	14 110	5 313
45 – 49.....	48 278	21 788	30 553	15 160	22 385	11 082	19 976	8 480	15 246	5 831
50 – 54.....	44 225	20 224	36 757	18 210	23 444	11 938	16 292	7 086	18 243	7 151
55 – 59.....	45 038	19 323	31 762	16 217	20 643	9 664	12 976	5 226	10 570	4 088
60 – 64.....	35 375	12 361	19 594	9 274	14 435	6 367	9 367	3 547	6 490	2 501
65 –.....	17 602	4 476	12 891	4 816	924	415	443	151	314	121
Yhteensä – Totalt– Total	359 451	139 025	231 666	105 609	169 174	78 603	117 351	47 654	95 807	37 031

Ikä Ålder Age	2001		2002		2003		2004		Yht. Totalt Total	%
	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset	Yht.	Naiset	Miehet	Naiset		
	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women	Totalt Total	Kvinnor Women	Män Men	Kvinnor Women		
15 – 19.....	824	395	797	334	702	299	388	288	676	0,9
20 – 24.....	1 860	700	1 830	675	1 795	666	1 077	654	1 731	2,2
25 – 29.....	3 853	1 472	3 646	1 375	3 544	1 360	2 138	1 350	3 488	4,4
30 – 34.....	7 768	3 133	6 837	2 718	6 120	2 421	3 350	2 242	5 592	7,1
35 – 39.....	12 456	4 928	11 592	4 557	10 647	4 194	5 852	3 814	9 666	12,2
40 – 44.....	13 382	5 055	12 836	4 782	12 641	4 671	7 811	4 542	12 353	15,6
45 – 49.....	14 402	5 520	13 619	5 149	13 010	4 850	7 976	4 563	12 539	15,8
50 – 54.....	16 949	6 535	15 788	5 972	14 705	5 558	8 703	5 129	13 832	17,5
55 – 59.....	10 939	4 240	11 920	4 491	12 736	4 668	8 602	4 765	13 367	16,9
60 – 64.....	6 469	2 454	5 962	2 259	5 857	2 186	3 634	2 154	5 788	7,3
65 –.....	167	50	183	61	196	70	123	74	197	0,2
Yhteensä – Totalt– Total	89 069	34 482	85 010	32 373	81 953	30 943	49 654	29 575	79 229	100,0

Lähteet: Tilastokeskus: Väestölaskenta 1970–1990, työssäkäyntitilasto 1995–2004
 Källor: Statistikcentralen: Folkräkning 1970–1990, sysselsättningsstatistik 1995–2004
 Sources: Statistics Finland: Population Census 1970–1990, employment statistics 1995–2004

3.4. Maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2005
Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket, 2005
Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2005

	Työpäiviä maataloudessa/vuosi – Arbetsdagar per år i jordbruket <i>Working days in agriculture/year</i>						Yhteensä Total <i>Total</i>	
	0	1–	57–	113–	169–	226–		376–
Henkilöitä, kpl – Personer, st. – Persons, number								
Miehet – Män – Men								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	685	18 199	9 098	5 879	6 133	19 936	5 986	65 916
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	1 762	683	520	333	640	151	4 089
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	18 906	4 122	1 529	1 218	1 364	183	27 322
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	391	376	449	1 289	515	48	3 068
Yhteensä – Totalt – Total	685	39 258	14 279	8 377	8 973	22 455	6 368	100 395
Naiset – Kvinnor – Women								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	664	2 752	1 021	792	814	2 441	442	8 926
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	13 639	3 168	1 986	2 139	9 395	1 304	31 631
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	7 772	1 283	497	413	543	49	10 557
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	121	154	191	913	325	25	1 729
Yhteensä – Totalt – Total	664	24 284	5 626	3 466	4 279	12 704	1 820	52 843
Yhteensä – Totalt – Total								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	1 349	20 951	10 119	6 671	6 947	22 377	6 428	74 842
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	15 401	3 851	2 506	2 472	10 035	1 455	35 720
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	26 678	5 405	2 026	1 631	1 907	232	37 879
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	512	530	640	2 202	840	73	4 797
Yhteensä – Totalt – Total	1 349	63 542	19 905	11 843	13 252	35 159	8 188	153 238

Lähde: Tike: Maatalouden rakennetutkimus 2005
 Källa: Tike: Lantbrukets strukturundersökning 2005
 Source: Tike: Farm Structure Survey 20035

3.5. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2001–2006
Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 2001–2006
Number of farm closure allowances by age, 2001–2006

Ikä Ålder Age	2001	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	
	Kpl – St. Number					Kpl – St. Number	%
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	115	214	163	165	228	213	16,5
55	206	197	82	71	20	9	0,7
56	267	285	185	136	161	103	8,0
57	100	135	124	111	187	140	10,8
58	70	65	108	90	152	122	9,5
59	52	83	55	68	117	108	8,4
60	99	53	61	84	242	266	20,6
61	53	75	34	94	133	179	13,9
62	62	43	50	73	67	67	5,2
63	47	38	29	86	41	44	3,4
64	44	65	42	50	70	40	3,1
Yhteensä – Totalt – Total	1 115	1 253	933	1 028	1 418	1 291	100,0
	2001	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – <i>Average age of pension recipients</i>	57,3	57,0	57,2	58,3	58,3	58,7	
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – <i>Average age of successors</i>	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8	29,9	
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlätna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	750	813	604	704	946	890	
<i>Joista – Varav – Of which:</i>							
Jatkajalle – Till övertagaren – <i>To successor</i>	575	611	487	413	623	478	
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – <i>For extra land</i>	175	202	117	291	323	412	
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överläten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	19 127	21 452	16 984	17 857	26 570	23 359	
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överläten åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over to successor, ha</i>	28,1	29,7	30,7	31,4	33,8	33,7	
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överläten åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over for extra land, ha</i>	17,0	16,3	17,6	16,7	17,1	17,6	

Lähde: Melan tilastot

Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt

Source: Statistics of Farmers' Social Insurance Institution

¹⁾ Luopumistuki myönnetty. Tuen maksaminen alkaa hakijan täytettyä 55 vuotta – Avträdelsetöd beviljat. Utbetalningen av stödet påbörjas då den sökande fyllt 55 år – *Farm closure allowance granted. Payment starts on applicant's 55 th birthday*

²⁾ Vuonna 2004 voimaan tulleet muutokset: Lisämaanvuokraus mahdolliseksi 60 - 64 vuotiaalle luopujalle. Lisämaanvuokituksen yhteydessä nuorempi aviopuoliso ja yhtymän sisarusosakas saa uinuvan oikeuden 55 vuotiaana (uinuvuus enintään 5 vuotta). – De förändringar som trädde i kraft år 2004: Arrendering av tilläggsjord blir möjlig för 60–64-åriga avträdare. I samband med arrenderingen av tilläggsjord får den yngre maken och sammanslutningens systerkonjelägare en vilande rätt vid 55 års ålder (vilandet högst 5 år). – *The changes that became effective in 2004: Lease of extra land became possible for 60 - 64-year old pension recipients. In connection with lease of extra land, the younger spouse and the sibling partner of a farming enterprise receives a pending right at the age of 55 (duration of the pending right is max. 5 years).*

³⁾ Vuonna 2005 voimaan tulleet muutokset: Sukupolvenvaihdoksen ikäraja nousi 56 vuoteen – De förändringar som trädde i kraft år 2005: Åldersgränsen för generationsväxling steg till 56 år – *The changes that became effective in 2005: The age limit of generation transfers rose to 56 years*

3.6. Tapaturmat maatilataloudessa, 2000–2006
Olycksfall i gårdsbruket, 2000–2006
Injuries on farms, 2000–2006

Aiheuttaja Olycksfallens förorsakare <i>Cause of the accident</i>	Maan- viljelytyöt Växtodlings- arbete <i>Crop production work</i>	Karjanhoi- työt Arbete med kreaturs- skötsel <i>Work related to livestock</i>	Metsä- työt Skogs- bruks- arbete <i>Forestry work</i>	Rakennus- työt Bygnads- arbete <i>Building work</i>	Maatila- talouden muut työt Övriga arbeten i jordbruket <i>Other farm-related tasks</i>	Poronhoi- työt Renskötsel- arbete <i>Reindeer hearding</i>	Kalastus ja kalan- viljely Fiske och fisk- odling Fishing and fish-farming	Muut Övriga Others
Kpl – St. – Number								
2006								
Työympäristö – Arbetsomgivning – <i>Working environments</i>	374	781	307	204	544	29	19	8
Koneet – Maskiner – <i>Machines</i> . . .	213	95	45	48	360	6	2	1
Eläimet – Djur – <i>Animals</i>	9	1 384	3	4	18	35	2	–
Työliikkeet ja -asennot – Arbets- rörelser och -ställningar– <i>Work movements and positions</i>	120	258	43	30	145	8	3	–
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – <i>Transport vehicles</i>	126	41	27	7	146	9	3	1
Käsityövälineet – Handredskap – <i>Hand tools</i>	36	76	24	19	110	20	1	1
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – <i>Chemicals</i>	10	10	–	1	9	–	–	–
Muut – Övriga – <i>Others</i>	46	76	27	15	94	2	3	2
Yhteensä – Totalt – Total	934	2 721	476	328	1 426	109	33	8
2000	1 183	3 408	677	500	1 354	96	55	6
2001	1 114	3 255	613	473	1 354	98	63	3
2002	1 062	3 071	710	416	1 397	95	49	11
2003	1 062	2 767	498	515	1 245	109	35	14
2004	1 042	2 590	507	333	1 251	103	53	8
2005	1 185	2 867	559	409	1 607	126	53	3
2006	934	2 721	476	328	1 426	109	33	8

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pää – Huvud – <i>Head</i>	9,9	10,1	10,0	10,2	9,6	12,0	10,9
Niska, kaula – Nacke, hals – <i>Neck</i>	1,0	1,0	1,1	1,5	1,5	1,2	1,4
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – <i>Body and internal organs</i>	8,7	8,8	8,7	8,5	7,9	8,3	8,3
Selkä – Rygg – <i>Back</i>	14,8	14,4	13,6	13,2	14,2	12,1	12,5
Yläraajat – Övre extremiteter – <i>Arms</i>	33,0	32,6	34,3	34,6	33,0	34,2	33,6
Alaraajat – Nedre extremiteter – <i>Legs</i>	32,2	32,8	31,7	31,1	32,4	31,0	31,9
Muut – Övriga – <i>Others</i>	0,5	0,4	0,6	1,0	1,4	1,2	1,5

Lähde: Melan tilastot

Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt

Source: Statistics of Farmers' Social Insurance Institution

4. MAATILATALOUDEN TUOTANTO

4.1. Kasvinviljely

Käytössä olevaa maatalousmaata koskevat tiedot (taulut 4.1.1.–4.1.5.) perustuvat pääosin Tiken maatilarekisteriin. Taulukoiden 4.1.1. ja 4.1.3. kivi- ja maaperä-, säilörehu-, tuorerehu- ja laidunnurmialat ovat muista kasviryhmistä poiketen laskennallisia. Nurmialaa ei saada eriteltynä maatilarekisteristä vaan se perustuu viljelykasvien satotiedusteluun, jossa viljelijöiltä kysytään nurmen ensimmäisen sadon käyttötarkoitus.

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu yhdenntetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) lukuun ottamatta sokerijuurikasta, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.10.) perustuvat vuosittaiseen satotilastoon, johon sadon määrää koskevat tiedot saadaan lokaan viljelykasvien satotiedustelusta. Satotilastossa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Satotiedustelu on otantatutkimus, jossa oli vuonna 2006 mukana noin 6 000 maatilaa.

Tietoja käytössä olevasta maatalousmaasta ja viljelykasvien sadosta julkaistaan vuosittain myös Tiken Maataloustilastotiedote-sarjassa.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan maa- ja metsätalousministeriöön (taulu 4.1.11.). Hirvi- vahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma esitetään taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken heinäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa on vuodesta 2006 lähtien ollut mukana noin 6 000 maatilaa.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.18.) on saatu Tiken puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2006 oli noin 5 700. Tiedot puutarhayritysrekisteriin kysytään vuosittain 31.10. postikyselynä. Puutarhayritysrekisterin tietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4. GÅRDSBRUKETS PRODUKTION

4.1. Växtodling

Uppgifterna om den utnyttjade jordbruksarealen (tabell 4.1.1.–4.1.5.) baserar sig i huvudsak på Tikes lantbruksregister. Odlingsarealerna för hö, ensilage, grönfoder och betesvall i tabellerna 4.1.1. och 4.1.3. är kalkylerade, till skillnad från uppgifterna om andra grupper av jordbruksgrödor. En specifikation av vallarealen kan inte utläsas från lantbruksregistret, utan uppgifterna baserar sig på en skördeförfrågan om odlingsväxterna, där man frågar jordbrukarna om användningsändamålet för den första vallskörden.

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) med

undantag av sockerbetor, för vilkas del uppgifterna fås från Forskningscentralen för sockerbeta.

Uppgifterna om de viktigaste odlingsgrödornas skördar (tabell 4.1.7.–4.1.10.) baserar sig på den årliga skördestatistiken, för vilken uppgifterna om skördemängden samlas in vid den förfrågan om skörden av odlingsväxter som görs i oktober. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärgats, från den odlade arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skördeförfrågan är en sampelundersökning som år 2006 omfattade cirka 6 000 gårdsbruksheter.

Uppgifterna om den utnyttjade jordbruksarealen och odlingsväxternas skörd publiceras också

årigen i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

De av kommunernas landsbygdsnäringsmyndigheter beräknade lägenhetsvisa arealerna med skadad skörd anmäls till jord- och skogsbruksministeriet (tabell 4.1.11.). Älgskador ingår inte i arealen med skadad skörd.

En brukskalkyl för de viktigaste sädeslagen samt för potatis framställs i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes jordbruksundersökningar i juli

och december, som från och med år 2006 har omfattat cirka 6 000 gårdar.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.18.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2006 omfattade registret cirka 5 700 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifterna till trädgårdsföretagsregistret erhålls genom postförfrågning årigen den 31.10. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4. AGRICULTURAL PRODUCTION

4.1. Crop production

Details on utilised agricultural area (Tables 4.1.1.-4.1.5) are primarily based on Tike's Farm Register. However, unlike the other crops, the areas under hay, silage, green fodder and pasture in Tables 4.1.1. and 4.1.3. are based on calculations. Grassland area cannot be obtained as itemised from the Farm Register, but the data are based on the yield inquiry regarding crops, in which farmers were asked to specify the intended use of the first crop of grassland.

The data on areas under crop varieties in Table 4.1.6. were obtained from the Integrated Administration Control System (IACS) excluding those for sugar beet, which are based on data of the Sugar Beet Research Centre.

The yield data on the most important crops (tables 4.1.7.–4.1.10.) are based on the crop production statistics, for which the data on yields are obtained from the October crop yield inquiry. The yield statistics take into account the harvested area, i.e. all crop damage areas are deducted from the areas under cultivation. The yield inquiry is a sampling survey, which in 2006 included about 6,000 farms.

The data on the use of utilized agricultural area and the yields of crop varieties are also published

annually in the Tike Agricultural Statistical Bulletin series.

Areas per farm suffering crop losses are estimated by the department responsible for rural businesses and reported to the Ministry of Agriculture and Forestry (Table 4.1.11.). Damage caused by moose is not included in the calculations of crop losses.

A disposal calculation for the most important cereals and potatoes is given in Table 4.1.12. Data are based on farm surveys conducted by Tike in July and December. The survey has involved some 6 000 farms since 2006.

Data on the cultivation of horticultural crops (Tables 4.1.13.–4.1.18.) is received from the Horticultural Enterprise Register conducted by Tike. All the farms (in 2006 about 5,700) which produce horticultural plants for sale belong to the Register. The information of the Horticultural Enterprise Register is collected once a year on 31.10. in the form of a posted questionnaire. The data in the horticultural Enterprise Register are published annually in the series Official Statistics of Finland Agriculture, forestry and fishery.

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa, 2001–2007
Utnyttjad jordbruksareal, 2001–2007
Utilized agricultural area, 2001–2007

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä – Spannmålsväxter totalt – Cereals, total	1 161,0	1 195,6	1 195,6	1 221,2	1 187,5	1 152,6	1 168,4
Syysvehnä – Höstvet – <i>Winter wheat</i>	29,2	22,6	34,5	47,8	11,7	20,3	36,0
Kevätvehnä – Vårvet – <i>Spring wheat</i>	115,4	151,9	157,1	187,7	203,4	172,1	167,9
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	29,0	30,5	30,7	31,0	14,3	21,9	32,0
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	547,2	522,6	530,7	564,6	594,8	564,4	550,1
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	422,7	451,1	425,5	371,8	345,9	353,6	361,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,2	15,8	15,9	17,0	16,3	18,9	19,5
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,1	1,1	1,3	1,3	1,1	1,4	1,3
Nurmet alle 5 v. yhteensä – Vall under 5 år totalt – <i>Grasslands under 5 years, total</i>	664,4	637,8	629,4	620,0	620,2	624,7	653,8
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	157,5	117,9	101,2	92,8	107,2	125,6	103,1
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	380,9	397,1	398,8	414,8	397,5	358,5	438,1
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	19,7	15,2	16,2	16,4	15,5	15,0	11,9
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	94,2	95,3	102,3	86,9	91,5	87,9	89,8
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	12,0	12,3	11,1	9,1	8,6	10,6	11,0
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt – <i>Other crops, total</i>	164,6	159,6	166,7	181,6	185,7	228,1	201,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	30,0	29,8	28,7	29,3	28,9	28,1	27,6
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	31,1	30,6	28,8	30,7	31,3	23,9	16,0
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	5,4	5,1	4,1	4,0	3,8	4,2	4,4
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	73,1	67,5	75,0	82,6	76,9	107,9	90,2
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	5,0	7,1	10,4	13,3	22,3	21,8
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	0,6	1,5	2,7	4,5	10,4	17,2	19,0
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops ¹⁾</i>	13,3	13,1	12,8	12,5	11,9	12,0	11,9
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	10,9	7,0	7,4	7,7	9,2	12,6	10,8
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt – <i>Cultivated area, total</i>	1 990,0	1 992,9	1 991,7	2 022,8	1 993,4	2 005,4	2 023,8
Hoidettu viljelemätön pelto ²⁾ – Skött åker som inte odlas ²⁾ – <i>Managed uncultivated arable land ²⁾</i>	–	–	–	–	0,3	130,4	110,4
Kesanto – Träda – <i>Fallow</i>	201,9	210,7	220,4	195,9	241,0	122,9	121,2
Viljelty ala ja kesanto yhteensä ³⁾ – Odlad areal och träda totalt ³⁾ – Cultivated area and fallow, total ³⁾	2 191,9	2 203,6	2 212,1	2 218,8	2 234,6	2 258,7	2 255,3
Nurmet vähintään 5 vuotta ⁴⁾ – Vall minst 5 år ⁴⁾ – <i>Grasslands at least 5 years ⁴⁾</i>	25,3	26,7	27,6	28,4	33,4	35,7	33,8
Monivuotiset puutarhakasvit ⁵⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁵⁾ – <i>Permanent crops ⁵⁾</i>	3,7	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 222,4	2 236,0	2 245,7	2 253,4	2 274,1	2 300,5	2 295,0

Lähde – Källa – Source: Tike: Maatilarekisteri – Lantbruksregistret – *Farm Register*

¹⁾ Vihannekset, mansikka ja alle 5 vuoden ikäiset koristekasvit avomaalla. – Grönsaker, jordgubbar och under 5 år gamla prydnadsväxter på friland – *Vegetables, strawberries and ornamental plants (under 5 years) on open cultivation*

²⁾ Pääsääntöisesti nurmipeitteinen alue, joka on niitettävä kerran kesässä. – I regel bevuxen med vall och skall slås en gång under växtperioden – *As a rule, managed uncultivated arable land is covered with grass and has to be mown once during the growing season.*

³⁾ Sisältää hoidetun viljelemättömän pelton – Inkl. skött åker som inte odlas – *Incl. managed uncultivated arable land*

⁴⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojaikaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsrensa – *At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds*

⁵⁾ Omena, marjapensasat, taimitarhat ja koristekasvit (yli 5 vuotta) avomaalla. – Äppelträd, bärbuskar, plantskolor och prydnadsväxter (i över 5 år) på friland – *Apple trees, berry plants, nurseries and ornamental plants (at least 5 years) on open cultivation*

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2006–2007
Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2006–2007
Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i> 1)	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i> 2)	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja Blandsäd <i>Mixed grain</i>	Muut viljat Andra spann- mål <i>Other grains</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
1 000 ha								
2006								
Uudenmaan	3,9	45,6	3,4	39,0	18,8	0,5	0,0	111,2
Varsinais-Suomen	8,9	54,1	4,3	87,3	29,7	0,7	0,1	185,1
Satakunnan	0,9	7,7	1,6	43,1	34,6	0,8	0,1	88,9
Hämeen	2,5	13,8	2,3	60,3	34,0	0,5	0,2	113,7
Pirkanmaan	1,7	7,7	1,7	35,7	41,8	0,5	0,3	89,4
Kaakkois-Suomen	1,0	15,1	1,7	30,4	28,9	1,1	0,0	78,2
Etelä-Savon	0,0	1,5	0,5	10,8	11,8	1,0	0,2	25,9
Pohjois-Savon	0,1	2,3	0,7	28,2	15,2	2,2	0,1	48,7
Pohjois-Karjalan	0,0	1,9	0,5	11,1	14,1	1,6	0,0	29,3
Keski-Suomen	0,0	1,7	0,6	16,0	18,2	0,8	0,0	37,5
Etelä-Pohjanmaan	0,3	8,4	1,5	66,6	51,0	2,1	0,1	130,0
Pohjanmaan	0,2	6,4	1,3	67,7	21,9	2,6	0,2	100,2
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	4,9	1,3	60,5	29,9	4,0	0,1	101,0
Kainuun	0,0	0,1	0,1	4,0	1,6	0,3	0,0	6,2
Lapin	–	0,0	0,0	2,5	0,3	0,2	0,0	3,0
Ahvenanmaa	0,5	0,9	0,2	1,0	1,7	0,0	0,0	4,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	20,3	172,1	21,9	564,4	353,6	18,9	1,4	1 152,6
2007								
Uudenmaan	6,0	44,9	5,7	36,8	20,8	0,6	0,0	114,9
Varsinais-Suomen	18,2	48,8	7,1	87,4	32,6	0,9	0,1	195,1
Satakunnan	1,4	8,4	2,2	41,9	36,4	0,8	0,0	91,1
Hämeen	4,1	14,1	3,7	57,3	36,9	0,4	0,1	116,7
Pirkanmaan	2,7	8,2	2,5	34,0	41,7	0,5	0,2	89,8
Kaakkois-Suomen	1,7	14,9	2,2	29,5	28,9	0,9	0,0	78,2
Etelä-Savon	0,0	1,4	0,6	10,7	11,5	1,1	0,2	25,5
Pohjois-Savon	0,0	2,2	0,6	27,3	14,3	2,1	0,1	46,6
Pohjois-Karjalan	0,1	1,6	0,6	11,2	13,2	1,9	0,0	28,6
Keski-Suomen	0,1	1,8	0,7	15,6	18,4	0,8	0,0	37,4
Etelä-Pohjanmaan	0,5	9,6	2,5	65,8	51,0	2,4	0,1	131,9
Pohjanmaan	0,2	6,8	2,1	65,8	22,8	2,6	0,2	100,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	4,5	1,2	59,8	29,4	4,0	0,1	99,4
Kainuun	–	0,1	0,1	3,7	1,5	0,3	0,0	5,7
Lapin	–	0,0	0,0	2,4	0,3	0,1	0,0	2,9
Ahvenanmaa	0,6	0,9	0,2	0,8	1,6	0,0	0,0	4,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	36,0	167,9	32,0	550,1	361,5	19,5	1,3	1 168,4

Lähde: Tike: Maatiliarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

1) Sisältää spelltivehnän – Inkl. spältvete – *Incl. spelt*

2) Sisältää syys- ja kevätrukiin – Inkl. höst- och vårvete – *Incl. winter- and spring rye*

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain, 2006–2007
 Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis, 2006–2007
 Areas under grasses¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kuivaheinä Vallhö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Tuorerehu Grönfoder Green fodder	Laidun Bete Pasture	Siemenheinä Fröodling Seed production	Yhteensä Totalt Total
	1 000 ha					
2006						
Uudenmaan	7,0	9,2	0,1	4,9	0,9	22,0
Varsinais-Suomen.....	7,8	10,4	0,3	4,4	2,2	25,1
Satakunnan.....	5,4	10,7	0,5	3,5	0,3	20,5
Hämeen	8,6	16,3	0,3	5,3	1,3	31,8
Pirkanmaan.....	12,4	18,6	0,9	6,5	0,9	39,3
Kaakkois-Suomen.....	8,9	14,5	0,4	5,6	0,2	29,6
Etelä-Savon	7,5	17,7	1,3	5,9	0,1	32,6
Pohjois-Savon.....	10,2	49,1	1,4	14,4	1,3	76,4
Pohjois-Karjalan	6,5	28,0	0,9	6,1	0,5	42,1
Keski-Suomen.....	8,7	22,4	1,2	6,3	0,3	38,9
Etelä-Pohjanmaan	8,4	41,8	1,5	6,4	0,9	59,0
Pohjanmaan	6,0	44,0	3,0	5,2	0,7	58,9
Pohjois-Pohjanmaan.....	16,6	56,9	1,7	9,0	1,0	85,1
Kainuun.....	2,2	15,5	0,5	2,2	0,0	20,5
Lapin.....	7,6	26,8	1,0	2,0	–	37,3
Ahvenanmaa.....	1,9	3,5	0,0	0,4	0,0	5,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	125,6	385,5	15,0	87,9	10,6	624,7
2007						
Uudenmaan	8,2	9,5	0,3	4,9	0,9	23,9
Varsinais-Suomen.....	4,3	15,6	0,2	4,4	2,4	27,0
Satakunnan.....	4,3	12,8	0,4	4,0	0,3	21,7
Hämeen	7,7	19,2	0,5	4,8	1,5	33,7
Pirkanmaan.....	9,4	22,6	0,5	7,6	0,9	41,1
Kaakkois-Suomen.....	9,3	16,2	0,4	5,7	0,3	31,8
Etelä-Savon	4,3	22,2	1,3	5,8	0,2	33,8
Pohjois-Savon.....	9,8	52,3	2,4	13,7	1,3	79,5
Pohjois-Karjalan	4,5	31,1	1,0	6,3	0,6	43,4
Keski-Suomen.....	7,5	26,0	0,3	6,3	0,2	40,4
Etelä-Pohjanmaan	7,5	47,6	0,7	5,6	0,9	62,2
Pohjanmaan	5,0	50,1	1,1	4,8	0,7	61,7
Pohjois-Pohjanmaan.....	12,5	64,2	1,5	10,4	0,9	89,5
Kainuun.....	1,4	16,3	0,5	2,6	0,0	20,8
Lapin.....	6,0	28,7	0,7	2,0	–	37,3
Ahvenanmaa.....	1,4	3,7	0,1	0,8	0,0	6,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	103,1	438,1	11,9	89,8	11,0	653,8

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2006–2007
Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2006–2007
Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Rypsi ja rapsi Rybs och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Kumina Kummin <i>Caraway</i>	Ruukohelpi Rörflen <i>Reed canary grass</i>	Puutarha- kasvit Träd- gårds- växter <i>Horticultural crops</i>	Muut kasvit Övriga växter <i>Other crops</i>
							1)	2)
1 000 ha								
2006								
Uudenmaan	0,5	1,9	0,9	17,5	0,8	0,3	0,9	1,0
Varsinais-Suomen	1,7	9,8	1,9	28,2	1,3	0,4	2,6	3,1
Satakunnan	4,7	5,7	0,2	5,2	0,5	0,3	2,4	0,7
Hämeen	1,4	3,8	0,3	11,4	1,6	0,6	1,1	0,9
Pirkanmaan	0,4	0,1	0,2	9,8	0,7	0,2	0,4	0,7
Kaakkois-Suomen	0,6	0,3	0,3	8,1	0,3	1,2	0,5	0,6
Etelä-Savon	0,5	0,2	0,0	0,2	2,1	1,4	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,4	–	0,0	1,2	1,6	1,7	1,2	0,5
Pohjois-Karjalan	0,2	–	0,0	0,5	0,6	1,4	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,2	0,0	0,0	1,6	1,7	1,1	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	6,8	0,3	0,1	13,4	5,3	1,4	0,3	1,6
Pohjanmaan	5,9	0,9	0,1	8,6	4,9	1,0	0,4	1,0
Pohjois-Pohjanmaan	3,6	–	0,0	2,1	0,9	5,5	0,3	0,7
Kainuun	0,1	–	–	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
Lapin	0,2	–	0,0	0,0	–	0,4	0,1	0,2
Ahvenanmaa	0,8	0,8	0,0	0,1	–	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	28,1	23,9	4,2	107,9	22,3	17,2	12,0	12,6
2007								
Uudenmaan	0,5	1,1	0,9	13,3	0,8	0,4	0,9	0,8
Varsinais-Suomen	1,7	6,6	2,0	21,6	1,3	0,4	2,8	2,2
Satakunnan	4,6	4,6	0,2	4,5	0,4	0,3	2,4	0,5
Hämeen	1,4	2,2	0,4	9,7	1,6	0,6	1,1	0,6
Pirkanmaan	0,4	0,1	0,2	8,4	0,7	0,2	0,4	0,7
Kaakkois-Suomen	0,6	0,1	0,3	6,7	0,3	1,5	0,4	0,7
Etelä-Savon	0,5	0,1	0,0	0,3	1,7	1,5	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,3	–	0,0	1,2	1,5	2,0	1,1	0,7
Pohjois-Karjalan	0,2	–	0,0	0,6	0,5	1,5	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,2	–	0,0	1,9	1,5	5,6	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	6,5	0,2	0,1	11,9	5,8	1,6	0,3	1,6
Pohjanmaan	5,9	0,5	0,2	8,2	4,6	1,0	0,4	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	3,5	–	0,1	1,7	1,1	1,7	0,3	0,8
Kainuun	0,1	–	–	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	–	0,0	–	–	0,4	0,1	0,3
Ahvenanmaa	0,9	0,5	0,0	0,2	–	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	27,6	16,0	4,4	90,2	21,8	19,0	11,9	10,8

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

1) Vihannekset, mansikka ja alle 5 vuoden ikäiset koristekasvit avomaalla.- Grönsaker, jordgubbar och under 5 år gamla prydnadsväxter på friland – Vegetables, strawberries and ornamental plants (under 5 years) on open cultivation
 2) Muut kasvit: tauluissa 4.1.2.–4.1.4. mainitsemattomat – Övriga växter: de som inte är med i tabellerna 4.1.2.–4.1.4. – Other crops: crops not included in Tables 4.1.2.–4.1.4.

4.1.5. Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2006–2007

Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2006–2007

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

Työvoima- ja elinkeino-keskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt Cultivated area, total	Hoidettu viljelemätön pelto Icke odlad åker som sköts Managed uncultivated arable land ¹⁾	Kesanto Träda Fallow	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallow, total ²⁾	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år Grasslands at least 5 years ³⁾	Monivuotiset puutarhakasvit Fleråriga trädgårdsväxter Permanent crops ⁴⁾	Kotitarvepuutarha Trädgård för hushållsbehov Kitchen garden	Käytössä oleva maatalousmaa yht. Utnyttjad jordbruksareal totalt Utilized agric. area (UAA), total
---	---	--	-------------------------	---	---	---	---	--

1 000 ha

2006

Uudenmaan.....	156,9	7,9	19,0	183,7	3,1	0,3	0,1	187,2
Varsinais-Suomen.....	259,1	8,9	23,7	291,7	4,8	0,3	0,2	297,0
Satakunnan.....	129,1	7,3	7,5	144,0	1,6	0,1	0,1	145,7
Hämeen.....	166,8	9,1	13,0	188,9	1,4	0,3	0,1	190,7
Pirkanmaan.....	141,2	11,5	10,2	162,9	1,4	0,3	0,1	164,7
Kaakkois-Suomen.....	119,6	11,1	9,3	140,0	1,3	0,3	0,1	141,7
Etelä-Savon.....	64,3	5,9	2,5	72,7	1,3	0,5	0,1	74,5
Pohjois-Savon.....	131,7	9,5	3,9	145,0	2,4	0,6	0,1	148,1
Pohjois-Karjalan.....	74,9	6,0	3,6	84,5	0,9	0,6	0,1	86,0
Keski-Suomen.....	81,6	9,7	3,0	94,3	1,0	0,3	0,1	95,7
Etelä-Pohjanmaan.....	218,4	15,9	10,6	244,8	1,1	0,1	0,1	246,2
Pohjanmaan.....	181,9	7,6	7,0	196,5	1,9	0,2	0,1	198,6
Pohjois-Pohjanmaan.....	199,2	14,6	7,5	221,3	4,0	0,3	0,1	225,8
Kainuun.....	27,2	3,0	0,8	31,0	0,5	0,1	0,0	31,6
Lapin.....	41,3	1,9	0,5	43,7	1,7	0,0	0,0	45,4
Ahvenanmaa.....	12,3	0,7	0,7	13,7	7,1	0,2	0,0	21,1
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	2 005,4	130,5	122,9	2 258,7	35,7	4,3	1,3	5) 2 300,5

2007

Uudenmaan.....	157,5	7,0	19,0	183,4	3,1	0,3	0,1	187,0
Varsinais-Suomen.....	260,6	7,6	22,9	291,1	4,9	0,3	0,2	296,4
Satakunnan.....	130,3	5,8	7,5	143,6	1,5	0,1	0,1	145,3
Hämeen.....	168,0	7,3	13,0	188,3	1,4	0,3	0,1	190,0
Pirkanmaan.....	141,9	9,2	10,4	161,6	1,4	0,3	0,1	163,3
Kaakkois-Suomen.....	120,6	9,9	9,2	139,7	1,4	0,2	0,1	141,4
Etelä-Savon.....	64,6	5,4	2,4	72,4	1,2	0,5	0,1	74,1
Pohjois-Savon.....	133,0	8,2	3,9	145,1	2,4	0,6	0,1	148,1
Pohjois-Karjalan.....	75,4	5,4	3,6	84,4	0,9	0,6	0,1	85,9
Keski-Suomen.....	87,7	8,6	3,0	99,3	1,0	0,3	0,1	100,6
Etelä-Pohjanmaan.....	222,0	12,7	10,3	245,0	1,0	0,1	0,1	246,3
Pohjanmaan.....	183,5	6,4	6,7	196,6	1,6	0,2	0,1	198,4
Pohjois-Pohjanmaan.....	197,8	12,1	7,2	217,1	4,0	0,3	0,1	221,6
Kainuun.....	27,2	2,8	0,8	30,8	0,5	0,1	0,0	31,4
Lapin.....	41,3	1,7	0,5	43,4	1,4	0,0	0,0	44,9
Ahvenanmaa.....	12,4	0,5	0,8	13,6	6,0	0,3	0,0	19,9
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	2 023,8	110,4	121,2	2 255,3	33,8	4,2	1,2	5) 2 295,0

Lähde – Källa – Source: Tike: Maatilarekisteri – Lantbruksregistret – Farm Register

¹⁾ Pääsääntöisesti nurmipeitteinen alue, joka on niitettävä kerran kesässä. – I regel bevuxen med vall och skall slå en gång under växtperioden – As a rule, managed uncultivated arable land is covered with grass and has to be mown once during the growing season.

²⁾ Sisältää hoidetun viljelemättömän pellon – Inkl. skött åker som inte odlas – Incl. managed uncultivated arable land

³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenuumi ja suojakaista. – Minst 5 år gamla vall inkl. naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds

⁴⁾ Katso taulu 4.1.1. ⁵⁾ sivulla 103 – Se tabell 4.1.1. ⁵⁾ på sidan 103 – See table 4.1.1. ⁵⁾ on page 103

⁵⁾ Sisältää maatalousmaata kasvihuoneviljelyssä 463 ha – Inkl. jordbruksmark för växthusodling 463 ha – Incl. agricultural area for cultivation in greenhouses 463 ha

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2002–2006
Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2002–2006
Areas under the most important crop varieties, 2002–2006

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2002	2003	2004	2005	2006
	%				
Syysvehnä¹⁾ – Höstvet¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	4,8	13,5	22,0	31,2	38,3
Tryggve	35,7	28,1	23,1	15,5	12,7
Tarso	12,0	12,9	12,6	12,5	12,2
Gunbo	10,7	12,7	12,4	9,9	8,5
Olivin	–	–	2,5	5,2	7,1
Ramiro	10,5	9,7	9,3	9,4	5,8
Aura	11,4	9,5	7,1	7,3	5,3
Kosack	4,2	3,4	3,4	1,8	2,6
Muut – Övriga – Others	10,7	10,1	7,6	7,2	7,5
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvet¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Kruunu	0,8	7,2	18,2	23,6	24,7
Zebra	0,2	1,4	5,5	13,0	17,9
Anniina	0,2	1,9	7,9	12,4	16,0
Tjalve	40,1	31,8	22,0	14,9	11,3
Amaretto	–	0,1	1,1	4,7	7,5
Mahti	17,2	15,8	13,2	9,8	7,4
Vinjett	19,4	21,8	15,8	9,3	5,0
Triso	0,0	4,5	4,3	3,3	2,5
Muut – Övriga – Others	22,1	15,5	12,0	9,0	7,5
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Juuso	–	0,5	0,5	19,4	19,8
Amilo	20,5	25,4	26,1	14,5	13,9
Elvi	0,2	1,6	5,9	7,9	12,1
Riihi	7,4	12,5	14,2	10,2	11,9
Anna	16,4	13,4	11,8	7,3	6,6
Akusti	15,3	14,3	12,5	6,9	6,5
Kartano	12,3	10,2	8,0	6,5	6,0
Voima	11,7	8,0	7,8	6,5	5,3
Hankkijan Jussi	4,9	3,8	3,5	3,9	2,8
Muut – Övriga – Others	11,3	10,3	9,5	16,9	15,1
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Saana	23,2	18,6	17,5	17,7	16,3
Scarlett	10,0	12,3	14,1	14,9	13,7
Erkki	10,8	11,4	10,8	9,5	8,0
Rolfi	9,7	9,5	8,5	8,4	7,8
Barke	2,8	5,0	6,7	7,0	7,8
Kunnari	1,5	6,8	8,6	8,2	7,1
Jyvä	1,1	2,7	3,8	5,0	6,6
Annabell	0,1	0,6	2,4	5,3	5,9
Edel	–	–	0,9	2,4	4,2
Artturi	10,3	8,7	6,7	4,7	3,7
Gaute	–	0,0	0,3	1,6	3,0
Muut – Övriga – Others	30,5	24,4	19,7	15,2	16,0
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Veli	27,7	25,2	23,6	21,1	19,0
Fia	0,1	1,3	6,0	12,1	15,8
Belinda	6,6	9,9	11,2	11,9	14,0
Aslak	5,9	8,2	9,0	9,7	9,9
Aarre	12,3	11,5	10,0	8,4	6,7
Suomi	4,5	6,1	6,1	5,9	5,8
Roope	7,8	7,7	7,0	6,2	5,8
Leila	10,0	8,6	7,3	6,1	5,0
Vaasa	0,0	0,1	1,0	2,7	4,0
Salo	9,4	7,4	6,2	4,9	3,9
Muut – Övriga – Others	15,7	14,0	12,7	10,9	10,1

4.1.6. Jatk. – Forts. – Cont.

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2002	2003	2004	2005	2006
	%				
Herne ¹⁾ – Ärtar ¹⁾ – Peas ¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	63,4	61,4	60,4	60,3	61,4
Stok	–	16,5	18,0	17,6	15,5
Pika	4,5	3,9	3,1	4,1	3,6
Hulda	–	0,2	0,5	1,0	3,3
Julia	1,2	1,4	2,0	2,6	2,5
Muut – Övriga – Others	30,9	16,7	16,0	14,4	13,6
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	100	100	100	100	100
Van Gogh	11,9	12,2	12,7	14,4	14,5
Saturna	17,3	15,4	13,6	12,5	11,9
Posmo	8,1	9,1	10,3	10,2	11,3
Nicola	6,8	7,6	8,9	8,8	9,1
Asterix	5,6	6,0	6,6	6,6	6,1
Hankkijan Timo	4,9	4,8	5,0	4,8	4,9
Hankkijan Tanu	5,0	5,8	5,7	4,4	4,3
Fambo	5,2	4,6	4,2	3,5	2,9
Kardal	2,7	3,6	3,6	3,5	4,4
Victoria	0,6	1,3	2,0	2,9	2,9
Lady Claire	1,5	2,1	2,4	2,5	1,9
Matilda	4,0	3,1	2,9	2,3	2,0
Rikea	1,0	1,4	1,5	2,2	2,2
Velox	0,0	0,1	0,7	1,3	1,9
Siikli	1,3	1,4	1,6	1,7	1,7
Idole	1,4	1,5	1,7	1,5	1,7
Muut – Övriga – Others	22,7	20,3	16,7	16,7	16,3
Kevätropsi ¹⁾ – Vårrops ¹⁾ – Spring rape ¹⁾	100	100	100	100	100
Wildcat	35,6	63,2	58,7	93,8	64,8
Sponsor	44,4	35,3	40,1	4,3	8,6
Muut – Övriga – Others	20,0	1,5	1,2	1,9	26,6
Kevätropsi ¹⁾ – Vårrops ¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾ ..	100	100	100	100	100
Hohto	0,0	0,3	10,6	23,1	28,1
Valo	47,7	46,6	40,7	40,9	25,8
SW Petita	–	–	–	0,1	18,2
Tuli	5,5	12,5	19,9	13,9	11,6
Harmoni	10,5	11,9	12,3	9,2	6,8
Kulta	32,5	25,2	13,5	8,7	4,8
SW Rebus	–	–	0,1	3,3	3,1
Muut – Övriga – Others	3,8	3,6	2,9	0,9	1,6
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Festival	–	–	–	35,5	28,9
Avance	–	–	–	36,7	26,4
Zanzibar	–	–	–	–	16,6
Nordika	–	–	–	–	16,0
Etna	–	–	–	6,9	6,8
Geesa	–	6,8	5,3	6,7	1,6
Julietta	–	–	–	–	1,6
Helmi	46,8	8,2	8,2	3,0	1,4
Muut – Övriga – Others	53,2	85,0	86,5	11,2	0,7

Lähteet: Tike: Yhdenmenny hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS); Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus

Källor: Tike: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS); Centralen för Sockerbetsforskning

Sources: Tike: Integrated Administration and Control System (IACS); Sugar Beet Research Centre

¹⁾ Tiedot saatavissa myös alueittain – Uppgifter fås också områdesvis – Information available also by area

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2005–2006
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2005–2006

Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Herne Ärter Peas
						Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ sträsäd Legumes+ cereal	
kg/ha								
2005								
Uudenmaan	4 200	3 710	1 540	3 520	3 090	3 400	2 170	1 670
Varsinais-Suomen	4 090	3 960	2 540	3 990	3 730	5 020	2 450	2 450
Satakunnan	3 850	4 050	2 520	3 960	3 460	3 190	2 480	2 280
Hämeen	3 690	3 750	2 400	3 720	3 460	3 610	1 610	1 810
Pirkanmaan	2 600	3 610	2 140	3 560	2 940	2 720	2 930	2 150
Kaakkois-Suomen	3 220	2 980	2 060	2 690	2 620	1 790	2 160	2 490
Etelä-Savon	3 690	3 040	2 120	2 860	2 740	1 950	7 460	..
Pohjois-Savon	1 250	3 450	1 060	2 980	2 660	2 780	2 420	..
Pohjois-Karjalan	2 250	1 340	2 640	2 420	2 520	1 340	1 980
Keski-Suomen	3 610	2 600	2 400	2 950	2 810	3 270	1 900	1 130
Etelä-Pohjanmaan	3 240	3 720	2 190	3 620	3 200	3 100	2 500	1 890
Pohjanmaan	3 040	3 940	3 100	3 750	3 400	3 090	2 740	3 070
Pohjois-Pohjanmaan	1 230	3 540	2 210	3 320	2 980	3 370	5 790	3 280
Kainuun	–	..	760	2 750	2 760	2 650	..	–
Lapin	530	–	400	2 310	2 950	3 340
Ahvenanmaa	5 120	3 960	3 340	3 690	3 260	2 590
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 850	3 720	2 290	3 540	3 110	2 980	2 690	2 200
2006								
Uudenmaan	3 170	3 440	2 690	3 150	2 560	..	1 980	1 560
Varsinais-Suomen	3 040	3 880	2 610	3 950	3 410	3 550	1 720	2 520
Satakunnan	3 660	4 120	1 970	3 800	3 120	2 240	1 180	2 760
Hämeen	3 180	3 660	2 270	3 320	3 170	3 030	2 020	2 700
Pirkanmaan	2 570	3 520	1 840	3 120	2 590	1 410	..	1 580
Kaakkois-Suomen	3 160	3 230	2 160	2 820	2 860	2 670	1 910	1 570
Etelä-Savon	2 000	3 500	1 780	3 510	2 810	3 020
Pohjois-Savon	2 890	3 740	1 860	3 450	2 800	2 870	2 140	..
Pohjois-Karjalan	2 860	2 260	3 380	2 840	3 250
Keski-Suomen	870	2 880	2 240	2 790	2 600	3 120	2 000	..
Etelä-Pohjanmaan	3 560	3 340	2 820	3 650	2 920	1 980	2 750	1 500
Pohjanmaan	2 210	4 100	2 510	3 980	3 130	2 890	2 860	1 470
Pohjois-Pohjanmaan	3 060	2 970	1 680	3 270	2 790	2 890	2 200	..
Kainuun	1 400	2 780	3 450	2 250	..	–
Lapin	–	1 780	2 070
Ahvenanmaa	4 010	3 220	2 370	2 810	3 290
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 830	2 330	2 120

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.7. Jatk. – Forts. – Cont

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 1)	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
kg/ha								
2005								
Uudenmaan	17 690	34 450	4 140	17 780	6 540	500	1 320	1 360
Varsinais-Suomen	15 050	39 770	4 160	16 620	11 780	450	1 520	1 670
Satakunnan	27 490	38 590	4 620	18 870	13 000	300	1 450	-
Hämeen	23 130	35 670	4 550	20 530	6 660	450	1 400	1 570
Pirkanmaan	29 780	30 900	3 710	17 470	12 370	260	1 300	..
Kaakkois-Suomen	20 010	31 920	3 870	18 210	11 510	650	1 270	1 510
Etelä-Savon	20 420	24 930	3 550	18 690	8 910	240	1 610	-
Pohjois-Savon	15 760	-	3 370	18 290	8 600	480	1 270	-
Pohjois-Karjalan	14 340	-	2 850	17 600	8 800	310	1 000	..
Keski-Suomen	17 200	-	3 310	15 860	11 680	..	1 180	..
Etelä-Pohjanmaan	28 030	28 650	3 840	18 640	13 390	600	1 330	..
Pohjanmaan	25 470	32 080	3 480	17 500	13 290	400	1 330	990
Pohjois-Pohjanmaan	30 500	-	3 370	16 840	15 780	300	1 290	-
Kainuun	17 030	-	3 030	13 460	9 000	-
Lapin	12 580	-	2 140	14 520	6 590	-	..	-
Ahvenanmaa	28 910	45 180	4 440	15 710	15 620	-	1 780	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	25 700	37 870	3 530	17 400	11 170	420	1 380	1 460
2006								
Uudenmaan	13 770	37 330	3 390	9 590	7 340	460	1 170	1 510
Varsinais-Suomen	12 860	43 720	3 260	11 190	9 080	490	1 410	1 580
Satakunnan	22 210	37 440	3 740	13 620	9 650	480	1 370	..
Hämeen	23 890	39 150	3 750	14 220	4 430	590	1 350	1 770
Pirkanmaan	24 200	37 450	3 180	11 280	5 000	530	1 220	1 800
Kaakkois-Suomen	14 850	29 610	3 230	12 620	5 320	560	1 220	1 520
Etelä-Savon	22 930	29 610	3 230	15 580	10 810	470	1 810	-
Pohjois-Savon	20 510	-	3 680	14 730	11 870	590	1 800	-
Pohjois-Karjalan	17 150	-	3 750	17 300	10 510	500	860	..
Keski-Suomen	12 940	..	3 580	13 230	10 240	400	1 460	..
Etelä-Pohjanmaan	19 650	32 210	3 220	13 340	9 340	430	1 510	..
Pohjanmaan	22 470	32 210	3 630	12 440	8 230	390	1 640	..
Pohjois-Pohjanmaan	20 530	-	3 000	12 860	10 060	520	1 570	..
Kainuun	12 220	-	2 250	12 690	6 890	460	..	-
Lapin	13 050	-	2 840	10 890	8 300	-	-	-
Ahvenanmaa	25 130	40 040	3 010	9 720	..	-	1 620	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	20 530	39 950	3 330	13 270	9 070	510	1 380	1 540

1) Ilman odelmaa vuonna 2005 – År 2005 utan återväxt till ensilage – In 2005 without second hay crop for silage

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2005– 2006
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2005–2006

Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2005–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Herne Ärter Peas
	Korsivilja Stråsäd <i>Cereals</i>	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ stråsäd <i>Legumes+ cereal</i>						
Milj. kg – Million kg								
2005								
Uudenmaan	3,1	205,5	1,8	152,5	54,3	0,5	0,9	1,3
Varsinais-Suomen	28,0	256,4	7,3	373,9	102,9	1,5	0,7	4,3
Satakunnan	3,4	36,4	3,6	173,0	117,8	1,7	0,3	0,3
Hämeen	3,2	59,8	3,1	240,9	116,4	0,5	0,2	0,6
Pirkanmaan	2,3	34,1	3,4	133,8	125,3	0,5	0,5	0,4
Kaakkois-Suomen	1,0	47,8	2,0	90,3	71,3	1,0	0,5	0,6
Etelä-Savon	0,2	4,3	1,0	32,7	31,9	1,7	0,6	0,0
Pohjois-Savon	0,1	7,3	0,4	85,0	42,2	5,5	0,2	0,0
Pohjois-Karjalan	0,1	4,0	0,4	30,5	36,0	3,3	0,1	0,0
Keski-Suomen	0,2	4,9	1,2	49,1	51,3	2,5	0,1	0,0
Etelä-Pohjanmaan	0,6	40,4	2,4	255,1	159,0	5,5	0,5	0,1
Pohjanmaan	0,5	34,2	3,5	264,9	70,0	5,6	1,2	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	17,4	1,6	199,6	83,5	10,4	0,6	0,0
Kainuun	–	0,2	0,0	11,6	4,7	0,7	..	–
Lapin	0,0	–	0,0	5,9	0,8	0,4
Ahvenanmaa	1,9	3,8	0,7	3,8	6,1	0,0	..	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	41,4	6,4	8,1
2006								
Uudenmaan	12,2	157,0	9,3	122,6	47,9	..	0,7	1,3
Varsinais-Suomen	26,9	210,0	11,3	344,9	101,2	1,0	0,7	4,8
Satakunnan	3,4	31,8	3,1	163,8	107,4	1,3	0,3	0,5
Hämeen	8,1	50,7	5,2	200,1	107,7	0,9	0,4	0,9
Pirkanmaan	4,5	27,0	3,1	111,6	108,1	0,3	..	0,3
Kaakkois-Suomen	3,1	48,7	3,8	85,7	82,5	1,9	0,7	0,5
Etelä-Savon	0,0	5,4	1,0	37,9	33,2	2,7
Pohjois-Savon	0,2	8,5	1,2	97,3	42,6	5,9	0,3	..
Pohjois-Karjalan	5,3	1,2	37,4	39,9	4,9
Keski-Suomen	0,0	5,0	1,4	44,7	47,1	2,4	0,1	..
Etelä-Pohjanmaan	1,0	27,9	4,4	242,6	148,7	3,0	1,7	0,1
Pohjanmaan	0,4	26,2	3,2	268,2	68,3	5,8	1,8	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	0,8	14,6	2,2	196,9	82,3	11,0	0,2	..
Kainuun	0,1	11,1	5,5	0,7	..	–
Lapin	–	4,4	0,7
Ahvenanmaa	1,9	2,9	0,5	2,8	5,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	43,0	8,5	8,8

