

F13.2



MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL

INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY
OF AGRICULTURE AND FORESTRY

HELSINKI 2003

Maatilatilastollinen VUOSIKIRJA

Lantbruksstatistisk årsbok *2003* Yearbook of Farm Statistics



F1 3.2

16 -01- 2004

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2003:62

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery

MAATILATILASTOLLINEN VUOSIKIRJA 2003

Lantbruksstatistisk årsbok
Yearbook of Farm Statistics

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

Helsinki 2003



SVT Suomen virallinen
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*
Tarja Korttesmaa
Puh. (09) 5765 111, fax (09) 5765 2395
Tel. +358 9 5765 111, fax +358 9 5765 2395
Internet E-mail: tarja.korttesmaa@mmm.fi

ISSN 1456-8268 = Maa-, metsä- ja kalatalous
ISSN 0786-2857

ALKUSANAT

Maatilatilastollinen vuosikirja ilmestyy nyt kahdeksattatoista kertaa. Vuosikirjan tarkoituksena on luoda maataloustilastoista yhtenäinen valtakunnallinen kokonaisuus, joka voi toimia sekä tilastotietojen lähteenä että tilastollisena hakuteoksena. Tässä Maatilatilastollisessa vuosikirjassa useimmat tiedot on saatettu vuoden 2002 tasolle.

Vuosikirjan alkuosassa on maatilatalouden rakennetta, aineellisia resursseja, maatalousväestöä ja maatalouden työvoiman määrää koskevia tilastoja.

Maatilatalouden tuotantoa rinnakkaiselinkeinoinen tarkastellaan luvussa 4. Maatilatalouden tuotteita jalostavaa teollisuutta koskevia tilastotietoja esitetään luvussa 5.

Maatilatalouden palkkoja ja hintoja koskevia tilastoja käsitellään luvussa 6. Kulutusta koskevat tiedot luvussa 7 ovat pääosin tuotannon, ulkomaankaupan (luvussa 8) ja varastomuutosten perusteella tuotettuja laskennallisia tilastoja.

FÖRORD

Lantbruksstatistisk årsbok utkommer nu för adertonde gången. Avsikten med årsboken är att skapa en enhetlig riksomfattande helhet av lantbruksstatistiken. Boken kan användas både som statistisk källa och som statistiskt uppslagsverk. I denna version av Lantbruksstatistisk årsbok har de flesta uppgifter reviderats till 2002 års nivå.

I början av årsboken finns statistik över gårdsbrukets struktur, materiella resurser, jordbruksbefolkningen och arbetskraften i lantbruket.

Lantbruksproduktionen jämte binärningar granskas i kapitel 4. Statistiska uppgifter om industri som förädlar produkter från gårdsbruket finns i kapitel 5.

Kapitel 6 handlar om löner och priser inom gårdsbruket. Uppgifterna om konsumtion i kapitel 7 utgörs i huvudsak av kalkylerad statistik som producerats på basis av produktionen, utrikeshandeln (kapitel 8) och förändringarna i förråden.

Useita maatalouden perustilastoja käytetään kansantalouden tilinpidon järjestelmässä maataloussektorin kuvaamiseen. Maatilatalouden tuotannon arvon ja rahavirtojen tilastot luvussa 9 muodostavat yhtymäkohdan mainitun järjestelmän taloustilastoihin.

Pohjoismaiden ja EU-maiden maatalouden rakennetta 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 Korttesmaa.

Helsingissä, joulukuussa 2003

Seppo Heinonen
Ylijohtaja

Mika Tuikkanen
Johtaja

Basstatistik angående lantbruket används i rätt stor omfattning i det samhällsekonomiska bokförings-systemet för att beskriva lantbrukssektorn. Statistiken 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 kapitlen 10 och 11. I det sista kapitlet (12) i boken ingår internationell lantbruksstatistik även från utomeuropeiska länder.

Aktuarie Tarja Korttesmaa har svarat för uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, december 2003

Seppo Heinonen
Överdirektör

Mika Tuikkanen
Direktör

FOREWORD

The Yearbook of Farm Statistics is now being published for the eighteenth time. 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. In this Yearbook of Farm Statistics most of the figures have been updated to 2002.

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 2003

Seppo Heinonen
Director General

Mika Tuikkanen
Director

SISÄLLYS

	Sivu
Alkusanat	3
Karttaluettelo	5
Kuvaluettelo	6
Käytetyt symbolit ja lyhenteet	8
Yhteenveto: Maatalous vuonna 2002	9
Käsitteitä ja määritelmiä	12
Taulukkoluetelo	19
Vuosikirjasta poistetut taulukot	34
Kuvat	35, 171
Kartat	41
Taulukot johdantoineen	49
Taulukoiden numerointi vuosikirjoissa 2003 ja 2002	266

INNEHÄLL

	Sida
Förord	3
Kartförteckning	6
Bildförteckning	7
Använda symboler och förkortningar	8
Sammandrag: Lantbruket år 2002	10
Begrepp och definitioner	14
Tabellförteckning	24
Ur årsboken utelämnade tabeller	34
Bilder	35, 171
Kartor	41
Tabeller och inledningar	49
Tabellnumrering i årsböckerna 2003 och 2002	266

CONTENTS

	Page
Foreword	4
List of maps	6
List of figures	7
Explanation of symbols and abbreviations	8
Summary: Agriculture in 2002	11
Concepts and definitions	16
List of tables	29
Tables omitted from the yearbook	34
Figures	35, 171
Maps	41
Tables and introductions	49
Numbering in Tables in 2003 and 2002 yearbooks	266