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.8. Jatk. – Forts. – Cont

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 1)	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
Mitj. kg – Million kg								
2005								
Uudenmaan	9,2	92,7	24,3	199,3	4,6	0,2	12,8	3,2
Varsinais-Suomen	25,6	489,7	20,5	223,4	13,9	0,4	26,5	2,2
Satakunnan	128,2	300,7	18,8	214,2	11,3	0,0	5,4	–
Hämeen	34,2	171,9	33,0	317,9	6,0	0,3	11,0	0,1
Pirkanmaan	14,7	5,3	36,3	350,0	15,3	0,1	9,5	..
Kaakkois-Suomen	13,1	11,9	31,3	290,4	10,4	0,1	7,1	0,2
Etelä-Savon	11,7	7,8	22,2	378,4	4,1	0,0	0,2	–
Pohjois-Savon	6,5	–	32,4	886,0	9,6	0,5	0,7	–
Pohjois-Karjalan	3,5	–	30,4	422,3	7,5	0,1	0,3	..
Keski-Suomen	4,3	–	27,2	369,0	10,1	..	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	191,8	11,1	19,3	802,9	24,0	0,3	14,9	..
Pohjanmaan	153,8	37,5	21,3	785,0	15,7	0,2	8,7	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	119,1	–	29,1	1 060,7	28,6	0,2	1,3	–
Kainuun	2,4	–	7,6	193,8	2,9	–
Lapin	2,9	–	19,0	364,8	8,1	–	..	–
Ahvenanmaa	21,6	52,7	5,1	57,0	0,5	–	0,1	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	742,7	1 181,3	377,9	6 915,1	172,6	2,4	99,9	5,7
2006								
Uudenmaan	7,0	70,7	23,6	87,8	1,1	0,2	15,6	5,9
Varsinais-Suomen	21,5	426,5	25,1	116,6	2,5	0,6	35,4	4,5
Satakunnan	104,5	214,3	20,4	145,7	4,7	0,1	7,1	..
Hämeen	33,3	150,1	32,0	232,3	1,2	0,5	15,0	0,2
Pirkanmaan	10,6	3,8	39,3	209,5	4,7	0,2	11,8	0,2
Kaakkois-Suomen	9,2	7,6	28,8	182,4	2,0	0,1	9,3	0,4
Etelä-Savon	11,9	7,2	24,3	275,5	14,6	0,0	0,4	–
Pohjois-Savon	7,9	–	37,7	722,6	16,4	0,6	2,1	–
Pohjois-Karjalan	3,8	–	24,3	485,0	9,9	0,1	0,4	..
Keski-Suomen	2,9	..	31,2	296,1	11,9	0,1	2,4	..
Etelä-Pohjanmaan	133,0	9,9	27,0	556,0	13,9	0,3	20,2	..
Pohjanmaan	132,4	28,0	21,7	545,5	24,4	0,2	13,9	..
Pohjois-Pohjanmaan	72,5	–	49,8	729,0	17,0	0,3	3,3	..
Kainuun	1,6	–	4,9	196,2	3,1	0,0	..	–
Lapin	2,7	–	21,5	288,0	8,3	–	–	–
Ahvenanmaa	21,0	34,0	5,7	34,0	..	–	0,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	575,7	952,0	417,2	5 102,3	135,8	3,2	137,0	11,2

1) Ilman odelmaa vuonna 2005 – År 2005 utan återväxt till ensilage – In 2005 without second hay crop for silage

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2006
Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2006
Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2006

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja – Blandsäd Mixed grain		Herne Ärter Peas
						Korsivilja Stråsäd Cereals	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+stråsäd Legumes+ cereal	
kg/ha								
1990	3 860	3 390	3 010	3 540	3 670	3 440	3 360	2 930
1991	3 670	3 620	2 710	3 290	3 370	3 170	3 040	2 530
1992	2 860	2 340	2 500	2 810	3 020	2 940	2 510	1 790
1993	3 430	3 660	2 770	3 670	3 640	3 430	3 040	2 360
1994	3 740	3 800	2 580	3 680	3 460	3 420	3 000	2 240
1995	4 170	3 710	2 770	3 420	3 330	3 340	2 970	2 420
1996	4 300	4 020	2 460	3 430	3 370	3 200	2 630	2 340
1997	3 450	3 790	2 070	3 440	3 370	3 250	2 460	2 190
1998	3 270	2 850	1 570	2 390	2 590	2 330	2 370	1 210
1999	2 600	2 110	1 920	2 700	2 450	2 550	2 160	1 500
2000	3 700	3 570	2 430	3 550	3 540	3 250	2 610	2 250
2001	3 320	3 450	2 210	3 290	3 090	2 880	2 360	2 110
2002	3 760	3 190	2 400	3 330	3 350	3 200	2 520	2 230
2003	3 420	3 580	2 390	3 210	3 050	2 930	2 250	2 510
2004	3 530	3 460	2 320	3 240	3 080	2 920	2 070	2 050
2005	3 850	3 720	2 290	3 540	3 110	2 980	2 690	2 200
2006	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 830	2 330	2 120
Milj. kg – Million kg								
1990	137,4	489,5	244,2	1 720,2	1 661,8	37,1	6,4	9,1
1991	149,1	281,4	28,2	1 778,8	1 154,9	27,5	9,1	28,3
1992	35,2	177,1	26,6	1 330,6	997,6	29,4	6,0	29,1
1993	62,1	296,4	62,9	1 678,9	1 202,3	29,8	7,9	30,0
1994	42,3	295,1	22,2	1 858,1	1 149,9	23,6	8,4	13,9
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	30,1	5,0	10,9
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	31,0	10,8	13,3
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	35,7	12,8	13,1
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	24,0	11,4	4,2
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	30,4	13,3	7,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	37,4	13,6	11,7
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	32,9	11,3	11,5
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	38,0	10,0	11,1
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	35,6	8,1	10,2
2004	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	36,7	7,5	5,6
2005	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	41,4	6,4	8,1
2006	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	43,0	8,5	8,8

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.9. Jatk. – Forts. – Cont

Vuosi År Year	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage)	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timotein siemen Timotejfrö Timothy seed
kg/ha								
1990	21 500	35 600	1 780	2 090	4 330	19 300	18 220	470
1991	18 570	32 900	1 550	1 890	4 290	19 450	17 640	450
1992	19 290	32 380	1 830	1 940	3 520	17 140	15 800	360
1993	21 350	30 270	1 820	2 220	4 010	19 050	17 840	380
1994	19 880	32 360	1 600	1 760	3 920	16 720	15 840	440
1995	22 110	31 900	1 490	1 890	3 780	18 720	13 740	380
1996	22 000	25 840	1 450	1 690	4 300	18 360	14 830	410
1997	22 710	38 970	1 520	2 010	3 920	17 910	13 460	370
1998	18 630	27 200	1 100	1 700	3 400	18 610	11 760	290
1999	24 490	33 670	1 410	1 490	3 380	19 420	11 820	380
2000	24 460	32 550	1 330	2 110	3 720	19 150	12 110	430
2001	24 400	35 520	1 390	1 930	3 630	17 520	11 530	500
2002	26 210	34 960	1 550	1 840	3 700	17 230	9 570	450
2003	21 540	30 950	1 250	1 600	3 410	16 730	9 610	380
2004	22 700	35 090	1 090	1 540	3 730	18 450	9 970	300
2005	25 700	37 870	1 380	1 460	3 530	<u>17 400</u>	11 170	420
2006	20 530	39 950	1 380	1 540	3 330	13 270	9 070	510
Milj. kg – Million kg								
1990	881,4	1 125,0	113,4	3,6	1 206,5	4 318,1	575,8	3,2
1991	672,1	1 042,8	91,7	3,2	961,3	4 641,7	485,1	1,2
1992	673,2	1 049,0	127,8	4,8	773,7	4 589,0	593,9	1,1
1993	777,2	996,0	121,0	6,4	917,8	5 336,6	676,1	1,5
1994	725,6	1 096,9	103,5	4,4	1 016,4	4 309,2	518,0	2,3
1995	798,0	1 110,0	125,8	2,1	1 086,1	5 633,2	434,1	1,6
1996	765,7	896,6	88,2	1,2	1 047,3	5 551,0	450,9	0,9
1997	754,1	1 360,0	90,3	2,6	862,5	5 630,0	402,4	1,1
1998	590,7	892,0	62,0	1,9	612,4	6 251,2	295,2	0,8
1999	791,1	1 172,1	86,1	2,2	592,7	6 799,2	275,5	2,0
2000	785,2	1 046,0	68,4	2,5	586,0	7 128,7	279,8	2,2
2001	732,8	1 105,2	98,7	2,1	571,0	6 674,6	227,4	3,7
2002	780,1	1 066,3	100,4	2,5	435,9	6 842,5	145,3	3,4
2003	617,4	892,3	91,7	2,0	344,6	6 670,2	155,2	3,0
2004	619,4	1 063,5	71,6	3,2	339,4	7 610,6	163,2	1,7
2005	742,7	1 181,3	99,9	5,7	377,9	<u>6 915,1</u>	172,6	2,4
2006	575,7	952,0	137,0	11,2	417,2	5 102,3	135,8	3,2

) Ilman odelmaa ennen vuotta 2006 – Före år 2006 utan återväxt till ensilage – Before year 2006 without second hay crop for silage

4.1.10. Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta, 1996–2006
Den klanderfria skördens andel, 1996–2006
Percentage of crop of good quality, 1996–2006

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>
%								
2005								
Uudenmaan	90	80	72	94	99	87	88	100
Varsinais-Suomen	88	97	86	92	98	95	88	100
Satakunnan	95	99	87	96	98	93	97	100
Hämeen	85	91	95	97	98	89	80	100
Pirkanmaan	83	96	87	96	97	80	90	100
Kaakkois-Suomen	73	90	87	95	97	100	93	100
Etelä-Savon	98	90	97	97	100	90	100
Pohjois-Savon	100	100	89	95	97	..	93	-
Pohjois-Karjalan	100	98	93	97	96	100	100	-
Keski-Suomen	90	98	97	99	100	88	-
Etelä-Pohjanmaan	100	99	80	98	97	100	94	100
Pohjanmaan	85	99	98	95	97	100	84	99
Pohjois-Pohjanmaan	100	100	100	98	97	100	89	-
Kainuun	-	100	100	95	97	-	87	-
Lapin	90	-	80	97	80	..	93	-
Ahvenanmaa	55	96	100	100	97	..	96	99
Koko maa – Hela landet – Whole country . .	86	92	89	96	98	93	91	100
2006								
Uudenmaan	100	96	100	95	99	98	96	99
Varsinais-Suomen	100	98	100	97	100	99	91	100
Satakunnan	99	100	98	99	98	93	98	100
Hämeen	100	98	100	93	99	100	87	100
Pirkanmaan	100	100	98	93	98	96	92	..
Kaakkois-Suomen	100	98	100	98	99	98	93	100
Etelä-Savon	100	99	74	98	99	..	91	100
Pohjois-Savon	100	99	100	100	99	..	88	-
Pohjois-Karjalan	99	100	100	100	..	100	-
Keski-Suomen	36	100	96	99	99	..	97	..
Etelä-Pohjanmaan	100	99	100	99	99	62	98	100
Pohjanmaan	100	100	99	99	98	94	93	100
Pohjois-Pohjanmaan	100	99	91	98	99	..	90	-
Kainuun	100	96	99	-	95	-
Lapin	-	100	100	..	80	-
Ahvenanmaa	100	100	100	100	100	..	97	100
Koko maa – Hela landet – Whole country . .	100	98	99	97	99	98	94	100
1996	99	99	99	96	98	94	88	99
1997	98	98	98	89	96	96	90	99
1998	36	58	50	69	81	48	85	99
1999	98	99	99	93	95	91	90	100
2000	97	97	95	94	98	90	89	100
2001	99	94	98	89	93	95	90	100
2002	100	95	98	91	98	95	89	99
2003	97	93	98	89	95	91	88	99
2004	86	78	91	87	90	70	90	100

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä, 1980–2006 ¹⁾
Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1980–2006 ¹⁾
Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1980–2006 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala, ha Areal med skadad skörd, ha Area of crop damage, ha	Osuus viljelyksessä olevasta pellostä, % ²⁾ Andel av åker i odling, % ²⁾ Proportion of total productive arable land, % ²⁾
2006		
Uudenmaan	9 822	6,3
Varsinais-Suomen	3 817	1,5
Satakunnan	3 028	2,3
Hämeen	6 111	3,7
Pirkanmaan	2 407	1,7
Kaakkois-Suomen	7 108	5,9
Etelä-Savon	69	0,1
Pohjois-Savon	410	0,3
Pohjois-Karjalan	944	1,3
Keski-Suomen	1 758	2,2
Etelä-Pohjanmaan	9 583	4,4
Pohjanmaan	4 577	2,5
Pohjois-Pohjanmaan	11 028	5,5
Kainuun	651	2,4
Lapin	1 800	4,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	63 115	3,1
1980	3 540	0,2
1981	460 000	20,1
1982	31 191	1,4
1983	13 451	0,6
1984	104 654	4,7
1985	13 657	0,6
1986	39 128	1,8
1987	975 245	45,1
1988	182 933	8,7
1989	16 731	0,8
1990	10 802	0,5
1991	21 575	1,2
1992	204 310	11,7
1993	17 151	1,0
1994	14 172	0,8
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5
2006	63 115	3,1

Lähde: Tike: Maaseutuelinkeinorekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksnärlingsregistret
 Source: Tike: Rural Business Register

¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland

²⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla satovuosina ¹⁾ 2005/06 ja 2006/07
Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren ¹⁾ 2005/06 och 2006/07
Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2005/06 and 2006/07 ¹⁾

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
milj. kg – million kg					
2005/06					
Varastoissa – I lager – Opening stocks 1.7.2005 . . .	113,8	21,7	255,7	216,4	6,7
Sato – Skörd – Crop, 2005	801,3	32,4	2 102,7	1 073,3	742,7
Ostettu – Köpt – Bought	38,5	2,5	284,3	133,5	34,7
Ollut käytettävissä 1.7.2005–30.6.2006 – Till förfogande under året 1.7.2005–30.6.2006 – Available during 1.7.2005–30.6.2006	953,6	56,6	2 642,6	1 423,2	784,1
Myyty yhteensä – Sålts totalt – Sold, total	677,2	33,1	1 346,6	674,6	697,4
Viljelijöille – Till odlare – To farmers	38,5	2,0	284,3	160,4	10,6
Muille – Till andra – To others	638,7	31,1	1 062,4	514,2	686,8
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – Used as seed	57,7	5,2	124,6	70,8	52,6
Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – Used as food in farm household	0,5	0,3	0,2	1,4	1,4
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – Used as feed, total	93,1	0,3	802,9	468,9	3,4
Nautakarjalle – Till nötkreatur – For cattle	20,2	0,2	345,8	354,6	2,0
Sioille – Till svin – For pigs	40,4	0,1	407,2	60,8	0,2
Kanoille – Till höns – For hens	28,7	0,0	47,9	35,6	0,0
Muille – Till andra djur – For other animals	3,9	0,0	2,1	17,9	1,2
Energiakäyttö – Energiförbrukning – For energy	0,3	0,6	2,1	7,5	–
Käytetty vuoden 1.7.2005–30.6.2006 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2005– 30.6.2006 – Used during 1.7.2005–30.6.2006	828,7	39,5	2 276,3	1 223,2	754,7
Varastotappio – Lagerförlust – Store loss.	0,7	0,3	2,2	2,1	18,5
Varastoissa – I lager – Closing stocks 31.6.2006	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8

→ Tässä on omat ja ostosiemenet

4.1.12. Jatk. – Forts. – Cont.

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
milj. kg – million kg					
2006/07					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.7.2006..</i>	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
Sato – Skörd – <i>Crop, 2006</i>	684,1	50,9	1 972,1	1 028,8	575,7
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	22,8	2,4	230,3	118,0	31,8
Ollut käytettävissä 1.7.2006–30.6.2007 – Till förfogande under året 1.7.2006–30.6.2007 – <i>Available during 1.7.2006–30.6.2007</i>	831,1	70,1	2 566,5	1 344,8	618,3
Myyty yhteensä – Sålts totalt – <i>Sold, total</i>	586,1	44,4	1 324,6	618,1	521,7
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	22,8	1,8	230,3	118,0	8,9
Muille – Till andra – <i>To others</i>	563,2	42,6	1 094,3	500,1	512,7
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	56,6	4,6	135,6	84,7	55,6
Käytetty maatilalan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	0,7	0,9	2,0	0,7	3,3
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	68,3	0,4	731,7	412,8	2,8
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	19,7	0,3	332,6	322,8	1,5
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	28,9	0,0	357,0	47,5	0,5
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	17,3	0,0	39,5	26,5	0,0
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	2,3	0,0	2,6	16,1	0,8
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,1	0,1	1,0	5,3	–
Käytetty vuoden 1.7.2006–30.6.2007 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2006– 30.6.2007 – <i>Used during 1.7.2006–30.6.2007</i>	711,8	50,3	2 194,9	1 121,6	583,4
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	0,3	0,3	2,2	1,8	24,2
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 30.6.2007</i>	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7
Lähde: Tike: Maatilatutkimukset Källa: Tike: Gårdsundersökningar Source: Tike: Farm surveys					

) Tiedot saatavissa myös kalenterivuosittain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – *Information available also for calendar years*

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroänsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 1995–2006

Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tarhaherne Trädgårds- ärt <i>Garden pea</i>	Valkokaali Vitkål <i>White cabbage</i>	Kukkakaali Blomkål <i>Cauli- flower</i>	Muut kaalit Övriga kåislag <i>Other cabbages</i>	Porkkana Morot <i>Carrots</i>	Punajuurikas Rödbeta <i>Red beet</i>	Lanttu Kålrot <i>Swede</i>	Mukula- selleri Rotselleri <i>Celeriac</i>
ha								
2006								
Uudenmaan	245,5	114,5	124,8	54,0	15,4	2,8	18,0	0,2
Varsinais-Suomen	774,8	59,1	51,7	35,4	295,1	40,4	96,8	25,8
Satakunnan	915,6	75,2	67,4	27,5	378,1	313,1	121,1	0,3
Hämeen	177,4	25,6	6,9	11,4	372,1	24,9	23,3	0,8
Pirkanmaan	39,3	20,7	21,9	27,1	50,6	0,7	1,3	0,4
Kaakkois-Suomen	82,2	22,7	12,2	8,8	43,7	2,9	8,8	0,1
Etelä-Savon	47,6	45,2	21,8	47,5	109,3	3,9	7,2	...
Pohjois-Savon	66,3	5,6	30,0	14,8	18,0	1,7	14,5	...
Pohjois-Karjalan	3,7	1,8	–	0,1	21,2	0,7	8,1	...
Keski-Suomen	19,7	13,8	0,5	1,3	12,7	0,4	3,0	...
Etelä-Pohjanmaan	4,2	5,3	...	0,2	111,8	2,3	17,7	–
Pohjanmaan	6,5	87,2	25,9	16,3	95,3	0,9	1,4	0,3
Pohjois-Pohjanmaan	3,7	27,2	...	1,4	36,0	0,4	9,5	–
Kainuun	1,1	12,0	...	3,6	–
Lapin	0,2	5,9	...	0,8	–
Ahvenanmaa	0,3	2,8	2,7	0,3	0,2	4,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 387,5	507,1	364,9	249,9	1 579,9	396,1	335,5	34,3
1995	1 815	899	500	211	1 784	540	529	90
1996	2 337	974	471	201	1 750	556	623	100
1997	2 052	921	475	207	1 954	534	720	92
1998	2 036	686	440	249	1 650	423	511	77
1999	2 076	748	448	252	1 707	507	490	64
2000	2 132	637	433	255	1 698	470	410	59
2001	2 164	583	471	308	1 548	435	403	55
2002	2 388	588	463	302	1 593	409	370	53
2003	2 355	609	454	278	1 636	450	457	47
2004	2 335	593	409	269	1 698	415	470	42
2005	2 004	583	419	261	1 732	417	409	40
2006	2 388	507	365	250	1 580	396	336	34

4.1.13. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ruokasipuli ¹⁾ Mallök ¹⁾ Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurku Frilands- gurka Gherkin	Salaatit ²⁾ Sallat ²⁾ Lettuce ²⁾	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Total Total
	ha						
2006							
Uudenmaan	15,3	1,1	1,1	29,2	...	28,1	665,9
Varsinais-Suomen	304,3	13,7	207,3	39,2	7,5	43,7	2 141,4
Satakunnan	69,9	4,2	88,6	2,0	...	6,0	2 195,2
Hämeen	25,1	1,8	2,1	12,1	39,1	24,1	764,5
Pirkanmaan	3,0	1,0	10,7	54,4	...	2,2	240,8
Kaakkois-Suomen	10,0	1,2	2,1	12,0	...	4,2	224,1
Etelä-Savon	42,6	2,6	2,0	159,0	128,0	5,8	636,3
Pohjois-Savon	72,3	2,9	3,6	9,9	6,1	15,9	272,9
Pohjois-Karjalan	18,3	0,1	–	0,9	57,0
Keski-Suomen	6,4	0,1	...	0,1	–	1,4	60,9
Etelä-Pohjanmaan	55,0	–	...	1,7	–	1,7	216,5
Pohjanmaan	10,6	0,9	...	39,4	32,2	14,2	342,3
Pohjois-Pohjanmaan	9,1	0,0	–	3,8	109,1
Kainuun	1,0	...	–	1,3	...	1,8	31,8
Lapin	1,6	–	–	–	–	2,8	44,7
Ahvenanmaa	233,1	5,3	1,1	39,2	57,1	10,1	366,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	877,4	35,0	323,5	399,6	272,7	166,7	8 370,0
1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927
2005	925	38	321	350	307	150	8 400
2006	877	35	324	400	273	167	8 370

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

¹⁾ Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryvæssipulin – Mallök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök – Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion

²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaaatin, rapeakeräsalaaatin ja erikoissalaatit – Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat – Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006
Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2006, samt i hela landet åren 1995–2006
Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – <i>Cultivation area, total, ha</i>						
	Musta- ja viher- herukka Svarta och gröna vinbär <i>Black and green currant</i>	Punaherukka Röda vinbär <i>Red currant</i>	Valkoherukka Vita vinbär <i>White currant</i>	Karviainen Krusbär <i>Gooseberry</i>	Vadelma ¹⁾ Hallon ¹⁾ <i>Raspberry ¹⁾</i>	Mansikka Jordgubbe <i>Strawberry</i>	Omena Äpple <i>Apple</i>
2006							
Uudenmaan	52,4	2,2	2,8	0,1	11,2	197,8	104,9
Varsinais-Suomen	22,6	2,3	6,7	1,3	30,7	445,4	173,0
Satakunnan.....	14,7	4,4	...	3,2	20,5	154,6	4,2
Hämeen	55,4	15,2	7,3	0,8	23,6	317,9	18,5
Pirkanmaan.....	132,2	24,0	3,2	0,4	24,8	123,9	12,7
Kaakkois-Suomen.....	123,4	17,9	5,5	3,7	44,0	240,2	35,3
Etelä-Savon	248,7	50,3	37,3	1,8	75,5	267,8	23,2
Pohjois-Savon.....	420,9	13,5	2,1	2,0	128,0	892,1	9,5
Pohjois-Karjalan	393,1	50,3	18,7	15,6	42,4	237,3	6,5
Keski-Suomen	137,9	19,6	31,2	2,1	20,9	145,3	12,5
Etelä-Pohjanmaan	28,7	1,3	0,1	0,4	14,5	85,8	1,1
Pohjanmaan	78,9	1,9	...	0,2	12,4	88,9	1,2
Pohjois-Pohjanmaan.....	239,6	5,6	1,4	1,6	18,9	178,0	...
Kainuun.....	54,4	5,5	0,6	45,8	...
Lapin.....	7,1	0,1	–	...	0,5	24,1	–
Ahvenanmaa	–	–	...	6,2	231,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 010,5	214,0	117,1	33,1	469,3	3 451,3	635,4
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	506
2001	1 915	217	127	37	409	4 509	531
2002	2 035	213	125	31	431	4 091	560
2003	2 113	217	121	33	462	3 760	596
2004	2 147	212	126	32	466	3 552	620
2005	2 114	214	115	32	473	3 526	646
2006	2 011	214	117	33	469	3 451	635

4.1.14. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha						
	Musta- ja viher- herukka Svarta och gröna vinbär Black and green currant	Punaherukka Röda vinbär Red currant	Valkoherukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma ¹⁾ Hallon ¹⁾ Raspberry ¹⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Omena ²⁾ Äpple ²⁾ Apple ²⁾
2006							
Uudenmaan	52,1	1,9	2,8	0,1	10,7	159,5	94,4
Varsinais-Suomen	22,3	2,3	6,7	1,2	26,0	367,3	154,3
Satakunnan	10,0	4,4	...	1,7	15,9	125,9	2,2
Hämeen	54,4	15,0	7,3	0,8	20,9	282,7	15,0
Pirkanmaan	128,5	18,5	3,2	0,4	20,8	110,5	4,6
Kaakkois-Suomen	116,4	13,8	3,8	3,7	37,9	201,7	19,6
Etelä-Savon	191,9	43,3	27,8	1,7	68,2	232,1	15,0
Pohjois-Savon	320,8	12,1	2,1	1,5	120,8	779,3	6,9
Pohjois-Karjalan	314,0	43,9	17,9	15,6	41,4	219,1	4,9
Keski-Suomen	122,0	15,0	24,1	2,0	20,0	128,6	7,4
Etelä-Pohjanmaan	26,5	0,9	0,1	0,4	14,5	80,5	1,1
Pohjanmaan	58,5	1,9	...	0,2	7,2	77,5	0,8
Pohjois-Pohjanmaan	209,9	4,0	0,8	1,3	17,6	162,6	...
Kainuun	33,3	5,5	0,6	38,1	...
Lapin	6,9	0,1	–	...	0,5	19,4	–
Ahvenanmaa	–	–	...	4,7	214,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 667,8	182,5	96,9	30,5	423,4	2 989,5	541,0
1995	1 249	238	77	36	204	3 816	359
1996	1 257	233	78	35	232	3 913	371
1997	1 220	219	86	35	271	4 024	340
1998	1 234	220	88	37	296	4 019	370
1999	1 251	207	92	36	300	4 209	414
2000	1 187	191	91	35	300	4 049	429
2001	1 311	177	90	33	335	3 909	437
2002	1 427	177	89	30	380	3 610	444
2003	1 559	164	98	26	400	3 308	466
2004	1 751	173	100	30	409	3 060	497
2005	1 802	173	98	29	418	3 055	534
2006	1 668	183	97	31	423	2 990	541

Lähde: Tike : Puutarhayritysrekisteri

Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret

Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. Rubus x binatus²⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1995–1998 – Odlingensareal av över 7-åriga träd 1995–1998 – Cultivation area of trees over 7 years of age in 1995–1998

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006 ¹⁾
För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 2001–2006 ¹⁾
Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 2001–2006 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruukku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1 000 m ²							
2006							
Uudenmaan.....	29,2	44,2	18,0	1,5	3,3	14,3	35,7
Varsinais-Suomen.....	198,1	165,5	157,2	54,7	16,5	52,5	291,0
Satakunnan.....	89,1	43,0	1,7	6,2	2,4	26,0	51,5
Hämeen.....	7,9	10,8	17,3	5,0	0,3	...	3,9
Pirkanmaan.....	19,2	8,7	36,4	2,1	2,0	25,0	1,4
Kaakkois-Suomen.....	25,3	27,8	9,3	10,1	0,4	24,1	4,8
Etelä-Savon.....	6,7	3,8	–	6,5	0,3	41,2	1,6
Pohjois-Savon.....	20,4	17,3	1,2	1,5	1,1	...	0,3
Pohjois-Karjalan.....	9,8	10,6	–	0,7	0,1
Keski-Suomen.....	7,4	15,3	0,3	–	0,4	...	–
Etelä-Pohjanmaan.....	37,0	41,4	148,7	32,1
Pohjanmaan.....	691,3	307,2	1,4	–	34,9	8,0	18,5
Pohjois-Pohjanmaan.....	9,6	20,2	9,7	1,4	1,6	...	–
Kainuun.....	5,8	5,5	–	–	–
Lapin.....	4,3	5,2	–	0,2
Ahvenanmaa.....	3,6	3,0	1,8	–	52,7
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 164,6	729,5	403,0	89,8	67,3	201,7	493,8
2001.....	1 211,5	822,2	324,5	85,0	39,9	167,9	470,8
2002.....	1 214,2	782,0	422,2	79,2	59,6	180,5	504,2
2003.....	1 219,8	752,7	433,7	75,8	62,5	182,4	493,9
2004.....	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9
2005.....	1 178,3	779,0	420,8	87,6	80,7	201,4	538,0
2006.....	1 164,6	729,5	403,0	89,8	67,3	201,7	493,8

¹⁾ Keräsalaatilla ja kohdassa "muut vihannekset" pinta-ala on istutuskertojen yhteenlaskettu ala. Muilla kasveilla pinta-ala on sama kuin viljelyyn käytetty kasvihuoneala. – I fråga om huvudsallat och under punkten "övriga grönsaker" är arealen planteringsgångernas sammanräknade areal. Beträffande andra växter är arealen densamma som den växthusareal som använts för odling av växtslaget. – The areas for head lettuce and other vegetables refer to the total areas of plantations. For the other crops, the area equals the area of greenhouses under production.

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 2001–2006
Produktion av snittblommor, 2001–2006
Cultivation of cut flowers, 2001–2006

Vuosi År Year	Ruusu Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikko- vihreä Snittgrönt Green cuttings
1 000 m ²						
2001.....	347,2	20,0	12,4	21,1	73,5	7,2
2002.....	344,7	20,6	13,7	18,1	64,2	6,8
2003.....	323,7	17,2	15,4	16,6	58,9	6,6
2004.....	287,5	15,5	15,5	14,6	61,4	6,6
2005.....	283,3	12,5	14,6	13,8	54,9	3,3
2006.....	257,0	9,8	16,5	13,9	54,1	3,1

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 2001–2006
För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 2001–2006
Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 2001–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sipulikukat Löblommor <i>Flower bulbs</i>	Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter <i>Flowering potted plants</i>	Viherkasvit Gröna växter <i>Foliage plants</i>	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter <i>Bedding- plants</i>	Leikko- kukat Snitt- blommor <i>Cut flowers</i>	
	1 000 kpl – st. – no				1 000 m ²	
2006						
Uudenmaan	7 923	1 193	20	5 457	50,6	
Varsinais-Suomen	20 616	4 085	167	6 720	81,9	
Satakunnan	1 570	274	4	1 579	15,4	
Hämeen	1 115	247	4	3 623	13,0	
Pirkanmaan	3 809	606	4	2 340	22,5	
Kaakkois-Suomen	5 480	1 698	181	4 307	82,4	
Etelä-Savon	14 350	315	1	2 215	24,8	
Pohjois-Savon	642	331	3	2 254	1,5	
Pohjois-Karjalan	916	119	7	1 222	1,3	
Keski-Suomen	1 013	450	...	3 121	2,1	
Etelä-Pohjanmaan	284	123	3	1 806	40,2	
Pohjanmaan	1 024	1 346	23	7 344	12,2	
Pohjois-Pohjanmaan	208	170	...	1 909	1,7	
Kainuun	27	...	362	0,3	
Lapin	59	–	696	0,9	
Ahvenanmaa	–	...	150	529	0,6	
Koko maa – Hela landet – Whole country	59 037	11 096	567	45 483	351,4	
Vuosi – År – Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Sipulikukat – Löblommor – Flower bulbs						
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	38 851	39 840	41 064	39 393	44 320	45 944
Narsissi – Narciss – <i>Narcissus</i>	5 772	5 422	6 326	6 765	7 268	6 976
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	2 837	2 899	2 701	2 520	2 570	2 725
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	1 247	1 080	931	902	831	1 019
Amaryllis – Amaryllis – <i>Hippeastrum</i>	512	585	676	769	866	831
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 563	1 586	1 664	1 997	1 829	1 542
Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants						
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 323	2 333	2 218	2 295	2 235	2 142
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	2 211	2 203	2 109	2 202	1 979	1 910
Tuuliatva – Våreld – <i>Flaming Katy</i>	1 009	1 119	1 118	1 089	1 264	1 164
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	1 067	1 157	1 258	1 073	1 236	1 265
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 334	1 277	1 120	1 096	1 160	1 052
Ruusut – Rosor – <i>Roses</i>	1 215	1 113	1 114	1 185	1 149	1 010
Muut – Övriga – <i>Others</i>	3 518	3 663	3 065	3 218	2 811	2 523
Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants	690	536	675	663	496	567
Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants						
Orvokki – Pensé – <i>Pansy</i>	9 996	11 273	11 549	11 994	12 777	12 924
Petunia – <i>Petunia</i>	6 558	6 749	6 078	5 885	5 558	5 568
Lobelia – <i>Lobelia</i>	5 537	5 899	5 394	4 783	4 622	3 991
Pelargoni – Pelargon – <i>Pelargonium</i>	3 909	4 023	3 903	3 943	3 942	3 858
Samettikukka – Sammetsblomma – <i>Marigold</i>	3 255	3 299	3 036	2 986	3 009	2 977
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – <i>Impatiens-species</i>	1 682	1 763	1 812	1 922	1 864	1 756
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 925	1 935	1 864	1 910	1 850	1 840
Muut – Övriga – <i>Others</i>	10 602	11 237	11 011	11 704	12 058	12 569

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

4.1.18. Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2006 sekä koko maassa vuosina 1995–2006

Skörden av äpplen, bär och grönsaker områdesvis år 2006 samt i hela landet åren 1995–2006

Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2006 and in the whole country, 1995–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Puutarhakasvi – Trädgårdsväxt – Horticultural crop												
	Omena Äpple Apple	Marjat – Bär – Berries					Avomaavihannekset – Frilandsgroönsaker Vegetables grown in the open						
		Musta-herukka Svarta vinbär Black currant 1)	Puna-herukka Röda vinbär Red currant	Valko-herukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Goose-berry	Vadelma Hallon Rasp- berry 2)	Mansikka Jordgubbe Straw-berry	Tarhaherne Trädgård- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Morot Carrot	Porkkana	Puna- juuri- kas Röd- beta Red beet
	1 000 kg												
2006													
Uudenmaan	418,1	15,7	0,7	3,1	0,1	9,0	567,5	229,1	2 964,8	1 449,9	628,8	52,1	
Varsinais-Suomen	629,1	18,1	1,9	4,4	1,0	26,9	1 062,9	1 228,0	1 674,9	497,6	9 337,5	930,9	
Satakunnan	4,1	7,7	3,5	...	0,6	19,0	313,4	3 136,0	3 225,4	718,8	13 399,5	11 163,7	
Hämeen	63,0	39,2	2,9	7,9	0,2	28,2	923,6	247,2	733,2	45,7	15 144,0	527,0	
Pirkanmaan	6,5	148,0	31,2	2,1	0,2	35,7	347,6	52,0	838,3	152,2	2 066,7	4,4	
Kaakkois-Suomen	22,7	29,3	4,5	3,0	3,5	57,6	660,4	86,4	590,8	96,1	1 774,5	42,9	
Etelä-Savon	38,0	282,2	134,8	52,3	6,7	83,4	677,3	78,8	1 325,8	202,0	5 611,0	115,4	
Pohjois-Savon	7,2	406,4	36,3	2,8	4,3	160,1	3 616,5	59,1	100,5	178,3	639,3	16,2	
Pohjois-Karjalan	9,9	397,7	124,9	25,3	22,8	45,7	728,3	4,3	49,0	–	441,9	5,0	
Keski-Suomen	20,2	110,7	53,9	69,4	10,0	20,1	390,2	28,2	642,3	4,5	187,7	9,1	
Etelä-Pohjanmaan	2,3	10,9	0,3	0,2	0,1	11,8	222,3	3,4	96,1	...	2 520,8	42,3	
Pohjanmaan	0,9	19,9	0,3	...	0,1	5,8	199,8	3,7	4 892,1	247,1	3 078,5	18,1	
Pohjois-Pohjanmaan	66,8	1,5	0,2	0,9	19,1	527,1	15,5	677,3	...	927,9	4,2	
Kainuun	37,1	11,0	0,5	100,6	354,1	...	
Lapin	–	4,6	0,2	–	...	0,1	31,5	136,6	...	
Ahvenanmaa	2 036,3	–	–	...	8,3	2,9	116,0	3,6	
Koko maa –Hela landet													
<i>Whole country</i>	3 260,7	1 595,9	408,0	171,1	50,8	524,0	10 377,3	5 177,0	17 887,0	3 604,0	56 364,7	12 941,9	
1995	2 438	1 963	471	141	42	308	8 626	6 366	24 304	4 801	61 343	11 016	
1996	2 146	1 807	654	131	74	323	11 913	9 044	23 116	4 149	53 264	11 732	
1997	2 725	1 685	457	119	36	265	10 330	7 601	28 722	4 577	67 895	14 797	
1998	1 892	1 546	293	74	42	265	9 091	5 206	18 659	4 051	52 336	8 341	
1999	2 427	1 033	367	113	35	307	10 516	6 598	22 392	4 663	61 799	13 575	
2000	2 749	1 587	553	184	60	457	11 816	6 486	20 381	4 913	64 049	12 710	
2001	2 699	1 082	221	92	47	418	12 874	6 571	17 705	4 450	58 310	13 995	
2002	3 153	1 289	349	120	45	539	11 470	6 923	19 960	4 217	58 428	12 449	
2003	2 834	2 055	475	182	33	540	7 899	5 836	18 997	3 973	59 423	12 620	
2004	2 675	1 601	247	155	34	378	9 593	5 896	17 929	3 244	56 987	11 976	
2005	3 610	1 784	274	179	33	608	10 050	4 200	19 281	3 825	67 029	14 009	
2006	3 261	1 596	408	171	51	524	10 377	5 177	17 887	3 604	56 365	12 942	

4.1.18. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Puutarhakasvi – Trädgårdsväxt – Horticultural crop											
	Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – Vegetables grown in the open						Kasvihuonevihannekset – Växthusgrönsaker – Vegetables grown in greenhouses					
	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rot- selleri Celeriac	Ruoka- sipuli Mattök Onion	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Fri- lands- gurka Gherkin	Salaatit Sallat Lettuce	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvi- huone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Salaatit Sallat Lettuce	Avomaa- kurkku Fri- lands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper

1 000 kg

2006

Uudenmaan	213,0	1,9	60,9	9,1	14,7	403,2	...	479,2	2 640,0	38,0	3,0	20,4
Varsinais-Suomen	2 872,7	595,3	4 825,9	187,3	7 686,7	464,1	229,9	5 138,3	5 608,8	491,1	504,6	153,5
Satakunnan	4 257,8	3,7	1 319,5	85,5	4 141,8	17,6	...	2 820,7	2 696,0	4,0	35,2	4,2
Hämeen	646,6	4,7	365,2	25,6	35,1	104,8	796,2	98,2	372,1	65,7	69,0	0,5
Pirkanmaan	19,4	3,1	19,1	13,7	477,7	609,2	...	339,4	186,9	80,3	5,5	25,8
Kaakkois-Suomen	161,8	0,8	155,6	9,3	40,6	156,1	...	685,5	1 167,7	58,2	105,9	0,9
Etelä-Savon	244,3	...	780,2	35,0	48,1	2 351,7	2 637,6	51,4	73,7	-	44,3	2,5
Pohjois-Savon	728,5	...	2 366,1	6,3	90,5	120,0	115,7	653,7	502,5	8,7	7,5	8,0
Pohjois-Karjalan	404,1	...	456,3	0,3	-	183,2	197,6	-	4,3	...
Keski-Suomen	60,2	...	89,0	1,2	...	0,2	-	185,5	274,1	0,7	-	2,6
Etelä-Pohjanmaan	256,1	-	1 287,2	-	...	8,0	-	1 307,8	2 340,2	407,8
Pohjanmaan	28,2	7,0	146,3	9,2	...	413,0	612,0	26 154,0	12 057,4	2,6	-	567,6
Pohjois-Pohjanmaan	178,4	-	27,9	0,0	-	252,1	619,7	32,0	8,9	14,2
Kainuun	83,8	-	7,5	...	-	7,2	...	227,7	421,0	-	-	...
Lapin	15,5	-	6,1	-	-	-	-	56,8	93,0	-
Ahvenanmaa	0,7	116,2	5 602,1	102,2	31,7	502,0	1 287,9	109,7	100,2	3,3	-	...

Koko maa – Hela landet

Whole country	10 171,0	750,9	17 514,8	485,8	12 682,8	5 157,4	5 714,6	38 743,2	29 350,9	1 192,3	788,9	848,0
1995	12 505	1 471	17 153	2 158	14 521	2 482	9 437	31 282	23 941	1 065	746	9
1996	13 066	1 352	19 282	1 521	11 835	3 213	8 025	33 192	25 802	1 082	716	45
1997	18 314	1 562	13 602	1 416	16 037	3 506	8 808	33 014	26 820	1 014	554	16
1998	10 944	1 500	17 830	1 114	9 494	3 764	7 529	31 455	27 555	1 143	478	26
1999	14 742	839	15 539	953	13 312	3 939	7 480	35 560	30 273	1 120	530	54
2000	10 101	1 425	21 544	1 129	10 760	4 156	7 502	35 349	29 490	975	483	131
2001	11 918	1 123	16 648	1 035	12 836	4 171	6 196	34 193	31 141	1 069	723	423
2002	10 095	1 244	20 123	860	13 756	4 304	5 893	36 402	30 805	1 224	742	689
2003	11 531	1 008	16 767	838	12 893	4 767	5 984	35 798	30 650	1 225	674	690
2004	15 452	1 096	23 602	706	10 343	4 434	5 574	34 599	31 018	1 094	721	790
2005	14 127	840	21 054	633	11 289	4 340	5 559	37 996	32 371	991	750	986
2006	10 171	751	17 515	486	12 683	5 157	5 715	38 743	29 351	1 192	789	848

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri

Källa: Tike: Trädgårdsförelagsregistret

Source: Tike: Horticultural Enterprise Register

1) Sisältää viherherukan - Inkl. gröna vinbär - Incl. green currant

2) Sisältää mesivadelman - Inkl. äkerbärshallon - Incl. Rubus x binatus

3) Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryväsipulin - Mattök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök - Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion

4) Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeäkeräsalaatin ja enkoissalaatin - Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat - Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

4.2. Maidontuotanto

Taulun 4.2.1. alueelliset maidontuotantotiedot perustuvat kiintiörekisteriin, joka sisältää kaikki meijeriin maitoa toimittavat maidontuottajat (maatilat). Rekisteristä on saatavissa myös kunnittaisia maidontuotantotietoja.

Taulut 4.2.2.–4.2.3. perustuvat meijeritilaston lisäksi Tiken maatilatutkimuksiin siltä osin, mikä koskee muuta kuin meijeriin myytyä maitoa. Tiedot tarkkailulehmien maitotuotoksesta taulussa 4.2.2. saadaan ProAgria Maaseutukeskusten Liiton maatilaneuvonnan tilastoista.

4.2. Mjölproduktion

De regionala uppgifterna över mjölproduktionen i tabell 4.2.1. baserar sig på kvotregister. Registret innehåller alla mjölkproducenter (gårdsbruksenheter) som levererar mjölk till mejerier. Registret innehåller statistik över mjölkproduktion kommunvis.

Tabellerna 4.2.2.–4.2.3. baserar sig på mejeristatistik och på Tikes gårdsundersökningar till de delar de berör annan mjölk än den som sålts till mejerierna. Uppgifter som gäller mjölkproduktion på gårdar som kontrolleras av mjölkgårdsrådgivning i tabell 4.2.2. är tagna ur ProAgria Lands-

4.2. Milk production

The regional milk production data in table 4.2.1. are based on a quota register. The register contains all milk producers (farms) that deliver milk to dairies. Data by municipality are also available.

Tables 4.2.2.–4.2.3. are based on the dairy statistics and farm surveys conducted by Tike where they concern milk other than that sold to dairies. The data in Table 4.2.2 on milk production by cows in the milk recording system are obtained from the dairy cattle milk recording statistics of the Association of Rural Centres.

Taulun 4.2.4. tiedot maidonjalostuksesta saadaan meijeritilastosta, joka perustuu kaikilta meijereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilastot kuvaavat mm. maidon vastaanottoa, tuottajahintoja, maitotaloustuotteiden valmistusta sekä kotimaan myyntiä ja vientiä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa. Tietoja maidon kokonaistuotannosta sekä alueittaisesta maidontuotannosta julkaistaan myös Tiken Maataloustilastotiedote-sarjassa.

bygdscentralernas Förbunds statistik över mjölk-gårdsrådgivning.

Uppgifterna om mjölkprodukter i tabell 4.2.4. fås från mejeristatistiken, som baserar sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken beskriver bl.a. mottagning av mjölk, producentpriser, framställning av mjölkhushållningsprodukter samt inhemsk försäljning och export. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. Uppgifterna om totalproduktionen av mjölk och om mjölkproduktionen enligt region publiceras också i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

Data in Table 4.2.4. regarding milk processing are obtained from dairy statistics based on data collected monthly from all dairies. The statistics depict the reception of milk, producer prices, manufacture of dairy products, domestic sales and exports. The most important outputs are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa). Data on total milk production and regional milk production are also published in the Tike Agricultural Statistical Bulletin series.

4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2006/07 ¹⁾
Produktion av mjölk områdesvis, 2006/07 ¹⁾
Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2006/07 ¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion Production of milk	Osuus koko maan maidontuotannosta Andel av landets totalproduktion Contribution to total production	Maidonlähettäjien lukumäärä Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Maidontuotanto keskimäärin lähettäjää kohden Mjölproduktion i medeltal per leverantör Average milk production per supplier
	1 000 l	%	kpl – st. – no	1 000 l
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre				
Uudenmaan	67 867	3,0	374	181
Varsinais-Suomen ²⁾	67 019	2,9	414	162
Satakunnan	66 157	2,9	503	132
Hämeen	126 687	5,6	793	160
Pirkanmaan	123 634	5,4	852	145
Kaakkois-Suomen	121 903	5,4	840	145
Etelä-Savon	126 046	5,5	959	131
Pohjois-Savon	307 368	13,5	1 921	160
Pohjois-Karjalan	146 176	6,4	1 038	141
Keski-Suomen	119 470	5,3	886	135
Etelä-Pohjanmaan	255 065	11,2	1 635	156
Pohjanmaan	246 262	10,8	1 432	172
Pohjois-Pohjanmaan	324 194	14,3	2 023	160
Kainuun	64 623	2,8	483	134
Lapin	96 126	4,2	668	144
Ahvenanmaa	14 098	0,6	69	204
Yhteensä – Totalt – Total	2 272 697	100,0	14 890	153

Kansallinen tukialue ³⁾ – Nationellt stödområde ³⁾ – National support area ³⁾

A	114 105	5,0	659	173
B1	382 767	16,8	2 611	147
B2	11 445	0,5	55	208
A- ja B-alueen ulkosaaristo ⁴⁾	3 494	0,2	21	166
C1	498 179	21,9	3 373	148
C2	991 622	43,6	6 185	160
C2P	90 176	4,0	652	138
C3P1	13 745	0,6	110	125
C3P2	58 629	2,6	388	151
C3P3	64 342	2,8	466	138
C3P4	24 974	1,1	196	127
C4P4	15 985	0,7	143	112
C4P5	3 237	0,1	31	104
Yhteensä – Totalt – Total	2 272 697	100,0	14 890	153

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö: Kiintiörekisteri

Källa: Jord- och skogsbruksministeriets: Kvotregistret

Source: Ministry of Agriculture and Forestry: Quota Register Act

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2006–31.3.2007 – Kvotperiod 1.4.2006–31.3.2007 – Quota period 1.4.2006–31.3.2007

²⁾ Ei sisällä Ahvenanmaata – Exkl. Åland – Excl. Ahvenanmaa

³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

⁴⁾ Yttre skärgården av A- och B-området – Outer archipelago in areas A and B

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2006
Mjölproduktion i medeltal per ko, 1980–2006
Average yield per cow, 1980–2006

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölkgårdsrådgivningens kontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049
2005	7 505	8 166
2006	7 646	8 371

Lähteet: Tike: Mejeritilasto ja maatilatutkimukset; ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källor: Tike: Mejeristatistik och gårdsundersökningar; ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning i Finland
 Sources: Tike: Dairy statistics and farm surveys; The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies in Finland

4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maatiloilla, 1980–2006
Mjolkproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna, 1980–2006
Production, sales and use of milk on farms, 1980–2006

Vuosi År Year	Myynti – Mängden såld mjölk Milk sold		Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjolk- produktionen totalt Total milk production
	Meijeriin Till mejerierna To dairy	Suoramyyntiin Till direkt- försäljning For direct sale	Ruoka- talouteen Till mat- hållningen For food management	Koti- eläimille Till husdjur For domestic animals	Voin ja juuston valmistukseen För hemma- produktion av smör och ost For butter and cheese	
	milj. l – million l					
1980	2 949,0	18,5	148,5	50,1	7,5	3 173,6
1981	2 867,9	8,6	136,6	49,6	10,2	3 072,9
1982	2 857,8	13,6	130,1	56,1	10,8	3 068,4
1983	2 943,1	6,4	112,1	57,4	16,8	3 135,8
1984	2 935,3	4,1	105,1	61,3	17,9	3 123,7
1985	2 808,0	2,5	99,7	62,9	14,4	2 987,5
1986	2 803,1	5,7	88,2	63,7	14,9	2 975,6
1987	2 691,7	4,8	76,9	61,1	12,4	2 846,9
1988	2 530,7	3,4	64,0	57,2	12,2	2 667,5
1989	2 546,8	3,4	55,7	53,5	8,2	2 667,6
1990	2 600,3	3,4	54,6	62,9	8,3	2 729,5
1991	2 345,1	2,0	49,9	70,6	9,4	2 477,0
1992	2 273,8	4,6	44,5	64,0	11,7	2 398,6
1993	2 263,8	2,6	42,5	66,0	11,0	2 385,9
1994	2 315,5	4,4	38,9	63,0	11,8	2 433,6
1995	2 296,2	3,6	31,5	57,6	6,9	2 395,8
1996	2 261,0	3,1	32,3	58,9	5,2	2 360,4
1997	2 301,0	2,0	27,9	55,7	4,4	2 391,1
1998	2 293,7	2,0	26,0	51,1	3,3	2 376,1
1999	2 324,6	1,5	25,9	48,4	2,9	2 403,2
2000	2 371,0	1,4	24,9	49,6	3,2	2 450,1
2001	2 378,0	1,4	22,2	52,1	2,4	2 455,9
2002	2 376,2	1,3	21,8	54,9	4,1	2 458,3
2003	2 323,3	1,1	18,3	54,4	2,5	2 399,7
2004	2 303,5	1,0	17,3	51,8	4,0	2 377,7
2005	2 293,0	1,2	15,4	50,7	2,0	2 362,3
2006	2 279,2	0,9	13,5	47,9	1,2	2 342,7

Lähteet: Tike: Meijeritilasto ja maatilatutkimukset
 Källor: Tike: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar
 Sources: Tike: Dairy statistics and farm surveys

4.2.4. Maidonjalostus, 1997–2006
Mjölkförädling, 1997–2006
Milk processing, 1997–2006

	1997	1998	1999
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – <i>Number of milk producers on average</i>	28 126	26 350	24 340
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölmängd som mottas av mejerierna – <i>Milk received by dairies</i> (1 000 l)	2 301 031	2 293 742	2 324 551
Josta luomumaitoa – Varav ekomjök – <i>Of which organic milk</i> (1 000 l)
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – <i>Fat in milk</i> (%)	4,32	4,31	4,24
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – <i>Protein in milk</i> (%)	3,29	3,29	3,31
Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – <i>Production volumes of dairy products</i>			
Täysmaitoa – Helmjök – <i>Whole milk</i> (1 000 l)	103 461	96 560	88 334
Kevytmaidto – Lättmjök – <i>Light milk</i> (1 000 l)	383 397	375 648	367 488
Rasvatonta maidto – Fettfri mjök – <i>Skim milk</i> (1 000 l)	159 843	168 340	174 651
Muuta maidto – Annan mjök – <i>Other milk</i> (1 000 l)	81 563	85 459	88 222
Kermaa ¹⁾ – Grädde ¹⁾ – <i>Cream</i> ¹⁾ (1 000 l)	38 282	38 326	37 650
Piimää – Surmjök – <i>Sour milk</i> (1 000 l)	86 020	86 392	83 921
Viiliä – Fil – <i>Curdled milk (viili)</i> (1 000 kg)	27 225	25 699	26 022
Jogurttia – Yoghurt – <i>Yoghurt</i> (1 000 kg)	85 594	92 746	95 270
Voita – Smör – <i>Butter</i> (1 000 kg)	49 979	50 047	51 945
Rasvaseoksia – Fettblandningar – <i>Fat/oil mixtures</i> (1 000 kg)
Joiden voisuus – Ivilka andelen smör – <i>Butter content</i> (1 000 kg)	6 619	7 269	7 715
Emmentaljuustoa – Emmentalost – <i>Emmental cheese</i> (1 000 kg)	21 662	22 293	23 565
Edamjuustoa – Edamost – <i>Edam cheese</i> (1 000 kg)	28 882	29 492	29 201
Muita juustoja – Andra ostar – <i>Other cheeses</i> (1 000 kg)	32 403	35 890	34 835
Rahkaa – Kvarg – <i>Curd</i> (1 000 kg)	4 989	5 187	4 773
Rasvaista maitojauhetta – Helmjökspulver – <i>Whole milk powder</i> (1 000 kg)	3 334	4 130	3 140
Rasvatonta maitojauhetta – Skummjökspulver – <i>Skim milk powder</i> (1 000 kg)	25 369	20 662	25 886
Herajauhetta ²⁾ – Vasslepulver ²⁾ – <i>Whey powder</i> ²⁾ (1 000 kg)	3 173	4 990	7 796

Lähde: Tike: Meijeritilasto
 Källa: Tike: Mejeristatistiken
 Source: Tike: Dairy statistics

¹⁾ Sisältää kermaviilin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – *Incl. sour cream (12 % milk fat content), crème fraîche (28 %) and smetana (42 %)*

²⁾ Tilastointia muutettu vuonna 2004. Vuosien 2001–2003 tiedot korjattu uuden tilastointikäytännön mukaisiksi. Vuodelta 2000 ei ole saatavissa vertailukelpoista tietoa. – Ändringar i statistikföringen år 2004. Uppgifterna för år 2001–2003 har korrigerats på grund av vår nya statistikpraxis. För år 2000 finns inte jämförelsebara data att tillgå. – *Changes made in the method in 2004. Data for the years 2001–2003 have been amended to reflect new statistical methods. No comparable data are available for the year 2000.*

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
22 225	20 731	19 416	18 143	16 928	15 844	14 564
2 370 981	2 378 002	2 376 195	2 323 324	2 303 536	2 293 005	2 279 226
16 311	18 668	23 242	29 635	31 773	27 119	26 468
4,23	4,23	4,22	4,24	4,23	4,16	4,16
3,38	3,35	3,39	3,40	3,41	3,39	3,42
81 957	76 284	70 049	65 698	62 680	59 409	56 356
365 648	353 415	340 213	331 131	350 560	339 523	330 416
183 217	193 612	199 621	207 384	218 536	230 443	245 668
84 535	86 647	87 005	85 971	84 504	80 691	77 514
38 895	39 225	39 587	40 370	41 260	41 306	41 701
80 160	78 392	75 406	72 280	71 788	71 029	70 104
25 387	25 020	24 163	22 922	22 218	22 331	21 642
96 806	101 845	104 618	107 031	107 114	106 937	109 225
55 197	53 784	53 528	51 042	51 093	49 998	50 246
15 229	15 405	15 188	15 985	15 490	15 499	14 856
7 214	7 242	7 075	7 360	7 293	7 168	6 874
25 380	24 282	24 930	24 230	23 852	23 773	23 822
31 684	35 536	32 924	29 950	23 784	21 526	20 593
36 118	38 027	40 713	43 306	44 436	46 049	50 140
4 722	4 955	5 007	5 215	5 292	5 360	5 526
2 023	1 968	1 681	1 990	1 936	2 444	2 352
23 809	19 704	20 149	18 047	20 829	20 982	17 333
..	55 131	39 498	41 506	37 432	36 176	35 981

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken teurastamotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi Tiken maatilatutkimuksiin maataloilla tapahtuneiden teurastusten osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto kuvaa lihantuotantoa ja lihan tuottajahintoja eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa. Taulun 4.3.4. alueelliset lihantuotantotiedot perustuvat Tiken laattimaan alueittaiseen lihantuotantotilastoon.

4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Tikes slakteristatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på Tikes gårdsundersökningar till den del de gäller slakt på gårdarna. Slakteristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier. Ur statistiken framgår köttproduktionen och köttets producentpris för varje djur. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. Uppgifterna om köttproduktionen i olika regioner i tabell 4.3.4 baserar sig på den områdesvisa statistik över köttproduktionen som Tike uppgör.

4.3. Meat and egg production

Tables 4.3.1.–4.3.3. are based on slaughterhouse statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry) and tables 4.3.1. and 4.3.3. are also based on the farm surveys where they concern slaughtering on farms. The slaughterhouse statistics are based on information collected from all slaughterhouses each month. The statistics describe the production of meat and the producer prices for meat by animal species. The most important results are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa). Data on meat production by areas in Table 4.3.4. are based on area-specific meat

Kananmunien tuotantotiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Tiken kananmunien tuotantotilastoon ja maatilatutkimuksiin. Tiedot kananmunien tuotantotilastoon kerätään kaikilta Suomessa toimivilta pakkaamotoimintaa harjoittavilta pakkaamoilta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa kysyttiin tiedustelua edeltäneen viikon aikana tuotettu kananmunien määrä ja kanan lukumäärä.

Från och med år 2001 baserar sig uppgifterna om produktion av ägg i tabellen 4.3.5. på gårdsundersökningar och på den statistik över produktion av ägg som förs av statistikgruppen på Tike. Uppgifterna i statistiken över produktion av ägg insamlas från alla packerier som idkar packeriverksamhet i Finland. Uppgifter från åren 1975–2000 är baserade på gårdsundersökningar i juni och december, utförda av Tike. I dessa lämnades uppgifter om antal höns och mängden producerade hönsägg under veckan före undersökningen.

production statistics Meat production by area compiled by Tike.

Since 2001, the data on egg production, presented in Table 4.3.5, have been based on egg production statistics and farm surveys of Tike. The data for the egg production statistics are collected from all packing plants in Finland. The data for 1975–2000 are based on the June and December farm surveys which request information on the amount of eggs produced during the week that preceded the survey as well as the number of hens.

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2001–2006 ¹⁾
Antal slaktade djur, 2001–2006 ¹⁾
Number of animals slaughtered, 2001–2006 ¹⁾

Eläintaji Djurslag Species	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1 000 kpl – st. – thousands						
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmiä ja hieholehmiä – Kor och kokvigor – Cows and heifer cows	115,6	121,8	114,5	105,2	97,4	103,7
Sonneja ≥ 130 kg ²⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ²⁾ – Bulls 130 kg ²⁾	176,2	165,0	174,3	170,1	158,6	150,8
Hiehoja ≥ 130 kg ²⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ²⁾ – Heifers 130 kg ²⁾	44,0	41,5	45,0	40,5	36,8	36,0
Mulleja 80–129 kg ²⁾ – Ungnöt 80–129 kg ²⁾ – Young cattle 80–129 kg ²⁾	3,3	2,3	1,9	1,7	1,9	2,0
Nautaeläimiä 80 kg yhteensä – Nötkreatur 80 kg total – Cattle 80 kg, total	339,1	330,6	335,7	317,4	294,6	292,5
Vasikoita 30–79 kg – Kalvar 30–79 kg – Calves 30–79 kg	2,6	1,5	1,3	0,9	1,0	1,1
Pikkuvasikoita < 30 kg – Spädkalvar < 30 kg – Sucklings < 30 kg	0,8	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Vasikoita yhteensä – Kalvar total – Calves total	3,4	2,0	1,6	1,1	1,2	1,3
Emakoita – Suggor – Sows	50,7	54,6	54,4	52,2	51,3	50,5
Karjuja – Galtar – Boars	22,2	23,2	24,0	23,3	22,5	20,9
Lihasiikojia – Gödsvin – Fattening pigs	1 963,3	2 064,8	2 211,3	2 275,7	2 325,5	2 329,6
Sikoja yhteensä – Svin total – Pigs total	2 036,3	2 142,6	2 289,6	2 351,2	2 399,3	2 401,1
Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – Hens and cockerels	1 433,1	990,5	457,6	981,7	761,7	417,2
Broilereita – Broiler – Broilers	49 671,6	51 872,3	50 431,8	51 712,0	52 348,1	52 996,7
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	1 649,0	2 046,5	2 120,0	2 095,9	1 992,4	1 952,8
Siipikarjaa yhteensä – Fjäderfän total – Poultry total	52 753,7	54 909,2	53 009,4	54 789,6	55 102,2	55 366,8
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs	31,7	30,2	29,3	32,0	30,0	³⁾ 31,4
Hevosia – Hästar – Horses	1,4	1,1	0,7	0,3	0,2	³⁾ 0,9
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Nautoja ≥ 130 kg – Nötkreatur ≥ 130 kg – Cattle 130 kg	4,9	4,6	6,6	6,9	6,6	6,3
Mulleja 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	1,5	1,3	1,1	1,2	1,7	1,7
Vasikoita < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	1,4	0,6	0,8	1,1	2,2	2,2
Sikoja – Svin – Pigs	4,0	4,1	2,4	4,8	3,3	4,6
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs	3,9	3,4	2,1	3,4	3,9	4,0
Kanoja ja poikasia – Hönor och kycklingar – Hens and chickens	6,8	11,9	0,7	3,9	5,4	4,1
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	1,2	2,3	1,9	2,2	2,2	0,6

Lähteet: Tike: Teurastamotilasto ja maatilatutkimukset
 Källor: Tike: Slakteristatistiken och gårdsundersökningar
 Sources: Tike: Slaughterhouse statistics and farm surveys

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomieårsvis – Information available also by financial years

²⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight

³⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2006¹⁾
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2006¹⁾
Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2006¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	kg/kpl – kg/st. – kg/head					
Lehmät ja hieholehmät – Kor och kokvigor – Cows and heifer cows	247	251	255	261	261	265
Sonnit \geq 130 kg – Tjurar \geq 130 kg – Bulls 130 kg ..	284	299	311	318	318	325
Hiehot \geq 130 kg – Kvigor \geq 130 kg – Heifers 130 kg	214	223	229	231	228	233
Mullit 80 – 129 kg – Ungnöt 80 – 129 kg – Young cattle 80 – 129 kg	109	109	109	109	107	108
Vasikat 30–79 kg – Kalvar 30–79 kg – Calves under 30–79 kg	53	53	55	56	54	56
Pikkuvasikat <30 kg – Spädkalvar < 30 kg – Sucklings < 30 kg	23	23	23	23	23	24
Naudat ilman lehmä – Nötkretur utan kor – Cattle without cows	265	280	291	299	298	303
Emakot – Suggor – Sows	164	168	168	173	177	181
Karjut – Galtar – Boars	89	91	89	88	88	89
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	83	84	82	82	83	85
Lampaat ²⁾ – Får ²⁾ – Sheep ²⁾	23	25	25	25	24	24
Karitsat ²⁾ – Lamm ²⁾ – Lambs ²⁾	18	19	18	18	18	18
Kanat – Hönor – Hens	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
Broilerit – Broiler – Broilers	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	7,6	8,0	8,1	8,5	8,6	8,3
Hevoset – Hästar – Horses	270	280	281	281	276	275

Lähde: Tike: Teurastamotilasto

Källa: Tike: Slakteristatistiken

Source: Tike: Slaughterhouse statistics

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomiårsvis – Information available also by financial years

²⁾ Karitsoiden kappale- ja kilomäärä, joista keskiteuraspaino on laskettu, saattaa sisältää myös lampaista – Uppgifterna om lammens antal och vikt, enligt vilka medelslaktvikten har beräknats, kan också ingå får – The number and weight (in kg) of lambs, on the basis of which the average slaughter weight has been calculated, may also include sheep

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2006 ^{1,2)}
 Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2006 ^{1,2)}
 Total meat production by species in the whole country, 1980–2006 ^{1,2)}

Vuosi År Year	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja karitsan- liha Får- och lammkött Mutton and lamb	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry	Hevosen- liha ³⁾ Hästkött ³⁾ Horse meat ³⁾	Yhteensä – Totalt – Total	
						Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maatiloilla På lantgårdarna On farms
	milj. kg – million kg						
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ⁴⁾	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	30,27	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	1,30
1990 ²⁾	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	39,42	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	2,07
1995 ²⁾	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	42,56	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	2,08
1996 ²⁾	96,55	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,61	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,76	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,48	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,43	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,77	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,73	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62
2003	95,83	193,22	0,59	83,73	0,19	371,38	2,17
2004	93,28	198,49	0,65	86,97	0,09	376,94	2,55
2005	86,71	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006 ⁵⁾	87,15	208,27	0,65	87,96	0,25	381,79	2,49

Lähteet: Tike: Teurastamotilasto ja maatilatutkimukset
 Källor: Tike: Slakteristatistiken och gårdsundersökningar
 Sources: Tike: Slaughterhouse statistics and farm surveys

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomårsvis – Information available also by financial years

²⁾ Teurasruhojen punnitusjärjestelmässä 28.2.1990 asti käytössä 3 %:n suuruinen ns. kuumapainovähennys. Kuumapainovähennystä ei suoritettu 1.3.1990 – 30.6.1995 välisenä aikana. 1.1.1990–28.2.1990 välisellä ajalla kuumapainovähennyksen vaikutus on poistettu laskennallisesti. 2 %:n suuruinen kuumapainovähennys oletettiin käyttöön 1.7.1995 alkaen. Muutokset eivät koske siipikarjaa ja maatiiloilla tapahtuneita teurastuksia.

I vägningssystemet för slaktkroppar brukades t.o.m. den 28.2.1990 ett s.k. varmviktsavdrag på 3 %. S.k. varmviktsavdrag har inte gjorts under tiden mellan 1.3.1990 – 30.6.1995. Varmviktsavdragets inverkan har kalkymässigt eliminerats under tiden 1.1.1990–28.2.1990. Den 1.7.1995 togs ett varmviktsavdrag på 2 % i bruk. Förändringen gäller inte fjäderfä och slakt på lantgårdarna.

A so-called warm carcass weight reduction of 3% has been included in the weighing method of slaughtered carcasses until 28 February 1990. The warm carcass weight reduction has not been made in the period between 1 March 1990 and 30 June 1995. For the period between 1 January 1990 and 28 February 1990, the impact of the warm carcass weight reduction has been eliminated from calculations. A warm carcass weight reduction of 2% was introduced on 1 July 1995. The change of the weighing method has no effect on poultry.

³⁾ Ei kotiteurastuksia – Inga slakter på lantgårdar – No slaughterings on farms

⁴⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks

⁵⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2006

Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2006

Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2006

	Lehmät		Muut naudat		Siat		Lampaat	
	Kor		Nötkreatur		Svin		Får	
	Cows		exkl. kor		Pigs		Sheep	
	1 000	milj. kg	1 000	milj. kg	1 000	milj. kg	1 000	milj. kg
	kpl, st.	million kg	kpl, st.	million kg	kpl, st.	million kg	kpl, st.	million kg
	thousands		thousands		thousands		thousands	
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre								
Uudenmaan	3,3	0,9	4,4	1,3	75,6	6,4	1,6	0,03
Varsinais-Suomen ¹⁾	4,0	1,1	7,8	2,5	678,5	57,8	6,8	0,13
Satakunnan	3,3	0,9	6,3	1,9	262,8	22,6	2,3	0,04
Hämeen	5,9	1,5	8,8	2,7	183,3	15,8	0,9	0,02
Pirkanmaan	6,1	1,6	8,5	2,5	135,4	11,7	2,7	0,05
Kaakkois-Suomen	6,5	1,7	8,2	2,3	71,2	6,2	1,1	0,02
Etelä-Savon	5,9	1,5	11,5	3,4	35,3	3,1	0,6	0,01
Pohjois-Savon	12,7	3,4	22,5	7,0	67,7	5,9	0,7	0,01
Pohjois-Karjalan	6,7	1,8	12,6	3,9	22,2	1,9	1,3	0,02
Keski-Suomen	5,7	1,5	13,2	4,0	32,8	2,9	1,8	0,03
Etelä-Pohjanmaan	12,0	3,1	21,9	6,7	385,2	33,9	2,4	0,05
Pohjanmaan	11,1	2,9	22,2	6,8	367,8	32,6	2,4	0,05
Pohjois-Pohjanmaan	14,0	3,8	29,3	8,9	73,6	6,4	1,7	0,03
Kainuun	2,6	0,7	4,7	1,4	9,6 ²⁾	0,8 ²⁾	0,5	0,01
Lapin	4,0	1,1	8,1	2,3	4,7	0,08
Yhteensä – Totalt – Total ...	103,7	27,5	190,0	57,7	2 401,1	207,9	31,4	0,58
Kansallinen tukialue ³⁾ – Nationellt stödområde ³⁾ – National support area ³⁾								
A	5,5	1,5	8,4	2,6	540,3	45,9	4,1	0,08
B	19,9	5,2	29,3	8,8	826,5	71,0	9,8	0,18
C1	22,4	5,9	40,4	12,3	692,5	61,0	4,2	0,08
C2	44,0	11,7	88,9	27,3	317,0	27,8	6,9	0,13
C2P	4,3	1,2	8,2	2,4	14,5	1,2	0,5	0,01
C3	6,9	1,8	13,1	3,8	10,2	0,9	3,5	0,06
C4	0,7	0,2	1,8	0,5	–	–	2,4	0,04
Yhteensä – Totalt – Total ...	103,7	27,5	190,0	57,7	2 401,1	207,9	31,4	0,58

Lähde: Tike: Alueittainen lihantuotanto
 Källa: Tike: Köttproduktion områdesvis
 Source: Tike: Meat production by area

¹⁾ Sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – Inkl. uppgifterna från landskapet Åland – Incl. data on Ahvenanmaa

²⁾ Sisältää myös Lapin tiedot – Inkl. uppgifterna från Lapland – Incl. data on Lappi

³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

4.3.5. Kananmunien tuotanto, 1980–2006
Produktion av hönsägg, 1980–2006
Production of eggs, 1980–2006

Vuosi År Year	Pakkaamoon Till packeri To the packing plant	Suoramyyntiin Till direktförsäljning For direct sale	Maatiloilla ruokatalouteen Till mathållningen på gårdarna For food management on farms	Yhteensä Total Total	Keskituotos Medelavkastning Average yield
	milj. kg million kg				kg/kana kg/höna kg/hen
1980	78,7	13,4
1981	79,5	14,4
1982	77,0	14,4
1983	82,6	14,5
1984	88,2	14,7
1985	85,6	14,6
1986	83,1	15,0
1987	80,8	14,9
1988	76,7	15,1
1989	75,6	15,3
1990	76,4	16,1
1991	66,9	16,3
1992	67,5	16,4
1993	69,7	16,6
1994	71,7	16,9
1995	74,7	17,2
1996	70,8	17,2
1997	66,7	17,3
1998	63,9	17,4
1999	58,9	17,5
2000	59,0	17,6
2001	54,6	1,7	0,3	56,5	17,2
2002	52,9	1,6	0,2	54,7	16,9
2003	54,9	1,1	0,1	56,2	17,7
2004	56,5	1,3	0,2	58,0	18,1
2005	57,1	1,0	0,1	58,2	18,3
2006	56,1	0,5	0,1	56,7	18,3

Lähteet: Tike: Maatilatutkimukset 1980–2000, vuosina 2001–2006 kananmunien tuotantotilasto ja maatilatutkimukset
 Källor: Tike: Gårdsundersökningar 1980–2000, åren 2001–2006 produktionsstatistiken för hönsägg och gårdsundersökningar
 Sources: Tike: Farm surveys 1980–2000, in 2001–2006 egg production statistics and farm surveys

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

Taulussa 4.4.1. turkistarhojen lukumäärä on esitetty Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ns. tarhatilien perusteella. Nahkatuotosluvut perustuvat vuoteen 1987 asti Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ja Oy Hudson's Bay and Annings Ab:n tilastoihin, myyntikaudesta 1987/88 lähtien ainoastaan Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastoihin.

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastoja vesiviljelystä ja kalastuksesta Suomessa esitetään tauluissa 4.4.2. ja 4.4.3. Taulussa 4.4.2. sekä meriettä sisävesilaitosten lukumäärien kohdalla saman omistajan eri laitokset on laskettu omiksi yksiköikseen. Tilastoja julkaistaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

Antalet pälsdjursfarmer i tabell 4.4.1. baserar sig på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s s.k. farmkonto. Pälsproduktionssiffrorna grundar sig ända till året 1987 på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s och Oy Hudson's Bay and Annings Ab:s statistik. Från och med säsongen 1987/88 grundar sig uppgifterna enbart på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik.

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets statistik över vattenbruk och fisket i Finland presenteras i tabellerna 4.4.2 och 4.4.3. I tabell 4.4.2. har för såväl bräckt vatten som söttvattens anläggningarnas vidkommande samma ägares olika odlingsanstalter räknats som skilda enheter. Statistik publiceras i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

Det lagstadgade Renbeteslagens Förening (Paliskuntain yhdistys) för statistik över renbeteslagens

Paliskuntain yhdistys, jonka paliskunnat muodostavat lain määräyksestä, pitää tilastoa paliskuntien poromääristä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa julkaistaan yhdistyksen Poromies -lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määrästä sekä teurastettujen porojen määrästä ja lihantuotosta.

Hunajantuotantoa kuvaavan taulun 4.4.5. tiedot perustuvat Suomen Mehiläishoitajain Liiton tilastoihin.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy on laskenut taulun 4.4.6. luonnonmarjojen ja sienien kauppaantomäärät kaupan keskusliikkeiden sekä marja- ja sienikauppaan erikoistuneiden yritysten ilmoitusten mukaan. Ns. suora marjakauppa ei sisälly näihin lukuihin.

renantal och ekonomi renskötselårvis. Statistiken publiceras i föreningens tidskrift "Poromies". Föreningen för också statistik över de i renskiljningarna räknade renarna och antalet slaktade renar och köttavkastningen.

Uppgifterna om honungsproduktionen i tabell 4.4.5. grundar sig på statistiken av Finlands Biodlares Förbund.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy har uträknat de till försäljning avsedda kvantiteterna vilda bär och svampar (tabell 4.4.6.) på basis av centrallagens anmälningar samt med stöd av de uppgifter som inkommit från de företag som specialiserat sig på handel med bär och svamp. Den s.k. direkta bärhandeln ingår inte i dessa tal.

4.4. Other farm-related production

The numbers of fur farms recorded in Table 4.4.1. are based on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association. The figures for pelt production until 1987 are based on statistics collected by the Finnish Fur Breeders Association and Hudson's Bay and Annings Ltd. since the season 1987/1988 only on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association.

Statistics by the Finnish Game and Fisheries Research Institute on aquaculture and fishing in Finland are presented in Tables 4.4.2. and 4.4.3. For both the brackish and fresh water farms and hatcheries, in Table 4.4.2., different stations belonging to the same owner are counted as separate units. The statistics are summarized in the series Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

The Association of Reindeer Herding Cooperatives, which represents the various reindeer owner's

associations as prescribed by law, maintains statistics on the number of reindeer and the economic situation in each association, by herding season. The statistics are published in the Association magazine, the Reindeer Herdsman (Poromies). The Reindeer Herders' Association further maintains statistics on the numbers of counted reindeer, the numbers of reindeer slaughtered and the meat yield.

The figures in Table 4.4.5. describing the production of honey are based on the statistics of the Finnish Beekeepers Association.

Gallup Food and Farm Facts has calculated the amounts of wild berries and mushrooms coming to market reported in Table 4.4.6. on the basis of notifications made by central wholesalers and firms specializing in the berry and mushroom trade. Direct sales from picker to consumer are not included in these figures.

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2005/06 ¹⁾
Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82 – 2005/06 ¹⁾
Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82 – 2005/06 ¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmar Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05	1 492	1 355 007	2 174 675
2005/06	1 438	1 465 751	2 319 984

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto
 Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf
 Source: The Finnish Fur Breeders Association

¹⁾ Myyntikausi: 1.6.–31.5. – Försäljningssäsong: 1.6.–31.5. – Marketing year: 1. June – 31. May

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2001–2006
Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2001–2006
Number and production of fish farms, 2001–2006

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl						
Antal aktiva fiskodlingar, st.						
<i>Fish farms in operation, number</i>						
Sisävedet – Insjö – Inland						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total ¹⁾</i>	416	420	407	402	394	350
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	74	81	69	67	69	62
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i>	101	94	95	90	91	85
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdamn – <i>Enterprises with natural food ponds</i>	301	300	294	293	286	247
Merialue – Havet – Sea						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total ¹⁾</i>	184	165	161	163	154	148
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	173	160	154	158	149	141
Poikaslaitokset – Yngelanläggningar – <i>Juvenile farms</i>	25	9	9	8	11	20
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa						
Matfiskproduktion, orensad fisk						
<i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – Inland	2 549	2 972	2 123	1 852	2 234	2 146
Merialue – Havet – Sea	13 190	12 160	10 435	10 969	12 121	10 745
Yhteensä – Totalt – Total	15 739	15 132	12 558	12 821	14 355	12 891

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
 Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet
 Source: Finnish Game and Fisheries Research Institute

¹⁾ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuuntia – Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer –
Figures must not be summarized because there are more than one production lines in some farms

4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit, 2005–2006
Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2005–2006
Catches by professional fisheries, 2005–2006

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries			Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries		
	Vuosi – År – Year 2006			Vuosi – År – Year 2006		
	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ Professional fishermen ²⁾	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ Part-time fishermen ³⁾	Yhteensä Totalt Total	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ Professional fishermen ²⁾	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ Part-time fishermen ³⁾	Yhteensä Totalt Total
Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – Fishermen ¹⁾	679	1 443	2 122	313	338	651

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries	
	Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg		Saaliin arvo Fångstens värde Value of catches 1 000 €		Kalansaalis Fångst Catches 1 000 kg	Saaliin arvo ⁴⁾ Fångstens värde ⁴⁾ Value of catches ⁴⁾ 1 000 €
	2005	2006	2005	2006	2006	2006
Silakka – Strömming – <i>Baltic herring</i>	66 457	79 433	8 154	10 119
Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i>	17 883	19 013	1 552	2 005
Turska – Torsk – <i>Cod</i>	283	670	426	925
Kampela – Flundra – <i>Flounder</i>	27	25	41	33
Siika – Sik – <i>Whitefish</i>	765	690	2 100	2 086	177	543
Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i>	151	164	201	165	2 468	4 394
Lohi – Lax – <i>Salmon</i>	461	309	1 337	1 194	5	19
Kirjolohi – Regnbågslax – <i>Rainbow trout</i>	17	9	46	18
Taimen – Öring – <i>Trout</i>	66	65	187	226	14	45
Kuore – Nors – <i>Smelt</i>	193	160	44	48	157	47
Hauki – Gädda – <i>Pike</i>	216	229	215	218	143	147
Lahna – Braxen – <i>Bream</i>	134	177	46	76	220	75
Säyne – Id – <i>Ide</i>	23	21	3	2
Särki – Mört – <i>Roach</i>	217	186	24	19	502	75
Made – Lake – <i>Burbot</i>	42	53	115	152	27	85
Kuha – Gös – <i>Pike-perch</i>	440	468	1 496	1 596	113	382
Ahven – Abborre – <i>Perch</i>	860	900	1 020	1 069	343	415
Muut – Övriga – <i>Others</i>	76	54	6	16	329	49
Yhteensä – Totalt – Total	88 313	102 627	17 011	19 967	4 498	6 276

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos

Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet

Source: Finnish Game and Fisheries Research Institute

¹⁾ Tiedot perustuvat TE-keskusten ja Ahvenanmaan maakuntahallituksen ylläpitämään ammattikalastajarekisteriin. – Uppgifterna grundar sig på TE-centralers och Ålands länsskapsstyrelsens register över yrkesfiskare. – The data are from the professional fishermen register held by Employment and Economic Development Centres and Åland provincial government.

²⁾ Kalastustulojen osuus kokonaistuloista vähintään 30 % – Fiskets andel av fiskarens totala inkomst minst 30 % – At least 30% of livelihood from fishing

³⁾ Kalastustulojen osuus kokonaistuloista alle 30 % – Fiskets andel av fiskarens totala inkomst under 30 % – Less than 30% of livelihood from fishing

⁴⁾ Saaliin arvo laskettu merialueen kalastajille maksettujen keskihintojen perusteella ilman arvonlisäveroa. – Fångstens värde beräknat på basen av de medelpris fiskarna i havsområdet erhållit utan moms. – Value of catch calculated from prices paid to fishermen without VAT

4.4.4. Poronhoitajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2006/07
Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2006/07
Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2006/07

Poronhoitovuosi 1) Renskötselår 1) <i>Reindeer herding year 1)</i>	Poronhoitajat yhteensä Renägare totalt <i>Reindeer owners, total</i>	Eloporot 2) Livrenar 2) <i>Counted reindeer left alive 2)</i>	Teurasporot 3) Slaktrenar 3) <i>Reindeer for slaughter 3)</i>	Poronlihan tuotanto Renköttproduktion <i>Production of reindeer meat</i>	
				Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg <i>Total, million kg</i>	Teuraspaino, kg/poro Slaktvikt, kg/ren <i>Carcass weight, kg/animal</i>
kpl – st. – number					
1979/80	7 072	186 339	58 698	1,6	27,3
1980/81	7 086	177 676	58 554	1,6	27,0
1981/82	7 066	184 558	60 907	1,6	26,0
1982/83	7 217	204 442	71 341	1,8	25,5
1983/84	7 280	222 894	83 399	2,3	27,6
1984/85	7 411	220 501	95 402	2,8	29,3
1985/86	7 483	229 843	102 965	3,0	29,1
1986/87	7 581	229 447	133 130	3,3	23,9
1987/88	7 645	227 040	133 974	3,4	23,1
1988/89	7 682	256 180	142 044	3,6	24,1
1989/90	7 750	239 067	124 647	2,7	22,3
1990/91	7 556	259 611	169 023	4,0	23,8
1991/92	7 321	231 637	181 979	4,2	23,0
1992/93	7 289	215 364	129 154	3,0	23,0
1993/94	7 095	214 274	131 869	3,2	24,4
1994/95	7 198	208 140	124 799	2,8	22,8
1995/96	6 960	212 851	120 702	2,7	23,1
1996/97	6 774	202 616	88 365	2,0	23,4
1997/98	6 587	196 143	89 733	2,0	23,9
1998/99	6 129	195 437	96 270	2,2	22,4
1999/00	5 879	203 424	90 854	2,1	23,4
2000/01	5 682	185 731	86 300	2,0	23,4
2001/02	5 485	199 708	95 638	2,4	24,7
2002/03	5 334	196 727	104 462	2,6	24,9
2003/04	5 243	201 058	105 259	2,5	24,2
2004/05	5 134	207 157	115 576	2,9	24,8
2005/06	5 037	197 797	122 751	2,8	23,1
2006/07	4 901	193 342	115 307	2,7	23,0

Lähde: Paliskuntain yhdistys
 Källa: Renbeteslagens Förening
 Source: The Reindeer Herders' Association

1) Poronhoitovuosi: 1.6.–31.5. – Renskötselår: 1.6.–31.5. – *Reindeer herding year: 1 June – 31 May*

2) Elämään jätetyt vuotta vanhemmat lukuporot + vasat – De överlevande över ettåriga räkningsrenarna + renkalvorna – *Living reindeer over 1 year old + calves*

3) Teurastetut vuotta vanhemmat porot + vasat – Slaktade renar som är äldre än ett år + renkalvar – *Slaughtered reindeer over 1 year old + calves*

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2006
Honungsskörd och antal bisamhällen, 1980–2006
Honey yield and number of bee colonies, 1980–2006

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitajia ¹⁾ Biodlare ¹⁾ Beekeepers ¹⁾
	1 000 kg	kg	kpl – st. – number	kpl – st. – number
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412
2006 ²⁾	3 000	56	56 000	2 267

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto
 Källa: Finlands Biodlares Förbund
 Source: The Finnish Beekeepers Association

¹⁾ Luvuissa ovat mukana vain Suomen Mehiläishoitajain Liiton jäsenet. Mehiläishoitajien kokonaismäärän arvioidaan olevan noin 30 % suurempi. – I siffrorna ingår bara medlemmarna i Finlands Biodlares Förbund. Det totala antalet biskötare beräknas vara ca 30 % större. – The figures refer to members of the Finnish Beekeepers Association only. The total number of beekeepers is probably about 30 % higher.

²⁾ Vuodesta 1996 alkaen satokausi 1.8.–31.7. – Fr.o.m. 1996 skördeperioden 1.8.–31.7. – From 1996 the crop season is 1.8.–31.7.

4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät alueittain ¹⁾ vuonna 2006 ja koko maassa vuosina 1990–2006
Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis ¹⁾ år 2006 och i hela landet åren 1990–2006

Flow of wild berries and mushrooms to market, by region ¹⁾ in 2006 and in the whole country, 1990–2006

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka Blåbär Blueberry	Puolukka Lingon Lingonberry	Lakka Hjortron Cloudberry	Yhteensä Totalt Total	Rouskut Riskor Lacteous agarics	Tatit Soppar Boletuses	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg							
2006								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	9,0	797,6	0,0	806,6	12,4	30,3	0,0	42,7
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	7,5	54,5	0,6	62,6	32,6	304,2	2,6	339,4
Oulun ja Kainuun seutu – Uleå- borgs- och Kajanalandstrak- ten – Oulu and Kainuu region	2 394,6	1 193,1	27,3	3 615,0	0,1	40,2	0,0	40,3
Lappi – Lappland – Lapland	928,2	392,3	183,2	1 503,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
2006	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

1) Katso kartta "Maaseutukeskukset" s. 44. Länsi-Suomi: maaseutukeskukset 1 – 8 ja 14 – 17, Itä-Suomi: maaseutukeskukset 9– 13, Oulun ja Kainuun seutu: maaseutukeskukset 18– 19, Lappi: maaseutukeskus 20. – Se kartan "Landsbygdscentraler" på sidan 44. Västra Finland: landsbygdscentraler 1 – 8 och 14 – 17, Östra Finland: landsbygdscentraler 9– 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: landsbygdscentraler 18– 19, Lappland: landsbygdscentralen 20 – See map "Rural Centres" on page 44. Western Finland: Rural Centres 1 – 8 ja 14 – 17, Eastern Finland: Rural Centres 9– 13, Oulu and Kainuu region: Rural Centres 18 – 19, Lapland: Rural Centre 20.

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Tässä luvussa esitetyt tilastot perustuvat pääosin Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Vuonna 2006 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 966 tilaa, joista 3 849 oli maatiloja (ks. maatilana määritelmä). Luomuhyväksytyyn peltoalan määrä vuonna 2006 oli 130 845 hehtaaria. Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keskimääräisestä tilakoosta.

Luonnonmukaisesti viljellyn tuotantoalan määrää käsitellään taulussa 4.5.2. Taulussa 4.5.3. on tietoja luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäytöstä kasvilajeittain.

Maatalouden kannattavuutta käsittelevässä luvussa (9.2.) on esitetty MTT Taloustutkimuksen laskeamia luomutuotantoa harjoittavien kirjanpitoiltojen liikutuloja (taulu 9.2.5.). Tietoja luomuviljelyn kehityksestä EU-maissa esitetään luvussa 11 (taulut 11.13. ja 11.14.).

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

De statistiska uppgifterna i detta kapitel är huvudsakligen baserade på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedelssäkerhetsverket Evira. År 2006 tillhörde 3 966 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 3 849 var lantgårdar (se definition av lantgård). År 2006 uppgick den ekologiska åkerarealen till 130 845 ha. I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk produktion samt om gårdarnas genomsnittliga storlek. Storleken av den

ekologiskt odlade arealen framgår av tabell 4.5.2. I tabell 4.5.3. finns uppgifter om åkeranvändningen enligt växtart på gårdar som omfattas av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

I kapitlet om jordbrukets lönsamhet (9.2.) finns MTT Ekonomisk forsknings beräkningar för avkastningen för bokförande gårdar med ekologisk produktion (tabell 9.2.5.). Uppgifter om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna finns i kapitel 11 (tabell 11.13. och 11.14.).

4.5. Organic farming

The bulk of the statistics presented in this chapter were collected from the organic farms register that Finnish Food Safety Authority Evira has maintained since 1994. In 2006, 3 966 agricultural holdings were covered by the organic farm inspection system. 3 849 of them were farms (see the definition of a farm). In the same year, the certified organic arable area totalled 130 845 hectares. Table 4.5.1. gives figures for the number of farms covered by the organic farming inspection system and the average size of farms, Table 4.5.2. for the organic production

area, and Table 4.5.3. for the use, by crop, of arable land covered by the above inspection system.

The section on agricultural profitability (9.2) includes the calculations of MTT Economic Research for the financial results of bookkeeping farms engaging in organic production (Table 9.2.5). Data on trends in organic farming in the European Union are presented in Section 11 (Tables 11.13 and 11.14).

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2006
Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2006
Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2006

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tiloja, kpl Gårdar, st. <i>Farms, number</i>	Tilakoko, ha/tila ¹⁾ Gårdsstorlek, ha/gård ¹⁾ <i>Farm size, ha/farm ¹⁾</i>	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar <i>As percentage of all farms</i> %
2006			
Uudenmaan.....	287	38,6	6,5
Varsinais-Suomen.....	308	39,8	4,1
Satakunnan.....	165	36,7	3,6
Hämeen.....	160	33,4	3,2
Pirkanmaan.....	399	34,0	7,8
Kaakkois-Suomen.....	218	40,6	5,0
Etelä-Savon.....	230	24,9	7,0
Pohjois-Savon.....	347	34,8	7,1
Pohjois-Karjalan.....	287	39,1	9,9
Keski-Suomen.....	176	25,0	4,9
Etelä-Pohjanmaan.....	278	35,5	3,5
Pohjanmaan.....	408	37,2	6,2
Pohjois-Pohjanmaan.....	387	45,4	6,7
Kainuun.....	114	47,8	10,2
Lapin.....	64	46,9	3,3
Ahvenanmaa.....	138	21,1	22,5
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	3 966	36,4	5,7
1995.....	2 793	19,8	2,8
1996.....	4 452	23,8	4,7
1997.....	4 381	24,0	4,9
1998.....	4 975	25,4	5,5
1999.....	5 197	26,3	5,9
2000.....	5 225	28,2	6,5
2001.....	4 983	29,7	6,4
2002.....	5 071	30,9	6,8
2003.....	4 983	32,1	6,6
2004.....	4 887	33,2	6,6
2005.....	4 296	34,4	5,8
2006.....	3 966	36,4	5,7

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuviljelty ala / tila – Ekoodlingsareal / lägenhet – Organically farmed area / farm

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2006
Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2006
Organic production area, 1995–2006

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomu- hyväksytty ala ¹⁾ Ekogodkänd areal ¹⁾ <i>Certified organic area ¹⁾</i>	Siirtymä- vaiheala ²⁾ Areal i omläggning ²⁾ <i>In-conversion area ²⁾</i>	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä ³⁾ Ekoodlingsareal totalt ³⁾ <i>Total organically farmed area ³⁾</i>	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i>
	ha	ha	ha	%
2006				
Uudenmaan	10 500	584	11 084	5,9
Varsinais-Suomen	11 399	847	12 247	4,1
Satakunnan	5 648	409	6 056	4,2
Hämeen	5 149	195	5 343	2,8
Pirkanmaan	12 945	632	13 576	8,3
Kaakkois-Suomen	8 041	799	8 840	6,3
Etelä-Savon	5 268	467	5 735	7,9
Pohjois-Savon	10 898	1 165	12 063	8,3
Pohjois-Karjalan	9 813	1 422	11 235	12,7
Keski-Suomen	3 801	597	4 398	4,7
Etelä-Pohjanmaan	8 718	1 145	9 863	4,0
Pohjanmaan	13 608	1 589	15 197	7,7
Pohjois-Pohjanmaan	16 063	1 497	17 560	8,2
Kainuun	4 440	1 007	5 447	18,0
Lapin	2 680	324	3 004	6,8
Ahvenanmaa	1 874	1 036	2 910	19,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	130 845	13 714	144 558	6,4
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,0
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 841	162 024	7,2
2005	135 223	12 364	147 588	6,7
2006	130 845	13 714	144 558	6,4

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – *Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced*

²⁾ Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala – En areal som läggs om till ekologisk produktion – *An area being converted to organic production*

³⁾ Luonnonmukaisesti viljelty ala = luomuhyväksytty ala + siirtymävaiheala; ks myös s.12–13 – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + areal i omläggning; se också s. 14–15 – *Organically farmed area = certified organic area + in-conversion area, see also pp. 16–18*

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2000–2006
Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 2000–2006
Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
ha							
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	4 926	5 279	6 809	7 686	9 021	6 629	5 364
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	11 365	7 847	7 821	6 424	7 171	4 594	4 950
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	7 358	6 176	6 659	7 985	8 599	6 760	4 882
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	16 869	21 009	27 377	27 292	25 751	23 134	19 283
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>							
– Korsivilja – Stråsäd – <i>Cereals</i>	1 704	1 785	1 956	2 645	2 534	2 798	2 806
– Palkokasvi + korsivilja – Baljväxt + stråsäd – <i>Legumes + cereals</i>	2 955	3 447	3 192	3 103	3 263	1 842	2 854
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	148	103	134	115	171	185	114
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	2 085	1 988	1 717	1 411	1 527	1 289	1 226
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	790	664	616	558	497	440	356
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 165	3 031	2 267	2 815	2 989	2 419	2 726
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	26	67	54	246	309	355	471
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	602	595	407	384	473	277	296
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker totalt – <i>Vegetables grown in the open, total</i>	419	340	310	315	276	211	197
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	82	64	59	59	47	47	52
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	14	14	18	12	11	11	11
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	128	83	75	81	75	57	40
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	39	37	34	33	30	26	27
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	55	46	46	56	49	16	11
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	21	21	8	7	7	5	4
Valkosipuli – Vittlök – <i>Garlic</i>	9	9	7	8	8	6	6
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	19	17	15	13	9	7	12
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	52	49	48	46	40	36	34
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	7	9	11	10	10	11	9
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladörter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	28	31	41	39	23	16	17
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt – <i>Berries and fruits, total</i>	662	707	777	821	845	800	723
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	279	267	254	222	197	172	154
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	274	297	362	416	459	453	380
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	27	29	38	47	44	52	51
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	27	30	32	35	34	28	30
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	55	84	91	101	111	95	108
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	49 055	48 096	52 972	57 031	61 502	60 195	74 778
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträdä – <i>Fallow, green fallow</i>	13 895	17 336	20 182	21 039	19 508	19 178	6 541
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	2 176	1 928	2 112	2 135	3 714	4 090	3 216
Luomuhyväksytty ala yhteensä ¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt ¹⁾ – Total certified organic area ¹⁾	117 235	120 438	135 414	142 054	148 183	135 223	130 809

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
 Källa: Livsmedels säkerhetsverket Evira
 Source: Finnish Food Safety Authority Evira

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinnöin – Ekogodkänd areal = produktionsareal från vilken skörden kan marknadsföras med märkningar som tyder på ekologisk produktion – *Certified organic area = area whose crop can be marketed as organically produced*

5. MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS

Taulussa 5.1. on keskeisiä tietoja maatilatalouden tuotteita jalostavasta teollisuudesta. Vuosikirjan luvuissa 4.2. ja 4.3. on esitetty tietoja alkutuotannosta vastaavilta toimialoilta.

Taulun tiedot perustuvat Tilastokeskuksen teollisuuden alue- ja toimialatilastoon, joka kuvaa teollisuuden rakenteita ja rakenteiden muutoksia.

Tiedot kerätään vuosittain lomaketiedusteluna yrityksiltä sekä hallinnollisista rekistereistä. Alue- ja toimialatilasto kattaa lähes kaikki teolliset toimipaikat.

Tilastovuodesta 2002 lähtien luokitteluna on käytetty Toimialaluokitus 2002 -luokitusstandardia.

5. FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER

I tabellen 5.1. presenteras centrala uppgifter om den industrigren som förädlar gårdsbrukets produkter. I årsbokens kapitel 4.2. och 4.3. har presenterats uppgifter om primärproduktionen i motsvarande branscher.

Uppgifterna i tabellen baserar sig på Statistikcentralens områdes- och näringsgrensstatistik över industrin. Statistiken beskriver industrins strukturer

och förändringar i strukturerna. Uppgifterna insamlas årligen med ett frågeformulär som skickas till företag och från administrativa register. Områdes- och näringsgrensstatistiken omfattar nästan alla industriella arbetsplatser.

Sedan statistikåret 2002 har klassificeringen utförts enligt klassificeringsstandardens Näringsgrensindelning TOL 2002.

5. PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS

Table 5.1. contains the essential data on the processing industry for farm products. The tables of Sections 4.2. and 4.3. of the Yearbook of Farm Statistics provide data on the corresponding areas of primary production.

The data presented in the table are based on the regional and industrial statistics on manufacturing of Statistics Finland, which describe structures of

industry and changes in these structures. The data are obtained from annual inquiry forms sent to enterprises and from administrative registers. The regional and industrial statistics on manufacturing cover almost all industrial workplaces.

Since the statistical year 2002, classifications have been based on the Standard Industrial Classification TOL 2002.

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1996–2005
Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1996–2005
Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1996–2005

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	1 000 €
Maitotaloustuotteiden valmistus ¹⁾ – Mejerivarutillverkning ¹⁾ – Manufacture of dairy products ¹⁾					
1996.....	109	11	5 735	1 897 214	1 280 503
1997.....	100	13	5 784	1 702 186	1 165 198
1998.....	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999.....	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000.....	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001.....	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002.....	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003.....	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
2004.....	79	1	4 925	1 782 102	1 234 627
2005.....	74	3	4 641	1 766 159	1 191 488
Teurastus, lihan ja lihatuotteiden jalostus ²⁾ – Slakt och beredning av kött och köttvaror ²⁾ – Production and processing of meat and meat products ²⁾					
1996.....	236	94	10 962	2 066 957	1 352 934
1997.....	230	103	11 376	2 083 667	1 347 275
1998.....	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999.....	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000.....	241	64	11 008	2 100 564	1 274 482
2001.....	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002.....	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003.....	243	52	10 548	2 164 358	1 203 214
2004.....	245	41	9 995	2 011 281	1 211 776
2005.....	247	41	9 715	1 957 531	1 054 917
Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus ³⁾ – Tillverkning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter ³⁾ – Manufacture of vegetable and animal oils and fats ³⁾					
1996.....	16	10	841	252 562	154 921
1997.....	17	5	576	222 833	154 211
1998.....	15	3	576	193 814	134 033
1999.....	16	3	573	176 788	133 383
2000.....	18	1	579	162 138	96 097
2001.....	20	1	563	165 675	99 627
2002.....	21	1	417	166 986	105 199
2003.....	19	1	684	179 495	105 969
2004.....	17	1	515	188 185	99 866
2005.....	19	1	365	181 312	95 654

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 155 – Enligt NI punkt 155 – According to SIC number 155

²⁾ TOL:n mukaan kohta 151 – Enligt NI punkt 151 – According to SIC number 151

³⁾ TOL:n mukaan kohta 154 – Enligt NI punkt 154 – According to SIC number 154

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	1 000 €
Myllytuotteiden valmistus ¹⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter ¹⁾ – Manufacture of grain mill products ¹⁾					
1996.....	93	25	513	158 061	101 996
1997.....	87	11	512	157 810	88 517
1998.....	92	10	569	143 944	85 394
1999.....	85	11	488	132 340	75 241
2000.....	82	11	456	133 397	84 288
2001.....	77	10	398	149 046	80 109
2002.....	77	12	407	154 514	86 743
2003.....	72	7	417	156 908	73 320
2004.....	73	6	459	147 223	77 334
2005.....	72	5	608	134 405	66 292
Sokerin valmistus ²⁾ – Sockertillverkning ²⁾ – Manufacture of sugar factories and refineries ²⁾					
1996.....	9	–	665	272 723	172 289
1997.....	9	–	579	284 114	211 634
1998.....	9	–	555	290 604	209 278
1999.....	4	–	253	244 414	192 584
2000.....	5	–	374	225 727	143 927
2001.....	5	–	338	268 780	195 101
2002.....	5	–	346	185 025	185 804
2003.....	6	–	415	232 406	178 714
2004.....	6	–	466	220 045	164 550
2005.....	6	–	472	219 150	175 438
Tärkkelyksen ja tärkkelystuotteiden valmistus ³⁾ – Tillverkning av stärkelse och stärkelseprodukter ³⁾ – Manufacture of starches and starch products ³⁾					
1996.....	9	–	307	126 204	84 599
1997.....	9	–	290	137 428	92 277
1998.....	9	–	251	112 672	73 249
1999.....	9	–	232	123 637	82 459
2000.....	8	1	238	160 331	106 798
2001.....	7	–	166	101 290	71 966
2002.....	8	–	206	115 160	68 911
2003.....	9	–	198	101 456	57 141
2004.....	9	–	173	85 506	52 106
2005.....	8	–	136	69 335	45 689

1) TOL:n mukaan kohta 1561 – Enligt NI punkt 1561 – According to SIC number 1561

2) TOL:n mukaan kohta 1583 – Enligt NI punkt 1583 – According to SIC number 1583

3) TOL:n mukaan kohta 1562 – Enligt NI punkt 1562 – According to SIC number 1562

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	1 000 €
Eläinten ruokien valmistus¹⁾ – Tillverkning av beredda djurfoder¹⁾ – Manufacture of prepared animal feeds¹⁾					
1996.....	93	18	1 405	462 539	308 388
1997.....	93	21	1 456	491 936	349 079
1998.....	94	6	1 455	445 502	331 109
1999.....	88	9	1 280	438 532	289 700
2000.....	88	7	989	420 959	274 915
2001.....	84	8	968	485 384	322 628
2002.....	87	5	1 005	534 365	356 198
2003.....	82	11	969	525 630	332 157
2004.....	85	10	927	453 050	330 379
2005.....	89	7	976	451 129	297 520
Kalan ja kalatuotteiden jalostus ja säilöntä²⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk och fiskprodukter²⁾ – Processing and preserving of fish and fish products²⁾					
1996.....	156	85	582	73 358	43 691
1997.....	166	69	529	73 959	47 220
1998.....	172	58	648	24 631	57 770
1999.....	152	42	619	70 838	54 883
2000.....	160	53	587	81 782	44 988
2001.....	153	51	558	85 712	46 321
2002.....	154	44	647	100 634	54 858
2003.....	160	44	687	108 661	66 461
2004.....	158	49	739	96 415	71 378
2005.....	164	45	755	109 765	62 409

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 157 – Enligt NI punkt 157 – According to SIC number 157

²⁾ TOL:n mukaan kohta 152 – Enligt NI punkt 152 – According to SIC number 152

Lähde: Tilastokeskus: Teollisuuden alue- ja toimialatilasto
Källa: Statistiska centralen: Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin
Source: Statistics Finland: Regional and industrial statistics on manufacturing

6. MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT

6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilastot perustuvat Maaseudun Työnantajaliiton jäsenyrityksiltään keräämiin työntekijäkohtaisiin tietoihin. Tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa, touko- ja marraskuussa. MTL:n tiedustelun piiriin kuuluvat kaikki täysin työkykyiset 15 vuotta täyttäneet työntekijät, jotka ovat työsopimuslain tarkoittamassa työsuhhteessa yritykseen ja ovat olleet yrityksen palveluksessa koko kyselykauden tai osan siitä. Myös osa-aika- ja kausityöntekijät kuuluvat tilastoon. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheenjäsenet, toimihenkilöt ja harjoittelijat.