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

KUALUETTELO

	Sivu
1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2002	35
2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2002	35
3. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2002	36
4. Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2002	36
5. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2002	37
6. Keskipeltoala alueittain 2002	37
7. Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2002	38
8. Maatilat tuotantosunnittain 1990–2002	38
9. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2002	39
10. Lämpäiden ja hevosten lukumäärä 1965–2002	39
11. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2002	40
12. Sikojen lukumäärä alueittain 2002	40
13. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2003	171
14. Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2002	171
15. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1986–2003	172
16. Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1986–2003	172
17. Avomaanviljely 2002	173
18. Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2002	173
19. Maidon kokonaistuotanto 1951–2002	174
20. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1951–2002	174
21. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1990–2002	175
22. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1990–2002	175
23. Maatilojen lukumäärä EU-maissa 1999/2000	176
24. Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 1999/2000	176

BILDFÖRTECKNING

	Sida
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2002	35
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2002	35
3. Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2002	36
4. Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2002	36
5. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2002	37
6. Medelåkerareal enligt distrikt 2002	37
7. Lantbrukslägenheter som betriver produktionsverksamhet 2002	38
8. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1990–2002	38
9. Antal nötkreatur och svin 1965–2002	39
10. Antal får och hästar 1965–2002	39
11. Antal nötkreatur enligt distrikt 2002	40
12. Antal svin enligt distrikt 2002	40
13. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2003	171
14. Åkerjordens användning i Norden 2002	171
15. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1986–2003	172
16. Den klanderfria skördens andel 1986–2003	172
17. Odling på friland och plantskolor 2002	173
18. Areal för grönsaker i växthus 2002	173
19. Totalproduktion av mjölk 1951–2002	174
20. Mjölkproduktionen i medeltal per ko 1951–2002	174
21. Självförsörjning av animalprodukter 1990–2002	175
22. Självförsörjning av brödsäd och socker 1990–2002	175
23. Antal lantbrukslägenheter i EU 1999/2000	176
24. Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 1999/2000	176

LIST OF FIGURES

	Page
1. <i>Number of farms by field area group 1990–2002</i>	<i>35</i>
2. <i>Land use on farms by district 2002</i>	<i>35</i>
3. <i>Number of farms by owner group 2002</i>	<i>36</i>
4. <i>Distribution of the total area of farms by owner group 2002</i>	<i>36</i>
5. <i>Average age of farmers by district 2002</i>	<i>37</i>
6. <i>Average area of arable land by district 2002</i>	<i>37</i>
7. <i>Farms engaged in production 2002</i>	<i>38</i>
8. <i>Number of farms by production sector 1990–2002</i>	<i>38</i>
9. <i>Number of cattle and pigs 1965–2002</i>	<i>39</i>
10. <i>Number of sheep and horses 1965–2002</i>	<i>39</i>
11. <i>Number of cattle by district 2002</i>	<i>40</i>
12. <i>Number of pigs by district 2002</i>	<i>40</i>
13. <i>Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2003</i>	<i>171</i>
14. <i>Use of arable land in the Nordic countries 2002</i>	<i>171</i>
15. <i>Total yields of the most important crops 1986–2003</i>	<i>172</i>
16. <i>Percentage of crop of good quality 1986–2003</i>	<i>172</i>
17. <i>Horticulture in the open 2002</i>	<i>173</i>
18. <i>Greenhouse vegetables 2002</i>	<i>173</i>
19. <i>Total milk production 1951–2002</i>	<i>174</i>
20. <i>Average yield per cow 1951–2002</i>	<i>174</i>
21. <i>Self-sufficiency in livestock products 1990–2002</i>	<i>175</i>
22. <i>Self-sufficiency in food grain and sugar 1990–2002</i>	<i>175</i>
23. <i>Number of agricultural holdings in the European Union 1999/2000</i>	<i>176</i>
24. <i>Average area of arable land per holding in the European Union 1999/2000</i>	<i>176</i>

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – Explanation of symbols

- ° Toisto – Upprepning – *Repetition*
- Ei yhtään – Värdet noll – *Magnitude nil*
- ... Tietoa ei julkisteta – Uppgift offentliggörs inte – *Data not published*
- .. Tietoa ei ole saatu – Uppgift ej tillgänglig – *Data not available*
- . Tieto epälooginen esitettäväksi – Uppgift kan inte förekomma – *Category not applicable*
- * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
- 0.0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten
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 = Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä – Det integrerade systemet för administration och kontroll – *Integrated Administration and Control System*
- ISIC = International Standard Industrial Classification of all Economic Activities
- JSM = Jord- och skogsbruksministeriet
- 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
- Rahti = Rahoitustukijärjestelmä – Finansieringsstödsystem – *Financing Support System*
- SITC = Standard International Trade Classification
- TE-centralen = Arbetskrafts- och näringscentralen
- TE-keskus = Työvoima- ja elinkeinokeskus
- TOL = Toimialaluokitus – Näringsgrensindelningen (NI) – *Standard Industrial Classification (SIC)*
- YTJ = Yleinen tukien hallintajärjestelmä – Allmänna stödförvaltningsystem – *Common Control System of Support*

Euro

Markkamääräiset tiedot on muunnettu euroiksi käyttämällä muuntokerrointa 1 € = 5,94573 mk. Pyöristyksistä johtuen summat eivät välttämättä täsmää.

Uppgifterna i mark har konverterats till euro genom konverteringskoefficienten 1 € = 5,94573 mark. På grund av avrundningar stämmer summorna inte alltid.

The data in Finnish markka are converted into euro by using the conversion rate of 1 € = FIM 5.94573. Totals may not add up due to rounding.

YHTEENVETO

Maatalous vuonna 2002

Keväällä pellot kuivuivat kylvökuntoon poikkeuksellisen aikaisin, ja Etelä-Suomessa kevätiljoja päästiin kylvämään paikoitellen jo huhtikuun puolen välin jälkeen. Toukokuun puolessa välissä esiintyi kuitenkin monin paikoin ankaraa hallaa. Kesäkuun alku oli lämmin, mutta muuttui juhannuksen aikaan viileäksi ja sateiseksi. Sateet jatkuivat pitkään vielä heinäkuussakin. Heinäkuussa sateet loppuivat, ja puinnit päästiin aikaisen kevään ansiosta aloittamaan jo kuun loppupuolella. Viljat saatiin puitua suurimmaksi osaksi elokuun aikana. Heinäkuussa alkanut kuivuus jatkui lähes koko loppusyksyn ajan. Kuiva maa haittasi syyskylvöjä, ja syysviljat orastuivat huonosti.

Viljan kokonaissato oli 3 939 milj. kg eli 7 % enemmän kuin vuonna 2001. Kokonaissadon nousu johtui pääosin kevävehnän, rukiin ja kauran viljelyalojen kasvusta sekä ohran ja kauran edellisvuotta suuremmista hehtaarisadoista. Sadosta oli leipäviljaa eli vehnää ja ruista 642 milj. kg. Kävävehnää saatiin 24 % edellisvuotta enemmän eli 484 milj. kg, mutta hehtaarisato jäi kuivuuden vuoksi tavanomaista pienemmäksi. Syysvehnän sato oli 85 milj. kg eli 13 % pienempi kuin vuonna 2001. Ruista korjattiin 73 milj. kg eli 14 % enemmän kuin edellisvuonna. Rehuviljan kokonaissato nousi 6 % edellisvuodesta, 3 295 miljoonaa kiloon. Rehuviljasadosta oli ohraa 1 739 milj. kg, kauraa 1 508 milj. kg ja seosviljaa 48 milj. kg. Kaurasato oli 17 % edellisvuotta suurempi, ohran sato oli lähes saman suuruinen kuin vuonna 2001. Perunan ja sokerijuurikkaan hehtaarisato oli tavanomaista korkeampi. Perunan kokonaissato oli 780 milj. kg eli 6 % enemmän kuin edellisvuonna. Sokerijuurikkaan sato, 1 066 milj. kg, oli lähes saman suuruinen kuin vuonna 2001. Rypsin ja rapsin sato oli yhteensä 103 milj. kg eli hieman edellisvuotta enemmän.

Lypsylehmiä oli 347 800 kpl vuonna 2002 eli 7 000 lehmää vähemmän kuin edellisenä vuonna. Maidon kokonaistuotanto pysyi kuitenkin edellisvuoden ta-

solla. Naudanlihan tuotanto kasvoi noin prosenttia ja sianlihan tuotanto 6 % vuodesta 2001. Siipikarjanlihaa tuotettiin 9 % edellisvuotta enemmän eli 82,6 milj. kg.

Vuonna 2002 Suomessa oli maatilarekisterin mukaan 75 474 maatilaa, mikä on 1 846 tilaa vähemmän kuin edellisenä vuonna. Peltoa tiloilla oli keskimäärin 29,9 hehtaaria, kun se vuonna 2001 oli hehtaarin vähemmän. Keskimäärin suurimmat tilat olivat Uudellamaalla, Varsinais-Suomessa ja Hämeessä, missä keskipeltoala oli noin 35–39 hehtaaria. Keskimäärin pienimpiä tilat olivat Etelä-Savossa, Lapissa ja Ahvenanmaalla. Siellä keskipeltoala oli noin 20–21 ha.

MTT Taloustutkimuksen (MTTL) tekemän maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan viljelijöiden omalle työlle ja pääomalle saatavaa korvausta osoittava maataloustulo vuonna 2002 oli 1136 milj. euroa, mikä on 36 milj. euroa eli 3,2 % prosenttia enemmän kuin vuonna 2001. Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto nousi lähes prosentin edellisvuodesta ja oli yhteensä 3,9 mrd. euroa. Sitä lisäsivät lähinnä tukien kahden prosentin ja puutarhatuoton viiden prosentin suuruinen kasvu edellisvuoteen verrattuna. Maataloustukien osuus kokonaistuotosta oli 1,7 mrd. euroa eli 44 %.

Maa- ja puutarhatalouden kustannukset pysyivät ennallaan eli 2,8 mrd. eurossa. Väki- ja eläinkustannus laski noin 7 % ja kasvinsuojeluainekustannus lähes 4 %. Lannoitekustannus sen sijaan kasvoi vajaat 2 % lannoitteiden hintojen nousun vuoksi. Polttoainekustannus pysyi edellisvuoden tasolla. Kiinteän pääoman arvon alenemista mittaava poistokustannus nousi koneinvestointien lisääntymisen vuoksi. Koska maataloustuloa mittaava kokonaislaskelma laaditaan maksuperusteisena, lasketaan esimerkiksi seuraavalle vuodelle maksettavaksi siirtyvät satovahinkojen korvaukset seuraavan vuoden tuloksi.

SAMMANDRAG

Lantbruket år 2002

På våren torkade åkrama exceptionellt tidigt till såddskick, och i Södra Finland kunde vårsådden påbörjas ställvis redan efter mitten av april. I mitten av maj förekom ändå sträng frost på många ställen. Början av juni var varm, men vädret ändrade och blev kyligt och regnigt under midsommaren. Regnen fortsatte långt in i juli. I slutet av juli upphörde regnen, och på grund av den tidiga våren kunde tröskningen påbörjas redan vid månads slutet. Man fick största delen av säden tröskad under augusti. Torkan som börjat i slutet av juli fortsatte nästan hösten ut. Den torra jorden försvårade höstsådden, och höstsåden grodde dåligt.

Den totala spannmålsskörden var 3 939 milj. kg, dvs. 7 % mera än år 2001. Ökningen av den totala skördemängden berodde huvudsakligen på ökade odlingsarealer för vårvete, råg och havre samt på en större hektarskörd av korn och havre än föregående år. Av skörden utgjordes 642 milj. kg av brödsäd, dvs. vete och råg. Man fick 24 % mera vårvete än föregående år, dvs. 484 milj. kg, men hektarskörden blev mindre än vanligt på grund av torkan. Skörden av höstvete var 85 milj. kg, dvs. 13 % mindre än år 2001. Rågskörden uppgick till 73 miljoner kg, vilket är 14 % mera än föregående år. Den totala skörden av fodersäd steg med 6 % från föregående år till 3295 miljoner kilo. Av fodersädsskörden utgjorde korn 1 739 milj. kg, havre 1 508 milj. kg och blandsäd 48 milj. kg. Havreskörden var 17 % större än föregående år, kornskörden var nästan lika stor som år 2001. Hektarskörden av potatis och sockerbeta var större än vanligt. Totalskörden av potatis var 780 milj. kg, dvs. 6 % större än föregående år. Sockerbetsskörden, 1 066 milj. kg, var nästan lika stor som år 2001. Den sammanlagda skörden av ryps och raps var 103 milj. kg, dvs. en aning större än föregående år.