Taulukko 6.1.2. perustuu Tilastokeskuksen laatimaan metsätyöntekijöiden palkkatilastoon, joka kattaa valtion sekä alan järjestäytyneiden työnantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilas-

tossa ovat mukana kaikki 18–65 -vuotiaat metsä- ja taimitarha-alan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat palkansaajat.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Palkat -tilastotiedotussarjassa. Tietoja metsätyöntekijäin ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätaloustilastollisessa vuosikirjassa.

Palkansaajien ansiotasoindeksin (taulu 6.1.3.) ansiokäsite on säännöllisen työajan ansio, jossa ei ole mukana ylittöiden, tulospalkkioiden eikä muiden kertaluonteisten erien vaikutusta. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummatietoihin vuodelta 2000.

6. GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER

6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik är baserad på de uppgifter om arbetstagarna som Landsbygdens Arbetsgivareförbund samlar in av sina medlemsföretag. Uppgifterna samlas in två gånger per år, i maj och i november. LAF:s förfrågan gäller alla arbetstagare som är fullt arbetsföra och har fyllt 15 år, samt står i arbetsförhållande till företaget enligt lagen om arbetsavtal och har varit i företagets tjänst under hela enkätperioden eller en del av denna. Också deltidsanställda och säsongarbetstagare omfattas av statistiken. Medlemmar av den egna familjen beaktas således inte, liksom heller funktionärer och praktikanter.

Tabell 6.1.2. baseras på Statistikcentralens statistik över skogsarbetarnas löner, som omfattar både statligt anställda skogsarbetare och skogsarbetare

anställda av organiserade arbetsgivare inom branschen. Statistiken gäller alla anställda mellan 18 och 65 år, som omfattas av skogs- och plantskolebranschens kollektivavtal.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner i statistikrapportserien Löner. Uppgifter om skogsarbetarnas inkomster publiceras också i Skogsforskningsinstitutets Skogsstatistiska årsbok.

Som förtjänst enligt löntagarnas förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3.) räknas förtjänsten av reguljär arbetstid, utan inverkan av övertid, resultatpremier eller andra inkomstposter av engångsnatur. Förtjänstindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2000.

6. FARM WAGES AND PRICES

6.1. Wages

The agricultural workers' wage statistics are based on worker-specific data that the Federation of Agricultural Employers collects from its member enterprises twice a year, in May and November. The Federation's inquiry comprises all workers 15 years of age or more with full working capacity, who are engaged in employment with the enterprise as referred to in the Employment Contract Act and have worked for the enterprise for the whole inquiry period or part of it. Part-time and seasonal workers are included in the statistics. Family members, salaried employees and trainees, however, are not included.

Table 6.1.2. is based on statistics on forest workers' wages and salaries, compiled by Statistics Finland and covering both Government forestry workers

and those employed by unionised employers. The statistics include all employees between the ages of 18 and 65 who are covered by the forestry and plant nursery sector collective labour agreement.

Statistics Finland publishes statistics on the wages of workers in agriculture and forestry in the Wages and Salaries Series. Figures on the earnings of forest workers also appear in the Yearbook of Forest Statistics published by the Finnish Forest Research Institute.

The earnings figure in the index of wage and salary earnings (table 6.1.3.) is the pay for regular working hours, exclusive of the effect of overtime, incentive payments or other one-off items.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden ¹⁾ kokonaiskeskituntiansiot ²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2003–2006
Lantbruksarbetarnas ¹⁾ medelinkomster per timme totalt ²⁾ enligt kön och arbetets art i november åren 2003–2006
Total average hourly earnings ¹⁾ of wage earners ²⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2003–2006

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2003		2004		2005		2006	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Yhteensä – Totalt – Total	404	8,70	444	8,77	479	9,23	519	9,48
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	241	8,43	264	8,65	245	9,05	282	9,35
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising ..	163	9,11	180	8,95	234	9,43	237	9,62
Miehet – Män – Men	248	8,76	278	8,81	295	9,34	307	9,63
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	159	8,62	186	8,85	171	9,32	198	9,67
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising ..	89	9,00	92	8,72	124	9,36	109	9,56
Naiset – Kvinnor – Women	156	8,58	166	8,70	184	9,05	212	9,27
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	82	7,99	78	8,14	74	8,36	84	8,64
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising ..	74	9,24	88	9,19	110	9,51	128	9,68

Lähde: Tilastokeskus: Yksityisen sektorin tuntipalkat/Maataloustyöntekijät
 Källa: Statistikcentralen: Timlöner inom den privata sektorn/Lantbruksarbetar
 Source: Statistics Finland: Private Sector Hourly Wages and Salaries/Wage earners in agriculture

- ¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara arbetskraft utifrån på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms
²⁾ Sisältää säännöllisen työtuntiansion lisäksi sunnuntai- ja ylityöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förjänssten för ordinarie arbetstid även förhöjningsdelarna för söndags- och övertidslön samt tilläg i anslutning till arbetstiden och övriga separata tilläg – Includes the hourly wages for regular working time, the supplementary parts of Sunday and overtime wages, and working-time-related and other supplements

6.1.2. Metsäyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot ¹⁾, 1994–2006
Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst ¹⁾, 1994–2006
Average hourly earnings ¹⁾ of forestry workers, 1994–2006

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus ²⁾ Trävarutillverkning ²⁾ Timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt Skogsvårdsarbete Silvicultural works		Muut metsätyöt Övriga skogsarbete Other forestry works	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV	II	IV
	€/tunti – €/timme – €/hour					
1994	8,64	8,45	6,87	7,06	6,77	6,28
1995	9,15	9,23	7,51	7,51	6,61	6,75
1996	9,46	9,23	7,65	7,62	7,26	7,21
1997	9,95	9,29	7,73	7,95	7,37	7,40
1998	9,75	9,47	7,92	7,89	7,66	7,63
1999	9,76	9,48	8,03	8,14	7,58	7,89
2000	9,86	9,63	8,23	8,60	8,25	8,51
2001	10,10	10,09	8,82	8,72	7,82	8,15
2002	10,55	10,51	9,16	9,15	8,42	8,72
2003 ³⁾	11,12	11,21	9,94	9,57	9,15	9,61
2004 ³⁾	11,76	11,53	10,21	9,79	9,71	9,89
2005 ³⁾	12,05	11,95	10,99	10,22	10,15	10,23
2006 ³⁾	11,73	11,98	10,71	10,41	10,59	10,35

Lähde: Tilastokeskus: Palkat ja työvoimakustannukset: Metsäyöntekijöiden palkat

Källa: Statistisk centralen: Löner och arbetskraftskostnader: Löner för skogsarbetare

Source: Statistics Finland: Wages, Salaries and Labour: Forest workers' wages and salaries

¹⁾ Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs

²⁾ Vuoteen 2002 saakka tietoihin ei sisälly tuntipalkkaisten tietoa – Fram till år 2002 ingår inte uppgifter om timanställda i uppgifterna – Up until 2002 the statistics do not include data on hourly workers

³⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisältöä ja tiedonkeruuta. Tästä johtuen vuodesta 2003 lähtien tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien kanssa. – I början av år 2003 togs ett nytt avlöningssystem i bruk i statistiken och datainnehållet och datainsamlingen förnyades. Därför är uppgifterna från år 2003 inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år. – A new system of remuneration has been included in the statistics since 2003, and the content and collection of data have been renewed. For this reason, the 2003 data are not fully comparable with the data of previous years.

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2002–2006
Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2002–2006
Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2002–2006

2000 = 100

Toimiala Näringsgren <i>Industrial sector</i>	Vuosi – År – Year				
	2002	2003	2004	2005	2006
Maatalous – Jordbruk – <i>Agriculture</i>	108,5	112,8	117,4	121,5	125,9
Metsätalous – Skogsbruk – <i>Forestry</i>	106,3	110,5	115,0	118,3	120,2
Kaivostoiminta – Gruvor – <i>Mining and quarrying</i>	106,0	113,6	116,4	125,0	133,8
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	108,9	113,6	118,2	122,9	126,4
Energia- ja vesihuolto – Energi- och vattenförsörjning – <i>Energy and water supply</i>	109,9	114,8	119,0	122,9	126,0
Talonrakentaminen – Husbyggnadsverksamhet – <i>Building construction</i>	108,0	111,1	115,2	119,3	124,2
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsverksamhet – <i>Civil engineering</i>	108,2	113,7	117,3	123,4	130,0
Tukku- ja vähittäiskauppa – Parti- och detaljhandel – <i>Wholesale and retail trade</i>	108,9	112,8	116,6	121,6	125,1
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurang- verksamhet – <i>Hotels and restaurants</i>	107,3	110,8	114,2	118,1	121,5
Kuljetus – Transport – <i>Transport</i>	107,6	111,6	114,9	119,6	123,6
Posti- ja teleliikenne – Post- och telekommunikationer – <i>Post and telecommunications</i>	108,5	113,0	115,4	118,8	121,6
Rahoitus – Finansiering – <i>Finance</i>	110,4	114,1	118,0	121,9	127,2
Vakuutus – Försäkring – <i>Insurance</i>	109,6	115,1	120,4	125,2	127,5
Julkinen hallinto – Offentlig förvaltning – <i>Public administra- tion</i>	108,7	113,1	118,0	122,8	126,9
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	106,5	110,9	115,0	119,8	123,3
Terveystalopalvelut – Hälso- och sjukvård – <i>Human health services</i>	107,3	111,5	115,4	119,9	123,8
Sosiaalipalvelut – Sociala tjänster – <i>Social work activities</i> ..	106,3	110,3	114,8	119,3	122,2
Yhteensä – Totalt – Total	108,2	112,6	116,8	121,4	125,1

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistisk centralen
 Source: Statistics Finland

6.2. Hinnat

Maidon tuottajahintoja koskeva taulu 6.2.1. perustuu Tiken meijeritilastoon (ks. luku 4.2.).

Lihan, kananmunien ja viljan hinnat tauluun 6.2.2. on saatu Tiken tilastoista. Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:lta saadaan ruokaperunan ja Kasvis-tieto Oy:ltä puutarhakasvien hinnat. Tiedot julkaitaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa.

Tauluun 6.2.3. on poimittu joidenkin maataloustuotteiden vähittäishintoja. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kuluttajahintatilastoon, jonka tietoja julkaistaan viisi kertaa vuodessa ilmestyvässä Tilastokeskuksen Hinta- ja palkkatiedotteessa sekä Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit lasketaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres-tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Tuottajahintoihin sisältyvät hintatuet. Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksillä seurataan maatalouden tarvikkeiden ja palveluiden sekä investointien hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksijä julkaistaan mm. Tiken Tietokapassa, Tilastokeskuksen Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen maa- ja metsätaloustuotteiden tuottajahintaisia indeksejä on esitetty taulussa 6.2.5. Tavararyhmät maa- ja metsätaloustuotteet perustuvat EU:n toimialaluokituksen (NACE). Näitä indeksejä julkaistaan Tilastokeskuksen Tuottaja-

hintaindeksit -tiedotteessa, Tilastokatsauksissa, Suomen tilastollisessa vuosikirjassa ja Aikasarjatietokannassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) kuvaa Suomessa asuvien kotitalouksien Suomesta ostamien tavaroiden ja palveluiden hintakehitystä. Kuluttajahintaindeksi lasketaan menetelmällä, jossa eri hyödykkeiden hinnat painotetaan yhteen niiden kulutusosuuksilla. Kuluttajahintaindeksin laskemisessa käytetään Laspeyresin hintaindeksikaavaa, jolloin painoina käytettävät kulutusosuudet ovat perusajankohdalta. Tilastokeskus julkaisee kuukausittain kuluttajahintaindeksiä Kuluttajahintaindeksi-tiedotteessa ja Tilastokatsauksissa. Kuluttajahintaindeksiä julkaistaan myös Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahintatilasto perustuu Metsäteollisuus ry:n jäsenyritysten tietoihin. Hintakeskiarvot ovat ostomäärillä painotettuja. Tilaston kantohinnat ovat pystykaupoissa ja hankintahinnat hankinta- ja käteiskaupoissa sovittuja hintoja ja ne perustuvat puukauppasopimukseen kirjattuihin hintoihin. Tilasto kuvaa yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös mm. yhteismetsiä sekä kuntien ja seurakuntien metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitoksen metsätilastollinen tietopalvelu.

6.2. Priser

Tabellen 6.2.1. gällande producentprisen på mjölk grundar sig på Tikes mejeristatistik (se kap. 4.2.).

Priset för kött, hönsägg och spannmål i tabell 6.2.2. har erhållits från Tikes statistikuppgifter. Priset för matpotatis har erhållits från Suomen Gallup Elintarviketieto Oy och trädgårdsväxternas priser från Kasvistieto Oy. Uppgifterna publiceras månatligen i Tietokappa.

I tabellen 6.2.3. har minutpriser på vissa jordbruksprodukter sammanställts. Uppgifterna är baserade på Statistikcentralens konsumentprisstatistik, som publiceras i Statistikcentralens rapport om priser och löner, som utkommer fem gånger per år samt i Statistisk årsbok för Finland.

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas månatligen av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdesskattefria husdjursprodukter och producentpriset. I producentprisen ingår prisstoden. Med hjälp av förnödenhetsprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på lantbrukets förnödenheter, tjänster och investeringar. Prisindexen publiceras bl. a. i Tikes Tietokappa, Statistikcentralens statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig på Europeiska Unionens näringsgrenindelningen

(NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producentprisindex, Statistiska översikter, Statistisk årsbok för Finland samt i Tidsserie-databas.

Statistikcentralens konsumentprisindex (tabell 6.2.6.) visar prisutvecklingen på varor och tjänster från Finland som köps av hushåll i Finland. Konsumentprisindex beräknas med en metod där priserna på olika förnödenheter vägs med hänsyn till deras konsumtionsandelar. Konsumentprisindex beräknas med hjälp av Laspeyres formel för beräkning av prisindex, varvid de konsumtionsandelar som används vid vägningen gäller basperioden. Statistikcentralen publicerar månatligen konsumentprisindex i rapporten Konsumentprisindex och i Statistiska översikter. Konsumentprisindex publiceras likaså i Statistisk årsbok för Finland.

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på Skogsindustrin rf:s medlemsföretags uppgifter. Medelpriserna har vägts med inköpsmängderna. Rotprisen och leveranspriserna i statistiken är förverkligade pris vid köp på rot och vid leverans- och kontantköp och de grundar sig på prisen i virkesaffärskontrakt. Statistiken beskriver rot- och leveransprisen i privatskogarna. Med privatskogar avses i denna statistik förutom skogar som ägs av de egentliga privatskogsägarna även bl.a. samfällda skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutets skogsstatistiska informations-tjänst.

6.2. Prices

Table 6.2.1. showing the producer prices for milk is based on the dairy statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (see Sect. 4.2.).

The prices for meat, eggs and grain in Table 6.2.2. were taken from statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry). Those for food potato were supplied by Gallup Food and Farm Facts and for horticultural crops by Kasvistieto Oy. The figures are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

The retail prices of selected agricultural products are presented in Table 6.2.3. The data are obtained from the consumer price statistics included in the Prices and Wages Review that Statistic Finland publishes five times a year.

The price indices for agriculture presented in Table 6.2.4. are calculated monthly by Statistics Finland. The price indices for agriculture are fixed-weight Laspeyres-type index numbers, which are revised every five years. The producer price index for agricultural products follows the trend in VAT-exempt livestock products of similar quality and producer prices. Price supports are included in producer prices. The price index for production inputs in agriculture follows the trend in prices of agricultural supplies, services and investments. The agricultural price index is published in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa) published by Tike, the Bulletin of Statistics Finland, and the Statistical Yearbook of Finland.

The producer price indices for agricultural and forestry products compiled by Statistics Finland are presented in Table 6.2.5. The commodity groups for agricultural and forestry products are based on the European Communities Classification of Economic

Activities (NACE). These indices are tabulated in the statistical report Producer Price Indices, the Bulletin of Statistics, the Statistical Yearbook of Finland and the Time Series Data Base, all published by Statistics Finland.

The Statistics Finland consumer price index (table 6.2.6.) describes the price development of goods and services purchased in Finland by households resident in Finland. The consumer price index is calculated using the method of co-weighting prices of different commodities in their consumption sets. In calculating the index, the Laspeyres Price Index formula is employed, whereby the consumption sets used as weighting relate to the base period. Statistics Finland publishes the consumer price index monthly in the statistical report Consumer Price Index and the Bulletin of Statistics. The consumer price index is also published in the Statistical Yearbook of Finland.

The statistics on stumpage and delivery prices in private forests in Tables 6.2.7 and 6.2.8. are based on data collected from member companies of the Finnish Forest Industries Federation. The average prices are weighted by the quantities purchased. The stumpage prices are the agreed prices in standing timber sales, and the delivery prices are the agreed prices in delivery and cash sales. Both sets of prices are based on prices entered in the timber bill of sales. The statistics depict the stumpage and delivery prices for private forests. Here, private forests include not only forests owned by private individuals but also jointly owned forests and forests owned by municipalities and parishes. The statistics do not cover timber sales from forests owned by companies or Finnish Forest and Park Service. The statistics are published by the Forest Statistics Information Service of the Finnish Forest Research Institute.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 2001–2006
Mejerimjölkens producentprisbildning, 2001–2006
Breakdown of the producer price of dairy milk, 2001–2006

Hinnan komponentit Prisets komponenter Components of price	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	c/l					
Perushinta ¹⁾ – Grundpriset ¹⁾ – <i>Basic price</i> ¹⁾	32,48	32,96	33,48	33,00	31,54	30,67
Laatuosa ²⁾ – Kvalitetsdel ²⁾ – <i>Quality additions</i> ²⁾	1,31	1,38	1,39	1,40	1,45	2,26
Perushinta + laatuosa – Grundpriset + kvalitetsdelen – <i>Basic price + Quality addition</i>	33,79	34,34	34,87	34,40	32,99	32,93
Tuotantotuet ³⁾ – Produktionsstöd ³⁾ – <i>Production subsidies</i> ³⁾	9,19	9,16	9,13	9,81	7,63	7,47
Jälkitili ⁴⁾ – Tillskott ⁴⁾ – <i>Adjustment payment</i> ⁴⁾	2,47	2,49	1,81	1,35	2,22	3,46

Lähde: Tike: Meijeritilasto
 Källa: Tike: Mejeristatistiken
 Source: Tike: Dairy statistics

- ¹⁾ Perushinta I-luokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaista – Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein – *Price for class 1 milk, which contains 4,3 % fat and 3,3 % protein*
- ²⁾ Maidon laadun (bakteeripitoisuus ja solumäärä) perusteella maksettu lisähinta, joka muodostuu laatuhyvityksestä, -vähennyksestä ja -sopimuslisästä – Ett på mjölk-kvalitet baserat (bakteriehalt och cellmängd) tilläggsbidrag som består av kvalitetskreditering, -avdrag och -avtals tillägg – *The additional price paid on the basis of the quality (bacterial content and cell count) of milk. The price is formed from the quality compensation, quality deduction and quality agreement supplement.*
- ³⁾ Sisältää siirtymäkauden tuen, pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen – Inkl. stöd för övergångsperioden, nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland – *Incl. Transition Aid, Northern Aid and National Aid for southern Finland*
- ⁴⁾ Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkikäteen maidontuottajilleen – En kooperativ tilläggslikvid som mejeriet i efterskott utbetalar till sina mjölkproducenter – *Cooperative adjustment payment paid in arrears to the milk producer by the dairy*

6.2.2. Maataloustuotteiden hintoja, 2001–2006
Priser på jordbruksprodukter, 2001–2006
Prices of agricultural products, 2001–2006

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2001	2002	2003	2004	2005	2006
€							
Naudanliha¹⁾ – Nötkött¹⁾ – Beef¹⁾							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	2,08	1,90	1,86	1,90	2,05	2,12
Sonnit ≥130 kg – Tjurar ≥130 kg – Bulls 130 kg	kg	2,47	2,37	2,28	2,27	2,41	2,50
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,47	1,18	1,14	1,24	1,39	1,45
Hiehot ≥130 kg – Kvigor ≥130 kg – Heifers 130 kg	kg	1,91	1,77	1,68	1,68	1,89	1,98
Mullit 80-129 kg – Ungnöt 80-129 kg – Young cattle 80-129 kg	kg	1,06	0,95	0,92	0,96	0,94	0,96
Sianliha¹⁾ – Svinkött¹⁾ – Pork¹⁾							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	1,50	1,37	1,15	1,20	1,28	1,26
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,54	1,42	1,19	1,24	1,33	1,30
Siipikarjanliha^{1,2)} – Fjäderfäkött^{1,2)} – Poultry^{1,2)}							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	1,21	1,26	1,24	1,23	1,20	1,14
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,17	1,20	1,17	1,17	1,14	1,09
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,56	1,59	1,59	1,56	1,53	1,47
Lampaanliha¹⁾ – Färkött¹⁾ – Mutton¹⁾							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	1,71	1,89	1,85	1,99	2,05	2,09
Karitsanliha – Lammköt – Lamb	kg	2,16	2,36	2,33	2,50	2,55	2,70
Hevosliha¹⁾ – Hästkött¹⁾ – Horse meat¹⁾							
	kg	0,77	0,69	0,52	0,33	0,28	0,27
Kananmunat¹⁾ – Ägg¹⁾ – Eggs¹⁾							
	kg	0,69	0,79	0,80	0,74	0,60	0,62
Leipävilja³⁾ – Brödsäd³⁾ – Bread grain³⁾							
Vehnä – Vete – Wheat	1 000 kg	132,36	131,79	125,66	119,80	106,21	110,50
Ruis – Råg – Rye	1 000 kg	131,31	126,57	124,88	120,90	118,41	139,81
Rehuvilja³⁾ – Fodersäd³⁾ – Feed grain³⁾							
Ohra – Korn – Barley	1 000 kg	109,66	106,00	105,57	106,51	99,51	102,00
Kaura – Havre – Oats	1 000 kg	111,37	104,38	92,21	87,32	87,13	107,26
Mallasohra³⁾ – Maltkorn³⁾ – Malting barley³⁾							
	1 000 kg	131,84	133,78	134,70	127,38	115,34	114,38
Rypsi ja rapsi³⁾ – Rybs och raps³⁾ – Turnip rape and rape³⁾							
	1 000 kg	209,41	232,04	237,19	224,63	200,06	244,20
Ruokaheme⁴⁾ – Matärt⁴⁾ – Peas for human consumption⁴⁾							
	1 000 kg	233,92	224,85	207,61	194,01	205,92	223,88
Ruokaperuna⁵⁾ – Matpotatis⁵⁾ – Potatoes for human consumption⁵⁾							
	100 kg	13,12	16,14	15,75	22,56	18,60	16,23
Porkkana⁶⁾ – Morot⁶⁾ – Carrot⁶⁾							
	100 kg	47,71	39,34	47,10	45,66	37,08	46,88
Lanttu⁶⁾ – Kålrot⁶⁾ – Swede⁶⁾							
	100 kg	36,12	37,27	46,90	37,23	29,02	44,29
Sipuli⁶⁾ – Lök⁶⁾ – Onions⁶⁾							
	100 kg	41,29	51,68	49,89	47,24	32,61	51,64
Tomaatti⁶⁾ – Tomat⁶⁾ – Tomato⁶⁾							
	100 kg	117,77	111,85	115,18	115,60	116,45	136,43
Kasvihuonekurkku⁶⁾ – Växthusgurka⁶⁾ – Cucumber⁶⁾							
	100 kg	97,75	105,26	115,52	107,51	99,21	122,47

Lähteet: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistieto Oy

Källor: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistieto Oy

Sources: Tike; Gallup Food and Farm Facts; Kasvistieto Oy

1) Tuottajahinta – Producentpris – Producer price

2) Sisältää myös kanat, kukot, broilerinemat, ankat, hanhet sekä muun siipikarjan – Inkl. hönor, tuppar, broileravelhönor, ankor, gäss samt övriga fjäderfä – Incl. hens, cockerels, broiler hens, ducks, geese and other poultry

3) Viljan markkinahinta; perushinta teollisuuden varastolle toimitettuna – Marknadpris för spannmål; grundpriset vid fabriken – Market price of grain; basic price of grain delivered to industry warehouses

4) Tuottajille maksettu keskimääräinen hinta rahityyvykset mukaanlukien (rahtiveloitukset vähennetty) – Till odlarna erlagt medelpris inkl. fraktkostnader (fraktkostnader avdragna) – Average price paid to producers incl. transport compensation, (transport charges deducted)

5) 1. luokan ruokaperunan rahdittu tuottajahinta. Ei sisällä varhaisperunaa. – Producentpris på matpotatis av 1:a klass utan frakt. Exkl. tidig potatis – Producer price, excl. transport, 1st class potato. Excl. early crop.

6) Keskihinta valmiiksi pakatulle, 1. luokan tuotteelle tukkuliikkeen portilla – Medelpris för förpackad 1:a klass produkt vid partihandelsfirma – Average price of 1st class pre-packed product at wholesaler gate

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2002–2006¹⁾
Minutpriser på jordbruksprodukter, 2002–2006¹⁾
Retail prices of agricultural products, 2002–2006¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2002	2003	2004	2005	2006
€						
Täysmaito – Helmjölk – <i>Whole milk</i>	1 l	0,70	0,71	0,71	0,71	0,74
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,41	2,43	2,46	2,48	2,44
Emmentaljuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	9,84	10,35	10,65	10,59	10,88
Talouismargarini – Hushållsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,13	1,19	1,18	1,17	1,17
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,12	2,24	2,36	2,33	2,45
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,61	0,58	0,72	0,65	0,60
Vehnäjauhot ²⁾ – Vetemjöl ²⁾ – <i>Wheat flour²⁾</i>	2 kg	1,26	1,23	1,21	1,18	0,82
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,31	1,29	1,23	1,20	1,14
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	3,03	3,04	2,94	2,98	3,14
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	2,96	2,93	2,76	2,58	2,83
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	1,20	1,11	1,10	0,74	1,02
Porkkanat – Morötter – <i>Carrots</i>	1 kg	1,30	1,27	1,27	1,21	1,32
Naudanpaisti – Nötstek – <i>Beef roast</i>	1 kg	³⁾ 8,35	³⁾ 8,26	³⁾ 8,28	³⁾ 9,08	9,92
Porsaanleikkeet – Grissnitzlar – <i>Pork cutlets</i>	1 kg	10,64
Broilerin rintafilé – Bröstfilé av kyckling – <i>Chicken breast fillets</i>	1 kg	⁴⁾ 11,35	⁴⁾ 11,03	⁴⁾ 10,89	⁴⁾ 10,84	10,47

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintatilasto

Källa: Statistikcentralen: Konsumentprisstatistik

Source: Statistics Finland: Consumer price statistics

¹⁾ Tiedot saatavissa myös kuukausittain ja alueittain – Uppgifter fås också månadsvis och regionvis – Information also available monthly and by region

²⁾ Vuodesta 2006 alkaen puolikarkeat vehnäjauhot – Fr.o.m. år 2006 halvgrovt vetemjöl – Starting from 2006 wheat flour, semi-coarse

³⁾ Ulkopaisti – Yttre stek – Round of beef

⁴⁾ Broilerin filesuikaleet – Kycklingsfilé i strimlor – Chicken fillet strips

6.2.4. Maatalouden hintaindeksijä, 2000–2006 ¹⁾
Prisindex för jordbruket, 2000–2006 ¹⁾
Price indices for agriculture, 2000–2006 ¹⁾

2000=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – <i>Producer price index</i>		
	Kokonaisindeksi Totalindex Total index ²⁾	Kasvituoiteet Växtprodukter Plant products	Eläintuotteet Animaliska produkter Livestock products ²⁾
2000	100,0	100,0	100,0
2001	105,2	99,7	107,9
2002	103,7	101,3	104,9
2003	99,0	104,3	96,4
2004	101,5	107,5	98,5
2005	98,9	99,4	98,6
2006	103,2	104,2	102,7

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser för jordbruksproduktionsresurser <i>The index of purchase prices of means of agricultural production</i>						
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster <i>Goods and services</i>			Investoinnit – Investeringar - <i>Investments</i>		
		Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</i>	Rehut Foder Fodder	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet Varor Materials	Rakennukset Byggnader Buildings
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,2	101,8	108,3	103,3	103,1	103,7	102,4
2002	102,8	101,5	106,1	103,7	105,5	106,5	104,6
2003	104,2	102,5	105,1	103,2	108,1	110,0	106,3
2004	107,1	105,1	107,9	105,1	111,8	114,1	109,5
2005	110,8	108,2	112,5	99,7	116,8	119,7	114,0
2006	116,1	113,7	117,9	103,6	121,6	122,7	120,5

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistiska centralen
 Source: Statistics Finland

¹⁾ Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – *Indices are based on EU:s classifications*

²⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälssjursproduktion – *Incl. fur production*

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaisissa ja ulkomaankaupassa, 2001–2006
Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2006
Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2006

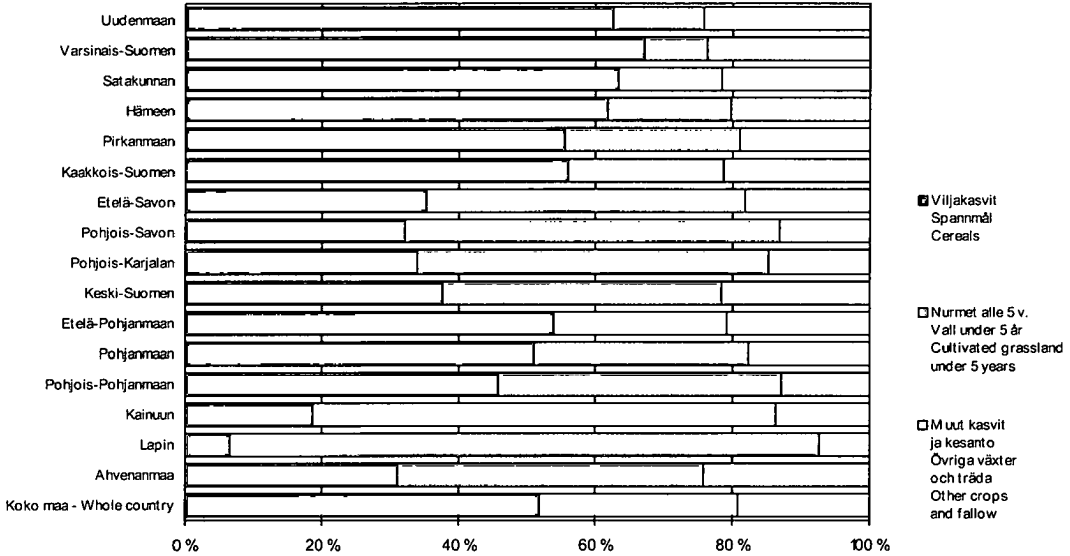
2000 =100

Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A) Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A) – <i>Agricultural and forestry products (NACE A)</i>			Siitä – Därav – <i>Of which</i>						
				Maataloustuotteet (NACE 01) Jordbruksprodukter (NACE 01) <i>Agricultural products (NACE 01)</i>			Metsätaloustuotteet (NACE 02) Skogsbruksprodukter (NACE 02) <i>Forestry products (NACE 02)</i>			
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Importprisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Importprisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Importprisindex <i>Import price index</i>	
2001	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3	
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,9	
2003	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6	
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3	
2005	96,0	96,0	102,0	97,6	97,6	98,2	94,1	94,1	108,8	
2006	98,9	98,9	105,4	99,8	99,9	103,4	97,9	97,9	109,0	
2006	I	96,1	96,1	103,3	98,4	98,4	100,1	93,4	93,4	108,9
	II	94,8	94,7	104,3	96,8	96,8	102,0	92,4	92,4	108,4
	III	94,9	94,9	105,0	96,3	96,4	102,8	93,4	93,4	108,9
	IV	96,2	96,2	106,5	97,6	97,6	104,9	94,7	94,7	109,4
	V	95,8	95,9	106,1	95,6	95,6	104,5	96,2	96,2	109,1
	VI	95,9	96,0	105,4	95,7	95,8	103,4	96,1	96,1	109,0
	VII	96,5	96,6	103,9	95,7	95,8	100,9	97,4	97,4	109,1
	VIII	100,0	100,0	105,2	101,2	101,2	103,4	98,7	98,7	108,4
	IX	101,9	101,9	104,5	102,8	102,8	102,5	100,8	100,8	108,0
	X	103,2	103,2	105,3	104,0	104,0	103,6	102,3	102,3	108,3
	XI	105,4	105,4	106,6	106,5	106,5	104,9	104,1	104,1	109,7
	XII	106,6	106,6	108,7	107,7	107,7	107,6	105,4	105,4	110,5

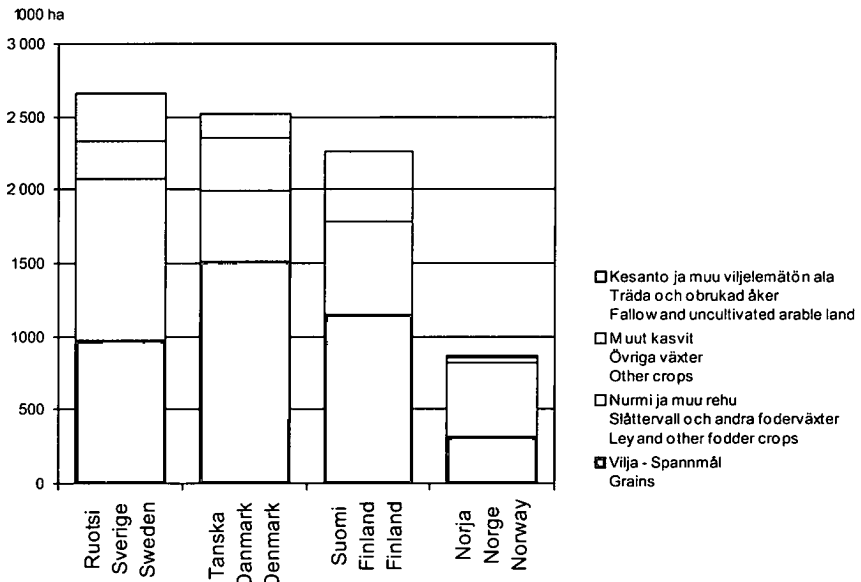
Lähde: Tilastokeskus: Tuottajahintaindeksit
 Källa: Statistikcentralen: Producentprisindexar
 Source: Statistics Finland: Producer Price Indices

13 **Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2007**
Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2007
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2007

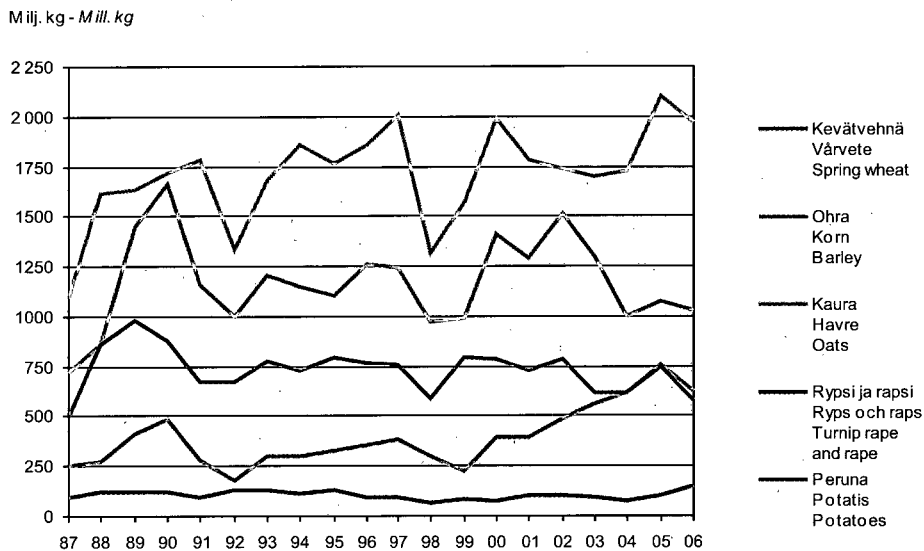
TE-keskus - TE-central - Employment and Economic Development Centre



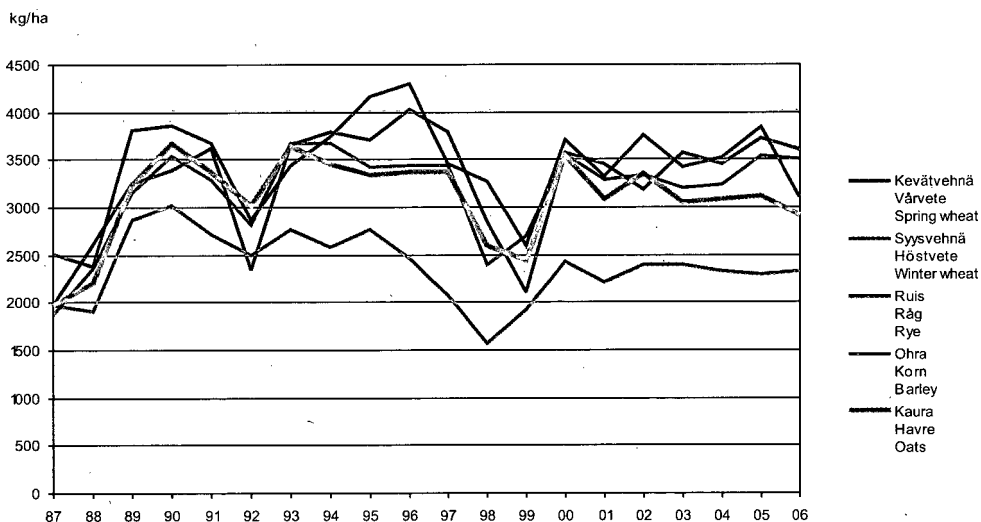
14 **Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2006**
Åkerjordens användning i Norden 2006
Use of arable land in the Nordic countries 2006



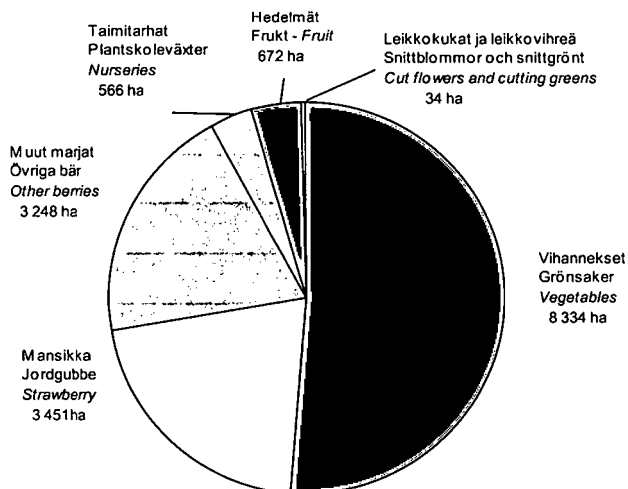
15 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2006
De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2006
Total yields of the most important crops 1987–2006



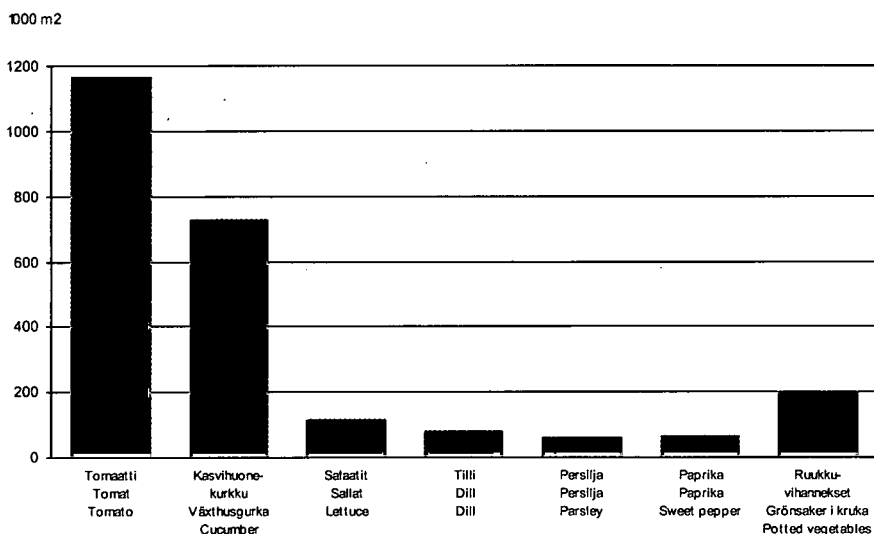
16 Viljakasvien hehtaarisadot 1987–2006
Hektarskördar av spannmålsväxter 1987–2006
Yields per hectare of cereals 1987–2006



17 **Avomaanviljely 2006**
Odling på friland och plantskolor 2006
Horticulture in the open 2006

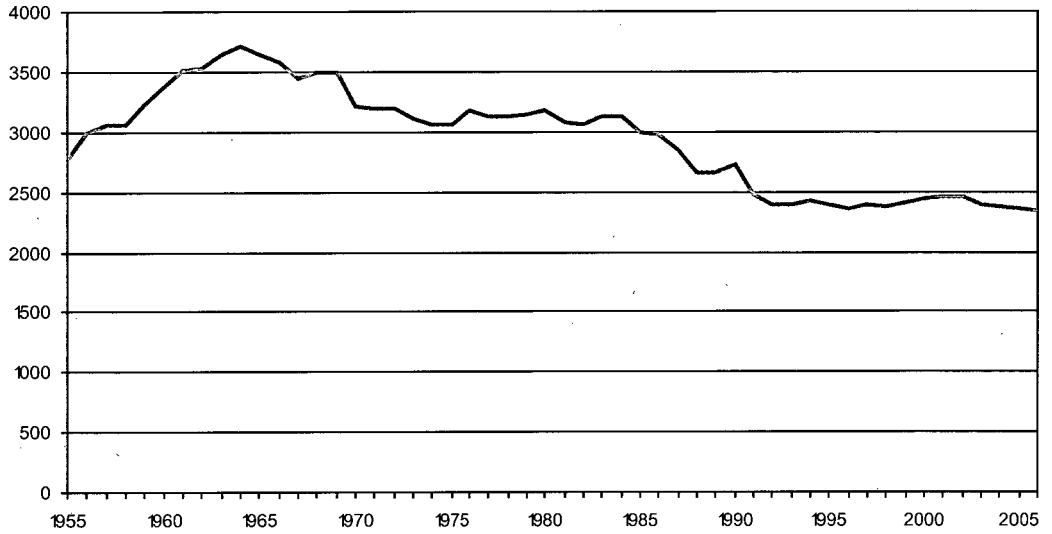


18 **Tärkeimpien kasvihuonevihannesten alat 2006**
Areal för de viktigaste grönsakerna i växthus 2006
The most important greenhouse vegetables 2006



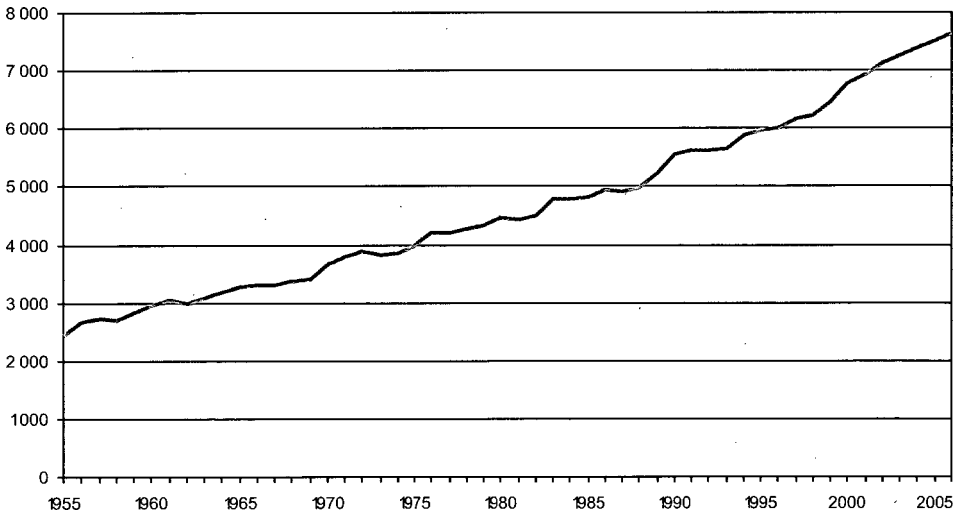
19 Maidon kokonaistuotanto 1955–2006
Totalproduktion av mjölk 1955–2006
Total milk production 1955–2006

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres

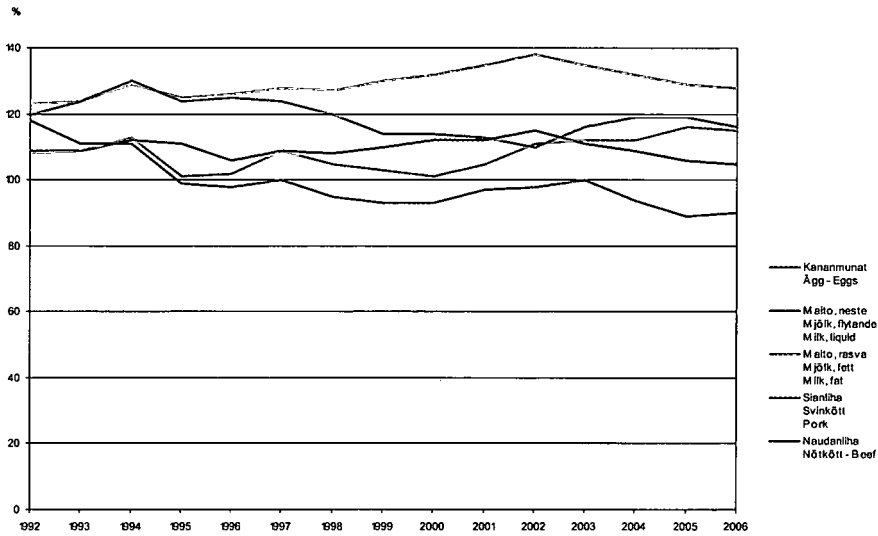


20 Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2006
Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2006
Average yield per cow 1955–2006

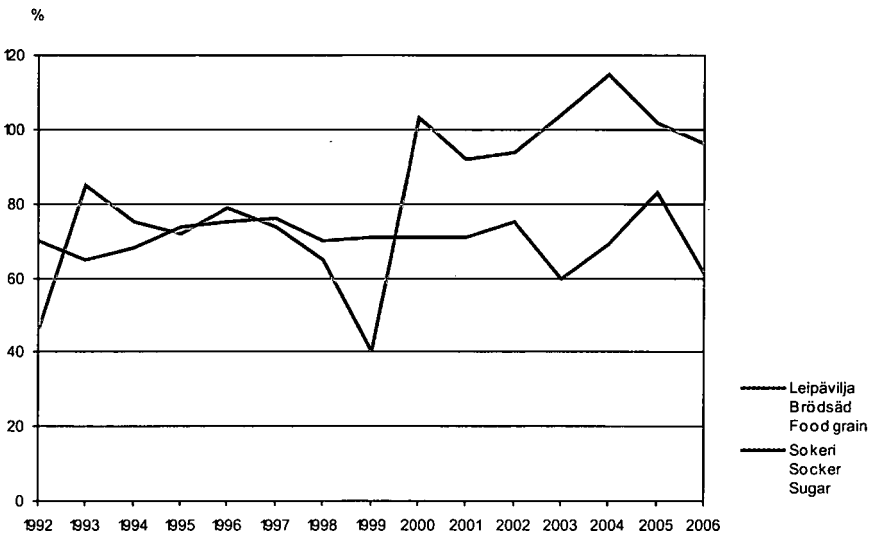
Litraa/lehmä - Liter /ko - /cow



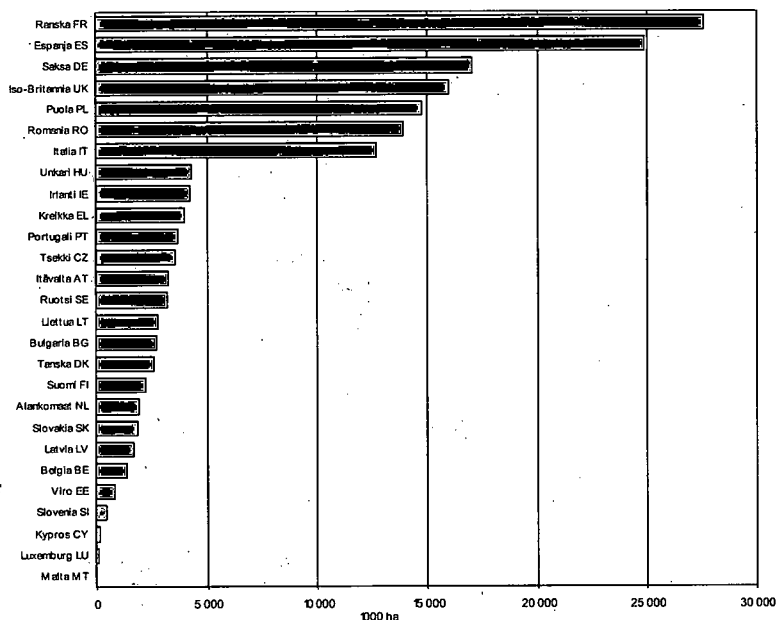
21 **Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1992–2006**
Självförsörjning av animalprodukter 1992–2006
Self-sufficiency in livestock products 1992–2006