Det fanns 347 800 st. mjölkkor år 2002, dvs. 7 000 kor färre än föregående år. Den sammanlagda mjölkproduktionen höll sig ändå på samma nivå som föregående år. Produktionen av nötkött ökade med cirka en procent och produktionen av svinkött med 6 % jämfört med år 2001. Fjäderfäkött

producerades 9 % mera än föregående år, dvs. 82,6 milj. kg.

År 2002 fanns det enligt lantbruksregistret 75 474 lantbrukslägenheter i Finland, vilket är 1 846 lägenheter färre än föregående år. Lantbrukslägenheternas genomsnittliga åkerareal var 29,9 hektar, medan den var en hektar mindre år 2001. De i medeltal största lantbrukslägenheterna var belägna i Nyland, Egentliga Finland och Tavastland, där den genomsnittliga åkerarealen var cirka 35–39 hektar. De i medeltal minsta lantbrukslägenheterna fanns i södra Savolax, Lappland och på Åland. Där var den genomsnittliga åkerarealen cirka 20–21 ha.

Enligt den av MTT Ekonomisk forskning (MTTL) utförda totalberäkningen för jordbruket och trädgårdsproduktionen var lantbruksinkomsten som påvisar den totala inkomsten på odlarnas eget arbete och kapital 1 136 milj. euro år 2002. Detta är 36 milj. euro eller 3,2 % procent mera än år 2001. Jordbrukets och trädgårdsproduktionens bruttointäkter ökade med nästan en procent från föregående år och uppgick sammanlagt till 3,9 mrd euro. De ökades närmast av att stöden ökat med två procent och trädgårdsproduktionen med fem procent jämfört med fjolåret. Jordbruksstödens andel av bruttointäkterna var 1,7 mrd euro, dvs. 44 %.

Jordbrukets och trädgårdsproduktionens kostnader förblev oförändrade, dvs. 2,8 mrd euro. Kraftfoderkostnaderna minskade med cirka 7 % och växtskyddsmedelkostnaderna med nästan 4 %. Däremot ökade gödselkostnaderna med knappa 2 % på grund av gödslingsmedlens prisstegring. Bränslekostnaderna höll sig på samma nivå som under det föregående året. Avskrivningskostnaderna, som uppmäter värdesänkningen av fast kapital, steg på grund av ökade investeringar i maskiner. Eftersom totalberäkningen som mäter lantbruksinkomsten görs på basen av betalningar, räknas till exempel utbetalning av skördeersättning som förskjutits till följande år som följande års inkomst.

SUMMARY

Agriculture in 2002

In the spring, fields dried and were ready for sowing exceptionally early. In southern Finland, the sowing of spring grains could be started in some places after the middle of April. In the middle of May severe frost occurred in many places, however. The beginning of June was warm, but the weather turned cool and rainy around Midsummer. Rainy weather prevailed through much of July. Rain ceased later in July, and due to the early spring, threshing could be started at the end of the month already. The threshing of most grains was completed in August. The drought that had started in July prevailed through nearly the rest of the autumn. The dry soil hampered autumn sowing, and winter grains sprouted poorly.

The grain crop totalled 3 939 million kg, which was 7% up on the year 2001. The increase in the total crop was mainly due to the increase in the area under spring wheat, rye and oats as well as the higher yields per hectare for barley and oats than in the previous year. Of the total crop, the proportion of bread grain, i.e. wheat and rye, was 642 million kg. The spring wheat crop increased by 24% or 484 million kg from the previous year, but the yields per hectare remained smaller than usual due to the drought. The winter wheat crop amounted to 85 million kg, which was 13% less than in 2001. The harvested rye crop totalled 73 million kg, which was 14% more than in the previous year. The feed grain crop totalled 3 295 kg, up by 6% on the previous year. Barley accounted for 1 739 million kg, oats for 1 508 million kg and mixed grain for 48 million kg of the feed grain crop. The oats crop increased by 17% over the previous year, the barley crop was nearly the same as in 2001. The yields per hectare for potato and sugar beet were higher than usual. The total potato crop was 780 million kg, which was 6% more than in the year before. The sugar beet crop amounted to 1 066 million kg, i.e. it was nearly the same as in 2001. The crops of turnip rape and rape totalled 103 million kg, which was slightly more than in the year before.

The number of dairy cows was 347 800 in 2002, which was 7 000 cows fewer than in the previous

year. Total milk production remained at the previous year's level, however. Production of beef increased by approx. one per cent and that of pork by 6% from 2001. Poultry meat production amounted to 82.6 million kg, which was 9% more than in the previous year.

According to the Farm Register for 2002, there were 75 474 farms in Finland, which is 1 846 fewer than in the previous year. The average arable area was 29.9 hectares, whereas in 2001 it was one hectare smaller. The largest farms, on average, were in Uusimaa, Varsinais-Suomi and Häme, where the average arable area was 35–39 hectares. The smallest farms, on average, were in South Savo, Lapland and Åland, where the average arable area was 20–21 hectares.

According to the total calculation of agriculture and horticulture made by MTT Economic Research (MTTL), agricultural income from the capital and labour input of farming enterprises amounted to EUR 1 136 million in 2002, which was EUR 36 million, or 3.2%, higher than in 2001. Gross returns from agriculture and horticulture totalled EUR 3.9 million, up by nearly one per cent on the previous year. The increase was due to an increase of two per cent in support and an increase of five per cent in horticultural returns in comparison with the previous year. Agricultural support accounted for EUR 1.7 billion, or for 44%, of the gross returns.