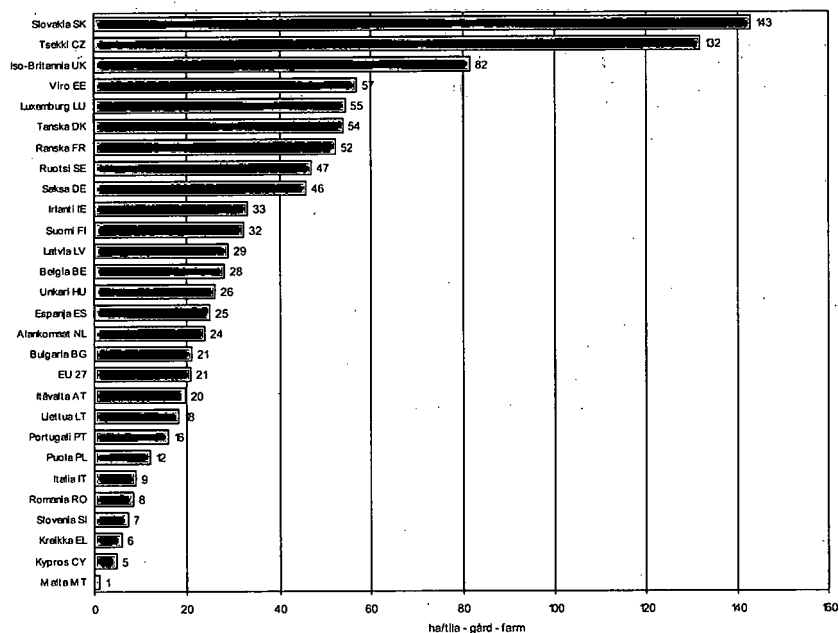
22 **Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1992–2006**
Självförsörjning av brödsäd och socker 1992–2006
Self-sufficiency in food grain and sugar 1992–2006



23 **Maatalousmaa EU-maissa 2005**
Jordbruksareal i EU 2005
Utilised agricultural area in the European Union 2005



24 **Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2005**
Åkers medelareal på lantgårdar i EU 2005
Average area of arable land per holding in the European Union 2005



6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin ¹⁾, 2000–2006
Konsumentprisindex efter varugrupp ¹⁾, 2000–2006
Consumer price index by group of goods and services ¹⁾, 2000–2006

2000 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non- alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatus- jalat Vaattetus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water, electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushålls- utrustning och rutin- underhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1 000)	(138)	(60)	(50)	(195)	(50)	(43)
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,6	104,4	101,8	100,9	103,0	102,4	102,3
2002	104,2	107,4	103,6	100,0	103,4	103,9	107,3
2003	105,1	108,1	104,7	99,8	104,8	104,4	110,7
2004	105,3	108,9	93,5	100,0	106,2	105,0	113,0
2005	106,2	109,2	91,8	99,4	109,2	105,6	115,2
2006	108,1	110,9	93,1	97,4	113,9	106,2	115,9

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa- aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Hotellit, kahvilat ja ravintolat Hotell, kaféer och restauranger Hotels, cafes and restaurants	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(155)	(35)	(124)	(6)	(76)	(68)
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	100,9	99,8	103,1	103,3	102,3	104,4
2002	102,1	100,4	105,3	106,6	104,7	105,5
2003	102,0	97,0	106,5	113,0	107,7	106,3
2004	103,0	88,9	108,3	119,2	108,8	108,1
2005	105,7	78,8	108,0	123,9	110,8	109,1
2006	108,0	74,5	108,2	126,7	113,1	112,9

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintaindeksi
 Källa: Statistiska centralen: Konsumentprisindex
 Source: Statistics Finland: Consumer Price Index

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu suluisissa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

6.2.7. Yksityisluontoisten metsien ¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1990–2006
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾, 1990–2006
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾, 1990–2006

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs				Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Havu Barrträäd Softwood	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³						
	Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
1990.....	43,73	33,70	37,52	45,28	19,22	22,96	15,94
1991.....	38,04	30,46	32,70	41,04	15,94	19,64	13,14
1992.....	32,34	26,84	28,81	35,50	12,13	15,39	11,76
1993.....	31,96	25,04	27,53	33,45	10,43	13,25	11,08
1994.....	37,56	30,49	33,03	38,15	12,48	15,93	12,65
1995.....	41,56	33,23	36,35	41,05	15,64	18,45	16,52
1996.....	41,00	33,70	36,08	40,72	16,15	20,25	15,94
1997.....	44,52	36,60	39,44	43,96	15,89	21,61	15,61
1998.....	45,95	38,26	40,99	45,68	15,84	22,34	15,81
1999.....	45,65	40,18	41,91	45,16	14,90	22,23	14,77
2000.....	47,59	44,00	45,29	45,75	14,87	22,65	14,66
2001.....	46,15	43,10	44,22	45,90	14,05	22,03	13,87
2002.....	46,95	44,15	45,23	46,03	14,32	22,46	13,88
2003.....	46,69	44,49	45,34	44,22	13,67	21,44	13,07
2004.....	45,87	45,12	45,39	40,46	12,49	20,50	11,96
2005.....	44,34	46,52	45,79	41,77	12,56	20,83	12,05
2006.....	48,84	50,40	49,81	43,36	13,26	21,84	12,75
	Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1990.....	47,14	38,85	42,43	49,23	32,16	35,98	29,33
1991.....	42,43	36,50	38,41	46,39	29,08	33,17	26,93
1992.....	36,04	32,38	33,72	39,71	23,76	27,45	25,09
1993.....	34,92	30,17	32,14	37,10	20,87	23,85	23,80
1994.....	40,60	35,30	37,44	41,41	22,74	26,17	25,13
1995.....	44,49	37,34	40,42	43,90	25,88	28,59	28,78
1996.....	43,54	37,69	40,05	43,44	25,83	30,02	27,62
1997.....	45,55	39,56	42,23	45,60	25,40	30,85	26,71
1998.....	46,97	40,67	43,43	46,86	25,56	31,55	26,99
1999.....	46,84	41,34	43,78	46,30	24,84	31,15	26,02
2000.....	48,33	44,45	46,20	46,94	24,69	30,98	25,64
2001.....	48,26	45,97	47,00	47,15	24,57	31,08	25,35
2002.....	47,73	45,33	46,41	46,91	24,60	31,22	24,69
2003.....	47,75	45,93	46,77	45,66	24,69	30,26	24,34
2004.....	47,18	45,85	46,48	41,91	23,63	29,08	23,26
2005.....	46,69	47,69	47,23	43,77	24,45	30,09	23,81
2006.....	48,29	49,27	48,80	44,43	24,80	30,66	24,71

Lähde: Metsäntutkimuslaitos
 Källa: Skogsforskningsinstitutet
 Source: The Finnish Forest Research Institute

¹⁾ Tilasto kuvaa lähinnä yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja, ks. myös johdantoa – Statistiken beskriver närmast privatskogarnas rot- och leveranspriser, se också inledningen – The statistics present primarily stumpage and delivery prices of private forests, see also introduction

6.2.8. Yksityisluontoisten metsien ¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2006
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾ områdesvis, 2006
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾ by district, 2006

Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³					
Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
Ahvenanmaa ²⁾	31,46	30,49	25,47	9,98	11,79	9,41
Rannikko	46,67	48,24	38,21	12,53	21,39	11,91
Etelärannikko	46,79	49,03	40,30	12,39	21,56	11,15
Pohjanmaa	46,55	47,75	33,00	12,66	21,30	12,16
Lounais-Suomi	50,01	51,25	37,08	13,65	23,37	12,37
Häme-Uusimaa	49,38	50,93	43,10	11,92	22,98	11,80
Kaakkois-Suomi	50,02	50,41	44,51	13,01	21,61	12,52
Pirkanmaa	50,24	51,33	40,92	13,12	23,04	12,32
Etelä-Savo	50,01	50,26	45,35	13,33	21,23	12,80
Etelä-Pohjanmaa	48,78	50,49	39,86	13,72	22,27	13,27
Keski-Suomi	49,84	51,10	43,57	12,89	22,24	12,79
Pohjois-Savo	47,77	50,95	42,82	12,26	21,58	12,42
Pohjois-Karjala	48,36	49,44	43,63	13,41	20,87	12,90
Kainuu	46,52	48,52	42,08	14,02	21,57	13,16
Pohjois-Pohjanmaa	46,45	45,94	39,57	13,96	19,59	13,59
Lappi	43,54	37,99	–	13,99	18,46	13,07
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	48,84	50,40	43,36	13,26	21,84	12,75
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
Ahvenanmaa ²⁾	39,69	38,75	35,41	18,94	19,27	18,46
Rannikko	46,66	50,36	42,21	23,71	32,55	24,23
Etelärannikko	46,27	51,19	44,52	23,47	33,80	23,82
Pohjanmaa	47,76	47,03	36,61	24,14	27,25	24,55
Lounais-Suomi	49,19	49,32	39,14	24,50	30,30	24,02
Häme-Uusimaa	51,98	50,77	45,99	23,79	31,73	23,71
Kaakkois-Suomi	47,87	48,65	45,00	24,64	30,88	24,05
Pirkanmaa	49,31	49,97	43,22	24,33	30,45	24,97
Etelä-Savo	48,59	48,97	46,10	25,10	30,23	24,67
Etelä-Pohjanmaa	47,36	46,75	41,06	24,87	26,91	24,94
Keski-Suomi	47,98	48,89	44,64	24,94	30,79	24,85
Pohjois-Savo	47,78	48,76	44,30	24,41	29,00	24,54
Pohjois-Karjala	48,95	48,18	45,70	24,97	29,50	24,46
Kainuu	47,19	44,62	..	25,36	27,82	24,59
Pohjois-Pohjanmaa	48,81	46,21	..	25,73	28,84	25,64
Lappi	46,84	40,90	..	24,80	27,02	24,18
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	48,29	49,27	44,43	24,80	30,66	24,71

Lähde: Metsäntutkimuslaitos
 Källa: Skogsforskningsinstitutet
 Source: The Finnish Forest Research Institute

¹⁾ Tilasto kuvaa lähinnä yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja, ks. myös johdantoa – Statistiken beskriver närmast privatskogarnas rot- och leveranspriser, se också inledningen – The statistics present primarily stumpage and delivery prices of private forests. see also introduction

²⁾ Ahvenanmaan hinnat eivät ole mukana koko maan keskiarvoissa – Åländska pris ingår inte i medeltalet för hela landet – Ahvenanmaa's prices are excluded from the averages for the whole country

7. KULUTUS JA VARASTOT

7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3.

Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottamalla huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juuston kulutus on laskettu lisäämällä meijereiden kypsytetyn juuston kotimaanmyyntiin valmistetun tuorejuuston, sulatejuuston, raejuuston ja rahkan määrät sekä ottamalla huomioon ulkomaankaupan osuus.

Taulun 7.1.1. munien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vienti

ja haudonnat. Taulussa 7.1.1. esitetyt kotieläintuotteiden kulutusta koskevat tiedot julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalous-katsauksessa.

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta Tiken laatimien ravintotaselaskelmien valossa. Ruoan kokonaiskulutuksen perusteella (taulu 7.1.5.) on laskettu eri ravintoaineiden vuotuinen kulutus henkeä kohti (taulu 7.1.2.) Tilastokeskuksen väkilukutietojen perusteella.

Tauluissa 7.1.3. ja 7.1.4. on esitetty eräiden kotieläintuotteiden ja viljojen omavaraisuusasteita kotimaisen tuotannon ja kotimaan käytön suhteina. Maidon omavaraisuus on laskettu sekä rasvan että nesteen perusteella. Tuotantotiedot ovat Tiken tilastoista lukuun ottamatta sokerin omavaraisuutta, joka on laskettu kotimaisten juurikassokeritehtaiden tuotannon ja kotimaisen kulutuksen (arvio) suhteena. Viljojen kulutus on laskettu taseen muodossa lähtökohtana kokonaissato (vrt. taulu 4.1.9.). Siitä on vähennetty kylvösiemenen osuus sekä hävikki. Myös ulkomaankauppa ja varastomuutokset on otettu huomioon.

7. KONSUMTION OCH FÖRRÅD

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3.

Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på gårdarna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nöt- och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform.

Konsumtionen av ost har uträknats genom att till mejeriernas inhemska försäljning av mognad ost lägga mängden framställd färskost, smältost, gryn-ost och kvark samt genom att beakta utrikeshandelns andel.

Konsumtionen av ägg (tabell 7.1.1.) återstår, då export och kläckningar avdras från äggproduktionen. Övriga uppgifter i tabell 7.1.1. undantaget konsumtionen av mjölkpulver, har publicerats i årsmeddelandet av Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

I tabellerna 7.1.2. och 7.1.5. granskas produktion och konsumtion av de vanligaste livsmedlen i vårt land. Uppgifterna illustreras genom att man använder de näringsbalanskalkyler som utarbetats av Tike som utgångspunkt. På basen av den totala konsumtionen, har man med hjälp av Statistikcentralens uppgifter om folkmängden, räknat ut den årliga konsumtionen per person (tabell 7.1.2.)

Av de totala summorna har uträknats årlig konsumtion av olika livsmedlen per person på basis av Statistikcentralens uppgifter om befolkningens mängden.

I tabellerna 7.1.3. och 7.1.4. har framställts självförsörjningsgraden för vissa animalieprodukter och sädeslag i förhållande till inhemska produktion och konsumtion. Självförsörjningsgraden för mjölk har beräknats som fettbalans. Produktionsuppgifterna härstammar från Tikes statistik förutom självförsörjningsgraden för socker, vilken har uträknats som förhållandet mellan de inhemska betsockerfabrikernas produktion och den inhemska konsumtionen (uppskattning). Konsumtionen av spannmål har uträknats i balansform med den totala skörden som utgångspunkt (jmf. tabell 4.1.9.). Från total-skörden har avdragits utsädes andel samt svinnet. Dessutom har utrikeshandeln och lagerförändringarna beaktats.

7. CONSUMPTION AND STOCKS

7.1. Consumption

Data describing the consumption of selected livestock products are summarized in Table 7.1.1. The production that supports this consumption is described in the figures of Tables in Sections 4.2. and 4.3.

The consumption of milk has been calculated from statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry as the sum of the amount of milk products sold by dairies for liquid consumption and the amounts of milk sold by farms in contract sales and utilized on farms for human consumption. The consumption of dairy butter has been calculated on the basis of the amount manufactured, taking into account exports, imports and changes in stocks. From 1999, changes in intervention storage have been taken into account as well as those in dairy stocks. Consumption of beef and pork have been calculated in a similar form of food balance.

Cheese consumption has been calculated by adding manufactured fresh cheese, processed cheese, cottage cheese and quark to dairies' domestic sales of mature cheese and by taking into account the contribution of foreign trade.

Subtracting exports and egg hatchings from the total production of eggs gives the consumption of eggs shown in Table 7.1.1. Except for the consumption of whole milk powder, the data in Table 7.1.1.

have been published in the yearly bulletins of Gallup Food and Farm Facts.

The food balances used for the examination of the production and consumption of Finland's most important food commodities are presented in Table 7.1.2. and 7.1.5. The food balances have been compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. Based on the total consumption of selected food commodities (Table 7.1.5.), the annual consumption of selected food-stuffs per capita has been calculated (Table 7.1.2.) by dividing the total sum by the population figures supplied by Statistics Finland.

Tables 7.1.3. and 7.1.4. give the level of self-sufficiency in selected livestock products and cereals as the ratio of domestic production to consumption. Self-sufficiency in milk has been calculated as fat-standardized milk. Production figures are based on statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, except for self-sufficiency in sugar, which is the ratio of the production of domestic sugar beet factories to domestic consumption (estimate). The consumption of cereals has been calculated in balance form, with the total yield taken as the starting point (cf. Table 4.1.9.). Production reserved for seed and the loss have been subtracted from the total yield. Foreign trade and changes in stock have also been taken into account.

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2006
Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2006
Consumption of the main livestock products, 1975–2006

Vuosi År Year	Maito Mjök Milk 1. 2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudanliha Nötkött Beef 5)	Sianliha Svinkött Pork 5)	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
	milj. l million l	milj. kg million kg					
1975	1 330,5	61,9	31,3	51,0	114,2	125,6	11,2
1976	1 316,8	59,5	31,5	50,8	112,1	122,3	11,7
1977	1 296,7	56,7	32,2	50,9	107,3	129,0	12,8
1978	1 283,3	55,5	34,2	53,5	105,3	132,0	13,3
1979	1 272,0	57,8	35,8	54,0	111,4	137,6	13,7
1980	1 258,5	54,0	38,0	52,2	111,2	141,7	14,2
1981	1 225,2	55,1	41,2	51,4	107,3	141,5	16,7
1982	1 221,9	54,5	43,0	51,3	105,6	146,1	17,0
1983	1 183,6	53,3	45,3	51,7	103,1	149,4	17,7
1984	1 174,4	50,5	48,7	53,2	105,9	151,3	19,1
1985	1 156,2	52,6	49,7	54,6	103,5	156,9	21,1
1986	1 123,9	43,4	54,4	57,8	102,6	160,9	22,1
1987	1 100,7	40,5	58,4	58,6	103,3	161,0	25,6
1988	1 097,9	34,0	61,9	56,8	103,2	162,0	28,0
1989	1 081,4	31,3	65,5	55,0	101,4	157,8	30,7
1990	1 076,9	26,6	68,6	55,1	108,6	164,2	33,8
1991	1 047,8	30,3	69,2	53,8	106,7	164,6	35,4
1992	1 058,9	28,3	72,3	55,4	99,6	162,3	37,4
1993	1 051,1	27,1	72,3	55,4	95,5	154,9	36,9
1994	1 027,3	26,6	73,7	54,5	96,5	151,2	39,9
1995	1 011,9	26,5	78,3	59,9	96,1	164,6	44,6
1996	1 013,0	24,0	82,8	56,0	98,0	168,5	50,8
1997	998,6	23,3	84,0	52,6	99,2	165,5	55,1
1998	992,3	23,0	87,5	52,9	99,1	174,0	61,5
1999	984,1	19,9	88,8	51,4	97,2	175,2	65,3
2000	977,3	19,5	91,6	51,4	99,0	168,8	68,9
2001	969,7	18,0	92,2	50,5	92,4	165,7	75,4
2002	962,7	16,0	91,8	50,2	92,9	165,6	80,2
2003	960,5	15,0	94,0	48,7	95,9	171,9	82,5
2004	969,4	14,4	96,1	48,9	99,3	176,9	83,3
2005	965,2	13,9	97,5	48,8	97,5	175,7	84,3
2006	968,6	14,0	100,6	48,8	97,3	180,6	82,9

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

¹⁾ Nestemaiden maitovalmisteiden kokonaiskulutus – Totalkonsumtion av flytande mjölkprodukter – Total consumption of milk products

²⁾ Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paitsi vanukkaat ja muut tuoretuotteet). Vuodesta 1995 alkaen tilastoitu myös vanukkaat, maitopohjaiset juomat ja muut tuoretuotteet-ryhmä. – Exporten och importen noterade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga färskprodukter). Statistik över puddingar, mjölkbaserade drycker och gruppen övriga färskprodukter finns fr.o.m. år 1995 – Exports and imports (excl. desserts and other fresh products) included since 1992. Desserts, milk-based drinks and other fresh products included since 1995.

³⁾ Sisältää rahkan ja raejuuston – Inkl. kvarg och grynost – Incl. quark and cottage cheese

⁴⁾ Sisältää munamassan – Inkl. äggmassa – Incl. eggmass

⁵⁾ Vuosina 1995–2006 kuumapainovähennys (2 %) – Åren 1995–2006 varmviktsavdrag (2 %) – In 1995–2006 hot weight of carcase, less 2 %

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2000–2006
Konsumtion av några livsmedel per person, 2000–2006
Consumption of selected food commodities per capita, 2000–2006

Elintarvike Livsmedel Commodity	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year						
Viljat – Spannmål – Cereals							
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	45,9	46,6	46,8	48,2	49,3	49,3	48,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	15,3	15,2	14,8	14,6	15,3	15,2	16,3
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	2,7	2,4	2,7	2,5	3,0	3,0	2,9
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,1	1,1	1,1	1,2	1,0	1,0	0,9
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,0	3,1	3,5	3,8	3,5	4,2	4,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,6	5,7	6,5	5,3	4,3	5,2	5,3
Peruna – Potatis – Potatoes							
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	61,6	61,7	61,7	61,4	62,5	62,0	61,1
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,8	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
Sokeri ¹⁾ – Socker ¹⁾ – Sugar ¹⁾	33,5	33,6	34,0	33,4	32,4	33,9	33,4
Herne, pähkinät, kaakao – Ärtor, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,8	4,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables							
Tuoreet – Färskas – <i>Fresh</i>	52,8	50,9	51,9	51,8	53,1	55,1	53,3
Säilöt – Konservade – <i>Canned</i>	11,8	12,2	12,7	12,3	13,3	13,3	12,0
Hedelmät – Frukt – Fruit							
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	13,1	13,5	13,2	13,5	12,9	12,1	12,7
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färskas frukter – <i>Other fresh fruit</i>	32,1	31,9	30,7	31,9	33,6	35,7	33,9
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	14,5	14,5	14,5	14,4	14,5	14,5	14,2
Liha – Kött – Meat							
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i> ..	19,0	17,8	17,9	18,4	19,0	18,6	18,5
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	33,0	31,9	31,9	33,0	33,8	33,5	34,3
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
Siipikarjanliha – Fjäderfåkött – <i>Poultry meat</i>	13,3	14,5	15,4	15,8	15,9	16,1	15,7
Hirvenliha – Älgkött – <i>Moose meat</i>	1,8	1,8	2,3	2,3	1,9	2,1	2,1
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,2	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
Kananmunat ²⁾ – Ägg ²⁾ – Eggs ²⁾	10,1	9,5	9,8	9,2	9,3	9,3	9,3
Kala – Fisk – Fish							
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – <i>Fresh or frozen</i>	8,3	9,8	9,0	9,5	9,8	8,5	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	4,3	3,4	4,8	4,9	5,4	4,9	..
Maito – Mjöl – Milk							
Nestemäinen maito – Flytande mjöl – <i>Liquid milk</i>	148,2	146,6	145,6	144,6	144,8	143,3	142,4
Hapanmaitotuotteet – Surmjölprodukter – <i>Sour milk products</i>	39,4	38,7	38,0	37,5	38,1	38,7	39,8
Kerma – Grädde – <i>Cream</i>	6,3	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6
Maitojauhe – Mjölpulver – <i>Milk powder</i>	0,4	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	16,5	16,5	16,6	16,7	17,2	17,2	18,0
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats							
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content							
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	4,9	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Voi – Smör – <i>Butter</i>	4,3	3,9	3,6	3,4	3,5	3,2	3,3
Teurasrasvat – Slaktfett – <i>Slaughter fats</i>	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight							
Voi – Smör – <i>Butter</i>	3,8	3,5	3,0	2,7	2,8	2,6	2,8
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,7	7,8	7,6	7,3	7,5	7,4	7,5
Voi-kasviöljyseos – Smör-växtoljeblandning – <i>Butter-vegetable oil mixture</i>	2,9	2,9	2,9	3,0	3,1	3,0	2,8
Alkoholjuomat – Alkoholdrycker – Alcoholic beverages							
Olut (l/v) – Öl (l/år) – <i>Beer (l/year)</i>	78,4	80,2	81,2	80,2	83,6	84,0	83,9
Viini (l/v) – Vin (l/år) – <i>Wine (l/year)</i>	22,3	23,6	25,5	26,1	25,5	25,8	28,0
Muut alkoholjuomat (l/v) – Övriga alkoholdrycker (l/år) – <i>Other alcoholic beverages (l/year)</i>	5,0	5,3	5,4	5,5	6,4	6,6	6,8

Lähde: Tike: Ravintotase
 Källa: Tike: Näringsbalans
 Source: Tike: Balance sheets for food commodities

¹⁾ Sisältää sokerin, sirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*

²⁾ Tilastointia muutettu 1.1.2001 alkaen – Ändringar i statistikförfaringen fr.o.m. 1.1.2001 – *The statistical procedure changed 1.1.2001*

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1992–2006
Självförsörjning av animalieprodukter, 1992–2006
Self-sufficiency in livestock products, 1992–2006

Vuosi År Year	Sianliha Svinkött Pork	Naudanliha Nötkött Beef	Liha yhteensä Kött totalt Meat, total	Kananmunat Ägg Eggs	Maito ja maitovalmisteet Mjölök och mjölkprodukter Milk and milk products	
					Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
	%					
1992	108	118	110	120	109	123
1993	109	111	108	124	109	124
1994	113	111	110	130	112	129
1995	101	99	99	124	111	125
1996	102	98	100	125	106	126
1997	109	100	103	125	109	128
1998	105	95	101	119	108	127
1999	103	93	99	114	110	130
2000	101	93	97	114	112	132
2001	105	97	101	113	112	135
2002	111	98	105	110	115	138
2003	112	100	106	116	111	135
2004	112	94	105	119	109	132
2005	116	89	105	119	106	129
2006	115	90	105	116	105	128

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketiето Oy – Gallup Food and Farm Facts

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2006
Självförsörjning av spannmål och socker, 1992–2006
Self-sufficiency in cereals and sugar, 1992–2006

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Leipävilja yhteensä ¹⁾ Brödsäd totalt ¹⁾ Bread grain total ¹⁾	Sokeri ²⁾ Socker ²⁾ Sugar ²⁾
	%			
1992	50	28	46	70
1993	89	71	85	65
1994	86	25	75	68
1995	74	62	72	74
1996	78	88	79	75
1997	79	48	74	76
1998 ³⁾	68	45	65	70
1999	42	26	40	71
2000	101	124	103	71
2001	96	68	92	71
2002	97	76	94	73
2003	109	75	104	61
2004	123	63	115	69
2005	111	32	102	83
2006	104	48	96	61

Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketiето Oy – Gallup Food and Farm Facts

¹⁾ Leipäviljan luvut on laskettu satojen ja kotimaan käytön (kotimarkkinahintainen käyttö + maailmanmarkkinahintainen käyttö) suhteena – Siffrorna för brödsäd har räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen (förbrukningen till hemmamarknadspris + förbrukningen till världsmarknadspris) – The figures for bread grain are calculated as the ratio of yields to domestic consumption (consumption at domestic market price + consumption at world market price)

²⁾ Sokerin omavaraisuusluvut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteena – Siffrorna för socker har räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen – The figures for sugar are calculated as the ratio of yields to domestic consumption

³⁾ Vuonna 1998 elintarvikeomavaraisuus: vehnä 42, ruis 24, leipävilja 40 – Självförsörjning av livsmedelsdugligt spannmål år 1998: vete 42, råg 24, brödsäd 40 – The 1998 figures for self-sufficiency in foods: wheat 42%, rye 24%, bread grain 40 %

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2006*
De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2006*
*Balance sheets for the most important food commodities, 2006**

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 266 268

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrådsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Export	Tuonti Import Import	
Milj. kg – Million kg					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	684,1	51,8	71,7	154,6	715,2
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	50,9	33,0	16,8	91,2	92,3
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	–	..	4,9	20,5	15,6
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1 972,1	174,6	256,6	3,4	1 544,4
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	1 028,8	93,6	289,5	0,1	645,7
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i>	51,4	..	0,3	7,2	58,3
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	–	..	0,7	28,4	27,7
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	575,7	28,8	26,4	18,3	538,9
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	42,8	..	0,0	0,4	43,1
Sokeri ¹⁾ – Socker ¹⁾ – Sugar ¹⁾					
	141,8	-1,5	46,4	114,7	211,5
Melassi – Melass – Molasses					
	32,7	..	0,2	9,6	42,2
Herne – Ärter – Peas					
	8,8	..	0,9	3,9	11,8
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape					
	148,3	..	0,0	131,8	280,1
Auringonkukka, soija – Solros, soja – Sunflower, soya bean					
	–	..	0,0	52,0	51,9
Pähkinät, kaakao – Nötter, kakao – Nuts, cocoa					
	–	..	4,7	19,4	14,6
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	240,1	..	1,3	87,0	325,8
Säilöt – Konserverade – <i>Canned</i>	²⁾ 13,4	..	2,5	53,0	63,2
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukt – <i>Citrus fruit</i>	–	..	0,1	67,2	67,1
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk frukt – <i>Other fresh fruit</i>	15,5	..	0,2	166,5	178,7
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	67,3	..	10,6	17,9	74,6
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	87,2	1,9	2,4	14,4	97,3
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	208,3	-2,8	48,5	18,1	180,6
Lampaanliha – Färskött – <i>Mutton</i>	0,7	..	0,0	1,7	2,3
Siipikarjanliha – Fjäderfäskött – <i>Poultry meat</i>	88,0	-0,2	12,1	6,8	82,9
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	15,3	..	0,0	1,2	16,4
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	14,4	..	6,9	0,1	7,6

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*

²⁾ Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – *Excl. frozen vegetables*

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation

Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross) 3)	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net) 4)
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
297,3	55,6	..	24,4	337,8	75	253,4
0,1	4,8	87,4	98	85,7
–	–	15,6	98	15,3
1 004,4	124,6	28,8	380,3	6,3	75	4,7
536,4	70,8	38,5	60	23,1
53,6	–	4,7	–	4,7
–	–	27,7	–	27,7
2,7	52,6	110,0	51,8	321,8	–	321,8
–	–	5,1	30,4	7,6	–	7,6
0,5	–	..	35,0	176,0	–	176,0
40,6	–	..	–	1,6	–	1,6
4,6	0,8	–	–	6,3	–	6,3
168,1	1,1	111,0	–	–	–	–
43,8	–	..	–	..	–	..
–	–	–	–	14,6	–	14,6
–	–	44,9	–	280,9	–	280,9
–	–	–	–	63,2	–	63,2
–	–	–	–	67,1	–	67,1
–	–	–	–	178,7	–	178,7
–	–	–	–	74,6	–	74,6
–	–	–	–	97,3	–	97,3
–	–	–	–	180,6	–	180,6
–	–	–	–	2,3	–	2,3
–	–	–	–	82,9	–	82,9
–	–	–	–	16,4	–	16,4
–	–	–	–	7,6	–	7,6

3) Viljojen kulutus jyväpainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt kornens vikt – Consumption of ground grains expressed in grain weight

4) Viljojen kulutus jauhopainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt – Consumption of ground grains expressed in flour weight

7.1.5. Jatk. – Forts. – Cont.

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 246 096

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrådsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Export	Tuonti Import Import	
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	56,7	..	8,6	0,9	49,0
Kala⁵⁾ – Fisk⁵⁾ – Fish⁵⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – Fresh or frozen	82,8	..	9,8	46,7	119,7
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	8,3	..	0,6	36,3	44,0
Maito – Mjök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk ..	798,7	–	2,1	2,4	799,0
Piiä – Surmjök – Sour milk	72,6	–	72,6
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	109,1	–	17,6	16,9	108,4
Viili – Filmjök – Curdled milk	28,8	–	28,8
Kerma – Grädde – Cream	38,3	–	4,4	0,9	34,7
Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder	55,7	0,5	44,9	2,7	13,0
Juusto – Ost – Cheese	100,2	-1,4	42,6	35,9	94,9
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt ⁶⁾ – Vegetabiliska oljor ⁶⁾ – Vegetable oils ⁶⁾	91,0	..	29,5	30,6	92,1
Voi – Smör – Butter	46,4	0,6	28,8	0,4	17,5
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	0,0	4,6	4,6
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	14,2	..	6,9	0,7	8,0
Margarini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats	26,4	..	10,8	18,9	34,5
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight ..					
Voi – Smör – Butter	50,2	0,7	35,4	0,5	14,6
Margarini – Margarin – Margarine	33,0	..	17,1	23,7	39,5
Rasvaseokset – Fettblandningar – Fat/oil mixtures ..	14,9	14,9
Juomat (milj.l) – Drycker (milj.l) – Beverages (million l)					
Mehut – Safter – Juices	213,1	..	5,0	47,5	255,5
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – Other soft drinks	278,9	..	10,1	80,9	349,7
Olut – Öl – Beer	421,7	..	17,4	37,3	441,7
Viini – Vin – Wine	82,4	..	10,3	75,3	147,4
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	49,7	..	31,4	17,5	35,8

Lähde: Tike: Ravintotase

Källa: Tike: Näringsbalans

Source: Tike: Balance sheet for food commodities

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation

Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
Milj. kg – Million kg						
–	–	–	–	49,0	–	49,0
74,0	–	1,0	–	44,7	–	44,7
18,1	–	–	–	25,9	–	25,9
49,4	–	–	–	749,7	–	749,7
–	–	–	–	72,6	–	72,6
–	–	–	–	108,4	–	108,4
–	–	–	–	28,8	–	28,8
–	–	–	–	34,7	–	34,7
7) 5,1	–	–	–	2,9	–	2,9
–	–	–	–	94,9	–	94,9
25,5	–	32,5	5,9	28,1	–	28,1
–	–	0,0	–	17,5	–	17,5
–	–	0,0	4,6	0,0	–	0,0
1,6	–	0,0	6,4	0,0	–	0,0
–	–	–	–	34,5	–	34,5
–	–	–	–	14,6	–	14,6
–	–	–	–	39,5	–	39,5
–	–	–	–	14,9	–	14,9
–	–	–	–	255,5	–	255,5
–	–	–	–	349,7	–	349,7
–	–	–	–	441,7	–	441,7
–	–	–	–	147,4	–	147,4
–	–	–	–	35,8	–	35,8

5) Vuoden 2005 tiedot – Uppgifterna avser 2005 – Figures refer to 2005

6) Sisältää oliiviöljyn – Inkl. olivolja – Incl. olive oil

7) Sisältää vain maitojauheen – Inkl. endast mjölkpulver – Incl. milk powder only

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken tilastoista. Naudanlihan ja sianlihan varastojen tilastoinnista vastaavat Tike ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Maatilojen viljan ja perunan varastointitilanteesta kertoo taulu 7.2.2., johon tiedot saadaan Tiken

7.2. Förråd

Uppgifterna i tabellen 7.2.1. om förrådssituationen för smör, ägg och mjölkpulver fås varje månad från Tikes statistik. För statistikföringen av nötkötts- och svinköttslagren ansvarar Tike och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Uppgifter om förrådssituationen för spannmål och potatis på gårdarna finns i tabell 7.2.2., vars uppgifter kommer från Tikes gårdsundersökningar i juni (från och med år 2006 juli) och december.

7.2. Stocks

The data on stocks of butter, cheese and milk powder in table 7.2.1. are obtained monthly from the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and Suomen Gallup Elintarviketieto Oy are responsible for compiling statistics on the data on stocks of beef and pork.

The stock situations of cereals and potatoes on farms are presented in table 7.2.2., for which the data are obtained from the farm surveys conducted by the Information Centre of the Ministry of

kesäkuun (vuodesta 2006 alkaen heinäkuun) ja joulukuun maatilatutkimuksista.

Taulun 7.2.3. tiedot kotimaisen teollisuuden viljan varastotilanteesta perustuvat Tiken suorittamaan yritysille kohdistuvaan kuukausittaiseen kyselyyn.

Tietoja lihan, meijerituotteiden ja viljan varastoista julkaistaan kuukausittain Tietokappa -julkaisussa.

Uppgifterna i tabellen 7.2.3. om förrådssituationen för den inhemska industrins spannmål baserar sig på en månatlig företagsenkät som utförs av Tike.

Uppgifter om förrådssituationen för kött, mejeriprodukter och spannmål publiceras varje månad i publikationen Tietokappa.

Agriculture and Forestry in June (since 2006 July) and December.

The data on stock situations of grain of domestic industry presented in table 7.2.3. are based on monthly questionnaires sent to enterprises by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

The data on stocks of meat, dairy products and grain are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2000–2006 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2006
Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2000–2006 samt månatligen år 2006
Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2000–2006 and monthly in 2006

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölks- pulver Skim milk powder	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	
		1)			2)	2)	
	1 000 kg						
2000	2 924	6 443	215	1 662	1 608	5 455	
2001	3 473	7 152	321	2 931	2 626	6 019	
2002	2 917	6 753	227	1 532	3 141	9 228	
2003	2 636	8 271	250	2 788	2 427	7 870	
2004	2 634	7 418	220	1 545	1 689	6 746	
2005	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339	
2006	2 480	5 820	233	1 538	4 096	6 936	
2006	I	3 986	6 395	229	2 515	2 827	11 211
	II	5 120	6 500	271	3 133	2 896	10 849
	III	4 244	5 981	218	2 832	2 717	11 864
	IV	4 107	5 405	256	3 019	2 653	10 669
	V	4 448	6 089	174	3 068	2 649	9 374
	VI	3 559	6 168	175	2 839	2 655	7 608
	VII	3 999	6 113	319	3 506	2 956	8 107
	VIII	3 718	6 637	271	3 042	2 987	8 532
	IX	2 895	6 639	268	1 871	3 034	9 154
	X	2 238	6 329	189	1 239	2 991	9 531
	XI	2 018	5 844	117	951	3 867	8 930
	XII	2 480	5 820	233	1 538	4 096	6 936

Lähteet: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy
 Källor: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy
 Sources: Tike; Gallup Food and Farm Facts

- 1) Sisältää vain kypsytetyt juustot – Innehåller endast mogen ost – Incl. aged cheese only
 2) Varastot on ilmoitettu leikatuksi lihaksi laskettuina – Lager uträknat som styckat kött – Stocks calculated in cuts

7.2.2. Viljan ja perunan varastot maataloilla kesä/heinäkuussa 2000–2007 1)
Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2000–2007 1)
Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2000–2007 1)

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
2000	40,7	24,6	309,1	203,2	42,1
2001	87,1	37,3	480,9	341,5	43,7
2002	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8
2003	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
2004	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
2005	<u>205,2</u>	<u>29,7</u>	<u>452,5</u>	<u>328,1</u>	<u>23,8</u>
2006	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
2007	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7

Lähde: Tike; Maatilojen sadonkäyttö
 Källa: Tike; Användningen av skörden på gårdarna
 Source: Tike; Use of crops on farms

- 1) Vuosina 2000–2005 1.6., vuosina 2006–2007 1.7. – Åren 2000–2005 1.6., åren 2006–2007 1.7. – In 2000–2005 1 June, in 2006–2007 1 July

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2006 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2006
Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2006 samt månatligen år 2006
Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2006 and monthly in 2006

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total	
	1 000 kg					
1995	85 672	19 703	91 932	37 346	234 653	
1996	119 985	17 692	75 496	30 086	243 259	
1997	90 342	23 031	99 511	21 022	233 906	
1998	107 485	20 710	82 923	20 085	231 203	
1999	76 812	18 478	71 049	17 500	183 839	
2000	90 495	22 510	74 563	30 402	217 970	
2001	72 345	22 495	85 032	27 771	207 643	
2002	74 754	33 528	96 718	18 240	223 240	
2003	67 474	15 935	60 955	33 095	177 459	
2004	67 413	17 977	72 554	39 111	197 055	
2005	86 306	18 397	78 459	23 451	206 613	
2006	61 408	27 277	85 021	26 222	199 928	
2005	I	97 734	19 481	75 579	21 143	213 937
	II	101 366	22 240	92 492	23 159	239 257
	III	99 163	20 820	88 277	21 580	229 840
	IV	93 856	22 651	83 524	23 756	223 787
	V	88 256	20 926	82 477	21 879	213 538
	VI	93 073	19 406	101 613	22 340	236 432
	VII	82 161	13 724	82 834	17 103	195 822
	VIII	78 386	12 387	103 901	23 515	218 189
	IX	70 195	23 389	90 812	25 176	209 572
	X	57 153	23 902	83 765	23 170	187 990
	XI	58 000	31 121	84 400	24 089	197 610
	XII	61 408	27 277	85 021	26 222	199 928

Lähde: Tike: Viljankäyttö- ja varastotilastot
 Källa: Tike: Statistik över användningen och lagringen av spannmål
 Source: Tike: Statistics on cereal usage and stocks

8. ULKOMAANKAUPPA

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot on saatu tullihallituksen ulkomaankauppatilastoista. Tiedot ulkomaankaupasta EU:n ulkopuolisten maiden kanssa (ns. ulkokauppa) saadaan suoraan tullauksista. Sen sijaan jäsenmaiden välisen ns. sisäkaupan tiedot kerätään Intrastat-järjestelmän kautta, joka perustuu erillisiin tilastoilmoituksiin. Tilastoilmoitukset kerätään sisäkauppaa käyville arvonlisäverojärjestelmään rekisteröidyiltä yrityksiltä, joiden vuositulon ja -viennin arvo ylittää vuosittain määriteltävän tilastointirajan.

8. UTRIKESHANDELN

Uppgifterna om utrikeshandeln med jordbruksprodukter har erhållits från tullstyrelsens utrikeshandelsstatistik. Uppgifterna om utrikeshandeln med länder utanför EU (s.k. yttre handel) fås direkt från förtullningarna. Däremot samlas uppgifterna om den s.k. inre handeln mellan medlemsländerna via Intrastat-systemet, vilket grundar sig på skilda statistikanmälningar. Statistikanmälningarna samlas från sådana företag registrerade i mervärdesskattesystemet som idkar inre handel och där värdet av den årliga importen och exporten överskrider den årligen fastställda gränsen för statistikföringen. För varu-

8. FOREIGN TRADE

The data on the foreign trade in agricultural products were taken from the foreign trade statistics of the National Board of Customs. Data on foreign trade with countries outside the EU (external trade) are taken from customs declarations direct, whereas figures for trade between Member States (internal trade) are taken from Intrastat. The statistics are collected from VAT-registered enterprises engaging in internal trade, the value of whose annual imports and exports exceed the limit set each year for the compilation of statistics. The

Taulukoiden tavaraluokitusten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikkeistöä (CN) sekä SITC rev.3 luokituksen mukaista nimikkeistöä.

Tauluissa 8.1.–8.2. ja 8.5. ryhmään "kala" eivät sisälly äyriäiset ja nilviäiset. Tauluihin 8.3. ja 8.4. on poimittu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

klassificeringen har man använt den kombinerade nomenklaturen (CN), som används inom EU, samt klassificering enligt nomenklaturen i SITC rev.3.

Till gruppen "fisk" i tabellerna 8.1.–8.2. och 8.5. hör inte kräftdjur och blötdjur. I tabellerna 8.3. och 8.4. har skilt medtagits uppgifter om utrikeshandeln med vissa produkter, förmödenheter och lantbruksmaskiner. Uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter i varje land har framställts i tabell 8.5.

commodity classifications are based on the combined nomenclature (CN) employed by the EU as well as on the nomenclature SITC rev. 3.

In Tables 8.1.–8.2. and 8.5. the group "fish" does not include crayfish and molluscs. Tables 8.3. and 8.4. show, separately, figures for the foreign trade in selected products, supplies and agricultural machinery. Data on exports and imports of agricultural products by country are shown in Table 8.5.

8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 2000–2006
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2000–2006
Imports of agricultural products, 2000–2006

Tavaralaji Varuslag Commodity	2000		2001		2002	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	30 252	99,0	24 409	84,6	25 425	90,3
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	7 602	23,8	5 511	15,3	5 546	18,1
Sianliha – Svinkött – Pork	12 962	36,9	9 159	28,4	9 280	26,9
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	1 120	4,3	757	3,6	807	4,5
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	183	1,6	87	0,9	101	1,2
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv and liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	689	3,5	625	3,1	965	4,5
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	2 669	10,5	3 281	14,2	3 901	17,7
Kala – Fisk – Fish	17 052	56,3	21 878	63,0	24 114	71,7
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	30 094	93,2	29 246	97,1	31 173	101,6
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	1 111	2,2	910	1,8	861	1,8
Voi – Smör – Butter	153	0,5	149	0,5	128	0,5
Juusto – Ost – Cheese	19 748	79,8	19 360	84,2	19 409	86,5
Kananmunat – Ägg – Eggs	184	0,6	184	0,6	820	1,5
Vilja – Spannmål – Cereals	326 503	60,6	197 851	42,1	334 300	59,2
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	180 816	26,0	93 651	12,6	188 067	23,4
Ruis – Råg – Rye	43 468	6,0	37 435	4,7	57 213	6,0
Ohra – Korn – Barley	77 143	12,3	40 032	7,2	49 716	8,1
Kaura – Havre – Oats	35	0,0	53	0,0	1 640	0,2
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	102 181	106,0	108 750	115,4	103 235	123,4
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	8 606	2,6	11 432	3,3	6 716	2,6
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	17 870	25,8	20 127	25,0	17 903	29,9
Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – Fruit and nuts	247 251	206,5	255 105	228,4	241 857	237,7
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	111 053	90,5	142 192	104,0	133 646	116,7
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	66 734	55,1	70 266	59,6	67 553	64,6
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	296 216	106,5	331 262	131,8	356 596	134,7
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	29 647	12,8	26 982	18,0	26 447	17,9

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv and liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

2003		2004		2005		2006	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
28 152	106,7	33 755	126,6	38 675	144,4	41 463	165,1
5 205	21,5	6 665	27,2	9 595	37,9	9 565	44,6
7 979	22,8	10 130	28,5	9 929	29,4	12 024	38,7
1 028	6,0	890	5,7	1 109	7,1	1 655	10,5
93	1,0	102	1,1	162	1,4	195	1,9
1 977	8,0	2 297	8,9	2 377	9,5	2 432	9,9
5 520	24,8	6 786	29,6	7 863	32,2	9 621	38,3
31 974	83,7	35 123	86,6	29 488	91,5	32 341	119,0
38 154	114,6	46 775	135,8	53 017	150,7	65 009	177,8
794	1,9	811	1,9	911	1,9	784	1,6
153	0,6	282	1,0	442	1,4	593	1,8
21 965	95,3	26 887	111,3	30 680	123,1	35 851	143,2
825	1,5	778	1,5	725	1,3	644	1,2
166 682	37,2	224 279	42,3	137 099	28,5	149 009	33,0
63 570	8,7	75 048	10,6	23 176	3,7	29 413	5,1
20 879	2,4	52 966	6,2	80 361	8,6	89 070	12,3
55 225	7,8	73 430	11,5	8 327	1,3	3 262	0,5
27	0,0	2	0,0	20	0,0	2	0,0
113 406	132,0	134 633	130,3	131 636	135,7	129 720	146,5
10 563	4,2	21 713	5,1	19 304	6,0	9 020	5,6
19 826	29,0	21 235	27,4	19 471	27,7	20 189	27,1
254 738	248,6	262 464	249,1	258 260	253,2	256 741	261,3
173 102	130,5	141 528	106,6	137 385	109,6	160 879	119,1
73 035	69,2	72 344	70,4	70 707	70,0	70 558	73,1
342 680	123,6	362 560	128,2	444 032	142,5	476 865	154,9
22 765	13,8	17 123	10,6	22 947	13,1	25 578	18,0

2) Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – *Other prepared of reserved meat or meat offals*

3) Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajoittamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – *Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin*

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2000–2006
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2000–2006
Exports of agricultural products, 2000–2006

Tavaralaji Varuslag Commodity	2000		2001		2002	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	33 105	68,2	34 308	75,9	46 207	82,3
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	4 451	16,3	2 350	10,7	3 540	14,2
Sianliha – Svinkött – Pork	16 063	33,0	16 437	42,7	23 766	46,3
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	15	0,1	12	0,1	0	0,0
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	86	0,5	210	1,3	163	0,8
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 842	5,9	1 856	6,2	1 840	6,0
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	1 224	4,1	961	3,6	925	2,8
Kala – Fisk – Fish	15 447	14,5	15 458	13,5	13 156	12,3
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	140 189	259,5	140 567	274,1	151 549	274,6
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	20 154	39,0	13 766	32,3	18 627	30,6
Voi – Smör – Butter	35 507	76,2	35 728	76,8	36 929	75,0
Juusto – Ost – Cheese	34 558	109,0	36 198	122,5	37 172	127,2
Kananmunat – Ägg – Eggs	6 385	5,8	7 077	6,3	4 674	4,4
Vilja – Spannmål – Cereals	266 390	34,9	730 965	90,4	626 502	81,2
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	362	0,1	1 149	0,3	851	0,3
Ruis – Råg – Rye	1 957	0,4	2 774	0,2	–	–
Ohra – Korn – Barley	32 399	4,6	186 425	21,5	102 672	11,0
Kaura – Havre – Oats	231 644	29,7	540 505	68,3	520 525	67,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	10 212	7,9	15 502	8,8	14 188	7,7
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	6 717	1,4	12 415	3,0	11 295	3,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	587	0,4	287	0,3	351	0,3
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	7 678	9,5	6 410	8,2	5 741	7,9
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	67 837	66,3	58 358	69,7	83 366	82,1
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	73 903	43,5	60 896	33,5	59 923	33,1
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	38 608	15,6	50 115	22,1	44 831	21,0
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	206	0,1	68	0,0	145	0,1

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto

Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken

Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv och liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

2003		2004		2005		2006	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
59 475	97,5	60 581	105,6	58 214	99,6	70 324	116,7
6 995	22,0	3 848	15,2	941	6,4	1 531	9,0
32 611	54,3	35 136	64,6	36 257	68,6	44 552	81,8
1	0,0	28	0,2	33	0,2	35	0,2
94	0,3	42	0,1	43	0,3	8	0,2
1 478	5,0	1 668	5,4	1 527	4,8	1 456	4,7
879	2,6	1 190	3,5	1 099	3,7	1 477	5,2
10 085	9,0	18 426	8,4	24 085	11,3	24 572	16,8
161 258	266,3	161 815	275,1	164 571	297,6	168 344	314,1
14 903	24,4	16 585	28,5	14 953	28,7	13 089	25,9
37 265	74,8	36 920	78,1	37 099	85,1	35 433	80,3
36 526	119,2	35 402	111,0	37 575	119,7	42 566	136,4
8 822	8,5	10 345	7,3	10 437	6,6	8 320	6,8
509 176	60,5	493 333	53,9	383 080	42,3	475 038	64,5
25 776	3,8	48 592	7,1	25 451	2,8	26 070	3,6
1 450	0,3	92	0,0	2 366	0,2	3 336	0,4
92 004	9,8	51 439	7,0	29 259	3,3	156 067	22,5
388 142	44,7	393 198	39,8	325 986	35,9	289 507	38,0
18 207	12,3	5 693	5,3	7 461	5,3	24 748	8,7
14 806	3,1	4 324	1,4	4 853	1,1	21 939	4,2
313	0,3	17	0,0	58	0,1	44	0,1
5 883	8,7	7 775	13,2	9 003	17,2	10 439	21,4
91 124	71,3	66 911	69,9	64 536	78,5	...	84,3
68 905	44,2	67 836	45,6	78 949	61,8	73 152	62,5
38 597	19,6	33 566	17,0	39 960	21,2	46 114	24,4
138	0,1	70	0,0	674	0,2	1 138	0,5

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – *Other prepared of reserved meat or meat offals*

³⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltlingsprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – *Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin*

8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 1999–2006
Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 1999–2006
Imports volume and value of other farm-related products, 1999–2006

Tavaralaji Varuslag Commodity	1999		2000		2001		2002	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>								
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	444	0,9	509	0,6	432	0,6	389	0,6
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	9	0,0	4	0,0	–	–	8	0,0
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	–	–	16	0,0	38	0,1	79	0,2
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i>	39 636	0,6	44 407	0,6	51 498	0,9	77 907	1,1
Vuodot ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>								
	4 016	5,4	3 540	5,3	3 518	6,2	3 155	4,4
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>								
	517	66,7	490	65,9	524	72,1	642	91,0
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> ..								
	...	5,1	...	4,9	...	3,7	...	4,3
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>								
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	1 623	7,0	1 322	5,9	1 587	6,4	2 188	7,0
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	226	9,2	126	5,9	194	6,7	212	9,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	2 478	72,7	2 684	83,6	2 858	86,8	2 876	94,1
Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004		2005		2006	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>								
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	417	0,7	1 705	1,0	174	1,0	164	0,5
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	13	0,0	8	0,0	47	0,0	265	0,5
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	28	0,0	–	–	113	0,1	140	0,1
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	–	–	41	0,0	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i>	74 660	1,0	92 028	1,1	183 665	1,2	452 821	1,3
Vuodot ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>								
	2 480	3,5	1 822	2,6	1 680	2,0	1 383	1,5
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>								
	640	81,0	773	93,7	812	132,3	748	146,1
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i> ..								
	...	3,7	...	4,0	...	5,0	...	5,3
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>								
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	1 130	5,5	1 326	4,0	992	3,4	1 206	2,5
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	212	10,2	132	7,7	197	11,7	241	9,9
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	3 082	100,0	5 311	84,7	6 776	95,1	5 976	87,5
Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppaliasto								
Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken								
Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics								

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – *Incl. forwarders*

8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 1999–2006
Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 1999–2006
Exports volume and value of other farm-related products, 1999–2006

Tavaralaji Varuslag Commodity	1999		2000		2001		2002	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number								
Hevoset – Hästar – Horses	13	0,0	4	0,0	15	0,0	18	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	20	0,0	46	0,1	38	0,1	–	–
Siat – Svin – Pigs	196	0,2	163	0,2	44	0,1	7	0,0
Lampaat – Får – Sheep and lambs	–	–	–	–	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	605 444	0,3	724 344	0,4	770 635	0,7	702 831	0,8
Vuodot ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg								
	9 089	13,9	8 804	15,5	8 610	17,0	9 802	17,6
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg								
	2 381	167,8	2 302	265,8	1 892	301,7	1 972	300,0
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg								
	58	0,0	29	0,0	103	0,0	115	0,0
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number								
Aurat – Plogar – Ploughs	93	0,2	90	0,2	118	0,3	111	0,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	379	13,9	325	12,0	298	12,7	291	13,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 725	313,4	7 060	304,2	7 164	312,5	7 973	346,8
Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004		2005		2006	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number								
Hevoset – Hästar – Horses	18	0,0	12	0,0	10	0,0	15	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	–	–	–	–	65	0,1	300	0,4
Siat – Svin – Pigs	20	0,0	–	–	1 948	0,2	12 756	1,0
Lampaat – Får – Sheep and lambs	–	–	42	0,0	–	–	–	–
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 400 311	1,1	615 328	1,1	583 884	1,4	852 706	1,9
Vuodot ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg								
	9 770	16,0	9 889	14,8	8 613	13,2	8 764	14,2
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg								
	2 380	244,9	2 368	283,0	2 557	290,5	2 758	394,4
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg								
	1 654	0,1	16 426	1,1	1 091	0,1	1 207	0,1
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number								
Aurat – Plogar – Ploughs	73	0,2	76	0,1	20	0,0	57	0,1
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	198	10,2	197	12,0	235	14,8	260	17,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 146	368,5	7 525	278,1	8 124	310,8	8 811	345,4

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – Incl. forwarders

8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2006
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2006
Imports and exports of agricultural products by country, 2006

Maa Land Country		Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter <i>Meat and meat products</i>	Kala Fisk <i>Fish</i>	Meijeri- tuotteet Mejeri- produkter <i>Dairy products</i>	Kanan- munat Ägg <i>Eggs</i>
TUONTI- IMPORT:					
EU-25	1 000 kg	33 417	12 260	64 062	644
	Milj. € – € million	121,5	43,2	174,6	1,2
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	1 000 kg	7 717	7 968	6 743	97
	Milj. € – € million	29,6	23,1	26,6	0,4
Tanska – Danmark Denmark (DK)	1 000 kg	9 167	1 799	11 093	70
	Milj. € – € million	29,9	7,2	46,9	0,2
Saksa – Tyskland Germany (DE)	1 000 kg	9 652	422	24 786	8
	Milj. € – € million	37,4	2,1	45,7	0,0
Norja – Norge Norway (NO)	1 000 kg	50	18 249	29	–
	Milj. € – € million	0,1	68,7	0,2	–
USA (US)	1 000 kg	0	141	0	–
	Milj. € – € million	0,0	0,4	0,0	–
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	1 000 kg	–	20	4	–
	Milj. € – € million	–	0,1	0,0	–
Muut maat – Övriga länder Other countries	1 000 kg	7 996	1 671	914	–
	Milj. € – € million	43,5	6,6	3,0	–
VIENTI – EXPORT:					
EU-25	1 000 kg	31 452	4 707	74 369	7 154
	Milj. € – € million	55,6	8,4	120,9	5,7
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	1 000 kg	10 212	1 111	36 245	6 099
	Milj. € – € million	29,5	2,3	30,7	5,0
Tanska – Danmark Denmark (DK)	1 000 kg	559	103	533	288
	Milj. € – € million	0,6	0,3	0,9	0,2
Saksa – Tyskland Germany (DE)	1 000 kg	2 648	26	2 765	–
	Milj. € – € million	3,7	0,2	6,0	–
Norja – Norge Norway (NO)	1 000 kg	664	44	11	1 164
	Milj. € – € million	1,4	0,1	0,0	1,1
USA (US)	1 000 kg	1 150	–	9 388	–
	Milj. € – € million	3,9	–	31,4	–
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	1 000 kg	27 189	19 650	42 868	–
	Milj. € – € million	37,5	7,3	106,5	–
Muut maat – Övriga länder Other countries	1 000 kg	9 869	172	41 708	3
	Milj. € – € million	18,3	1,0	55,3	0,0

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics

Vilja Spannmål Cereals	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Fruktter och nötter Fruit and nuts	Sokeri, sokeri- valmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung Sugar, sugar pre- parations and honey	Eläin- ja kasvi- rasvat sekä öljyt Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja Foderprodukter exkl. omalen spannmål Feed products excl. unground grain	
TUONTI – IMPORT:						
118 988 26,7	123 682 136,3	143 679 135,0	96 040 81,5	57 933 63,0	388 922 128,6	EU-25
106 0,1	9 524 10,2	1 079 2,1	33 251 26,1	28 261 26,6	7 857 3,8	SE
6 144 0,9	1 868 1,2	117 0,4	7 013 13,0	8 776 7,3	29 959 25,6	DK
54 363 9,1	13 285 13,9	15 189 18,1	16 413 11,9	4 621 3,4	197 459 34,0	DE
6 0,0	14 0,0	– –	1 692 4,5	2 708 3,7	28 519 8,0	NO
9 516 2,2	411 0,7	4 879 10,5	2 987 0,6	29 0,6	13 090 6,0	US
1 977 0,3	67 0,2	5 867 13,1	– –	1 0,1	15 489 1,4	RU
18 522 3,8	5 546 9,3	102 316 102,7	60 160 32,5	9 887 5,7	30 846 11,0	Muut maat
VIENTI – EXPORT:						
259 812 34,6	7 190 5,2	8 421 15,3	... 63,1	... 46,1	20 073 7,0	EU-25
12 967 1,7	3 447 2,0	2 577 4,8	... 13,0	... 11,5	11 768 2,4	SE
3 337 0,7	15 0,0	251 0,4	... 6,2	... 2,7	398 0,3	DK
97 022 12,6	9 0,0	3 381 6,0	... 8,9	... 0,0	32 0,0	DE
68 978 7,8	3 230 1,0	256 0,5	... 2,5	... 11,2	973 0,4	NO
34 042 4,1	0 0,0	– –	... 3,7	... 0,0	0 0,0	US
25 891 3,6	13 595 2,3	85 0,1	... 2,0	... 3,5	24 778 16,6	RU
86 315 14,4	733 0,2	1 677 5,5	... 13,1	... 1,6	291 0,4	Muut maat

9. MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen (NACE Rev. 1) toimialat 011, 012, 013 ja 014, maatalous ja maataloutta palveleva toiminta. Maataloustuotteiden tuotanto omaan käyttöön sisältyy tuotokseen.

Tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.

9. VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR

9.1. Produktionens värde

Uppgifterna för lantbrukets inkomst, inkomstbildning och företagarinkomst baserar sig på beräkningar från Statistikcentralens nationalekonomiska bokföring för lantbruk. Nationalräkenskaper baserar sig på det Europeiska nationalekonomiska bokföringssättet (EKT 1995) och på ett med detta överensstämmande, globalt System of National Accounts -system.

Uppgifterna som används i bokföringen baserar sig till stor del på statistik uppgjord av Tike.

I tabellerna innefattar lantbruket sektorklassifieringens (NACE Rev. 1) sektorer 011, 012, 013 och 014, lantbruk och verksamhet som betjänar lantbruket. Produktionsvärdet innefattar produktion av lantbruksprodukter för eget behov.

Produktionsvärdet beräknas produktspecifikt och värderas i grundpriset. Grundpriset innefattar subventioner till produkter, men inte produktskatter.

9. VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING

9.1. Value of production

Data on agricultural production, income formation and entrepreneurial income are based on calculations for the agricultural sector in the National Accounts compiled by Statistics Finland. The National Accounts are based on the European System of Accounts (ESA 1995) and the compatible worldwide System of National Accounts.

The data used in accounting are based largely on statistics compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

In the tables, agriculture comprises sectors (NACE Rev. 1) 011, 012, 013 and 014, that is, agriculture and operations serving agriculture. Agricultural production for own use is included in output.

Output is calculated by product and is valued at the basic price. The basic price includes subsidies on products but not taxes on products.

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2006
 Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2006
 Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2006

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Väli tuotekäyttö ostajan hintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices consumption	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices	Kiinteän pääoman kumulinen Kapitalförslitning Consumption of fixed capital
Milj. € – € mill.				
1990	5 640	2 996	2 644	1 021
1991	4 993	2 845	2 148	1 009
1992	4 723	2 782	1 941	977
1993	5 089	2 953	2 136	978
1994	4 897	2 966	1 931	957
1995	4 162	2 435	1 727	797
1996	4 056	2 460	1 596	792
1997	4 086	2 508	1 578	801
1998	3 676	2 434	1 242	826
1999	3 864	2 489	1 375	849
2000	4 200	2 678	1 522	888
2001	4 278	2 676	1 602	915
2002	4 251	2 639	1 612	911
2003	4 240	2 785	1 455	907
2004	4 288	2 833	1 455	937
2005	4 372	2 885	1 487	967
2006	3 935	2 998	937	1 008

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices	Palkansaaja-korvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees	Muut tuotantotukipalkkiot Övriga produktions-subventioner Other subsidies on production	Toimintaylijäämä/sekatalo Driftsöverskott/ Blandade inkomster Operating surplus / mixed income
Milj. € – € mill.				
1990	1 623	406	694	1 911
1991	1 139	436	858	1 561
1992	964	435	920	1 449
1993	1 158	397	809	1 570
1994	974	375	730	1 329
1995	930	384	1 313	1 859
1996	804	351	955	1 408
1997	777	341	937	1 373
1998	416	351	968	1 033
1999	526	382	1 037	1 181
2000	634	398	1 171	1 407
2001	687	416	1 179	1 450
2002	701	417	1 220	1 504
2003	548	434	1 218	1 332
2004	518	431	1 191	1 278
2005	520	479	1 331	1 372
2006	-71	508	1 766	1 187

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistiskcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2006
Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2006
Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2006

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
	Milj. € – € mill.			
1990	1 083	404	584	95
1991	837	390	383	64
1992	589	286	199	104
1993	553	239	224	90
1994	542	217	250	75
1995	581	198	306	77
1996	685	321	308	56
1997	901	461	378	62
1998	1 032	558	412	62
1999	1 025	554	405	66
2000	993	531	408	54
2001	1 045	576	399	70
2002	1 094	605	405	84
2003	1 036	542	420	74
2004	964	468	420	76
2005	1 062	589	405	68
2006	1 159	656	438	65

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2006
 Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2006
 Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2006

Vuosi År Year	Toimintaylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income	Maanvuokrat Arrenden Rents and other real estate rental charges to be paid	Maksetut korot Ränta Interest paid	Yrittäjätulo maataloudesta Företagarin- komster från jordbruk Entrepreneurial income from agriculture	Josta – Därav – Of which:	
					Kotitalouksien yrittäjätulo Företagar- inkomster av hushåll Entrepreneurial income of households	Muiden sektorei- den yrittäjätulo Företagar- inkomster av övriga sektorer Entrepreneurial income of other sectors
Milj. € – € mill.						
1990	1 911	36	383	1 492	1 452	40
1991	1 561	34	419	1 108	1 067	41
1992	1 449	35	429	985	945	40
1993	1 570	43	296	1 231	1 160	71
1994	1 329	53	222	1 054	971	83
1995	1 859	63	225	1 571	1 450	121
1996	1 408	64	172	1 172	1 068	104
1997	1 373	72	140	1 161	1 058	103
1998	1 033	79	152	802	726	76
1999	1 181	90	108	983	844	139
2000	1 407	94	145	1 168	1 011	157
2001	1 450	99	164	1 187	1 040	147
2002	1 504	103	146	1 255	1 107	148
2003	1 332	110	114	1 108	956	152
2004	1 278	113	113	1 052	915	137
2005	1 372	116	115	1 141	826	315
2006	1 187	119	127	941	666	275

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistiskcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2006
Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter, 1990–2006
Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2006

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income
	%				
1990.....	3,4	0,8	7,2	4,3	2,1
1991.....	2,9	0,9	7,4	4,1	1,7
1992.....	2,7	0,9	7,4	3,6	1,6
1993.....	2,9	0,9	7,3	4,0	2,0
1994.....	2,5	0,8	7,4	3,9	1,5
1995.....	2,1	0,8	6,7	3,7	2,1
1996.....	1,8	0,7	6,2	4,0	1,5
1997.....	1,7	0,7	5,9	4,6	1,3
1998.....	1,2	0,6	5,3	4,6	0,8
1999.....	1,3	0,7	5,3	4,4	1,0
2000.....	1,3	0,6	5,0	3,9	1,1
2001.....	1,3	0,6	4,7	3,8	1,0
2002.....	1,3	0,6	4,4	4,2	1,0
2003.....	1,1	0,6	4,3	3,9	0,9
2004.....	1,1	0,6	4,2	3,5	0,8
2005.....	1,0	0,6	4,1	3,6	0,9
2006.....	0,6	0,6	4,1	3,6	0,7

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.5. esitetään tilastoja Suomen maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitoiltoilta saatuun aineistoon. Esitettävät tulokset on painotettu kuvaamaan 44 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen taloutta.

Tulokset perustuvat suoriteperusteisiin laskelmiin, jolloin tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja osto-varastojen muutokset. Poistokustannukset perustuvat omaisuusosien nykyarvoista laskettuihin suunnitelman mukaisiin poistoihin. Palkkavaatimus perustuu viljelijäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus perustuu omalle pääomalle laskettuun 5 %:n korkoon. Vieraan pääoman kustannus perustuu korkomeneihin.

Taseen vastaavaa sisältää nykyarvoon arvostettujen rakennus-, kone- ja salaoitusomaisuuden lisäksi tuote- ja panosvarastot, kotieläimistön, maatalousmaan sekä rahoitusomaisuuden. Näiden summana saatava taseen loppusumma vastaa suuruudeltaan vastattavia, joka jakaantuu omaan ja vieraaseen pääomaan.

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

Tabellerna 9.2.1.–9.2.5. innehåller statistik över lönsamheten och soliditeten hos lantbruks- och trädgårdsföretagen i Finland. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten har avvägts för att ge en bild av ekonomin hos de 44 000 största lantbruksföretagen i Finland.

Resultaten är baserade på prestationsprincipen, vilket gör att inkomster och motsvarande utgifter hänförs till det år som de har uppstått. Vid beräkningen av kostnaderna har förändringar gällande produkt-, insats- och inköpslager inom inriktningen tagits i beaktande. Avskrivningskostnaderna är baserade på

Tarkasteluissa käytetty tilakokoluokitus perustuu yrityksen vakioidun kokonaiskatteen suuruuteen ja tuotantosuuntaluokitus sen rakenteeseen (yli 2/3 vakioidusta kokonaiskatteesta tulee päätuotteesta). Yrityksen vakioitu kokonaiskate määritetään seuraavasti: lasketaan alueittain kullekin kasville ja tuotantoeläimelle vakioitu kate (standard gross margin, SGM), siten että kolmen vuoden sato- ja tuotoskeskiarvoin lasketuista tuotoista vähennetään tietyt muuttuvat kustannukset. Kun yrityksen todelliset viljelyalat ja eläinmäärät kerrotaan näillä alueellisilla vakioiduilla katteilla, saadaan tuotteiden vakioidut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate. Tauluissa käytetty tilakokoluokittelu on laskenta-perusteiltaan sama kuin EU:ssa, mutta luokitteluvälit ovat tiheimmät.

Päätoimisia kannattavuuskirjanpitoiltoja on n. 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yrityksiä alhaisen lukumäärän vuoksi. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle seitsemän. Tulokset ovat saata-vissa MTT taloustutkimuksen Taloustohtorin verkkopalvelusta www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito.

planenliga avskrivningar, beräknade enligt nuvärdet av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på antalet arbetstimmar, som odlarfamiljen utför. Räntekravet på det egna kapitalet är baserat på en fem procents ränta som räknats på det egna kapitalet.

Balansräkningens aktiva omfattar förutom till sitt nuvarande värde uppskattad byggnads-, maskin- och täckdikningsegendom, även produkt- och insatslager, husdjur, jordbruksmark samt finansiella tillgångar. Den sammanlagda summan av dessa utgör balansens slutsumma, vilken till sin storlek motsvarar passiva som indelas i eget och främmande kapital.

Den i granskningen använda klassificeringen av lantgårdar enligt storleksklass och indelningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på storleken respektive strukturen av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM). Över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten. Företagets totala standardiserade täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagets reella skördearealer och mängden husdjur med dessa

standardiserade täckningsbidrag, får man de totala standardiserade täckningsbidragen för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag. Beräkningsgrunderna för indelningen av gårdarna i storleksklasserna är samma som i EU, men i grupperingen har använts tätare intervall.

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar vilka idkar jordbruk som huvudsyssla, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under sju. Resultaten kan laddas ner från MTT ekonomiforsknings webbtjänst Taloustohtori, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito.

9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture

Tables 9.2.1.–9.2.5. provide statistics about the profitability and solvency of agricultural and horticultural enterprises in Finland. The results are based on the bookkeeping material provided by farms involved in the profitability bookkeeping activity maintained by MTT Economic Research. The results presented are weighted to reflect the financial situation of the 44 000 largest agricultural enterprises in Finland.

The results have been calculated on an accrual basis, i.e. the incomes and the related expenses have been recognised for the year in which they have arisen. Changes in the inventories of products, inputs and purchased goods have been taken into account in the recognition. Depreciation according to plan has been calculated from the current value of property items. The wage claim is based on the number of hours the farm family works in agriculture and/or horticulture. The interest claim for net worth is calculated as a five per cent interest on net worth.

In addition to the property consisting of buildings, machinery and drainage systems valued at its current value, the inventories of products and inputs, the livestock, agricultural areas and liquid assets are included in the balance sheet assets. The balance sheet total obtained through the addition of these items equals the total assets, which are divided into net worth and liabilities.

The size groups of farms are based on the standard gross margins (SGM) of the enterprises involved in profitability bookkeeping, and the groups of production type are based on the structures of these SGMs (more than 2/3 of the SGM of an enterprise comes from the main product). The SGM of the product is defined as follows: a SGM is calculated per plant and production animal by region, so that certain variable costs are deducted from the output. The calculation is based on the average regional inputs and outputs of a 3-year period. The SGMs of the products of the enterprise are obtained by multiplying the real cultivated areas and the real livestock numbers of the enterprise by the SGMs. The sum of these SGMs of the products is the total SGM of the enterprise. The size classification of farms applies the same calculation rules as in the EU, but the number of size categories is more frequent.

The number of full-time farms involved in profitability bookkeeping is about 900, but especially if an examination is based on support areas, it is not always possible to present the results of an individual production type, because the number of enterprises is too low. This is the reason why categories with fewer than seven enterprises are missing from the results. The results are also available in the Taloustohtori web service of MTT Agrifood Research Finland at www.mtt.fi/economydoctor.

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia alueittain ²⁾ vuonna 2005 ja koko maassa vuosina 2002–2005
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion ¹⁾ områdesvis ²⁾ år 2005 och i hela landet åren
 2002–2005
 Results of agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by region ²⁾ in 2005 and in the whole country in 2002–2005

	2005			
	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellersta Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland
	€/tila – €/lgård – €/farm			
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokföringsgårdar, st. – Number of bookkeeping farms	410<n<420	180<n<190	180<n<190	110<n<120
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	97 700	93 200	99 700	112 000
Josta tuet – Av vilken stöd – Of which subsidies	38 200	38 800	42 000	50 600
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	82 000	74 260	78 640	84 490
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	15 700	19 000	21 100	27 500
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ¹⁾	27 900	36 700	34 100	37 800
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	11 100	8 340	9 660	8 410
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-23 300	-26 100	-22 700	-18 700
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,40	0,42	0,48	0,60
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	300 500	229 500	287 200	252 600
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	225 600	170 200	199 500	176 300
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity ratio, %	75,1	74,2	69,5	69,8

	2005	2004	2003	2002
	Keskimäärin I genomsnitt Average			
	€/tila – €/lgård – €/farm			

Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokföringsgårdar, st. – Number of bookkeeping farms	890<n<900	850<n<860	810<n<820	810<n<820
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	98 000	96 400	96 600	94 100
Josta tuet – Av vilken stöd – Of which subsidies	40 100	38 700	37 900	36 200
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	79 010	76 720	76 660	72 030
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	18 900	19 800	20 000	22 000
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ¹⁾	32 800	32 400	32 900	31 600
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	9 890	9 580	9 240	8 870
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-23 700	-22 300	-22 200	-18 400
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,44	0,47	0,47	0,54
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	276 500	257 700	252 600	238 500
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	202 100	193 900	186 800	181 400
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity ratio, %	73,1	75,3	74,0	76,1

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuosina 2002–2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 2002–2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting years 2002–2005, www.mtt.fi/economydoctor

¹⁾ Kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal avgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidorna 14–16 – Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.

²⁾ Katso taulu 9.2.3. ²⁾ sivulla 211 – Se tabell 9.2.3. ²⁾ på sidan 211 – See table 9.2.3. ²⁾ on page 211

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet tuotantokustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät tässä sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmiä sivuilla 12–14. – Produktionskostnader försäkrade av företagsverksamheten med undantag av företagarefamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader här exkl. skatter. Se även definitioner på sidorna 14–16. – The costs caused by entrepreneurial activity, excluding the wage claim by the family owning the enterprise and the interest claim for net worth. Taxes are excluded. See definitions on pages 16–18

**9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia vuonna 2005 eri tuotantosuuntia ²⁾ harjoittavilla tiloilla
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion ¹⁾ år 2005 enligt produktionsinriktning ²⁾
 Results of agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by production sector ²⁾ in 2005**

	Lypsykarjatilat Gårdar med mjölkboskap <i>Dairy farms</i>	Muut nauta- karjatilat Övriga nötboskaps- gårdar <i>Other cattle husbandry farms</i>	Sikatilat Svingårdar <i>Pig farms</i>	Viljatilat Spannmåls- gårdar <i>Grain cultivation farms</i>	Muut kasvin- viljelytilat Övriga växtodlings- gårdar <i>Other crop cultivation farms</i>	Puutarhatilat Gårdar med trädgård <i>Horticultural farms</i>
	€/tila – €/gård – €/farm					
Kirjanpilotilojen määrä, kpl – Antal bokförings- gårdar, st. – <i>Number of bookkeeping farms...</i>	360<n<370	40<n<50	40<n<50	170<n<180	80<n<90	60<n<70
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – <i>Gross return</i>	112 900	112 700	202 000	50 900	75 600	154 200
Josta tuet – Av vilken stöd – <i>Of which subsidies</i>	44 400	63 200	57 300	31 600	30 900	24 900
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – <i>Costs</i> ³⁾	83 700	91 700	160 000	45 070	62 630	134 260
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – <i>Entre- preneurial income</i> ¹⁾	29 200	21 100	42 000	5 800	13 000	20 000
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfa- miljens ¹⁾ lönekrav – <i>Wage claim of the farm family</i>	52 600	27 500	39 700	14 400	19 200	38 100
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – <i>Interest claim for net worth</i> ¹⁾).	10 800	11 200	16 000	8 930	8 870	5 440
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – <i>Entre- preneurial profit</i> ¹⁾	-34 200	-17 700	-13 700	-17 500	-15 100	-23 600
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – <i>Coefficient of profitability</i> ¹⁾	0,46	0,54	0,75	0,25	0,46	0,46
Vastattavaa – Kapital – <i>Liabilities</i>	305 500	326 000	450 700	235 500	240 500	195 000
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – <i>Of which total capital</i>	225 200	235 300	324 900	180 400	178 900	101 200
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity ratio, %</i>	73,7	72,2	72,1	76,6	74,4	51,9

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpilotilojen tuloksia tilivuonna 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2005, www.mtt.fi/economydoctor

¹⁾ Kannattavuuskirjanpilotilojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägdä medeltal av gårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidorna 14–16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.*

²⁾ Tuotantosuuntien määrittely perustuu EU:n FADN-maatilatylogiaan – Definitioner av produktionsinriktningarna är baserade på EU-typklassificering av jordbruksföretag – *The definition of production sector is based on the FADN farm typology of the EU.*

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet tuotantokustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät tässä sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmiä sivuilla 12–14. – Produktionskostnader förorsakade av företagsverksamheten med undantag av företagarfamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader här exkl. skatter. Se även definitioner på sidorna 14–16. – *The costs caused by entrepreneurial activity, excluding the wage claim by the family owning the enterprise and the interest claim for net worth. Taxes are excluded. See definitions on pages 16–18.*

9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia alueittain ²⁾ ja tilasuuruusluokittain vuonna 2005
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion ¹⁾ områdesvis ²⁾ och enligt storlek på lantgård år 2005
Results of agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by regions and ²⁾ by size category of farms in 2005

	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellersta Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland	Koko maa Hela landet Whole country	
Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	30<n<40	7<n<14	7<n<14	0<n<6	60<n<70
Gårdarnas storleksklass	12–20	40<n<50	15<n<20	7<n<14	7<n<14	80<n<90
Size category	20–32	60<n<70	20<n<30	15<n<20	15<n<20	130<n<140
	32–48	80<n<90	30<n<40	40<n<50	20<n<30	180<n<190
	48–96	120<n<130	60<n<70	60<n<70	40<n<50	300<n<310
	96–144	30<n<40	7<n<14	30<n<40	7<n<14	90<n<100
	144–	20<n<30	7<n<14	7<n<14	0<n<6	30<n<40
Kokonaistuotto, €/tila – Bruttointäkt, €/gård – Gross return, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	26 300	25 300	26 100	...	26 000
Gårdarnas storleksklass	12–20	43 300	41 800	42 900	41 400	41 000
Size category	20–32	67 300	67 900	65 900	81 500	69 800
	32–48	103 700	97 900	97 000	108 000	102 600
	48–96	191 200	174 000	169 100	179 800	183 500
	96–144	329 200	247 100	310 200	254 200	288 700
	144–	644 700	513 900	387 500	...	543 600
Tuotantokustannus ³⁾, €/tila – Produktionskostnad ³⁾, €/gård – Production cost ³⁾, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	42 400	40 300	41 100	...	41 500
Gårdarnas storleksklass	12–20	64 100	61 400	57 500	58 000	60 800
Size category	20–32	89 800	91 100	95 700	104 800	94 000
	32–48	132 900	128 800	122 600	129 300	130 600
	48–96	220 500	204 200	192 900	193 500	209 600
	96–144	355 600	318 600	341 500	280 500	325 400
	144–	670 300	599 100	383 630	...	586 100
Yrittäjänvoitto ¹⁾, €/tila – Företagarvinst ¹⁾, €/gård – Entrepreneurial profit ¹⁾, €/farm						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	-16 100	-15 000	-15 000	...	-15 500
Gårdarnas storleksklass	12–20	-20 800	-19 600	-14 600	-16 600	-19 800
Size category	20–32	-22 500	-23 200	-29 800	-23 300	-24 200
	32–48	-29 200	-30 900	-25 600	-21 300	-28 000
	48–96	-29 300	-30 200	-23 800	-13 700	-26 100
	96–144	-26 400	-71 500	-31 300	-26 300	-36 700
	144–	-25 600	-85 200	3 870	...	-42 500
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾						
	ESU					
Tilasuuruusluokka	8–12	-0,07	-0,01	-0,05	...	-0,02
Gårdarnas storleksklass	12–20	0,20	0,27	0,31	0,22	0,24
Size category	20–32	0,37	0,39	0,32	0,46	0,38
	32–48	0,42	0,45	0,46	0,61	0,46
	48–96	0,56	0,57	0,63	0,78	0,61
	96–144	0,65	0,24	0,65	0,66	0,56
	144–	0,69	0,16	1,04	...	0,53

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitiötilojen tuloksia tilivuonna 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2005, www.mtt.fi/economydoctor

¹⁾ Kannattavuuskirjanpitiötilojen painotetut tulokset. Ks. määritelmä sivuilla 12 – 14 – Vägda medeltal av gårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidorna 14 – 16 – Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16 – 18.

²⁾ Katso kartta "Maakunnat" s. 44. Etelä-Suomi: alueet 1 – 9, 20 ja 21, Sisä-Suomi: alueet 10 – 13, Pohjanmaa: alueet 14 – 16, Pohjois-Suomi: alueet 17 – 19. – Se kartan "Landskap" på sidan 44. Södra Finland: områdena 1 – 9, 20 och 21, Mellersta Finland: områdena 10 – 13, Österbotten: områdena 14 – 16, Norra Finland: områdena 17 – 19 – See map "Regions" on page 44. Southern Finland: Regions 1 – 9, 20 and 21, Central Finland: Regions 10 – 13, Ostrobothnia: Regions 14 – 16, Northern Finland Regions 17 – 19.

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet kustannukset (= kustannukset + yrittäjäperheen palkkavaatimus + oman pääoman korkovaatimus). – Kostnader förorsakade av företagsverksamheten (= kostnader + företagarfamiljens löneanspråk + räntefordran på eget kapital). Kostnader här exkl. skatter. – The costs caused by entrepreneurial activity (costs + the wage claim by the farm family + the interest claim for total capital). Taxes are excluded.

9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia tukialueittain ²⁾ ja tuotantosuunnittain ³⁾ vuonna 2005
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion ¹⁾ enligt stödområde ²⁾ och enligt produktionsinriktning ³⁾ år 2005
Results of agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by support area ²⁾ and by production type ³⁾ in 2005

	Kirjanpitoiltojen määrä Antal bokförings- gårdar <i>Number of bookkeeping farms</i>	Kokonaistuotto Bruttointäkt <i>Gross return</i>	Tuotanto- kustannus ¹⁾ Produktions- kostnad ¹⁾ <i>Production cost ¹⁾</i>	Yrittäjän- voitto ¹⁾ Företagarvinst <i>Entrepreneurial profit</i>	Kannattavuus- kerroin ¹⁾ Lönsamhets- koefficient ¹⁾ <i>Coefficient of profitability ¹⁾</i>
€/tila – €/gård – €/farm					
Lypsykarjatilat – Gårdar med mjölkboskap – Dairy farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	20<n<30	133 800	183 800	-50 000	0,32
B	40<n<50	104 600	142 600	-38 000	0,40
C1	80<n<90	110 200	142 300	-32 100	0,48
C2	140<n<150	118 000	152 700	-34 700	0,47
C2P	15<n<20	97 800	120 500	-22 700	0,58
C3	30<n<40	111 700	141 700	-30 000	0,50
C4	7<n<14	101 400	128 400	-27 000	0,48
Muut naudakarjatilat – Övriga nötboskapsgårdar – Other cattle husbandry farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	0<n<6
B	7<n<14	106 100	128 600	-22 500	0,44
C1	7<n<14	102 500	127 200	-24 700	0,32
C2	7<n<14	122 300	135 500	-13 200	0,67
C2P	0<n<6
C3	0<n<6
C4	-	-	-	-	-
Sikatilat – Svingårdar – Pig farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	0<n<6
B	15<n<20	223 100	242 100	-19 000	0,65
C1	7<n<14	153 300	175 700	-22 400	0,59
C2	7<n<14	162 900	185 800	-22 900	0,62
C2P	0<n<6
C3	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuonna 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2005, www.mtt.fi/economydoctor

¹⁾ Kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av gårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidorna 14–16 – Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.

²⁾ Katso kartta s. 48 – Se kartan på sidan 48 – See map on page 48

³⁾ Tuotantosuuntien määrittely perustuu EU:n FADN-maatilatypologiaan. – Definitioner av produktionsinriktningarna är baserade på EU-typklassificering av jordbruksföretag. – The definition of production sector is based on the FADN farm typology of the EU.

9.2.4. Jatk. – Forts. – Cont.

	Kirjanpitoilujen määrä Antal bokförings- gårdar Number of bookkeeping farms	Kokonaistuotto Bruttointäkt Gross return	Tuotanto- kustannus ¹⁾ Produktions- kostnad ¹⁾ Production cost ¹⁾	Yrittäjän- voitto ¹⁾ Företagarvinst ¹⁾ Entrepreneurial profit ¹⁾	Kannattavuus- kerroin ¹⁾ Lönsamhets- koefficient ¹⁾ Coefficient of profitability ¹⁾
€/tila – €/gård – €/farm					

Viljatilat – Spannmålgårdar – Grain cultivation farms**Tukialue – Stödområde – Support area**

A	60<n<70	57 500	76 900	-19 400	0,25
B	70<n<80	49 600	67 200	-17 600	0,26
C1	20<n<30	47 100	61 000	-13 900	0,31
C2	15<n<20	46 300	65 000	-18 700	0,13
C2P	–	–	–	–	–
C3	0<n<6
C4	–	–	–	–	–

Muut kasvinviljelytilat – Övriga växtodlingsgårdar – Other crop cultivation farms**Tukialue – Stödområde – Support area**

A	7<n<14	87 800	116 200	-28 400	0,27
B	30<n<40	83 000	101 400	-18 400	0,44
C1	15<n<20	59 000	69 900	-10 900	0,44
C2	15<n<20	72 600	76 140	-3 540	0,83
C2P	0<n<6
C3	–	–	–	–	–
C4	–	–	–	–	–

Puutarhatilat – Gårdar med trädgård – Horticultural farms**Tukialue – Stödområde – Support area**

A	15<n<20	223 100	280 800	-57 700	0,13
B	15<n<20	150 200	175 100	-24 900	0,37
C1	20<n<30	154 600	169 500	-14 900	0,67
C2	7<n<14	103 900	113 430	-9 530	0,67
C2P	0<n<6
C3	–	–	–	–	–
C4	–	–	–	–	–

9.2.5. Luonnonmukaista tuotantoa ¹⁾ harjoittavien kirjanpitoiltojen tuloksia ²⁾ vuonna 2005
Resultat ²⁾ av bokföringsgårdar med ekologisk produktion ¹⁾ år 2005
Results ²⁾ of bookkeeping farms engaged in organic production ¹⁾ in 2005

	Lypsykarja- tilat Gårdar med mjölkboskap <i>Dairy farms</i>	Muut nauta- karjatilat Övriga nö- boskapsgårdar <i>Other cattle husbandry farms</i>	Viljatilat Spannmåls- gårdar <i>Grain cultivation farms</i>	Muut kasvin- viljelytilat Övriga växt- odlingsgårdar <i>Other crop cultivation farms</i>	Luomutilat keskimäärin Ekogårdar i genomsnitt <i>Organic farms average</i>
	€/tila – €/gård – €/farm				
Kirjanpitoiltojen määrä, kpl – Antal bokförings- gårdar, st. – <i>Number of bookkeeping farms</i>	20 < n < 30	7 < n < 14	7 < n < 14	7 < n < 14	80 < n < 90
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – <i>Gross return</i>	143 400	111 600	53 500	67 000	102 800
Josta tuet – Av vilken stöd – <i>Of which subsidies</i>	62 800	72 500	40 100	56 200	61 400
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – <i>Costs</i> ³⁾	103 400	88 500	46 500	68 300	85 000
Yrittäjätulo ²⁾ – Företagarinkomst ²⁾ – <i>Entrepre- neurial income</i> ²⁾	40 000	23 100	7 020	-1 300	17 800
Yrittäjäperheen ²⁾ palkkavaatimus – Företagar- familjens ²⁾ lönekrav – <i>Wage claim of the farm family</i> ²⁾	52 300	30 000	18 100	18 500	31 400
Oman pääoman korkovaatimus ²⁾ – Räntekra- vet på eget kapital ²⁾ – <i>Interest claim for total capital</i> ²⁾	12 700	15 300	12 100	11 300	12 500
Yrittäjänvoitto ²⁾ – Företagarvinst ²⁾ – <i>Entrepre- neurial profit</i> ²⁾	-25 000	-22 200	-23 200	-31 100	-26 100
Kannattavuuskerroin ²⁾ – Lönsamhetskoeffi- cient ²⁾ – <i>Coefficient of profitability</i> ²⁾	0,62	0,51	0,23	-0,04	0,41
Vastattavaa – Kapital – <i>Liabilities</i>	372 400	393 100	283 500	360 800	356 000
Josta oma pääoma – Av vilket eget capi- tal – <i>Of which total capital</i>	254 300	320 300	256 200	246 700	261 000
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity ratio, %</i>	68,3	81,5	90,3	68,4	73,3

Lähde: MTT Taloustutkimus: Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuosna 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Källa: MTT Ekonomisk forskning: Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsår 2005, www.mtt.fi/kannattavuuskirjanpito

Source: MTT Economic Research: Results of bookkeeping farms in accounting year 2005, www.mtt.fi/economydoctor

¹⁾ Luonnonmukaista tuotantoa harjoittaviin tiloihin on luettu tilat, jotka saavat joko luomutukea tai siirtymävaiheen luomutukea tai molempia. Luomusiktiltojen tuloksia ei julkaista tietosuojasyistä, luomupuutarhatiloja ei ollut mukana kirjanpitoiltoissa. – Lantgårdar med ekologisk produktion inkluderar gårdar som antingen får stöd för ekologisk produktion och/eller övergångsperiodens stöd för ekologisk produktion. Uppgifterna om ekosvingårdarna kan på grund av dataskyddsskäl inte publiceras, och det har inte funnits några gårdar med ekologisk trädgårdsproduktion bland bokföringsgårdarna. – *The farms receiving either aid for organic farming or transitional aid or both are included in the farms engaged in organic production. Results from organic pig farms are not published for data protection reasons, and there were no organic horticultural businesses among the farms surveyed.*

²⁾ Kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av gårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidoma 14–16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.*

³⁾ Yritystoiminnasta aiheutuneet kustannukset lukuunottamatta yrittäjäperheen palkkavaatimusta ja maatalouteen sijoitetun oman pääoman korkovaatimusta. Verot eivät sisälly kustannuksiin. Ks. myös määritelmiä sivuilla 12–14. – Produktionskostnader förorsakade av företagsverksamheten med undantag av företagarfamiljens lönekrav och räntekrav på eget kapital. Kostnader exkl. skatter. Se även definitioner på sidoma 14–16. – *The costs caused by entrepreneurial activity (costs + the wage claim by the farm family + the interest claim for total capital). Taxes are excluded. See also definitions on pages 16–18.*

9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot perustuvat Tilastokeskuksen Maatilatalouden yritys- ja tulotilastoon, joka kuvaa maatilayritysten taloudellista toimintaa ja rakennetta maassamme. Tilaston tietosisältö kattaa sekä maa- että metsätalouden.

Tilaston tutkimusyksikkönä on maatilayritys. Ensimmäisistä tietolähteistä on käytetty verohallinnon sekä maa- ja metsätalousministeriön ylläpitämiä hallinnollisia rekisteriaineistoja. Verotietoja on täy-

dennetty otannalla valituille maataloille suunnatulla kyselyllä.

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot, samoin kuin muut maatilatalouden yritys- ja tulotilaston taulut sekä selostus tilaston laadintamenettelystä julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. grundar sig på Statistikcentralens företags- och inkomststatistiken över gårdsbruk. Statistiken beskriver gårdsbruksföretagens ekonomiska verksamhet och struktur i Finland. Datat innehåller både jord- och skogsbruk.

Undersökningsenheten är ett gårdsbruksföretag. Som primär datakälla har använts skatteförvaltningens och jord- och skogsbruksministeriets ad-

ministrativa registermaterial. Skatteuppgifterna har kompletterats med en enkät som sänds till de gårdar som tagits ut genom urval.

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. och de andra tabellerna angående lantbrukets företags- och inkomststatistik över gårdsbruk samt en redogörelse över metoderna för uppgörandet av statistiken publiceras årligen i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. are based on the Agricultural Enterprise and Income Statistics collected by Statistics Finland. The Agricultural Enterprise and Income Statistics describe the economic activities and structure of farms operating in Finland. The data content covers both agriculture and forestry.

The examination unit in these statistics is an agricultural enterprise. The primary sources of data are administrative registers maintained by the Tax

Administration and the Ministry of Agriculture and Forestry. Taxation data have been supplemented with data collected directly from sampled farms with statistical questionnaires.

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. and other tables describing the enterprise and income statistics of farm economy are published annually, along with an explanation of the method of compiling the statistics, in the Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

9.3.1. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat tilaa kohti tilakokoluokittain, 2004
Skattepliktiga inkomster och utgifter inom lantbruket samt tillgångar och skulder per gård efter gårdsstorlek, 2004

Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size, 2004

	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha		
	0– 1.99	2.00– 4.99	5.00– 9.99
	€		
01 Tilojen lukumäärä aineistossa, kpl – Antal gårdsbruksenheter i materialet, st. – <i>Number of farms in target population</i>	741	3 884	8 629
02 Tilojen lukumäärä otoksessa, kpl – Antal gårdsbruksenheter i urvalet, st. – <i>Number of farms in sample</i>	32	243	409
03 Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	5 948	4 762	5 810
04 Kotieläinten myyntitulo, alv 22 % – Inkamster av husdjursförsäljning, moms 22 % – <i>Income from sale of animals, VAT 22%</i>	1 191	1 051	952
04.1 Jaksetettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – <i>Accrued income from sale of animals</i>	92	28	35
04.2¹⁾ Nautakarja – Nötboskap – <i>Cattle</i>	1 339	105	278
04.3¹⁾ Siat – Svin – <i>Pigs</i>	37	536	702
04.4¹⁾ Siipikarja – Fjäderfä – <i>Poultry</i>	176	198	155
04.5¹⁾ Muut – Övriga djur – <i>Other</i>	294	32	320
06 Muut myyntitulot, alv 22 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 22 % – <i>Other income from sales, VAT 22%</i>	1 285	1 633	1 635
07 Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 17 % – <i>Income from sale of domestic animal products, VAT 17%</i>	1 911	485	1 061
07.1¹⁾ Maito – Mjök – <i>Milk</i>	16 949	160	833
07.2¹⁾ Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1	67	262
07.3¹⁾ Muut tuotteet – Övriga produkter – <i>Other products</i>	402	2	77
08 Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 17 % – <i>Income from sale of crop products, VAT 17%</i>	1 562	1 593	2 163
08.1¹⁾ Vilja – Spannmål – <i>Cereals</i>	4	183	490
08.2¹⁾ Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beet</i>	957	83	116
08.3¹⁾ Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	1	77	130
08.4¹⁾ Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	810	1 268	937
08.5¹⁾ Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	2 496	243	273
09 Majoituspalvelut yms, alv 8 % – Inkvarteringsstjänster o.dyl., moms 8 % – <i>Accommodation services etc., VAT 8%</i>	383	294	201
10 Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	2 327	2 451	4 586
10.1 CAP-tuet – CAP-stöd – <i>CAP aid</i>	381	443	1 105
10.2 Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – <i>LFA allowance</i>	338	665	1 398
10.3 Ympäristötuen perustuki – Miljöstödet basstöd – <i>Environmental aid</i>	347	443	794
10.4 Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other subsidies</i>	1 261	901	1 289
11 Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstföring av utjämningsreservering – <i>Equalisation reserves credited to income</i>	158	95	123
12 Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – <i>Other income, VAT 0%</i>	1 165	842	506
12.1¹⁾ Maan vuokrat – Arrenden – <i>Rent from land</i>	93	172	285
12.2¹⁾ Muut – Övriga – <i>Others</i>	180	800	775
13 Tulot yhteensä – Inkomster totalt – <i>Total income</i>	9 981	8 445	11 225

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – *Data estimated from a sample*

10.00–19.99	20.00–29.99	30.00–49.99	50.00–99.99	100.00–	Keskimäärin genomsnitt Average	
€						
16 481	12 370	14 368	10 108	2 315	68 896	01
1 033	1 016	1 698	1 694	597	6 722	02
12 294	25 091	43 506	72 630	123 559	32 387	03
2 219	5 109	10 375	21 966	44 563	8 523	04
70	114	145	214	263	115	04.1
1 150	2 490	4 482	7 901	10 825	3 235	04.2 ¹⁾
565	2 228	4 388	11 470	25 464	4 107	04.3 ¹⁾
233	354	1 142	2 773	2 965	896	04.4 ¹⁾
144	160	92	271	185	173	04.5 ¹⁾
2 171	3 034	4 183	7 060	13 254	3 728	06
4 539	12 196	21 335	28 682	29 325	13 099	07
4 011	11 150	20 590	26 381	24 461	12 243	07.1 ¹⁾
229	444	826	1 571	1 775	633	07.2 ¹⁾
60	251	422	293	523	222	07.3 ¹⁾
3 365	4 752	7 613	14 922	36 416	7 036	08
1 426	2 421	3 452	8 210	24 207	3 585	08.1 ¹⁾
152	443	1 180	2 349	5 338	915	08.2 ¹⁾
311	579	1 359	2 469	3 541	964	08.3 ¹⁾
1 142	834	1 026	959	1 774	1 035	08.4 ¹⁾
429	235	461	845	2 896	537	08.5 ¹⁾
239	175	232	352	456	250	09
10 345	19 341	31 853	54 758	102 681	24 812	10
2 642	4 724	7 692	14 390	30 481	6 387	10.1
2 830	4 780	7 459	12 840	25 375	6 043	10.2
1 603	2 841	4 565	7 902	15 807	3 664	10.3
3 270	6 996	12 136	19 626	31 018	8 717	10.4
331	648	741	670	808	498	11
529	731	1 040	1 761	3 779	983	12
82	66	33	67	211	102	12.1 ¹⁾
488	687	797	1 505	3 287	882	12.2 ¹⁾
23 738	45 985	77 372	130 172	231 282	58 929	13

9.3.1. Jatk. – Forts. – Cont.

	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha		
	0– 1.99	2.00– 4.99	5.00– 9.99
	€		
14 Palkkamenot – Löneutgifter – Compensation of employees	512	444	446
15 Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – Purchases, VAT 22%	3 606	3 224	4 308
15.1 Jaksettettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – Acrued expenditure from purchase of animals	17	9	18
15.2 ¹⁾ Kotieläimet – Husdjur – Animals	226	305	368
15.3 ¹⁾ Muut kotieläinmenot – Övriga husdjursutgifter – Other animal expenditure, etc.	1 551	96	114
15.4 ¹⁾ Lannoitteet ja kalkki – Konstgödsel och kalk – Fertilizers and lime	1 817	295	447
15.5 ¹⁾ Muut kasvinviljelymenot – Övriga utgifter för växtodling – Other crop husbandry costs	685	424	534
15.6 ¹⁾ Lyhytikäinen kalusto – Kortvariga redskap – Tools and equipment for short-term use	531	101	141
15.7 ¹⁾ Palveluiden ostot – Köp av tjänster – Purchase of services	1 724	315	360
15.8 ¹⁾ Koneiden kunnossapito – Underhåll av maskiner – Maintenance of machinery	643	345	511
15.9 ¹⁾ Rakennusten kunnossapito – Underhåll av byggnader – Maintenance of buildings	108	123	153
15.10 ¹⁾ Poltto- ja voiteluaineet – Bränslen och smörjmedel – Fuel and lubricants	351	340	407
15.11 ¹⁾ Sähkö – Elektricitet – Electricity	484	188	270
15.12 ¹⁾ Muut em. kohdan menot – Övriga utgifter i ovan. punkt – Other expenditure from the above item	1 583	681	1 239
15.13 ¹⁾ Yksit. ja metsätal. osuus – Privath. och skogsbr. andel – Share of private agriculture and forestry	130	10	29
16 Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – Purchases, VAT 8% or 17%	1 111	798	907
16.1 ¹⁾ Rehut yms. – Foder o.dyl. – Fodder, etc	5 394	474	728
16.2 ¹⁾ Muut menot – Övriga utgifter – Other expenditure	129	52	357
17 Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – Other expenditure, VAT 0%	1 498	1 436	1 801
17.1 ¹⁾ Maan vuokrat – Arrenden – Land rents	470	43	126
17.2 ¹⁾ Vakuutusmaksut – Försäkringspremier – Insurance contributions	1 741	712	1 004
17.3 ¹⁾ Muut em. kohdan menot – Övriga utgifter i ovan. punkt – Other expenditure of the above item	726	644	727
17.4 ¹⁾ Yksit. ja metsätal. osuus – Privath. och skogsbr. andel – Share of private agriculture and forestry	2	4	12
18 Poistot – Avskrivningar – Depreciation	971	981	1 239
18.1 Rakennukset – Byggnader – Buildings	326	307	288
18.2 Koneet ja kalusto – Maskiner och redskap – Machinery and equipment	600	644	911
18.3 Ojat, sillat yms. – Diken, broar o.dyl. – Ditches, bridges, etc.	45	30	40
19 Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – Equalisation reserve in the tax year	137	161	216
20 Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	7 834	7 044	8 918
21 Voitto – Vinst – Profit	2 147	1 401	2 307
22 Korjausevät – Korjeringposter – Adjustment items	221	49	50
23 Korot – Räntor – Interest income	267	264	271
24 Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Result in agriculture	2 101	1 186	2 086
25 Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Assets of the farm economy	13 558	11 389	13 856
26 Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Liabilities of the farm economy	5 826	6 347	6 215
27 Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – Cultivated land, ha	0,52	3,87	7,55
28 Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – Rented arable area, ha	0,76	0,69	1,13
29 Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – Forest land, ha	17,94	24,18	29,49

Lähde: Tilastokeskus: Maatalouden yritys- ja tulolilasto

Källa: Statistikcentralen: Gårdsbrukets företags- och inkomststatistik

Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – Data estimated from a sample

9.3.1. Jatk. – Forts. – Cont.

10.00–19.99	20.00–29.99	30.00–49.99	50.00–99.99	100.00–	Keskimmään I genomsnitt Average	
€						
551	843	1 415	3 296	11 825	1 545	14
8 176	14 659	24 396	43 185	80 210	19 467	15
19	57	118	214	253	82	15.1
412	1 037	1 892	5 040	9 568	1 806	15.2 ¹⁾
422	995	1 811	2 585	3 100	1 177	15.3 ¹⁾
1 052	2 176	3 700	6 595	13 663	2 933	15.4 ¹⁾
867	1 626	2 637	5 286	10 925	2 290	15.5 ¹⁾
310	528	840	1 341	1 797	630	15.6 ¹⁾
751	1 445	2 266	3 517	6 316	1 721	15.7 ¹⁾
927	1 745	2 560	4 368	7 340	2 047	15.8 ¹⁾
329	576	875	1 587	2 735	716	15.9 ¹⁾
727	1 377	2 201	4 123	8 028	1 829	15.10 ¹⁾
550	936	1 365	2 092	3 139	1 046	15.11 ¹⁾
1 678	2 416	3 807	5 961	10 921	3 081	15.12 ¹⁾
59	114	143	185	360	109	15.13 ¹⁾
2 156	4 959	9 191	15 355	25 064	6 588	16
1 796	4 554	8 581	14 355	20 196	5 998	16.1 ¹⁾
276	363	730	1 311	1 954	591	16.2 ¹⁾
3 071	4 901	7 621	12 710	26 335	6 276	17
322	835	1 813	4 882	14 729	1 840	17.1 ¹⁾
1 768	2 412	3 303	4 490	5 922	2 587	17.2 ¹⁾
1 080	1 564	2 254	3 160	5 668	1 799	17.3 ¹⁾
49	50	58	84	120	51	17.4 ¹⁾
2 337	4 428	8 104	15 471	29 720	6 534	18
446	812	1 569	3 013	5 611	1 267	18.1
1 810	3 455	6 248	11 797	22 349	4 995	18.2
81	161	287	661	1 761	271	18.3
681	1 756	3 307	5 400	7 414	2 247	19
16 971	31 546	54 034	95 417	180 567	42 657	20
6 767	14 440	23 338	34 755	50 715	16 272	21
5	-51	-19	34	27	6	22
522	1 014	1 819	3 269	5 750	1 411	23
6 250	13 375	21 500	31 521	44 992	14 867	24
23 437	42 197	72 389	125 503	215 608	56 460	25
12 061	24 954	49 480	95 877	173 412	38 777	26
14,81	24,72	38,56	67,39	137,66	31,70	27
2,48	5,72	11,98	26,98	67,29	10,53	28
39,24	47,40	53,39	62,42	90,97	46,49	29

9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 2000–2004
Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 2000–2004
Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 2000–2004

	2000	2001	2002	2003	2004
	Mij. € – € mill.				
Tulot yhteensä – Inkomster sammanlagt – Total income	3 883	4 052	4 181	4 132	4 060
Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sales of agricultural products</i>	1 936	2 069	2 107	2 041	1 974
Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products of livestock farming</i>	1 451	1 536	1 570	1 526	²⁾ 1 490
Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products of crop farming ¹⁾</i>	485	533	537	514	²⁾ 485
Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	83	92	104	91	71
Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	1 634	1 659	1 700	1 715	1 709
Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	313	324	374	376	376
Sivuvuosiolo – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	171	181	207	213	..
Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstföring av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	32	32	35	24	34
Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	110	111	132	140	..
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	2 732	2 898	3 030	2 997	2 939
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	99	97	111	109	106
Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of production inputs</i>	1 074	1 123	1 169	1 123	1 068
Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	1 000	1 050	1 116	1 141	1 159
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	426	438	455	463	450
Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	133	190	180	161	155
Puhdas tulo – Nettoinkomst – <i>Net income from agriculture</i>	1 151	1 154	1 151	1 135	1 121
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	125	133	122	109	97
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	1 026	1 021	1 029	1 026	1 024
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Agricultural assets</i>	3 417	3 585	3 877	4 000	3 890
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Agricultural liabilities</i>	2 487	2 452	2 675	2 652	2 672

Lähde: Tilastokeskus: Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto
 Källa: Statistiska centralen: Gärdsbrukets företags- och inkomststatistik
 Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Sisältää puutarhatuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

²⁾ Osa myyntituloista sisältyy kohtaan "muut tulot" – En del av försäljningsintäkterna ingår i "övriga intäkter" – *Part of sales revenue included in item "other income"*

9.4. Maatalouden tuki

Suomessa otettiin vuonna 2006 käyttöön EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistuksen yhteydessä sovittu tilatukijärjestelmä. Tilatuki on toteutettu alueellisena yhdistelmämallina, jossa tukioikeuksien arvo perustuu alueelliseen tasatukeen ja tilakohtaisiin lisäosiin. Tilakohtaiset lisäosat ovat tietyn siirtymäkauden jälkeen asteittain poistuvia. Lisäksi maksetaan eräitä tuotantosidonnaisia tukia nautanlihasektorille, tietyille peltokasveille, tärkkelysperunalle, lampaille ja timotein siementuotannolle. Tukialueita on käytössä kolme: A, B-C1, C2-C4.