Agricultural and horticultural costs remained unchanged, at EUR 2.8 billion. The cost of concentrated feed fell by approx. 7% and the cost of pesticides by nearly 4%. The cost of fertilisers was up by slightly under 2% due to increases in fertiliser prices. The cost of fuel remained at the previous year's level. Depreciation costs measuring the reduction in the value of fixed capital rose due to increased investments in machinery. Because the total calculation of agricultural income is drawn up on a payment basis, the compensation payments for harvest damage transferred to the following year, for example, are calculated as income for the following year.

KÄSITTEITÄ JA MÄÄRITELMIÄ

Aktiivitiila

Ks. maatila.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta väliuotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös väliuotekäyttö.

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 +5C.

Kasvullinen metsämaa

Kasvullisen metsämaan puuston keskimääräinen vuotuinen kasvu on suotuisten olosuhteiden vallitessa ja 100 vuoden kiertoaikaa käytettäessä vähintään 1 m³/ha kuorineen.

Kokonaistuotto

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

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, 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.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoi-

taa yhdessä maatilaa tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatila

Ns. aktiivitiila, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja tila harjoittaa maataloustuotantoa. Myös ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata alle yksi hehtaari on otettu mukaan mikäli niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1 200 euroa. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitiilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitiiloihin 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 niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ks. maatila). Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdennetty hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri. Tukea hakemattomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatilatalous

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

Maatilatutkimus

Kesäkuussa ja joulukuussa otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttöä laskelma, kotieläinten tuotokset ja niiden käyttö. Joulukuun tutkimuksessa tiedustellaan lisäksi kotieläinten lukumääriä (pl. naudat). Kesäkuun tutkimuksessa kotieläimistä

kysytään vain sikojen lukumäärä. Loka-marraskuussa tehdään lisäksi satotiedustelu, jossa kysytään sadon määrää koskevia tietoja. Otoksessa on mukana n. 10 000 tilaa, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

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 vastaavista 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.

Päätöminen maatalous- ja/tai puutarhayritys

Kannattavuuskirjanpidossa päätömisena pidetään yritystä, jonka vakioitu kokonaiskate on vähintään 9600 euroa. Yrityksen taloudellinen koko ilmaistaan ESU:ina (European Size Unit). Yksi ESU vastaa 1200 euron vakioitua kokonaiskatetta eli päätömisillä tiloilla taloudellinen koko on vähintään 8 ESU:a.

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.

Talousvuosi 1.7. – 30.6.

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 maatalan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella.

Viljelijä

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen tilastotuotannossa viljelijä on luonnollinen henkilö, joka omistaa maatalan joko yksin tai kuolinpesän/perikunnan osakkaana ja joka vastaa ensisijaisesti maatalaan liittyvien asioiden hoidosta, tai henkilöä, joka viljelee maatalaa tai sen osaa vuokralalla. Viljelijöiden lukumäärään sisältyvät myös ne yhtymien osakkaat, jotka tekevät tilalla maataloustöitä. Tilastokeskuksen maatilatalouden yritys- ja tulotilastossa maanviljelijöitä ovat ne luonnolliset henkilöt, joilla on ansiotuloa maatilataloudesta tai maatilatalouden muuta tuottoa.

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 hankintojen 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 1999 7,23 euroa/h, 2000 7,56 euroa/h ja 2001 7,90 euroa/h.

Yrittäjätulo

Yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvauksexi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

BEGREPP OCH DEFINITIONER

Aktiv lantbrukslägenhet

Se lantbrukslägenhet.

Bruttointäkt

Summan av jordbruks- och trädgårdsproduktion (försäljningsintäkter, lagerförändringar) samt stöd till jordbruket under räkenskapsåret.

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 omläggningsskedesareal.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekonomiår 1.7. – 30.6.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och omläggningsskedesareal sammanlagt.

Förbrukning

Med förbrukning förstås under räkenskapsåret i produktionen använda varor och tjänster, inkluderande reparation och underhåll av kapitalstocken, forsknings- och utvecklingsarbete, kostnader indirekt anslutna till finansieringen av kapital bildningen såsom t.ex. kreditanskaffningsutgifter, förvarings-

o.a. utgifter anslutna till anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Företag med jordbruk och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla

Inom lönsamhetsbokföringen anses ett företag idka jordbruks- eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla om dess standardiserade totala täckningsbidrag uppgår till minst 9 600 euro. Företagets ekonomiska storlek uttrycks som ESU (European Size Unit); i vilken en ESU motsvarar 1 200 euro standardiserat totalt täckningsbidrag. Den ekonomiska storleken på lantbrukslägenheter med jordbruks- och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla uppgår således till minst 8 ESU.

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 1999 var detta 7,23 euro/h, 2000 7,56 euro/h och 2001 7,90 euro/h.

Företagarinkomst

Den summa som utgör ersättning för företagarfamiljens arbete och eget kapital. Företagarinkomst motsvarar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

Företagarvinst

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

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 december och juli, kartläggs användning och förråd (driftskalkyl) av de vanligaste spannmål och potatis samt husdjursprodukterna och användningen av dessa. Antalet husdjur ingår dessutom i förfrågan i december (exkl. nötkreatur). I undersökningen i juni inbegärs, gällande antalet husdjur, endast uppgifter om antalet svin. I månadskiftet oktober-november görs dessutom en skördeförfrågan, i vilken man frågar efter uppgifter om skördemängder. Ca 10 000 lantbrukslägenheter ingår i urvalet, som framtagits ur lantbruksregistrets basmängd.

Jordbrukare

Se odlare.

Jordbruksbefolkning

Jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga medlemmar av jordbrukarfamiljen, delägare i jordbruksammanslutning 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.

Lantbrukslägenhet

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark och som idkar jordbruksproduktion. Inkluderar även de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion, men som i sin besittning har mindre än en hektar utnyttjad jordbruksmark, ifall lantbrukslägenhetens ekonomiska storlek uppgår till minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. I begreppet lantbrukslägenheter ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantbrukslägenheter 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.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala an-

talet lantbrukslägenheter som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad eller har en ekonomisk storlek på minst en europeisk storleksenhet (se lantbrukslägenhet). Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade system för administration och kontroll), nötkreatursregistret 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.

Lönsamhetskoefficient

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

Odlare

Inom statistikproduktionen på jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, avses med odlare en naturlig person som antingen ensam eller som delägare i dödsbo äger lantbrukslägenheten och som i första hand svarar för skötseln av angelägenheter relaterade till gården. Med odlare kan även avses en person som odlar lantbrukslägenheten eller en del av den som arrende. Det totala antalet odlare inkluderar även de delägare som utför jordbruksarbete på lantbrukslägenheten inom jordbrukssammanslutningar.

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.

Omläggningsskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vall-

växter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantbrukslägenheten, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen för jordbruket. Den definieras enligt erhållen bruttointkomst under normala förhållanden under året.

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 procent ränta på det egna kapitalet.

Självförsörjningsgrad

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

Skogsbrukslägenhet

I skogsbrukslägenhet räknas lägenhet med minst 2 hektar växtlig skogsmark och mindre än 1 ha åker och trädgård.

Skogsmark

Skogsmarkens genomsnittliga årliga virkesavkastning under de mest gynnsamma förhållandena och vid en omloppstid på 100 år är minst 1 m³/ha med bark.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal innefattar den odlade arealen, areal i träda, 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 dygnstemperaturen konstant överstiger +5 C.

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.

Economic/Financial year 1 July - 30 June

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.

Entrepreneurial income

The entrepreneurial income is a compensation for the work and own capital of farm 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, when it has at least one hectare of utilized agricultural area and when it is in engaged agricultural production. Also

the farms engaged in agricultural production with less than one hectare of utilized agricultural area are included, if their economic size is at least one European Size Unit (ESU), i.e. EUR 1 200. 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 agricultural area or with an economic size of at least one ESU (see farm). 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 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 survey

The data on the disposal calculation for the most important cereals and potatoes, on the yields of livestock and on their uses are based on two sampling surveys conducted in June and December. In addition, the December survey collects data on the number of livestock (excl. cattle). The June survey only collects data on the number of pigs. In addition, a yield inquiry into yield volumes is held in October-November. The sample covers about 10 000 farms picked from the population of the Statistical Farm Register.

Farmer

In the statistics produced by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, a farmer

is a natural person who owns a farm himself or who owns a share in the estate of a deceased and who is mainly responsible for the management of the farm, or he is a person who leases and operates a farm or a part of a farm. Also the joint owners in farming enterprises who carry out agricultural work on the farm are included in the number of farmers. In the Enterprise and Income Statistics of Farm Economy maintained by the Statistics Finland, farmers are natural persons who obtain earned or other income from farming.

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.

Full-time agricultural and/or horticultural enterprise

In profitability bookkeeping, a full-time enterprise is defined as an enterprise with a minimum total standard gross margin (SGM) of EUR 9 600. The economic size of the enterprise is expressed as the European Size Unit (ESU). One ESU equals a total SGM of EUR 1 200. This means that the minimum economic size of full-time farms is 8 ESUs.

Gross return

The gross return is defined as the sum of agricultural and horticultural production (sales revenues, changes in inventories) and the total aid of 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.

Productive forestland

On productive forest land the average annual increment of the growing stock is at least 1 m³/ha stemwood with bark under the most favourable conditions and assuming a rotation time of 100 years.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, 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 7.23 EUR/h in 1999, 7.56 EUR/h in 2000 and 7.90 EUR/h in 2001.

TAULUKKOLUETTELO

* uusi taulukko

1.	SÄÄOLOI	50
1.1.	Kasvukaudella 2002 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	51
1.2.	Kasvukaudella 2002 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	52
2.	MAATILATALOUDEN RESURSSIT	53
2.1.	Maatilakiinteistöt	53
2.1.1.	Maatilojen lukumäärä peltoisuusluokan mukaan alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002	56
2.1.2.	Maatilojen lukumäärä peltoisuusluokan mukaan koko maassa vuosina 1994–2002	58
2.1.3.	Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 1996–2002	59
2.1.4.	Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2002	60
2.1.5.	Maatilojen lukumäärä ja maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2002	62
2.1.6.	Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2002	63
2.1.7.	Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002	64
2.1.8.	Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1994–2002	65
2.1.9.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2002	66
2.1.10.	Vuosina 1998–2002 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2002	67
2.1.11.	Pellon metsitys alueittain, 1996–2002	68
2.1.12.	Maa- ja metsätilojen maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2002	69
2.1.13.	Maa- ja metsätilojen metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2002	70
2.1.14.	Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2002	70
2.1.15.	Metsätaloutta omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa, Pohjois-Suomessa ja koko maassa vuosina 1992–2001 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan	71
2.1.16.	Valmistuneet maatalousrakennukset, 2000–2002	73
2.2	Tuotantovälineet ja -panokset	74
2.2.1.	Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa vuosina 1984–2002	77
2.2.2.	Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	78
2.2.3.	Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	79
2.2.4.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1985–2002	80
2.2.5.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2002	80
2.2.6.	Sikojen lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002	81
2.2.7.	Lihasisikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	82
2.2.8.	Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	83
2.2.9.	Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.5.2002	84
2.2.10.	Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa, 1990–2002	85
2.2.11.	Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	86
2.2.12.	Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002	87
2.2.13.	Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa, 1990–2002	88
2.2.14.	Hevosten lukumäärä koko maassa, 1970–2002	89
2.2.15.	Kotieläintuotantoon erikoistuminen vuosina 1990–2002	90
2.2.16.	Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti ja myynnin kotimaisuusaste vuosina 1995–2001	91
2.2.17.	Rehuseosten valmistus, 1989–2002	92
2.2.18.	Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1990/91–2002/03	93
2.2.19.	Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1990/91–2002/03	93
2.2.20.	Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2002/03	94
2.2.21.	Torjunta-aineiden myynti, 1996–2002	95