Suomen maatalouden tulotukijärjestelmän perusta vuosina 2002–2006 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat suorat tuet, sisältäen tilatuen sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvauksen (LFA-tuki) ja ympäristötuen. Kansallisilla tuilla on tavoitteena täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet on maksettu vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Komission vuonna 2004 hyväksymän tukiohjelman perusteella näiden tukien myöntämistä voidaan

9.4. Jordbrukets stöd

I Finland togs år 2006 i bruk ett system med gårdsstöd som man kommit överens om i samband med reformen av EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Gårdsstödet har genomförts i form av en regional kombinationsmodell, där stödriktigheternas värde baserar sig på ett regionalt enhetligt stöd plus en gårdsspecifik tilläggsdel. De gårdsspecifika tilläggsdelarna kommer stegvis att tas ur bruk under en viss övergångsperiod. Dessutom betalas vissa produktionsbundna stöd till nötköttsektorn, stöd för vissa jordbruksgrödor, stärkelsepotatis, får och produktion av timotejutsäde. Det finns tre stöd-områden: A, B-C1, C2-C4.

Grunden för lantbrukets inkomststödsystem i Finland under åren 2002–2006 utgjordes av stödfor-

mer enligt den samfälliga lantbrukspolitikens. De viktigaste stödformerna av dessa var de direkta stöd som i sin helhet finansieras av EU, till vilka gårdsstödet hör, samt kompensationsbidraget (LFA-stödet) och miljöstödet, som delvis finansieras av EU. Syftet med de nationella stöden är att komplettera det stödsystem som upprätthålls inom ramen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik, att trygga jordbrukets verksamhetsförutsättningar inom olika produktionsgrenar och områden samt att främja bibehållandet av en livskraftig landsbygd.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnetty maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 2002–2006. Tukien maksatus ajoittuu kotivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuista tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat IACS- ja YTJ-rekistereihin. Juridinen muoto määräytyy ensisijaisesti maatilijan juridisen muodon mukaan.

Taulukossa 9.4.4. on esitetty koko maata koskevia tietoja eräistä rakennetukityyppisistä tuista, joista osa on EU:n osarahoitteisia tukia ja osa kansallisia tukia. Maksetut määrät koskevat asianomaiseen tukivuoteen kohdennettuja tukia, joiden maksatus ei ole välttämättä tapahtunut kyseessä olevan tukivuoden aikana. Maa- ja puutarhatalouden rahoitustukia käsitellään luvussa 9.5.

Till södra Finland (A- och B- stödområden) riktade stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom nationella stöd för södra Finland. På basis av det

stödprogram som kommissionen godkände år 2004 kan beviljandet av dessa stöd fortsättas till slutet av år 2007. Enligt den stödlösning enligt artikel 141 som godkändes år 2004 har utbetalats en tilläggsdel till miljöstödet (från år 2004) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget (från år 2005). För växtproduktionens del utbetalades stödet såsom nationellt stöd för växtproduktionen till slutet av år 2003. I mellersta och norra Finland (C-stödområden) fortgår systemet med nordligt stöd, som omfattar husdjursproduktion och växtodling.

Av tabellerna 9.4.1. och 9.4.2. framgår stöden till jordbruket och trädgårdsodlingen under åren 2002-2006. Utbetalning av stöd sker under stödåret i

9.4. Agricultural subsidies

In 2006, Finland adopted the single farm payment system which was agreed on during the reform of EU's common agricultural policy. The single farm payment system was put into effect as a regional combination model, where the value of payment entitlements is based on regional flat rate payments and farm-specific incremental payments. Farm-specific incremental payments will be removed gradually over a specified transition period. Furthermore, certain production-based subsidies will be paid in the beef sector, for certain field crops, starch potatoes, sheep, and seed production of timothy. There are three support areas: A, B-C1, C2-C4.

Finland's agricultural income support system in 2002–2006 was based on payments made in accordance with the common agricultural policy (CAP). Of these, the most central support forms were direct support completely financed by the EU, including single farm payments, and LFA allowance and agri-environmental aid, which were co-financed by EU and Finland. The aim of national aid is to complement the support system complying with the common agricultural policy of EU, to secure the operating potential of agriculture in different sectors and regions, and to promote the continuing vitality of the countryside.

Since 2000, the aids paid for livestock and horticultural production in southern Finland (support regions A and B) have been paid as the national aid for southern Finland. On the basis of a support

fråga och det därpå följande året. Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ-registren.

I tabellen 9.4.4. presenteras uppgifter som omfattar hela landet om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda beloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågasvarande stödår. Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdsodlingen behandlas i kap. 9.5.

programme approved by the Commission in 2004, the granting of these aids can be continued until the end of 2007. Supplements to agri-environmental aid (since 2004) and to the LFA allowance (since 2005) have been paid as part of the support decision conforming to Article 141 approved in 2004. The new aids are the supplements to agri-environmental subsidy and LFA payment. Support for plant production was paid as national aid for crop production until the end of 2003. The Northern aid system covering livestock and crop production will continue in central and northern Finland (support regions C).

Tables 9.4.1. and 9.4.2. present the support for agriculture allocated in 2001–2005. Support is paid in the year in question and the following year. The data on income support paid for agriculture and horticulture according to the legal status of the recipient given in Table 9.4.3 are based on the IACS and YTJ (Common Control System of Support) registers. Legal status was determined primarily on the basis of the legal status of the farm.

Table 9.4.4 gives data for the whole country on certain forms of structural-type support, some of which are co-financed by the EU and some are national aids. The sums paid refer to support allocated for the relevant support year (1 January - 31 December), payment of which did not necessarily take place in the support year in question. Financing aid for horticulture and agriculture is dealt with in Chapter 9.5.

EU

221

monelle en
kasville

9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2002–2006
 Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar, 2002–2006
 EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006
	Milj. € – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	446,5	441,0	483,5	503,6	548,0
Tilatuki – Gärdsstöd – Single farm payment.	–	–	–	–	493,3
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – Production premium for field crops.	–	–	–	–	5,8
Peltokasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – Aid for arable crops (CAP support)	343,4	342,3	358,9	345,9	–
Muut peltoalatuot – Övriga arealbaserade stöd – Other area-related aids	9,4	6,4	6,7	8,0	5,2
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – Production aid for starch potato	6,2	4,3	5,0	5,5	2,7
Nurmikasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxt- hö – Aid for grass seed production	3,2	2,0	1,2	1,9	1,6
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadslin – Pro- duction aid for fibre flax	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – Pro- duction aid for fibre hemp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kuivatus rehun tuotantotuki – Produktionsstöd för torkat foder – Pro- duction aid for dried fodder	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – Protein crop pre- mium	–	–	0,3	0,3	0,3
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – Aid for energy crops	–	–	0,2	0,4	0,6
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,2	0,2	0,0	0,0	–
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	92,2	91,2	116,8	141,2	32,5
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – Special premium for bulls and steers	34,7	32,9	34,7	35,0	22,3
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – Suckler cow premiums	6,5	7,1	8,0	9,3	–
Laajaperäistämispalkkio – Extensifieringsersättning – Extensifica- tion premium	17,0	16,9	13,4	12,9	–
Nautojen ja vasikoiden teuraspalkkio – Slaktbidrag för nötkreatur och kalv – Bovine and calf slaughter premium	32,7	32,9	31,3	28,6	–
Teurasstettujen nautojen ja hiehojen tuotantopalkkio – Produktions- bidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – Production premium for slaughtered bovines and heifers	–	–	–	–	9,5
Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – Ewe premiums	1,3	1,4	1,4	1,4	0,7
Maitopalkkio – Mjölkbidraget – Dairy premium	–	–	27,9	54,1	–
Tasaustuki – Utjämningsstöd – Compensatory aid	0,0	–	–	–	–
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – Increase in modulation	–	–	–	7,3	10,2
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	1,2	0,9	1,0	1,1	0,9
Omenapuiden raivauspalkkio – Rönjningsbidrag för äppelträd – Apple tree clearing premium	0,1	–	–	–	–

muut viljat

9.4.1. Jatk. – Forts. – Cont.

	2002	2003	2004	2005	2006
	Milj. € – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	706,7	716,3	723,9	711,9	679,5
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	422,2	425,2	426,3	420,7	402,7
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	128,9	133,3	133,6	131,6	114,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	293,3	291,9	292,7	289,1	288,7
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	284,5	291,1	297,7	291,2	276,8
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	251,9	254,6	258,9	249,7	237,0
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	142,2	143,5	145,7	125,8	70,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	109,7	111,0	113,2	123,9	166,5
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Pro- tection Scheme SPS</i>	32,6	36,5	38,8	41,5	39,8
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	18,2	20,4	21,3	21,0	14,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	14,4	16,1	16,9	20,5	25,5

Lähteet: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maaseutuvirasto
 Källor: Tike: IACS- och YTJ-registren; Landsbygdsverket
 Sources: Tike: IACS and YTJ registers; The Agency for Rural Affairs

9.4.2. Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2002–2006
 Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar, 2002–2006
 National income support granted for agriculture and horticulture, 2002–2006

	2002	2003	2004	2005	2006
	Milj. € – € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland	132,5	131,1	125,8	98,8	95,7
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – Livestock unit related aid	79,4	79,3	76,7	61,5	59,1
Muut eläimet – Övriga djur – Other livestock	41,4	40,7	30,6	24,1	22,8
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – Fattening and breeding pigs	27,6	28,5	27,1	22,6	22,1
Lihasiipikaria – Fjäderfå för köttproduktion – Fattening poultry	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
Siipikariaemot ja broilerit – Fjäderfåavelshönor och broiler – Parent poultry and broilers	8,8	8,6	8,3	7,0	6,7
Sonnit – Tjurar – Bulls	–	–	8,9	5,5	5,4
Teurastettavat naudat – Till slakt ämnad nötkreatur – Cattle for slaughter	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – Ewes and she-goats	–	–	–	0,9	0,8
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – Horticultural production aids	20,6	20,4	20,2	20,0	19,5
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Greenhouse production	19,5	19,2	19,0	18,9	18,4
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – Storage aid for horticultural products	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1
Muut tuet – Övriga stöd – Other aids					
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – Milk production aid	32,5	31,4	28,9	17,3	17,1
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	349,6	354,2	376,5	311,3	322,8
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – Aids based on cultivated area					
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – Northern hectare aid	44,2	45,2	43,2	43,6	41,3
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – General hectare aid	7,6	8,7	7,6	6,3	6,8
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C-regionen – Aid for young farmers, area C	24,9	25,1	23,4	24,7	22,9
	11,7	11,4	12,2	12,7	11,6
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – Northern aid for horticulture	22,1	22,2	22,2	22,3	21,7
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Greenhouse production	21,1	21,2	21,1	21,3	20,7
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – Storage aid for horticultural products	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – Storage aid for forest berries and mushrooms	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – Livestock unit related aid	102,7	106,6	112,9	97,4	101,1
Muut eläimet – Övriga djur – Other livestock	66,8	68,6	29,5	24,2	25,3
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – Fattening and breeding pigs	21,7	22,6	22,0	18,2	17,9
Lihasiipikaria – Fjäderfå för köttproduktion – Fattening poultry	1,1	1,2	1,0	0,7	0,7
Siipikariaemot ja broilerit – Fjäderfåavelshönor och broiler – Parent poultry and broilers	5,1	5,0	4,9	4,1	4,1
Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – Slaughter premiums (heifers and bulls)	8,0	9,2	8,5	47,0	49,8
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – Ewes and she-goats	–	–	–	3,2	3,3
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids	180,6	180,2	198,2	148,0	158,7
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – Milk production aid	179,1	178,6	196,4	146,0	156,6
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – Aid for milk transport	1,5	1,7	1,9	2,0	2,1

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	2002	2003	2004	2005	2006
	Milj. € – € mill.				
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling – National aid for crop production	93,1	96,3	–	–	187,5
Muut kasvit – Övriga växter – Other crops	42,2	46,6	–	–	–
Rehunurmet – Fodervall – Feed grassland	47,9	47,3	–	–	–
Lisätuki mallasohralle – Tilläggsstöd för maltkorn – Aid for malting barley.	3,1	2,4	–	–	–
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	13,2	13,8	72,1	188,1	187,5
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – Production aid for potato	6,8	6,9	6,9	6,9	6,8
Siementuotannon tukeminen (nurmi) ja viljakasvit – Stöd för utsädesproduktion (vallfro och spannmålsutsäde) – Aid for seed production (grass and cereals)	3,1	2,8	2,6	2,9	1,2
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – National aid for sugar beet	–	–	–	–	1,4
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – Aid for reindeer husbandry.	3,2	3,9	3,0	3,5	3,5
Väliaikainen tulotuki – Temporärt inkomststöd – Temporary income support.	0,0	–	–	–	0,2
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – Aid for meat transport	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – National supplement to agri-environmental subsidy.	–	–	59,4	54,6	54,4
Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i kompensationsbidrag (LFA) – National supplement to aid for less favoured areas (LFA)	–	–	–	120,1	120,0

Lähteet: Tike; IACS- ja YTJ-rekisterit; Maaseutuvirasto
 Källor: Tike; IACS- och YTJ-registren; Landsbygdsverket
 Sources: Tike; IACS and YTJ registers; The Agency for Rural Affairs

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2003–2006
Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2003–2006
Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2003–2006

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2003		2004	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ <i>Farms ¹⁾</i>	Maksettu ²⁾ Betalt ²⁾ <i>Paid ²⁾</i>	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ <i>Farms ¹⁾</i>	Maksettu ²⁾ Betalt ²⁾ <i>Paid ²⁾</i>
	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	69 150	1 343 421	68 350	1 292 522
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 668	117 250	4 706	118 782
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 824	38 059	3 607	33 975
Valtio – Staten – <i>State</i>	35	2 741	34	2 401
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	56	2 763	32	1 811
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	7	88	2	6
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	83	1 648	72	1 176
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	572	29 144	486	21 683
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	24	10 200	21	1 019
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	233	7 261	131	3 530
Muu – Övriga – <i>Other ³⁾</i>	49	1 270	47	991
Yhteensä – Totalt – Total	78 701	1 553 846	77 488	1 477 895

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2005		2006	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ <i>Farms ¹⁾</i>	Maksettu ²⁾ Betalt ²⁾ <i>Paid ²⁾</i>	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ <i>Farms ¹⁾</i>	Maksettu ²⁾ Betalt ²⁾ <i>Paid ²⁾</i>
	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €	kpl – st. <i>number</i>	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	63 992	1 358 563	62 808	1 478 306
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 491	127 747	4 534	143 353
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 041	33 157	2 880	33 407
Valtio – Staten – <i>State</i>	33	2 675	33	2 988
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	33	1 938	30	2 149
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	2	6	1	9
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	70	1 086	80	1 273
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	493	24 095	530	26 557
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	21	783	21	703
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	127	3 398	132	3 846
Muu – Övriga – <i>Other ³⁾</i>	47	1 138	56	1 240
Yhteensä – Totalt – Total	72 350	1 554 585	71 105	1 693 831

Lähteet: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit
 Källor: Tikel: IACS- och YTJ-registren
 Sources: Tike: IACS and YTJ registers

- ¹⁾ Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – *Number of holdings and enterprises receiving support*
²⁾ Ei sisällä mm. meijeriiden kautta maksettua maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettua teurastukia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*
³⁾ Sisältää yhteismetsät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorenkaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rätts- handlingskapacitet – *Includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity*

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 2002–2006
Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 2002–2006
Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 2002–2006

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2002	2003	2004	2005	2006
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids .	78 994	84 737	83 025	128 131	145 794
Maatalousyrittäjien luopumistuki – Avträdelsestöd för lantbruksföretagare – <i>Early retirement aid</i>	73 635	79 278	77 524	122 472	140 560
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	21 448	23 473	16 381	12 691	12 723
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	52 187	55 805	61 143	109 781	127 837
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – <i>Afforestation aid</i>	5 184	5 270	5 293	5 167	3 960
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	2 592	2 635	2 646	2 583	1 980
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	2 592	2 635	2 647	2 584	1 980
Elävien kasvien ja kukkien menekinedistämisohjelma – Program för främjande av åtgången på levande växter och blommor – <i>Programme for sales promotion of living plants and flowers</i>	0	0	0	0	0
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	0	0	0	0	0
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	0	0	0	0	0
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – <i>Aid for fruit and vegetable producer organizations</i>	33	32	32	329	1 108
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	142	157	176	163	166
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	71	79	88	85	83
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	71	79	88	78	83
Kansalliset tuet – Nationella stöd – <i>National aids</i>	8 086	8 196	7 742	7 351	7 212
Väliaikainen tulotuki tuotantosuunnan vaihdon yhteydessä – Temporärt inkomststöd vid byte av produktionsinriktningen – <i>Temporary income support upon change of production line</i>	0	0	–	–	–
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	299	321	448	496	499
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	41	51	42	60	57
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	1 020	822	854	800	504
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – <i>Promotion of potato research</i>	168	239	246	254	111
Maataloustuotteiden menekinedistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – <i>Sales promotion of agricultural products</i>	4 457	4 458	4 423	4 175	3 970
Portaat luomuun -valmennusohjelma – Portaattaluomuun-programmet – <i>A practical training programme entitled Steps to organic farming</i>	–	–	–	53	307

9.4.4. Jatk. – Forts. – Cont.

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2002	2003	2004	2005	2006
	1 000 €				
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	1 513	1 513	1 513	1 513	972
Sokerijuurikkaan väliavarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet.	601	792	216	0	792
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total	87 080	92 933	90 767	135 482	153 006
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	24 144	26 219	19 147	15 688	15 894
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	62 936	66 714	71 620	119 794	137 112

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.3.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnetyistä avustuksista ja lainoihin liittyvästä tuesta on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Taulujen 9.5.1.–9.5.2. tiedot maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.3.) perustuvat TE-keskusjärjestelmiin kuuluvaan Rahtu-registeriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseenä olevana tukivuonna myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumääriä.

Maatalouden rakennetukijärjestelmä muuttui merkittävästi vuodesta 2004 alkaen. Valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönnetään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena. Samaan investointiin on joissakin

tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäavustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus; myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäavustus.

Kotieläinrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloitelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.4. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot on saatu Tikestä lukuun ottamatta tietoja kokonaisluottokannasta, joka on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty. Maatalouden osalta tietoja on saatavissa vuodesta 1975 lähtien.

9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnärningar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringar samt skollagen.

Såväl statslånen (tabell 9.5.1.) som räntestödslånen (9.5.3.) beviljas via penninginrättningarna. En del av de beviljade understöden och det till lånen anknutna stödet är delvis finansierade av EU, medan en del är helt och hållet nationellt finansierade. Uppgifter i tabellerna 9.5.1.–9.5.2. om statliga lån och bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond samt uppgifterna om räntestödslån i tabell 9.5.3. är baserade på Rahtu-registret som ingår i TE-centralsystemen. Med antalet statliga lån och bidrag avses ansökningar som fått ett positivt beslut under stödåret i fråga.

Systemet för jordbrukets strukturstöd ändrades grundligt från år 2004. Man frångick nästan helt

stödförmen statliga lån, och största delen av stödet beviljas nu som bidrag och räntestöd för räntestödslån. I vissa fall kan för samma investering förutom bidrag och räntestöd också beviljas tilläggsbidrag. I de vidstående tabellerna har i fråga om antalet sådana fall endast beaktats ett bidrag; i fråga om det beviljade beloppet har däremot också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderförråd och rastgårdar som förverkligas vid en annan tidpunkt än den egentliga investeringen i husdjursbyggnader.

Siffrorna i tabell 9.5.4. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda gårdar och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksenheter och lagen om renskötselä-

genheter. Uppgifterna härstammar från Tike med undantag för uppgifterna om den totala kreditstocken, vilka är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditstocken. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen om-

fattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter. För jordbrukets del är uppgifterna tillgängliga fr.o.m. år 1975.

9.5. Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid

From 2000, agricultural structural funding has been granted under the acts on Rural Industries Financing, Reindeer Husbandry Financing and Natural Economies Financing, and the Skolt Act.

Both state loans (Table 9.5.1) and interest rate subsidy loans (Table 9.5.3) are granted through financial institutions. Some of the subsidies and the loan related support are partly funded by the EU, others are totally nationally funded. The data on state loans and subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry (Tables 9.5.1. and 9.5.2.) and the data on interest rate subsidy loans (Table 9.5.3) granted are based on the Rahtu register of the Employment and Economic Development Centres. The number of loans and subsidies refers to the number of applications receiving a favourable decision in the support year in question.

The system of agricultural structural assistance changed significantly from 2004. Government loans as a form of support were abandoned almost entirely, and the bulk of the support is awarded as grant aid and interest subsidies on interest subsidy loans. In some cases, it is possible to award not only grants and interest subsidy, but also additional financial aid for the same investment. In such cases,

the following tables only take one form of aid into account in the analysis of numbers; conversely, the euros granted also include any additional aid.

For the purposes of classification within the information system, the attached tables include under livestock buildings investments such manure store, fodder silo and exercise yard investments that are implemented at a different time from the actual livestock housing investment.

The figures for selling price receivables in Table 9.5.4., that is, the unpaid portions of the purchase prices of farms and supplementary areas purchased from the state, were taken from the official plans of use drawn up under the Act on Rural Industries, the Farm Act and the Reindeer Farm Act. With the exception of the data on the total credit stock, which were obtained from the credit stock statistics of Statistics Finland, the data were obtained from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The statistics were compiled on the basis of information gathered from the creditors. Only part of the total stock of loans granted to agriculture appears in Table 9.5.4. Information is available for agriculture from 1975 onwards.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat, 2004–2006
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2004–2006
State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2004–2006

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2004		2005		2006	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – <i>Investments in reindeer husbandry</i> ¹⁾	13	247	17	465	7	259
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skolttlagen – <i>Investments based on Skolt Act</i>	5	112	15	181	10	50
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – <i>Starting-up farming</i> ¹⁾	186	11 658	15	177	13	226
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i>	350	47 649	42	4 086	35	4 073
Lainat yhteensä – Lån totalt – <i>Loans, total</i>	554	59 666	89	4 909	65	4 608

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri

Källa: Tike: Rahtu-registret

Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – *Includes EU financing*

9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt avustukset, 2004–2006
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2004–2006
Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2004–2006

Tukikohde Stödbjekt Measure	2004		2005		2006	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	176	4 050	645	50 153	455	44 640
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	111	3 306	278	16 226	247	19 736
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	67	4 625	159	4 656	117	5 150
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönsushus – Poultry house construction	6	247	35	2 226	18	1 164
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	7	99	103	1 046	20	400
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	570	5 084	1 343	14 263	967	12 557
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhus hållning – Investments in horse husbandry	21	243	43	674	29	853
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	285	4 844	372	10 394	309	11 501
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	642	1 255	1 523	7 711	–	–
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövårdsinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	313	1 785	81	304	16	60
Perusparannukset / maanrakentaminen – Grundförbättringar / jordbyggnad – Land improvements / earthworking	1 126	3 458	2 074	6 691	872	2 677
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	174	271	191	314	142	242
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – Investments based on Skolt Act	15	207	22	202	17	83
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	167	950	68	633	83	706
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	1 293	34 016	881	31 840	823	30 745
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	579	1 889	4 043	11 448	4 936	11 110
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	5 552	66 328	11 861	158 781	9 051	141 624

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

187,099
 24,655

9.5.3. Maaseutuelinkeinolaian ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnettyt korkotukilainat, 2004–2006
Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2004–2006
Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2004–2006

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2004		2005		2006	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Maanhankinta – Jordanskaffning – <i>Land acquisition</i>	621	31 690	2 990	84 414	2 411	75 448
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – <i>Farm loans</i> ¹⁾	37	2 598	135	9 649	112	7 606
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – <i>Cow house construction</i> ¹⁾	–	–	472	61 565	351	55 769
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – <i>Beef cattle building construction</i> ¹⁾	–	–	212	19 738	211	23 398
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – <i>Pig house construction</i> ¹⁾	–	–	88	5 530	91	6 337
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönsushus – <i>Poultry house construction</i>	5	991	27	3 541	16	2 076
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – <i>Investments insheep and goat husbandry</i> ¹⁾	–	–	21	815	15	586
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – <i>Other production building construction</i>	498	18 319	809	28 405	701	29 362
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	17	919	20	831	17	1 083
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – <i>Investments in horticulture</i>	119	11 340	241	18 478	227	20 052
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – <i>Agricultural machinery and implements</i>	194	4 475	499	14 824	211	5 346
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i>	484	6 845	964	12 977	495	6 144
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – <i>Starting-up farming</i> ¹⁾	739	69 030	824	73 131	683	75 284
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of residential building</i>	46	2 297	114	6 179	77	4 318
Kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten peruskorjaus – Grundlig reparation av kulturhistoriskt värdefulla byggnader – <i>Restoration of buildings of historical value</i>	–	–	3	140	–	–
Asuntotilan osto – Köp av bostadsfastighet – <i>Purchase of residential holding</i>	78	1 138	1	12	1	17
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i>	2	692	305	4 357	402	5 925
Lainat yhteensä – Lån totalt – <i>Loans, total</i>	2 840	150 334	7 725	344 586	6 021	318 751

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och inlösningar – *Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions*

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 2000–2006
Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2000–2006
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	Mij. € – € million						
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringsfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	2	111	234	341	396	389	363
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	1	192	343	429	507	755	962
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>	65	60	54	48	41	35	29
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	282	266	237	199	163	129	101
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	544	439	372	349	280	218	163
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	292	239	192	150	113	82	60
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	153	118	88	62	42	26	17
Maankäyttölainat – Jorddispositionsloan – <i>Land use loans</i>	2	1	1	1	0	0	0
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – <i>Interest subsidy loans for consolidating</i>	24	–	–	–	–	–	–
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – <i>Small-scale rural industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	6	4	2	1	1	0	0
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	1	1	–	–	–	–	–
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>	56	48	41	34	28	23	18
Luottokanta yhteensä – Kreditstocken totalt <i>Credit stock, total</i>							
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt – <i>Agriculture, forestry and hunting</i>	3 679	3 760	3 985	4 133	4 346	4 658	4 763

Lähteet: Tike; Tilastokeskus
 Källor: Tike; Statistikcentralen
 Sources: Tike; Statistics Finland

10. MAATALOUS POHJOISMAISSA

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin. Norjassa, Pohjois-Ruotsissa ja suuressa osassa Suomea maatilat ovat keskimäärin pienempiä kuin edellä mainitulla alueella.

Maatila määritellään kaikissa Pohjoismaissa lähes samanlaiseksi tuotantoyksiköksi. Rakennekehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tila-

koko suurentunut jo vuosien ajan. Suuri osa maataloilta on kuitenkin vielä pieniä, alle 30 hehtaarin tiloja. Tanskassa niiden osuus kaikista tiloista on 53 %, Suomessa 60 %, Ruotsissa 67 % ja Norjassa 82%.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.9.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.10.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun "Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja".

10. LANTBRUKET I NORDEN

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige. I Norge, norra Sverige och stora delar av Finland är gårdsbruken i medeltal mindre än på ovan nämnda områden.

Gårdsbruksenheten definieras som en produktionsenhet på ungefär samma sätt i de nordiska länderna. Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantgårdar under flere års tid minskat,

emedan storleken på lantgårdarna har ökat. Den största delen av lantgårdarna är ändå ännu små, gårdar på under 30 hektar. I Danmark är dylika gårdars andel 53 % av det totala antalet lantgårdar, i Finland 60 %, i Sverige 67 % och i Norge 82%.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.9.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.10.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation "Nordisk statistisk årsbok".

10. NORDIC AGRICULTURE

The primary agricultural areas in the Nordic countries are found in Denmark and southern Sweden and also in the zone that extends across central Sweden from south-western Finland. The average farm in Norway, northern Sweden and most of Finland is smaller than in the above areas.

All Nordic countries define the farm fairly similarly as an operating unit. As a result of structural development, the number of farms has decreased and the size of farms has increased for years. Most of

the farms continue to be smaller than 30 hectares, however. In Denmark, they account for 53 per cent of all farms, in Finland for 60 per cent, in Sweden for 67 per cent, and in Norway for 82 per cent.

Nordic agricultural statistics (Tables 10.1–10.9) and the table depicting consumption of foods (Table 10.10) are based on the Yearbook of Nordic Statistics published by the Nordic Council of Ministers.

10.1. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2006
Antal lantgårdar enligt storleken av åkerarealen, 2006
Number of farms by size of arable land, 2006

Peltoala, ha Åkerarealen, ha Arable land area, ha	Norja Norge Norway	Ruotsi 1) Sverige 1) Sweden 1)	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	kpl – st – number			
- 9.9 ha	13 353	28 603	14 473	10 758
10.0 – 19.9 ha	15 796	14 147	15 617	9 100
20.0 – 29.9 ha	9 861	7 583	11 552	5 291
30.0 – 49.9 ha	6 954	8 862	13 741	6 278
50.0 – 99.9 ha	2 577	9 569	10 750	7 704
100.0 – ha	357	6 099	2 938	8 254
Yhteensä – Totalt – Total	48 898	74 863	69 071	47 385
	%			
- 9.9 ha	27,3	38,2	21,0	22,7
10.0 – 19.9 ha	32,3	18,9	22,6	19,2
20.0 – 29.9 ha	20,2	10,1	16,7	11,2
30.0 – 49.9 ha	14,2	11,8	19,9	13,2
50.0 – 99.9 ha	5,3	12,8	15,6	16,3
100.0 – ha	0,7	8,2	4,3	17,4
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2007
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2007
 Source: Nordic Statistical Yearbook 2007

1) Vuoden 2005 tiedot. – 2005 års uppgifter. – 2005 data.

10.2. Pellonkäyttö, 2006
Åkerjordens användning, 2006
Use of arable land, 2006

	Islanti Island Iceland	Norja 1) Norge 1) Norway 1)	Ruotsi 2) Sverige 2) Sweden 2)	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1 000 ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	86	361	192	692
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	6	23	22	30
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	3	153	315	564	688
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	74	206	354	60
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	73	19	42
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	14	28	28	38
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	44	24	42
Rehujuurikasvit – Foderrotfrukter – <i>Root fodder</i>	2	–	4
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	502	1 098	625	474
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	–	7	99	108	125
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	–	19	83	70	158
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Heltråda och obru- kad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	–	1	330	253	168
Yhteensä – Totalt – Total	142	862	2 660	2 259	2 522

Lähde – Källa – Source: Nordic Statistical Yearbook 2007

1) Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän peltoalan. Ennakkotiedot. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget; övriga grödor inkluderar heltråda och obrukad åker. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land.*

2) Seosvilja sisältää ruisvehnän – Blandsäd inkluderar triticale – *Mixed grain includes triticale*

10.3. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2006
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2006
Yields per hectare of the most important crops, 2006

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden ²⁾</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark ³⁾</i>
	100 kg/ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	46,0	54,6	35,6	70,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	47,0	49,9	23,3	47,3
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	32,0	36,9	36,2	35,0	48,2
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	35,5	31,7	29,2	39,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	41,5	27,3	49,5
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	269,5	276,0	205,3	353,0
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	496,0	399,5	559,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2007

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2007

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Preliminary figures.*

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*

³⁾ Kaura sisältää seosviljan – Havre inkluderar blandsäd – *Oats includes mixed grain*

10.4. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2006
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2006
Total yields of the most important crops, 2006

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden ²⁾</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark ³⁾</i>
	Milj. kg – Mill. kg				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	11	1 229	4 128	3 790	8 632
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat ⁴⁾</i>	–	390	1 967	684	4 802
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	28	115	51	130
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	552	1 111	1 972	3 270
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	258	624	1 029	274
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	311	51	156
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	14	376	778	576	1 361
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	2 189	952	2 314
Rehujuurikasvit – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	–	271
Nurmi ja muu rehu – Slåttervall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	1 975	2 593	3 633	5 655	22 994
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	–	11	232	148	435

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2007

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2007

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Vilja: ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. Spannmål: preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Grain: preliminary figures.*

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*

³⁾ Perustuu tietyiltä tiloilta paikallisesti hankittuihin tietoihin. – Grundar sig på uppgifter som inhämtats lokalt på vissa gårdar. – *Based on yield data furnished locally from selected farms.*

⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että kevävehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*

10.5. Kotieläinten lukumäärä, 2006
Antal husdjur, 2006
Number of livestock, 2006

	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ Finland ¹⁾	Tanska Danmark Denmark
1 000 kpl – st – thousands					
Hevoset – Hästar – Horses	76	31	..	65	53
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	69	920	1 590	949	1 535
Lampaat – Får – Sheep	456	2 356	505	117	170
Vuohet – Getter – Goats	0	43	..	7	..
Siat – Svin – Pigs	4	102	1 681	1 436	13 361
Kanat ja kananpoikaset – Höns och kycklingar – Fowls and chickens	189	3 415	6 170	3 947	17 425

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Sisältää myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset. – Inkl. även hästar som inte finns på gårdar. – *Incl. also horses not on farms.*

10.6. Kotieläintuotteiden tuotanto, 2006
Produktion av av animaliska produkter, 2006
Production of animal products, 2006

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
kg/lasukas – kg/inväånare – kg/inhabitant					
Maito – Mjök – Milk	380,3	331,3	343,5	457,3	849,4
Kananmunat – Hönsägg – Eggs	9,8	10,9	10,9	10,8	14,1
Naudan- ja vasikanliha – Nötkött och kalvkött – Beef and veal	9,8	17,9	15,0	16,5	25,7
Sianliha – Svinkött – Pork	19,5	24,8	29,0	39,4	356,9
Lampaanliha – Får- och lammkött – Mutton and lamb	29,3	5,6	0,4	0,2	0,4
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – Poultry	22,8	13,2	10,5	16,7	34,0
Hevosenliha – Hästkött – Horsemeat	3,3	0,2	0,1	0,0	0,2

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary figures*

10.7. Lannoitteiden käyttö, 2005/06
Förbrukning av handelsgödsel, 2005/06
Consumption of fertilizers, 2005/06

	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ Finland ²⁾	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾	
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	milj.kg – mill.kg kg/ha	12,3 86,6	104,1 120,8	160,3 60,3	148,2 65,6	206,3 91,9
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	milj.kg – mill.kg kg/ha	5,4 38,0	12,4 14,4	13,8 5,2	17,2 7,6	15,1 6,7
(K) Kalium – Kalium – Potassium	milj.kg – mill.kg kg/ha	3,9 27,5	45,4 52,7	30,8 11,6	50,7 22,4	62,8 28,0

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Kg per ha peltoa sekä pysyvää nurmea ja laidunta. – Kg per ha åkermark samt permanent ängsmark och betesmark – *Kg per ha arable land and permanent meadows and pastures.*

²⁾ Ei sisällä metsälannoitteita. – Exkl. Skogsgödningsämnen. – *Excl. forest fertilisers.*

³⁾ Vuoden 2004/2005 tiedot. Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet. – 2004/2005 års uppgifter. Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk. – *2004/2005-data. Data refers to agriculture and forestry.*

10.8. Torjunta-aineiden myynti, 2006 ¹⁾
Försäljning av bekämpningsmedel, 2006 ¹⁾
Sales of pesticides, 2006 ¹⁾

		Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
		2006	2006	2005	2005
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektsmedel – <i>Insecticides</i>	1 000 kg ... kg/ha	8 0,01	36 0,01	47 0,02	36 0,02
Kasvitautien torjunta-aineet – Svampmedel – <i>Fungicides</i>	1 000 kg ... kg/ha	104 0,12	222 0,08	255 0,11	693 0,30
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmiddel – <i>Herbicides</i>	1 000 kg ... kg/ha	550 0,64	1 432 0,54	1 077 0,48	2 308 0,99
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpnings- medel ²⁾ – <i>Other pesticides</i> ²⁾	1 000 kg ... kg/ha	61 0,07	17 0,01	480 0,21	209 0,09
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – <i>All pesticides</i>	1 000 kg ... kg/ha	720 0,84	1 707 0,64	1 860 0,83	3 246 1,39

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients

²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsäätteet ja rotanmyrkyt – Innehåller bl.a rättgift och tillväxtreglerande medel för växter – Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides

10.9. Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin
Produktiv skogsareal fördelad på ägargrupper
Productive forest area by owner groups

Omistaja Ägare Owner	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1990	2004	2004	2000
	1 000 ha			
Yksityinen – Privat – <i>Private</i>	5 757	11 416	12 008	224
Osakeyhtiöt/osuustoiminnalliset yhdistykset yms. – Aktie- bolag/kooperativa föreningar m.fl. – <i>Joint stock companies/cooperative societies etc.</i>	424	5 464	1 837	125
Valtio – Staten – <i>State</i>	625	409	5 198	113
Muut – Övriga – <i>Other</i>	206	1 643	1 121	25
Yhteensä – Totalt – Total	7 012	22 614	20 164	486

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2007

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2007

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2007*

10.10. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2005
Livsmedelskonsumtion per person, 2005
Consumption of food per capita, 2005

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden 1)	Suomi Finland Finland 2)	Tanska Danmark Denmark 3)
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	62,8	65,0	52,5	49,3	67,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4,1	8,8	7,5	15,2	14,4
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,6	9,0	5,1	5,2	14,7
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,2	6,2	5,8	5,2	6,3
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,8	0,3	..	0,8	1,3
Peruna – Potatis – Potatoes	57,8	71,3	83,6	62,0	55,0
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	49,1	35,6	40,0	32,3	33,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	58,9	63,4	73,5	68,4	..
Hedelmät – Frukt – Fruit	81,7	82,4	103,0	90,4	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	8,3	5,0	..	1,8	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	8,2	9,1	7,9	..	7,5
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,3	..	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	12,9	20,0	25,2	18,6	26,1
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	17,9	24,3	36,1	33,5	38,4
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	25,7	5,6	1,0	0,4	1,3
Siiipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	20,6	12,4	14,9	16,1	23,3
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	2,7	5,8	2,2	3,1	0,8
Syötävät elimet – Inälvsmat – <i>Edible offals</i>	5,1	1,2	1,4	3,6

1) Vuoden 2004 tiedot. – 2004 års uppgifter. – 2004 data.

2) Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary data*.

3) Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – För potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – *Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption*.

4) Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – *Incl. condensed milk*.

10.10. Jatk. – Forts. – Cont.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden 1)	Suomi Finland Finland 2)	Tanska Danmark Denmark 3)
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Maito – Mjök – Milk					
Täysmaito, ≥3 % rasvaa – Helmjök, ≥3 % fett – Whole milk, ≥3 % fat.	66,0	31,5	31,4	14,9	12,0
Kevyt- ja rasvaton maito, <3 % rasvaa – Lätt-, skummjök, <3 % fett – Low-fat, skimmed milk, <3 % fat.	72,0	85,8	75,8	128,4	85,9
Hapanmaitotuotteet – Filmjöksprodukter – Fermented products					
– ≥3 % rasvaa – ≥3 % fett – ≥3 % fat.	17,3	10,6	21,7	38,7	25,4
– <3 % rasvaa – <3 % fett – <3 % fat.	24,9	5,0	9,4
Maitojauhe 4) – Mjökpulver 4) – Milk powder 4)	2,2	28,2	..	0,5	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat.	3,0	3,3	3,8	2,8	5,5
>29 % rasvaa – >29 % fett – >29 % fat.	4,9	5,8	6,2	3,8	3,5
Juusto – Ost – Cheese	15,5	17,5	17,9	17,2	..
Voi – Smör – Butter	2,3	2,9	1,5	2,8	1,9
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat.	6,1	6,8	6,7	10,4	8,9
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat.	0,0
<41 % rasvaa – <41 % fett – <41 % fat.	1,6	2,8	4,4
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	13,3	4,0	3,6	5,3	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,6	10,7	12,4	9,3	17,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2007

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2007

Source: Nordic Statistical Yearbook 2007

11. MAATALOUS EU-MAISSA

Tässä luvussa tarkastellaan Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa. Taulukoissa on tietoja myös luomutilojen määrästä ja luomualoista sekä elintarvikkeiden kulutuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Suurin osa tiedoista on saatavissa jo lähes kaikista 27 EU-maasta. Tiedot taulun 11.15. taseisiin perustuvista elintarvikkeiden kulutus-

luvuista ja omavaraisuusasteista ovat kuitenkin saatavissa vain 15 vanhasta EU-maasta. Osa taulukoiden tiedoista on vielä ennakkollisia. Kaikki tässä luvussa esitetyt tiedot perustuvat EU:n tilasto-toimiston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan mm. Eurostatin julkaisuissa "Statistics in focus" ja "Agriculture: Statistical Yearbook" sekä New Cronos -tilastotietokannassa.

11. LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA

I detta kapitel behandlas lantbrukets resurser, struktur och produktion i Europeiska Unionens medlemsländer. I tabellerna finns också uppgifter om antalet ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. Största delen av uppgifterna finns redan tillgängliga från nästan alla de 27 EU-länderna. Uppgifterna för balansen i tabell 11.15. om konsum-

tion och självförsörjning av livsmedel finns dock endast att få för de 15 gamla EU-länderna. En del av uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras bl.a. i Eurostats publikationer "Statistics in Focus" och "Agriculture: Statistical Yearbook" samt i statistikpublikationen New Cronos.

11. AGRICULTURE IN EU COUNTRIES

This chapter examines agricultural resources, structure and production in the European Union member countries. The tables also contain information on numbers of organic farms, organically farmed areas, consumption of foodstuffs and degrees of self-sufficiency in different EU countries. Most of the information is already available from almost all of the 27 EU countries. In Table 11.15, data on the consumption figures and degrees of

self-sufficiency of certain food commodities based on balance sheets are only available from the old EU 15 countries. Some of the data in the tables are still anticipatory. All the data in this chapter are based on information from the EU statistical office Eurostat, published e.g. in Eurostat publications 'Statistics in focus' and 'Agriculture: Statistical Yearbook', as well as the New Cronos statistical database.

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2006
Total areal och jordbruksareal i EU, 2006
Total and agricultural area by main category in the European Union, 2006

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal Total area	Käytössä oleva maatalousmaa Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nurmet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
1 000 ha						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 736	1 899	1 054	795	36	349
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	3 053	1 382	842	517	21	617
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	11 100	5 190	3 099	1 876	182	3 748
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	50 488	25 383	12 617	7 625	4 979	18 964
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	7 030	¹⁾ 4 305	¹⁾ 1 182	¹⁾ 3 115	¹⁾ 3	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	24 410	³⁾ 16 761	³⁾ 5 484	¹⁾ 5 711	²⁾ 32	..
Italia – Italien – <i>Italy</i>	30 132	¹⁾ 14 710	¹⁾ 7 744	¹⁾ 4 411	¹⁾ 2 463	¹⁾ 10 174
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 387	3 240	1 377	1 789	¹⁾ 66	3 310
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	13 196	3 254	2 116	746	1 133	4 007
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	925	169	124	1	44	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i> ¹⁾	6 459	1 734	1 092	629	13	2 904
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	6 530	2 791	1 864	865	36	2 100
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	259	129	60	68	1	90
Malta – Malta – <i>Malta</i>	32	10	8	..	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	9 191	3 765	1 236	1 732	774	⁴⁾ 3 324
Puola – Polen – <i>Poland</i>	31 268	15 941	12 342	3 216	339	9 200
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	54 909	29 538	18 330	9 928	1 114	15 557
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	23 839	14 117	8 939	4 631	374	¹⁾ 6 743
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	44 847	3 150	2 645	501	3	23 507
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	35 705	16 951	11 866	4 882	198	..
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4 903	1 939	1 344	536	25	2 005
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	2 027	491	178	285	28	1 283
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	33 815	2 300	2 258	36	4	..
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 310	2 699	2 462	227	9	486
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	7 887	3 566	2 636	889	²⁾ 42	¹⁾ 2 646
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 283	5 807	4 489	1 014	205	1 777
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4 523	764	557	194	11	2 285
EU 15	323 466
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

²⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004

³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

⁴⁾ Vuoden 2001 tieto – Avser 2001 – Figures refer to 2001

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2006
Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2006
Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2006

Maa Land Country	Maatalous Jordbruk Agriculture	Teollisuus Industri Industry	Muu Övrigt Services	Yhteensä Totalt Total	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	17	80	100	8 383
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	21	78	100	4 259
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	21	28	52	100	3 580
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5	29	66	100	19 985
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6	28	67	100	2 042
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1	18	81	100	28 961
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	28	68	100	24 754
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	100	3 883
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	100	²⁾ 4 452
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	4	21	75	100	372
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	11	27	62	100	1 073
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	12	30	58	100	1 486
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2	22	77	100	319
Malta – Malta – <i>Malta</i>	100	154
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	100	²⁾ 5 160
Puola – Polen – <i>Poland</i> ³⁾	19	27	54	100	14 577
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	3	20	76	100	25 297
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	¹⁾ 33	¹⁾ 31	¹⁾ 36	100	²⁾ 9 291
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	22	76	100	4 404
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	26	72	100	39 089
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4	34	63	100	2 302
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	10	35	55	100	961
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	26	69	100	2 441
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	21	76	100	2 822
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4	38	59	100	5 071
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5	32	63	100	3 905
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	5	33	62	100	637
EU 15	4	24	73	100	175 893
EU 25	5	25	70	100	206 234
EU 27	6	25	69	100	219 231

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – *Figures refer to 2004*

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

³⁾ Estimoitu arvo – Estimerat värde – *Estimated value*

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005
Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU, 2005
Number of farms by field area groups in the European Union, 2005

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Total Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50– 99,9	100–	
kpl – st. – number						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	23 610	24 770	22 760	8 900	1 790	81 830
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	13 700	15 010	14 310	6 700	1 820	51 540
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	511 190	15 200	2 900	1 510	3 820	534 610
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	577 210	291 100	111 430	50 130	49 540	1 079 420
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	9 240	48 580	51 220	19 620	4 020	132 670
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	106 900	58 670	46 680	35 670	38 810	286 750
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 271 660	336 620	81 630	25 710	12 910	1 728 530
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	54 890	70 670	34 200	7 860	3 010	170 640
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	636 400	161 970	28 210	5 530	1 480	833 590
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	39 430	4 590	790	250	110	45 170
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	60 860	52 620	10 760	2 520	1 900	128 670
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	129 920	102 120	14 990	3 430	2 470	252 950
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	510	400	420	750	360	2 450
Malta – Malta – <i>Malta</i>	10 840	230	0	11 070
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	242 320	58 480	12 800	4 670	5 650	323 920
Puola – Polen – <i>Poland</i>	1 750 870	608 140	96 780	13 470	7 230	2 476 470
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	147 680	110 140	109 480	112 950	86 880	567 140
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 870 730	355 490	16 120	4 900	8 930	4 256 150
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	11 250	28 210	17 560	10 880	7 920	75 810
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	88 000	128 830	88 460	54 220	30 380	389 880
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	61 660	3 120	1 110	630	1 980	68 490
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	45 830	28 590	2 430	210	100	77 170
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	6 540	24 670	26 160	10 580	2 670	70 620
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	1 500	18 580	12 190	8 600	7 410	48 270
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	22 380	9 090	4 370	2 150	4 260	42 250
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	641 190	47 950	13 970	5 650	6 040	714 790
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	12 570	9 960	2 950	950	1 320	27 750

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005
 Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2005
 Agricultural area by field area groups in the European Union, 2005

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	50	273	758	587	291	1 958
Belgia – Belgien – Belgium	27	169	467	457	265	1 386
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	358	127	85	101	2 057	2 729
Espanja – Spanien – Spain	1 176	2 936	3 449	3 502	13 792	24 855
Irlanti – Irland – Ireland	29	596	1 672	1 312	610	4 219
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	144	646	1 544	2 547	11 076	15 957
Italia – Italien – Italy	2 057	3 223	2 487	1 758	3 183	12 708
Itävalta – Österrike – Austria	141	792	1 045	527	761	3 266
Kreikka – Grekland – Greece	1 052	1 468	831	361	272	3 984
Kypros – Cypern – Cyprus	47	42	24	17	21	152
Latvia – Lettland – Latvia	131	523	319	173	557	1 702
Liettua – Litauen – Lithuania	366	957	442	234	794	2 792
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	1	4	15	55	54	129
Malta – Malta – Malta	8	2	0	10
Portugali – Portugal – Portugal	417	548	387	323	2 004	3 680
Puola – Polen – Poland	2 592	5 902	2 789	901	2 572	14 755
Ranska – Frankrike – France	292	1 207	3 727	8 094	14 271	27 591
Romania – Rumänien – Romania	5 102	2 776	470	333	5 226	13 907
Ruotsi – Sverige – Sweden	36	310	567	770	1 509	3 192
Saksa – Tyskland – Germany	228	1 492	2 929	3 798	8 588	17 035
Slovakia – Slovakien – Slovakia	44	30	35	45	1 726	1 879
Slovenia – Slovenien – Slovenia	114	257	67	14	34	485
Suomi – Finland – Finland	18	301	845	718	381	2 264
Tanska – Danmark – Denmark	3	198	394	616	1 379	2 590
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	33	94	138	150	3 143	3 558
Unkari – Ungern – Hungary	359	458	419	390	2 641	4 267
Viro – Estland – Estonia	31	101	90	65	542	829

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2006
Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2006
Harvested area of crops in the European Union, 2006

Maa Land Country	Vehnä Wheat	Ruis Rye	Ohra Barley	Kaura Oats 1)	Maissi Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	140	2	44	2	20	3	156	82
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	210	..	49	5	57	10	67	83
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	970	7	186	16	350	16	24	1
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 958	99	3 233	541	354	6	87	87
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	88	0	167	20	0	5	12	2
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 835	7	882	121	0	500	141	131
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 926	3	331	161	1 108	4	72	202
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	285	27	206	47	159	43	22	39
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	610	13	75	45	190	..	25	27
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	7	..	53	5	4	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	214	40	152	73	..	83	43	12
Liettua – Lituania – <i>Lithuania</i>	344	51	382	86	2	151	51	19
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	13	1	10	2	0	5	1	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	105	23	44	54	103	..	41	4
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 176	1 318	1 221	2 015	303	624	597	262
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 247	27	1 669	164	1 503	1 406	158	379
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	2 013	17	332	197	2 484	110	278	40
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	360	23	307	217	..	90	28	44
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 115	539	2 025	209	401	1 429	274	358
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	351	13	185	21	153	124	18	28
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	32	1	17	2	40	3	6	7
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	192	22	564	372	..	108	28	24
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	686	27	679	69	..	112	39	41
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	782	22	528	58	90	292	30	61
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 078	39	294	61	1 229	147	24	52
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	91	7	142	38	..	63	12	0
EU 15	16 769	..	10 286	2 027	3 894	3 719	1 152	1 503
EU 25	21 843	..	13 259	4 386	5 711	5 206	1 938	1 943
EU 27	24 826	..	13 776	4 599	8 545	5 332	2 241	1 984

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

1) Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. mixed grain*

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2006
Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2006
Yields per hectare of the crops in the European Union, 2006

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsåd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	100 kg/ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	84,6	45,0	60,8	53,4	¹⁾ 122,0	34,8	400,4	660,2
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	81,7	..	75,0	50,3	101,9	35,3	385,5	683,5
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	34,0	17,1	29,4	18,5	45,3	18,0	157,8	197,6
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	28,5	16,0	25,7	18,0	97,9	15,8	287,9	695,7
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	91,5	..	68,1	71,3	..	35,0	334,0	¹⁾ 450,0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	80,4	61,1	59,4	60,2	..	33,5	403,1	545,8
Italia – Italien – <i>Italy</i>	36,8	30,2	38,8	24,5	87,3	16,9	246,1	527,6
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	49,1	34,8	44,3	36,7	92,4	32,2	298,6	632,8
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	22,6	18,0	25,0	20,0	90,0	..	337,9	592,6
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	11,1	..	11,0	1,9	290,2	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	28,0	28,9	20,2	14,7	..	15,6	120,0	380,0
Liettua – Lituania – <i>Lithuania</i>	23,6	17,6	19,4	10,5	23,5	11,2	80,0	387,6
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	59,7	56,1	52,6	43,9	65,1	34,0	276,5	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	225,0	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	23,8	10,1	23,9	16,2	50,0	..	147,8	748,6
Puola – Polen – <i>Poland</i>	32,4	19,9	25,9	21,1	41,6	26,5	150,4	437,9
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	67,4	45,7	62,4	43,0	85,9	29,5	402,0	788,2
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	27,5	20,7	23,3	17,6	36,2	15,9	144,4	289,4
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	54,6	49,9	36,2	31,3	..	24,5	275,9	495,5
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	72,0	49,1	59,1	44,7	80,3	37,3	365,7	577,4
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	38,3	23,5	34,7	19,9	54,7	21,0	142,6	495,1
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	41,9	27,8	36,2	25,4	69,3	17,8	181,3	392,0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	35,6	23,2	34,9	29,1	..	13,7	204,9	398,3
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	70,0	47,3	48,2	39,5	..	30,6	352,5	558,6
Tšekki – Tšekien – <i>Czech Republic</i>	44,9	33,3	35,9	26,8	67,5	30,1	230,5	514,8
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	40,6	24,4	36,8	25,5	68,7	22,4	234,8	440,2
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	24,2	24,4	21,3	19,7	..	13,5	132,7	..
EU 15	59,3	..	45,3	31,1	..	32,5	351,1	..
EU 25	53,8	..	41,4	25,5	..	30,0	269,7	..
EU 27	50,9	..	40,8	25,1	..	29,7	252,9	..