3.	MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA	96
3.1.	Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan, 2000	98
3.2.	Viljelijöiden ikäjakauma ja keski-ikä alueittain yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla, 2002	99
3.3.	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2001	100
3.4.	Maataloilla työskennelleiden viljelijöiden, maatalousyhtymien osakkaiden, perheenjäsenten ja vakinaisesti palkattujen työntekijöiden määrä maataloudessa tehtyjen työtuntien mukaan, 2000	101
3.5.	Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 1997–2002	102
3.6.	Tapaturmat maatilataloudessa, 1996–2002	103
4.	MAATILATALOUDEN TUOTANTO	104
4.1.	Kasvinviljely	104
4.1.1.	Käytössä oleva maatalousmaa, 1997–2003	106
4.1.2.	Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003	107
4.1.3.	Perunan, sokerijuurikkaan, herneen ja öljykasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003	108
4.1.4.	Nurmikasvien, puutarhakasvien ja muiden kasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003	109
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2002–2003	110
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 1999–2002	111
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2002–2003	113
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2002–2003	115
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2003	117
4.1.10.	Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta, 1993–2003	118
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellosta alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1976–2002	119
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuosina 2001/02 ja 2002/03	120
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1994–2002	122
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002	124
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1996–2002	126
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 1996–2002	126
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1997–2002	127
4.1.18.	Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1995–2002	128
4.2.	Maidontuotanto	130
4.2.1.	Maidontuotanto alueittain, 2002/03	131
4.2.2.	Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2002	132
4.2.3.	Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2002	133
4.2.4.	Maidonjalostus, 1994–2002	134
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	136
4.3.1.	Teurastettujen eläinten lukumäärä, 1996–2002	137
4.3.2.	Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 1996–2002	138
4.3.3.	Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1979–2002	139
4.3.4.	Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihan tuotanto alueittain vuonna 2002	140
4.3.5.	Kananmunien kokonaistuotanto ja tuotos kanaa kohden, 1975–2002	141
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	142
4.4.1.	Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2001/02	144
4.4.2.	Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 1999–2002	145
4.4.3.	Ammattikalastuksen saaliit, 2000–2002	146
4.4.4.	Poronomistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1977/78–2002/03	147
4.4.5.	Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä koko maassa, 1980–2002	148
4.4.6.	Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2002 ja koko maassa vuosina 1980–2002	149

4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	150
4.5.1.	Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2002	151
4.5.2.	Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1990–2002	152
4.5.3.	Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 1996–2002	153
5.	MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS	154
5.1.	Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1992–2001.	155
6.	MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT	158
6.1.	Palkat	158
6.1.1.	Maataloustyöntekijöiden kokonaistuntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan, 2000 ja 2001	160
6.1.2.	Metsätyöntekijöiden päiväkeskiansiot puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitotoissa vuosineljänneksittäin, 1990–2002	161
6.1.3.	Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 1998–2002	162
6.2.	Hinnat	163
6.2.1.	Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 1997–2002	166
6.2.2.	Maataloustuotteiden hintoja, 1997–2002.	167
6.2.3.	Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 1998–2002	168
6.2.4.	Maatalouden hintaindeksejä, 1995–2002	169
6.2.5.	Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa, 1982–2002	170
6.2.6.	Kuluttajahintaindeksi, 1995–2002	177
6.2.7.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1985–2002	178
6.2.8.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2002.	179
7.	KULUTUS JA VARASTOT	180
7.1.	Kulutus	180
7.1.1.	Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2002	183
7.1.2.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 1996–2002	184
7.1.3.	Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1988–2002	185
7.1.4.	Viljojen ja sokerin omavaraisuus, 1988–2002	185
7.1.5.	Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2002	186
7.2.	Varastot	190
7.2.1.	Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet sekä naudan- ja sianliha vuosien 1995–2002 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2002	191
7.2.2.	Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot mautiloilla kesäkuussa, 1994–2003	191
7.2.3.	Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2002 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2002	192
8.	ULKOMAANKAUPPA	193
8.1.	Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 1996–2002	194
8.2.	Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 1996–2002.	196
8.3.	Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 1995–2002	198
8.4.	Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 1995–2002	199
8.5.	Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2002	200
9.	MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT	202
9.1.	Tuotannon arvo	202
9.1.1.	Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2002	204
9.1.2.	Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2002	205
9.1.3.	Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2002	206
9.1.4.	Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2002	206

9.2.	Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	207
9.2.1.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain vuonna 2001 ja koko maassa vuosina 1999–2001	209
9.2.2.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia vuonna 2001 eri tuotantosuosuuntia harjoittavilla tiloilla	210
9.2.3.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tilasuuruusluokittain vuonna 2001	211
9.2.4.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tukialueittain ja tuotantosuosunnittain vuonna 2001	212
9.2.5.	Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien kirjanpitolojen liiketulokset vuonna 2001	214
9.3.	Maatalouden keskimääräiset veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	215
9.3.1.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat tilaa kohti tilakokoluokittain ja osuus kokonaistuloista, 2001	216
9.3.2.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 1997–2001	219
9.4.	Maatalouden tuki	220
9.4.1.	Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 1998–2002	222
9.4.2.	Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tuet, 1995–2002	224
9.4.3.	Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 1999–2002	228
9.4.4.	Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 1999–2002	229
9.5.	Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet	231
9.5.1.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat, 2000–2002	233
9.5.2.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt avustukset, 2000–2002	234
9.5.3.	Maaseutuelinkeinolain ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat, 2000–2002	235
9.5.4.	Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 1996–2002	236
10.	MAATALOUS POHJOISMAISSA	237
10.1.	Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2002	238
10.2.	Pellonkäyttö, 2002	238
10.3.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2002	239
10.4.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2002	239
10.5.	Kotieläinten lukumäärä, 2002	240
10.6.	Maidon, kananmunien ja lihan tuotanto, 2002	240
10.7.	Lannoitteiden käyttö, 2000/01–2001/02	240
10.8.	Torjunta-aineiden myynti, 2002	241
10.9.	Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin	241
10.10.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2002	242
11.	MAATALOUS EU-MAISSA	244
11.1.	Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2001	245
11.2.	Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2001	245
11.3.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 1999/2000	246
11.4.	Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 1999/2000	247
11.5.	Viljelykasvien sadon korjattu ala EU-maissa, 2002	247
11.6.	Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2002	248
11.7.	Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2002	248
11.8.	Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2002	249
11.9.	Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2002	249
11.10.	Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2002	250
11.11.	Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2002	250
11.12.	Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 1999/2000	251
11.13.	Metsämaa ja muut puustoalueet EU-maissa	251
11.14.	Luomutilojen lukumäärä EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1995–2002	252
11.15.	Luomuviljelty ala EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1995–2002	253