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2006
Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2006
Total yields of the crops in the European Union, 2006

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
<i>milj.kg – million kg</i>								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	1 184	11	269	9	..	12	6 240	5 414
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	1 719	..	367	27	576	34	2 593	5 667
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	3 302	13	546	30	1 588	28	386	27
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 576	159	8 318	975	3 461	9	2 502	6 045
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	801	0	1 137	145	0	18	403	1) 1 395
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	14 747	43	5 239	728	0	1 674	5 684	7 150
Italia – Italien – <i>Italy</i>	7 092	9	1 282	395	9 671	6	1 783	10 641
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	1 396	94	914	172	1 472	137	655	2 493
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 380	23	188	90	1 710	..	855	1 600
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	7	..	58	1	125	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	598	117	307	108	..	130	517	456
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	810	90	742	90	5	170	409	717
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	76	6	50	7	2	16	16	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	18	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	250	24	106	87	514	..	611	320
Puola – Polen – <i>Poland</i>	7 060	2 622	3 161	4 244	1 261	1 652	8 982	11 475
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	35 367	122	10 412	704	12 902	4 144	6 354	29 879
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	5 526	36	773	347	8 985	175	4 016	1 152
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	1 967	115	1 111	679	..	220	773	2 189
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	22 428	2 644	11 967	932	3 220	5 337	10 031	20 647
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	1 343	30	642	41	838	260	263	1 371
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	134	2	62	6	276	5	107	262
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	684	51	1 972	1 080	..	148	576	952
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 802	130	3 270	274	..	342	1 361	2 314
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	3 506	75	1 898	155	606	880	692	3 138
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	4 379	95	1 081	156	8 441	331	564	2 271
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	220	18	303	74	..	85	153	0
EU 15	99 468	..	46 601	6 304	..	12 098	40 436	..
EU 25	117 525	..	54 854	11 178	..	15 609	52 266	..
EU 27	126 354	..	56 174	11 555	..	15 813	56 668	..

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

1) Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2006
Skörd av vissa grönsaker i EU, 2006

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2006

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo- lök Leeks	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku ¹⁾ Gurka ¹⁾ Cucumber	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
	milj. kg – million kg							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	132	53	102	72	675	440	920	541
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i> ⁴⁾	18	86	169	76	230	23	53	239
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	73	4	4	4	213	46	20	13
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	⁴⁾ 149	460	⁴⁾ 74	1 070	3 679	⁴⁾ 475	1 151	⁴⁾ 478
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> ²⁾	274	219	41	127	83	57	373	633
Italia – Italien – <i>Italy</i>	103	541	15	475	6 351	66	378	622
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	53	8	6	48	39	24	100	77
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	177	69	42	68	1 550	168	199	37
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	5	2	..	2	35	16	7	2
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	63	1	1	0	0	6	14	32
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	61	2	0	0	1	3	8	33
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	3	6	0	3	16	1	7	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	³⁾ 53	..	³⁾ 57	³⁾ 993	..	³⁾ 39	³⁾ 54
Puola – Polen – <i>Poland</i>	1 189	250	94	17	247	272	590	833
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	71	362	184	370	751	130	337	615
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	737	24	2	2	572	107	251	194
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	19	6	4	26	17	26	⁴⁾ 29	117
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	449	159	82	191	53	72	337	504
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	27	3	0	0	36	5	13	13
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	26	1	1	8	5	3	5	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	18	5	0	6	39	29	18	57
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	15	6	6	10	18	17	56	69
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	⁴⁾ 49	7	⁴⁾ 15	⁴⁾ 5	51	23
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	78	29	1	9	205	71	95	84
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	13	0	1	5	0	9
EU 15
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Kasvihuonekurkku – Växthusgurka

²⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002

³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

⁴⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2006
Antal husdjur i EU i december 2006
Number of livestock in the European Union in December 2006

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lhasiat Gödsvin Fattening pigs ≥50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
1 000 kpl – st – thousands						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 673	1 443	11 220	4 040	1 755	340
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 607	532	6 304	2 792	¹⁾ 146	¹⁾ 25
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	637	350	1 013	533	1 635	549
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	6 456	981	26 034	10 179	21 847	2 847
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6 002	1 087	1 620	571	3 826	8
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> . .	10 010	2 024	4 731	1 802	23 428	²⁾ 96
Italia – Italien – <i>Italy</i> ³⁾	6 340	1 814	9 281	4 870	8 227	955
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	6 184	942	26 219	10 367	22 452	2 957
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i> ³⁾	683	168	1 033	347	8 975	4 929
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	56	24	453	145	272	345
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	377	182	417	157	41	14
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	839	399	1 127	517	37	21
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	186	46	87	37	9	2
Malta – Malta – <i>Malta</i>	19	7	74	26	12	6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 407	307	2 295	722	3 549	547
Puola – Polen – <i>Poland</i> ³⁾	5 281	2 637	18 813	6 340	301	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	18 902	3 799	15 009	5 985	8 494	1 254
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	2 934	1 639	6 815	3 957	7 678	727
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	³⁾ 1 516	³⁾ 385	1 662	607	505	³⁾ 6
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i> ³⁾	12 601	4 030	26 602	10 754	2 017	180
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	508	185	1 105	445	333	38
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	454	113	575	241	132	28
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	929	309	1 435	526	88	6
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	1 579	555	13 613	3 902	98	..
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	1 390	417	2 741	1 023	169	16
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	702	275	3 987	1 816	1 298	70
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	245	109	341	110	58	3
EU 15 ³⁾	79 075	18 422	147 145	57 500
EU 25 ³⁾	88 945	22 770	176 778	68 321
EU 27 ³⁾	92 515	24 759	184 605	72 810

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – *Figures refer to 2002*

²⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*

³⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2006
Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2006
Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2006

Maa Land Country	Maidontuotanto Mjölproduktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölks- pulver Skimmed-milk powder
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	10 626	711,4	105,7
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 837	65,0	104,3	70,7	65,3
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	789	74,9
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 838	133,8	46,3	8,4	0,7
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 234	136,8	140,5	..	68,5
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	13 920	398,0	116,6	¹⁾ 52,4	¹⁾ 69,1
Italia – Italien – <i>Italy</i>	9 936	1 033,0	111,8	0,0	0,0
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 672	148,0	32,0	3,0	4,0
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	731	12,5	0,7	0,0	0,0
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	138	1,6	0,5	0,0	0,0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	592	19,7	5,4	¹⁾ 0,3	¹⁾ 0,2
Liettua – Litaunen – <i>Lithuania</i>	1 297	69,5	14,4	0,3	¹⁾ 2,9
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	255	0,0	0,0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	41	0,4	0,0	0,0	0,0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 851	55,7	28,6	7,7	6,8
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 813	584,0	158,8	37,4	124,4
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	22 886	1 688,7	408,1	158,4	267,6
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	1 107	61,4	7,7	3,3	5,3
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 130	118,9	30,0	36,5	13,0
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	26 821	1 994,8	438,5	157,0	191,2
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	962	43,5	8,8	¹⁾ 6,6	5,7
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	511	20,4
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 348	99,9	56,9	2,2	17,5
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 492	335,1	37,6	91,3	27,0
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 393	113,1	41,1	15,8	18,9
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 446	70,5	7,9	¹⁾ 1,1	¹⁾ 1,3
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	606	32,8	6,7	3,8	6,6
EU 15
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2006
Kött- och äggproduktion i EU, 2006
Meat and eggs production in the European Union, 2006

Maa Land Country	Naudan- ja vasikanliha Nöt- och kalvkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry	Kanan- munat Ägg Eggs
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . . .	355	1 230	5	¹⁾ 534	¹⁾ 463
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	269	1 006	1	..	³⁾ 200
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	671	3 230	238	²⁾ 1 308	²⁾ 924
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	572	209	70	..	46
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	847	697	330	1 528	634
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 111	1 556	66	984	743
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	215	505	0	115	91
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	61	123	114	169	³⁾ 123
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	4	53	7	³⁾ 33	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	21	38	0	²⁾ 14	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	47	106	1	²⁾ 49	..
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	9	10	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	8	0	³⁾ 6	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	105	339	13	288	119
Puola – Polen – <i>Poland</i>	355	2 071	1	³⁾ 1 039	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 510	2 263	129	³⁾ 1 877	³⁾ 1 001
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	289	..
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	137	264	4	¹⁾ 106	³⁾ 108
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 193	4 662	44	1 059	796
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	21	122	1
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	38	34	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	87	208	1	³⁾ 87	³⁾ 58
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	129	1 749	2	171	77
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	80	359	2
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	34	489	1	³⁾ 376	..
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	14	35	1	³⁾ 14	..
EU 15	7 271	18 050	1 018
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

²⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004

³⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

11.12. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2005
Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2005
Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2005

Maa Land Country	Yhteensä Total Total	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age				
		–35	35–44	45–54	55–64	65–
kpl – st – number						
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands . . .	81 830	4 320	20 480	22 160	21 280	13 600
Belgia – Belgien – Belgium	51 540	3 750	12 480	13 520	11 310	10 490
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	534 610	22 270	55 460	96 150	139 170	221 560
Espanja – Spanien – Spain	1 079 420	64 990	179 270	240 560	264 170	330 430
Irlanti – Irland – Ireland	132 670	14 250	26 080	32 950	30 900	28 500
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	286 750	12 620	45 670	70 340	80 060	78 060
Italia – Italien – Italy	1 728 530	60 370	194 050	332 510	425 340	716 270
Itävalta – Österrike – Austria	170 640	20 530	52 840	52 860	27 610	16 790
Kreikka – Grekland – Greece	833 590	55 380	128 980	175 750	174 250	299 230
Kypros – Cypem – Cyprus	45 170	1 440	6 630	12 690	12 010	12 410
Latvia – Lettland – Latvia	128 670	10 090	24 700	29 550	28 470	35 860
Liettua – Litauen – Lithuania	252 950	13 490	48 230	55 260	56 450	79 520
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	2 450	200	600	810	490	350
Malta – Malta – Malta	11 070	670	1 550	3 350	3 100	2 400
Portugali – Portugal – Portugal	323 920	7 630	29 130	58 730	79 010	149 420
Puola – Polen – Poland	2 476 470	309 570	549 800	769 550	429 040	418 520
Ranska – Frankrike – France	567 140	51 510	140 140	170 800	127 200	77 480
Romania – Rumänien – Romania	4 256 150	226 230	513 710	756 300	946 830	1 813 090
Ruotsi – Sverige – Sweden	75 810	4 680	13 880	20 230	21 710	15 300
Saksa – Tyskland – Germany	389 880	35 570	118 960	126 220	80 650	28 480
Slovakia – Slovakien – Slovakia	68 490	3 000	9 570	18 580	17 640	19 710
Slovenia – Slovenien – Slovenia	77 170	3 430	11 070	18 780	17 670	26 220
Suomi – Finland – Finland	70 620	6 590	17 270	22 830	19 450	4 470
Tanska – Danmark – Denmark	48 270	3 480	11 430	13 320	11 670	8 370
Tseki – Tjeckien – Czech Republic	42 250	4 200	7 310	12 080	11 610	7 050
Unkari – Ungern – Hungary	714 790	55 470	105 910	185 690	173 270	194 450
Viro – Estland – Estonia	27 750	1 950	4 840	6 170	6 910	7 880

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa, 2000–2005
Antal ekologårdar¹⁾ i EU-länderna, 2000–2005
Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2000–2005

Maa Land Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	1 129	1 219	1 560	1 448	1 383	1 377
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	624	697	713	671	³⁾ 659	³⁾ 720
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	13 394	15 607	16 521	17 028	16 013	15 261
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	852	918	919	³⁾ 786	³⁾ 840	³⁾ 957
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	3 563	4 049	4 104	4 012	4 321	4 238
Italia – Italien – <i>Italy</i>	52 796	56 199	51 118	43 928	36 955	44 860
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	18 386	18 292	18 576	19 674	20 277	³⁾ 20 321
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	²⁾ 5 343	6 710	5 964	6 186	9 282	15 669
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	²⁾ 159	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	³⁾ 550	³⁾ 1 043	2 873
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	700	1 178	1 802
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	31	49	53	59	66	²⁾ 74
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	745	938	1 093	1 145	1 379	²⁾ 1 577
Puola – Polen – <i>Poland</i>	²⁾ 3 760	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	8 985	10 364	11 288	11 359	11 059	11 402
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 626	5 268	3 665	3 562	4 726	²⁾ 4 238
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	12 740	14 703	15 627	16 476	³⁾ 16 603	³⁾ 17 020
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	80	88	117	²⁾ 195
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 421	1 555	1 724
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5 225	4 983	5 171	5 074	4 960	²⁾ 4 436
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3 466	3 525	3 714	3 510	³⁾ 3 166	³⁾ 3 036
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	832	842	²⁾ 835
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 289	²⁾ 1 731	..
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 013
EU 15	130 905	143 521	140 086	²⁾ 135 021
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – *All registered producers*

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

11.14. Luomuviljelty ala ¹⁾ EU-maissa, 2000–2005
Ekoodlingsareal ¹⁾ i EU-länderna, 2000–2005
Organically farmed area ¹⁾ in the European Union, 2000–2005

Maa Land Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	32 331	35 877	42 610	41 866	48 152	48 765
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	20 667	22 452	29 118	23 966	23 728	22 994
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	380 920	485 079	665 055	725 254	733 182	807 569
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	27 231	30 017	29 754	28 514	30 670	34 912
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	578 803	679 631	741 174	695 620	690 047	608 952
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 040 377	1 237 640	1 168 212	1 052 002	954 362	1 069 462
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	275 789	278 297	299 454	326 703	343 183	360 369
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	26 707	..	77 120	244 457	249 508	288 737
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	867	1 698
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	26 138	118 612
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	²⁾ 36 864	64 544
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1 074	2 003	2 852	3 004	3 158	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	14
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	48 066	73 504	81 356	120 926	215 408	233 458
Puola – Polen – <i>Poland</i>	²⁾ 32 892	82 730	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	369 933	419 750	517 965	550 990	534 037	550 488
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	174 227	202 827	214 120	225 785	222 100	222 738
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	546 023	632 165	696 978	734 027	767 891	807 406
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	²⁾ 49 992	²⁾ 51 186	²⁾ 90 206
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	22 606	23 499
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	147 268	147 943	156 692	159 987	162 024	147 587
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	157 676	168 372	174 350	165 146	154 921	134 129
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	254 995	263 299	254 982
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	103 700	116 535	133 009	128 576
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	59 741
EU 15	3 827 095	..	4 896 811	5 098 246
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Luomuviljelyala ja siirtymävaiheita yhteensä – Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*

²⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2004

Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2004

Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2004

Maa Land Country	Tuoreet maito- tuotteet ¹⁾ Färska mjölk- produkter ¹⁾ Fresh milk products ¹⁾	Kerma Grädd Cream	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese	Naudan- liha Nötkött Beef and veal	Sian- liha Svin- kött Pork	Siipi- karjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Liha yhteensä Kött totalt Meat total	Kanan- munat Ägg Eggs
------------------------	---	-------------------------	-----------------------	-------------------------	---	--	---	---	--------------------------------

Kulutus, kg/henkilö – Konsumtion, kg/person – Consumption, kg per capita

				³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	126	2	..	22	19	43	19	83	³⁾ 13
Belgia – Belgien – Belgium	86	8	5	19	²⁾ 22	²⁾ 52	²⁾ 21	²⁾ 107	14
Espanja – Spanien – Spain	134	2	1	10	16	67	34	134	19
Irlanti – Irland – Ireland	191	3	3	7	²⁾ 18	²⁾ 39	²⁾ 31	²⁾ 106	10
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	127	6	3	9	15	16	27	68	13
Italia – Italien – Italy	73	2	3	22	25	40	18	95	12
Itävalta – Österrike – Austria	90	8	5	18	19	57	18	98	14
Kreikka – Grekland – Greece	72	2	1	26	18	28	24	90	10
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	²⁾ 33	²⁾ 44	²⁾ 12	²⁾ 97	..
Portugali – Portugal – Portugal	113	1	2	10	17	43	28	101	9
Ranska – Frankrike – France	98	5	8	25	27	36	24	105	15
Ruotsi – Sverige – Sweden	150	10	4	21	24	36	14	80	12
Saksa – Tyskland – Germany	95	7	6	20	12	55	1	101	13
Suomi – Finland – Finland	184	8	7	19	18	33	16	72	9
Tanska – Danmark – Denmark	136	10	2	23	28	74	21	128	19
EU 15

Omavaraisuusaste, % – Självförsörjningsgrad, % – Self sufficiency, per cent

	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾	³⁾
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	84	128	..	208	³⁾ 114	³⁾ 227	³⁾ 161	³⁾ 188	³⁾ 179
Belgia – Belgien – Belgium	141	135	122	50	²⁾ 143	²⁾ 198	²⁾ 147	²⁾ 166	127
Espanja – Spanien – Spain	95	84	132	79	98	125	96	115	114
Irlanti – Irland – Ireland	84	100	1 000	448	²⁾ 819	²⁾ 163	²⁾ 100	²⁾ 272	85
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	95	99	69	61	57	45	87	68	91
Italia – Italien – Italy	²⁾ 88	²⁾ 93	²⁾ 73	²⁾ 90	66	69	107	77	107
Itävalta – Österrike – Austria	117	94	83	95	147	102	73	107	75
Kreikka – Grekland – Greece	90	51	22	88	28	46	76	57	98
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	²⁾ 109	²⁾ 56	²⁾ 0	²⁾ 66	..
Portugali – Portugal – Portugal	97	100	137	79	59	64	³⁾ 93	³⁾ 74	105
Ranska – Frankrike – France	104	114	90	118	110	107	136	111	99
Ruotsi – Sverige – Sweden	97	97	119	81	³⁾ 67	³⁾ 90	³⁾ 85	³⁾ 82	94
Saksa – Tyskland – Germany	112	107	83	104	132	91	79	96	72
Suomi – Finland – Finland	102	101	151	105	94	114	105	107	119
Tanska – Danmark – Denmark	100	120	126	247	99	601	172	375	75
EU 15

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Sisältää maidon, hapanmaitotuotteet ja muut tuoretuotteet. Ei sisällä kermää. – Inkl. mjölk, surmjölkprodukter och övriga färskprodukter. Exkl. grädd. – Incl. milk, sour milk products and other fresh products. Excl. cream.²⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

12. KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA

Tähän lukuun on koottu eri maiden ja maanosien maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta. Tietoja julkaistaan myös kirjassa "FAO Production Yearbook". Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä a.o. maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista yms. Osa tiedoista on FAO:n olemassa olevien tietojen perusteella arvioimia, sillä kaikista maista ei ole ollut saatavissa virallisia tilastotietoja. Koska tämän luvun Suomea sekä muita Pohjoismaita ja EU-maita koskevat tiedot on otettu samasta lähteestä kuin muidenkin maiden tiedot, ne

saattavat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulun 12.1. tiedot maankäytön jakautumisesta ovat vuodelta 2005. Taulussa on eritelty peltoala, monivuotisten kasvien sekä pysyvien nurmien laitumien ala. Taulujen 12.2.–12.4. tiedot pellonkäytöstä, viljelykasvien sadoista ja kotieläinten lukumääristä ovat vuodelta 2006. Taulun 12.5. tiedot väestön ja maatalouden työllisen työvoiman määrästä ovat vuodelta 2005.

12. INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN

I detta kapitel finns lantbruksstatistik från olika länder och världsdelar. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas. Uppgifterna publiceras även i boken "FAO Production Yearbook". Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska länderna och EU-länderna

härstammar från samma källa som uppgifterna för de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Uppgifterna i tabell 12.1. om jorddisponeringen är från år 2005. I tabellen anges åkerareal, arealen för mångåriga växter samt arealen för bestående ängar ock betesmarke. Uppgifterna i tabellerna 12.2.–12.4. om jorddisponering, odlingsväxternas skördar och antalet husdjur är från år 2006. Uppgifterna i tabell 12.5. om befolkningen och den sysselsatta arbetskraften i lantbruket är från år 2005.

12. INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS

This section gives statistics on countries around the world. The data in the tables have been obtained from the FAO statistical database. Data is also published in the "FAO Production Yearbook". The data were obtained either by direct questionnaire from the country in question or by assembling them from publications and other sources. Some of the figures are estimates made by FAO on the basis of existing data, as official statistics are not available for all countries. The data on Finland and the other Nordic and EU countries given in this section were collated from the same source as those on other

countries, and so may differ from those given elsewhere in this book.

The data referring to the distribution of land use in Table 12.1 are from 2005. Arable land, the area under permanent crops and permanent meadows and pastures are specified. The figures for use of arable land, crop yield and livestock numbers given in Tables 12.2–12.4 are from 2006. The figures for population and the agricultural labour force given in Table 12.5 are from 2005.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2005
Jorddisponering i olika länder, 2005
Land use in different countries, 2005

Maanosa tai maa Världsdel eller land <i>Continent or country</i>	Maapinta-ala Landareal <i>Land area</i>	Peltoala Åkerareal <i>Arable land</i>	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor <i>Land under permanent crops</i> 1)	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten <i>Permanent meadows and pastures</i>
	1 000 ha			
Suomi – Finland	30 459	2 234	6	26
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 033	2 703	3	513
Norja – Norge – Norway	30 428	867	–	169
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 237	7	345
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	–	2 274
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands ..	3 388	908	33	980
Belgia – Belgien – Belgium	3 023	844	23	519
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 864	3 173	201	1 891
Espanja – Spanien – Spain	49 919	13 700	4 930	10 400
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 215	2	3 010
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	5 729	47	11 180
Italia – Italien – Italy	29 411	7 744	2 539	4 411
Itävalta – Österrike – Austria	8 245	1 387	66	1 810
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 627	1 132	4 600
Latvia – Lettland – Latvia	6 229	1 092	13	629
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	1 906	40	891
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	60	2	67
Portugali – Portugal	9 150	1 262	649	1 769
Puola – Polen – Poland	30 633	12 141	378	3 387
Ranska – Frankrike – France	55 010	18 057	1 128	9 934
Romania – Rumänien – Romania	22 998	9 288	540	4 685
Saksa – Tyskland – Germany	34 877	11 903	198	4 929
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro	10 200	3 505	317	1 768
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 810	1 391	26	524
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	176	27	305
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	410	24	1 091
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 726	3 047	238	974
Ukraina – Ukraine	57 938	32 452	901	7 951
Unkari – Ungern – Hungary	8 961	4 600	207	1 057
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 748	5 455	116	3 289
Venäjä – Ryssland – Russia	1 638 139	121 781	1 800	92 099
Viro – Estland – Estonia	4 239	591	12	231
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 951	460	600
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	29 817	5 700	5 000	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	23 000	13 600	11 200
Intia – Indien – India	297 319	159 650	10 000	10 530

1) Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. - Fruktträd, kakao, kaffe mm. - Fruit trees, cocoa, coffee etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ångar och beten Permanent meadows and pastures
	1 000 ha			
Irak – Iraq	43 737	5 750	260	4 000
Iran – Iran	162 855	16 533	1 574	29 524
Japani – Japan	36 450	4 360	332	–
Kazakstan – Kazakstan	269 970	22 364	136	185 098
Kiina – Kina – China	932 748	143 296	13 031	400 001
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	9 873	1 624	200	57
Malesia – Malaysia	32 855	1 800	5 785	285
Myanmar – Myanmar	65 755	10 068	888	312
Pakistan – Pakistan	77 088	21 275	795	5 000
Syyria – Syrien – Syria	18 378	4 873	869	8 266
Thaimaa – Thailand	51 089	14 200	3 600	800
Turkki – Turkiet – Turkey	76 963	23 830	2 776	14 617
Vietnam – Viet Nam	31 007	6 600	2 350	642
Algeria – Algeriet – Algeria	238 174	7 450	850	32 850
Egypti – Egypten – Egypt	99 545	3 000	520	–
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	121 447	14 753	959	83 928
Kenia – Kenya	56 914	5 264	457	21 300
Marokko – Marocko – Morocco	44 630	8 480	915	21 000
Nigeria – Nigeria	91 077	32 000	3 000	39 000
Tansania – Tanzania	88 580	9 200	1 150	24 000
Tunisia – Tunisien – Tunisia	15 536	2 729	2 155	4 885
Kanada – Canada	909 351	45 660	6 450	15 390
Meksiko – Mexico	194 395	25 000	2 600	79 900
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	916 192	174 448	2 730	237 600
Argentiina – Argentina	273 669	28 500	1 005	99 850
Brasilia – Brasilien – Brazil	845 942	59 000	7 600	197 000
Chile – Chile	74 880	1 950	365	12 930
Ecuador – Ecuador	27 684	1 348	1 214	4 990
Kolumbia – Colombia	110 950	2 004	1 609	38 944
Peru – Peru	128 000	3 700	610	17 000
Uruguay – Uruguay	17 502	1 370	42	13 543
Venezuela – Venezuela	88 205	2 650	800	18 240
Australia – Australien – Australia	768 230	49 402	340	395 407
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	26 771	1 500	1 906	13 863

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa, 2006
Åkerarealens användning i olika länder, 2006
Use of arable land in different countries, 2006

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beets
1 000 ha								
Koko maailma – Hela världen – World	216 100	5 994	55 517	11 284	144 376	154 324	18 830	5 447
Suomi – Finland	192	22	564	353	–	–	28	24
Ruotsi – Sverige – Sweden	366	24	307	200	–	–	28	44
Norja – Norge – Norway	86	6	153	74	–	–	14	–
Tanska – Danmark – Denmark	686	28	679	69	–	–	39	41
Islanti – Island – Iceland	–	–	–	–	–	–	1	–
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	141	3	45	2	20	–	156	84
Belgia – Belgien – Belgium	198	1	49	5	57	–	67	83
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	970	7	186	16	350	5	24	1
Espanja – Spanien – Spain	1 958	99	3 227	484	354	106	87	87
Irlanti – Irland – Ireland	88	0	169	22	–	–	11	32
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1 833	7	881	121	–	–	141	131
Italia – Italien – Italy	1 926	3	331	161	1 108	228	72	92
Itävalta – Österrike – Austria	285	27	206	35	159	–	22	39
Kreikka – Grekland – Greece	610	13	75	45	190	22	36	40
Latvia – Lettland – Latvia	215	43	154	63	–	–	45	13
Liettua – Litauen – Lithuania	344	51	383	59	–	–	58	19
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	13	1	10	2	0	–	1	–
Portugali – Portugal	112	22	45	38	100	21	41	4
Puola – Polen – Poland	2 176	1 318	1 221	539	303	–	597	262
Ranska – Frankrike – France	5 247	27	1 693	107	1 503	17	158	379
Romania – Rumänien – Romania	1 992	17	326	196	2 513	6	283	39
Saksa – Tyskland – Germany	3 115	539	2 025	184	401	–	274	358
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro ¹⁾	564	7	105	46	1 220	–	95	64
Slovakia – Slovakien – Slovakia	349	13	185	20	151	–	18	28
Slovenia – Slovenien – Slovenia	32	1	17	2	40	–	6	7
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	94	2	37	2	18	–	12	19
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	782	22	528	58	90	–	30	61
Ukraina – Ukraine	6 395	595	4 240	440	1 600	21	1 464	787
Unkari – Ungern – Hungary	1 078	39	294	61	1 229	2	23	50
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	381	488	680	243	39	–	434	106
Venäjä – Ryssland – Russia	23 049	1 733	9 588	3 318	1 011	156	2 942	949
Viro – Estland – Estonia	91	7	142	33	–	–	12	–
Bangladesh – Bangladesh	481	–	4	–	90	11 200	301	–
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	–	–	–	–	2 571	4 160	5	–
Indonesia – Indonesien – Indonesia	–	–	–	–	3 346	11 400	62	–

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beets
	1 000 ha							
Intia – Indien – <i>India</i>	26 480	–	700	–	7 590	43 700	1 400	–
Irak – <i>Iraq</i>	¹⁾ 2 550	–	1 000	¹⁾ 1	¹⁾ 174	110	¹⁾ 51	–
Iran – <i>Iran</i>	6 000	–	1 700	–	205	620	190	153
Japani – <i>Japan</i>	218	–	54	1	0	1 688	87	67
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	12 398	73	1 777	163	91	88	160	15
Kiina – Kina – <i>China</i>	23 450	223	860	223	27 143	29 380	4 902	158
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	2	0	70	–	14	955	24	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	25	645	–	–
Myanmar – <i>Myanmar</i>	120	–	–	–	275	7 200	36	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	8 448	–	90	–	1 022	2 572	118	3
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 904	–	1 200	0	56	–	30	26
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	–	10	–	898	10 073	8	–
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	9 300	150	3 600	130	650	80	154	340
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	1 032	7 324	35	–
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	1 784	–	812	75	1	0	99	–
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	1 287	17	92	–	867	613	100	70
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	765	3	90	25	2 032	1	56	–
Kenia – <i>Kenya</i>	150	–	13	3	1 888	18	116	–
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	3 107	2	2 189	26	246	5	60	50
Nigeria – <i>Nigeria</i>	63	–	–	–	3 905	2 725	266	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	90	–	2	–	2 000	355	37	–
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	837	–	431	6	–	–	25	–
Kanada – <i>Canada</i>	10 534	130	3 362	1 431	1 093	–	157	15
Meksiko – <i>Mexico</i>	635	0	318	76	7 338	71	61	0
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	20 280	111	1 194	638	28 590	1 142	451	544
Argentiina – <i>Argentina</i>	5 500	29	338	138	2 447	169	82	–
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	1 558	3	82	310	12 603	2 975	141	–
Chile – <i>Chile</i>	315	1	29	90	124	28	63	28
Ecuador – <i>Ecuador</i>	15	0	42	1	408	333	49	1
Kolumbia – <i>Colombia</i>	16	–	2	4	581	436	100	–
Peru – <i>Peru</i>	140	0	147	11	460	343	264	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	160	–	112	12	65	190	8	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	–	–	–	708	225	24	1
Australia – Australien – <i>Australia</i>	11 138	35	3 990	794	76	20	37	–
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> ..	35	–	60	5	15	–	11	–

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

12.3. Kokonaissato eri maissa, 2006
Totalskördens storlek i olika länder, 2006
Total yield in different countries, 2006

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Koko maailma – Hela världen – World	605 946	13 261	138 643	23 101	695 228	634 606	315 100	256 407
Suomi – Finland	684	51	1 972	1 029	–	–	576	952
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 001	118	1 112	635	–	–	773	2 189
Norja – Norge – Norway	390	28	552	258	–	–	376	–
Tanska – Danmark – Denmark	4 802	130	3 270	274	–	–	1 361	2 314
Islanti – Island – Iceland	–	–	–	–	–	–	14	–
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 207	12	269	9	237	–	6 500	5 500
Belgia – Belgien – Belgium	1 583	3	367	27	576	–	2 593	5 667
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	3 302	13	546	30	1 588	20	386	27
Espanja – Spanien – Spain	5 576	159	8 318	918	3 461	746	2 502	6 045
Irlanti – Irland – Ireland	768	0	1 096	153	–	–	409	1 450
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	14 735	43	5 239	728	–	–	5 684	7 150
Italia – Italien – Italy	7 092	9	1 282	395	9 671	1 448	1 783	10 641
Itävalta – Österrike – Austria	1 396	94	914	131	1 472	–	655	2 493
Kreikka – Grekland – Greece	1 380	23	188	90	1 710	201	891	1 600
Latvia – Lettland – Latvia	598	117	307	92	–	–	551	474
Liettua – Litauen – Lithuania	810	90	744	63	–	–	457	717
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	76	6	50	7	2	–	16	–
Portugali – Portugal	260	25	94	68	536	150	577	319
Puola – Polen – Poland	7 060	2 622	3 161	1 035	1 261	–	8 982	11 475
Ranska – Frankrike – France	35 367	122	10 412	464	12 902	95	6 354	29 879
Romania – Rumänien – Romania	5 526	36	773	347	8 985	18	4 016	1 152
Saksa – Tyskland – Germany	22 428	2 644	11 967	830	3 220	–	10 031	20 647
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro ¹⁾	2 010	16	311	91	7 095	–	1 102	3 101
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 343	30	642	41	838	–	263	1 371
Slovenia – Slovenien – Slovenia	134	2	62	6	276	–	107	262
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	541	9	229	12	151	–	392	1 243
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	3 506	75	1 898	155	606	–	692	3 138
Ukraina – Ukraine	14 000	920	11 316	700	6 320	72	19 467	22 421
Unkari – Ungern – Hungary	4 379	95	1 081	156	8 441	10	574	2 548
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	1 075	1 072	1 831	555	153	–	8 329	3 980
Venäjä – Ryssland – Russia	45 006	2 965	18 154	4 880	3 669	686	38 573	30 861
Viro – Estland – Estonia	220	18	303	64	–	–	153	–
Bangladesh – Bangladesh	772	–	3	–	479	43 729	4 161	–
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	–	–	–	–	6 082	15 327	69	–
Indonesia – Indonesien – Indonesia	–	–	–	–	11 611	54 400	1 010	–

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbetor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Intia – Indien – <i>India</i>	69 350	–	1 220	–	14 710	136 510	23 910	–
Irak – <i>Iraq</i>	¹⁾ 2 228	–	600	¹⁾ 0	¹⁾ 401	230	¹⁾ 808	–
Iran – <i>Iran</i>	14 500	–	3 000	–	1 700	3 600	4 830	5 000
Japani – <i>Japan</i>	837	–	174	2	0	10 695	2 598	3 923
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	13 500	25	1 800	165	495	320	2 362	339
Kiina – Kina – <i>China</i>	104 470	783	3 430	1 160	145 625	184 070	70 338	10 536
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	6	0	260	–	65	6 305	631	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	80	2 154	–	–
Myanmar – <i>Myanmar</i>	148	–	–	–	950	25 200	500	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	21 277	–	88	–	2 971	8 137	1 568	93
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	4 669	–	700	0	215	–	608	1 096
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	0	23	–	3 696	29 269	119	–
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	20 010	246	9 551	271	3 811	696	4 397	14 452
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	3 819	35 827	370	–
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 688	–	1 236	89	1	0	2 181	–
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	8 308	33	167	–	6 838	6 500	2 500	3 430
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	2 105	3	236	44	6 935	3	1 863	–
Kenia – <i>Kenya</i>	358	–	81	4	3 247	65	784	–
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	6 300	2	2 500	30	200	30	1 569	2 252
Nigeria – <i>Nigeria</i>	71	–	–	–	6 404	3 924	838	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	110	–	4	–	3 373	784	251	–
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 251	–	354	1	–	–	370	–
Kanada – <i>Canada</i>	27 277	302	10 005	3 602	9 268	–	4 995	871
Meksiko – <i>Mexico</i>	3 336	0	874	153	21 765	339	1 543	0
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	57 298	183	3 920	1 361	267 598	8 787	19 713	28 880
Argentiina – <i>Argentina</i>	14 000	33	1 268	243	14 446	1 193	2 432	–
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	2 482	2	201	382	42 632	11 505	3 138	–
Chile – <i>Chile</i>	1 404	2	137	435	1 382	160	1 391	2 200
Ecuador – <i>Ecuador</i>	10	0	26	1	820	1 365	339	3
Kolumbia – <i>Colombia</i>	32	–	3	5	1 340	2 250	1 754	–
Peru – <i>Peru</i>	195	0	190	11	1 230	2 225	3 290	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	400	–	250	22	260	1 300	158	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	–	–	–	2 375	1 115	454	21 864
Australia – Australien – <i>Australia</i>	9 819	20	3 722	633	380	126	1 288	–
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	256	–	350	25	162	–	500	–

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2006
Antal husdjur i olika länder, 2006
Number of livestock in different countries, 2006

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – Thousands						milj. kpl milj. st. million
Koko maailma – Hela världen – World	58 543	1 383 157	241 259	989 764	837 236	1 101 639	16 888
Suomi – Finland	66	949	319	1 436	7	117	5
Ruotsi – Sverige – Sweden	96	1 590	393	1 681	–	480	7
Norja – Norge – Norway	31	920	265	827	72	2 356	3
Tanska – Danmark – Denmark	53	1 572	569	12 604	–	206	17
Islanti – Island – Iceland	75	63	24	41	0	452	0
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	129	3 746	1 502	11 300	310	1 725	90
Belgia – Belgien – Belgium	35	2 669	523	6 295	26	154	33
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	125	622	369	943	608	1 602	17
Espanja – Spanien – Spain	245	6 464	1 013	25 131	2 835	22 514	135
Irlanti – Irland – Ireland	80	6 877	1 114	1 643	7	5 970	13
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	185	10 160	2 152	4 933	96	34 722	158
Italia – Italien – Italy	300	6 255	1 838	9 200	945	7 954	100
Itävalta – Österrike – Austria	85	2 002	538	3 160	55	326	14
Kreikka – Grekland – Greece	27	617	220	949	5 417	8 790	31
Latvia – Lettland – Latvia	14	385	186	428	15	42	3
Liettua – Litaunen – Lithuania	63	800	434	1 115	22	29	9
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	4	184	39	84	2	10	81
Portugali – Portugal	18	1 441	338	2 344	551	3 583	36
Puola – Polen – Poland	307	5 606	2 752	18 881	130	301	125
Ranska – Frankrike – France	423	19 418	3 958	14 840	1 228	8 908	174
Romania – Rumänien – Romania	834	2 862	1 592	6 622	687	7 611	87
Saksa – Tyskland – Germany	500	12 748	4 287	26 521	170	2 560	107
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro 1)	42	1 213	624	3 224	139	1 866	16
Slovakia – Slovakien – Slovakia	8	528	202	1 108	40	320	14
Slovenia – Slovenien – Slovenia	20	453	134	547	25	129	5
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	56	1 555	690	1 652	77	449	8
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	23	1 374	433	2 840	14	148	15
Ukraina – Ukraine	585	6 514	3 926	7 053	758	872	141
Unkari – Ungern – Hungary	71	708	304	3 853	80	1 405	32
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	168	3 980	1 613	3 545	68	53	28
Venäjä – Ryssland – Russia	1 319	21 474	9 647	13 455	2 138	16 074	343
Viro – Estland – Estonia	5	250	117	347	3	50	2
Bangladesh – Bangladesh	–	24 500	3 870	–	36 900	1 260	142
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	230	2 525	6	13 047	3 736	30	134
Indonesia – Indonesien – Indonesia	399	11 218	374	7 087	14 051	8 543	1 366

1) Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – Thousands						milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – <i>India</i>	750	180 837	36 586	14 000	124 906	62 850	475
Irak – <i>Iraq</i> ¹⁾	48	1 500	600	–	1 650	6 200	33
Iran – <i>Iran</i>	140	9 378	4 126	–	25 807	52 219	380
Japani – <i>Japan</i>	25	4 391	1 145	9 620	34	11	281
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 164	5 457	2 376	1 282	2 152	12 184	26
Kiina – Kina – <i>China</i>	7 402	117 766	10 639	510 625	199 027	173 899	4 357
Korean tasavalta – Republiken Korea - <i>Republic of Korea</i>	20	2 484	227	9 382	523	1	119
Malesia – <i>Malaysia</i>	7	801	85	2 168	271	109	185
Myanmar – <i>Myanmar</i>	120	12 123	1 406	5 677	1 846	517	82
Pakistan – <i>Pakistan</i>	339	25 500	7 504	–	61 900	25 400	162
Syyria – <i>Syria</i> – <i>Syria</i>	15	1 083	493	–	1 296	19 651	24
Thaimaa – <i>Thailand</i>	2	6 004	300	8 187	324	51	203
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	208	10 526	3 998	2	6 517	25 304	317
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	110	6 511	104	26 855	1 492	–	150
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	44	1 608	999	6	3 755	19 616	125
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	62	4 500	1 700	30	3 960	5 150	95
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	270	13 790	782	1 623	6 400	24 983	126
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 430	5 500	321	10 129	9 299	29
Marokko – Marocco – <i>Morocco</i>	159	2 722	1 360	8	5 332	16 872	140
Nigeria – <i>Nigeria</i>	206	15 875	1 826	6 650	28 000	23 000	151
Tansania – <i>Tanzania</i>	–	17 719	4 828	455	12 550	3 521	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	57	686	585	6	1 427	7 213	64
Kanada – <i>Canada</i>	385	14 830	1 066	14 690	30	919	160
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 260	28 649	1 558	15 370	8 897	7 484	290
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	9 500	96 702	9 043	61 449	2 837	6 230	2 050
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 655	50 768	2 000	1 490	4 200	12 450	95
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 787	207 157	20 500	34 064	10 307	15 588	999
Chile – <i>Chile</i>	670	4 200	1 765	3 450	735	3 400	95
Ecuador – <i>Ecuador</i>	411	4 971	1 301	1 281	144	1 053	104
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 554	25 699	6 750	1 724	4 105	3 333	150
Peru – <i>Peru</i>	730	5 241	690	3 005	1 957	14 822	99
Uruguay – <i>Uruguay</i>	432	11 956	950	257	16	9 712	14
Venezuela – <i>Venezuela</i>	500	16 615	1 230	3 264	1 342	525	110
Australia – Australien – <i>Australia</i>	221	28 560	2 076	2 470	461	100 100	75
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i> ..	77	9 652	4 106	341	155	40 107	21

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

12.5. Väestö ja työvoima eri maissa, 2005
Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2005
Population and labour force in different countries, 2005

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons				%
Koko maailma – Hela världen – World	6 475 634	2 610 540	3 187 217	1 360 075	42,7
Suomi – Finland	5 249	252	2 554	113	4,4
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 041	270	4 853	129	2,7
Norja – Norge – Norway	4 620	201	2 374	93	3,9
Tanska – Danmark – Denmark	5 431	169	2 904	90	3,1
Islanti – Island – Iceland	295	21	168	12	7,1
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 299	472	7 400	214	2,9
Belgia – Belgien – Belgium	10 419	159	4 242	65	1,5
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 726	424	3 982	204	5,1
Espanja – Spanien – Spain	43 064	2 464	19 378	1 115	5,8
Irlanti – Irland – Ireland	4 148	355	1 824	156	8,6
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	59 894	972	29 913	485	1,6
Italia – Italien – Italy	58 093	2 415	25 208	1 048	4,2
Itävalta – Österrike – Austria	8 189	340	3 750	156	4,2
Kreikka – Grekland – Greece	11 120	1 257	4 990	707	14,2
Latvia – Lettland – Latvia	2 307	240	1 276	133	10,4
Liettua – Litauen – Lithuania	3 431	415	1 802	180	10,0
Luxemburg – Luxembourg – Luxembourg	465	8	199	3	1,5
Portugali – Portugal	10 495	1 269	5 318	571	10,7
Puola – Polen – Poland	38 530	6 441	20 369	3 909	19,2
Ranska – Frankrike – France	60 496	1 580	27 004	705	2,6
Romania – Rumänien – Romania	21 711	2 349	10 462	1 239	11,8
Saksa – Tyskland – Germany	82 689	1 649	40 367	805	2,0
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro	10 503	1 689	5 117	823	16,1
Slovakia – Slovakien – Slovakia	5 401	426	3 019	238	7,9
Slovenia – Slovenien – Slovenia	1 967	22	1 000	12	1,2
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 252	415	3 837	141	3,7
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 220	720	5 683	400	7,0
Ukraina – Ukraine	46 481	6 271	24 176	2 947	12,2
Unkari – Ungern – Hungary	10 098	1 020	4 803	431	9,0
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	9 755	1 058	5 354	581	10,9
Venäjä – Ryssland – Russia	143 202	13 123	78 165	7 163	9,2
Viro – Estland – Estonia	1 330	133	732	73	10,0
Bangladesh – Bangladesh	141 822	72 029	74 574	37 874	50,8
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	83 054	30 195	35 818	13 086	36,5
Indonesia – Indonesien – Indonesia	222 781	90 889	112 337	50 539	45,0

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Totalt Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons				%
Intia – Indien – <i>India</i>	1 103 371	566 140	489 509	280 716	57,3
Irak – <i>Iraq</i>	28 807	2 291	8 189	651	7,9
Iran – <i>Iran</i>	69 515	16 770	27 594	6 689	24,2
Japani – <i>Japan</i>	128 085	3 676	68 013	2 042	3,0
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	14 825	2 609	7 552	1 187	15,7
Kiina – Kina – <i>China</i>	1 323 345	843 401	798 441	509 215	63,8
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	47 817	3 042	25 299	1 833	7,2
Malesia – <i>Malaysia</i>	25 347	3 656	11 206	1 712	15,3
Myanmar – <i>Myanmar</i>	50 519	34 663	28 390	19 479	68,6
Pakistan – <i>Pakistan</i>	157 935	76 192	62 293	27 701	44,5
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	19 043	4 915	6 548	1 690	25,8
Thaimaa – <i>Thailand</i>	64 233	28 907	38 465	20 197	52,5
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	73 193	20 287	35 190	14 994	42,6
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	84 238	54 987	45 141	29 466	65,3
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	32 854	7 434	12 683	2 916	23,0
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	74 033	24 565	28 643	8 599	30,0
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	47 432	5 714	19 872	1 598	8,0
Kenia – <i>Kenya</i>	34 256	25 037	17 395	12 714	73,1
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	31 478	10 376	13 026	4 241	32,6
Nigeria – <i>Nigeria</i>	131 530	38 018	52 556	15 191	28,9
Tansania – <i>Tanzania</i>	38 329	29 008	20 224	15 802	78,1
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	10 102	2 299	4 350	990	22,8
Kanada – <i>Canada</i>	32 268	699	17 379	347	2,0
Meksiko – <i>Mexico</i>	107 029	21 982	45 681	8 509	18,6
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	298 213	5 685	152 988	2 739	1,8
Argentiina – <i>Argentina</i>	38 747	3 485	16 471	1 427	8,7
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	186 405	25 771	85 144	11 933	14,0
Chile – <i>Chile</i>	16 295	2 358	7 093	1 019	14,4
Ecuador – <i>Ecuador</i>	13 228	3 191	5 340	1 207	22,6
Kolumbia – <i>Colombia</i>	45 600	8 284	20 486	3 650	17,8
Peru – <i>Peru</i>	27 968	7 747	11 079	3 095	27,9
Uruguay – <i>Uruguay</i>	3 463	366	1 580	189	12,0
Venezuela – <i>Venezuela</i>	26 749	2 089	11 500	763	6,6
Australia – Australien – <i>Australia</i>	20 155	849	10 243	431	4,2
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	4 028	331	2 016	170	8,4

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

Maatilastollinen VUOSIKIRJA

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Maa-, metsä- ja kalatalous. 2007

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery

Tike 

MAA- JA METSÄTALOUSHMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS

Tilastoryhmä

PL 310

00023 VALTIONEUVOSTO

Puhelin 020 77 2005

www.mmmtike.fi

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto
ISSN 0786-2857

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL

Statistik

PB 310

00023 STATSRÅDET

Telefon 020 77 2005

INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY OF
AGRICULTURE AND FORESTRY

Statistics

PO BOX 310

FIN-00023 GOVERNMENT HELSINKI FINLAND

Phone +358 20 77 2005