11.16.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2001	254
12.	KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA	255
12.1.	Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2000	256
12.2.	Peltoalan käyttö eri maissa, 2001	258
12.3.	Kokonaissato eri maissa, 2001.	260
12.4.	Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2001.	262
12.5.	Väestö ja työvoima eri maissa, 2001.	264

TABELLFÖRTECKNING

* ny tabell

1.	VÄDERFÖRHÅLLANDEN	50
1.1.	Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2002 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	51
1.2.	Nederbördsmängd under växtperioden 2002 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	52
2.	GÅRDSBRUKETS RESURSER	54
2.1.	Jordbruksfastigheter.	54
2.1.1.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper områdesvis år 2002 och i hela landet åren 1990–2002	56
2.1.2.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1994–2002	58
2.1.3.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering i hela landet åren 1996–2002	59
2.1.4.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering områdesvis, 2002	60
2.1.5.	Lantbrukslägenheternas antal och jorddisponering enligt ägaregrupp, 2002	62
2.1.6.	Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2002	63
2.1.7.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal områdesvis år 2002 och i hela landet åren 1990–2002.	64
2.1.8.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1994–2002	65
2.1.9.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning, 1990–2002	66
2.1.10.	Utförda täckdikningar åren 1998–2002 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2002	67
2.1.11.	Beskogning av åker områdesvis, 1996–2002	68
2.1.12.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupp, 2002	69
2.1.13.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2002	70
2.1.14.	Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2002	70
2.1.15.	Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland, Norra Finland och i hela landet åren 1992–2001 enligt riksskogstaxeringen	71
2.1.16.	Uppförda lantbruksbyggnader, 2000–2002	73
2.2.	Produktionsmedel och -insatser	75
2.2.1.	Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet åren 1984–2002	77
2.2.2.	Antal mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002	78
2.2.3.	Antal lantbrukslägenheter enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002	79
2.2.4.	Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1985–2002	80
2.2.5.	Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2002	80
2.2.6.	Antal svin områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet åren 1990–2002	81
2.2.7.	Antal gödsvin enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002	82
2.2.8.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.5.2002	83
2.2.9.	Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.5.2002	84
2.2.10.	Antal fjäderfän områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet, 1990–2002	85
2.2.11.	Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.5.2002	86
2.2.12.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.5.2002.	87
2.2.13.	Antal får, getter och hästar områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet, 1990–2002.	88
2.2.14.	Antal hästar i hela landet, 1970–2002.	89
2.2.15.	Specialiseringen av animalieproduktionen åren 1990–2002	90
2.2.16.	Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna och andel av inhemska maskiner i försäljningen åren 1995–2001.	91
2.2.17.	Produktion av foderblandningar, 1989–2002	92
2.2.18.	Mängden växtnäring i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1990/91–2002/03	93
2.2.19.	Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1990/91–2002/03	93
2.2.20.	Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2002/03.	94
2.2.21.	Försäljning av bekämpningsmedel, 1996–2002.	95

3.	JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT	96
3.1.	Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder, 2000	98
3.2.	Åldersstruktur och genomsnittsålder för jordbrukare områdesvis på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter, 2002	99
3.3.	Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2001	100
3.4.	Antal på lantbrukslägenheterna arbetande brukare, jordbrukssammanslutningarnas delägare, familjemedlemmar och fast avlönade enligt arbetstimmar i jordbruket, 2000	101
3.5.	Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 1997–2002	102
3.6.	Olycksfall i gårdsbruket, 1996–2002	103
4.	GÅRDSBRUKETS PRODUKTION	104
4.1.	Växtodling	104
4.1.1.	Utnyttjad jordbruksareal, 1997–2003	106
4.1.2.	Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2002–2003	107
4.1.3.	Odlingsarealerna för potatis, sockerbeta, ärtor och oljeväxter områdesvis, 2002–2003	108
4.1.4.	Odlingsarealerna för vallväxter, trädgårdsväxter och övriga växter områdesvis, 2002–2003	109
4.1.5.	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2002–2003	110
4.1.6.	Odlingsomfånget av några av de viktigaste odlingsväxternas sorter, 1999–2002	111
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2002–2003	113
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2002–2003	115
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2003	117
4.1.10.	Den klanderfria skördens andel, 1993–2003	118
4.1.11.	Skördeskadeareal och dess andel av den odlade åkerarealen områdesvis år 2002:samt i hela landet åren 1976–2002	119
4.1.12.	Lager, anskaffningen och förbrukningen av spannmål och potatis på gårdarna under ekonomiåren 2001/02 och 2002/03	120
4.1.13.	Arealerna av för försäljning odlade frilandsgroänsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1994–2002	122
4.1.14.	Odlingsarealer för viktigaste för försäljning odlade bär och frukter områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1990–2002	124
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1996–2002	126
4.1.16.	Snittblommor produktion, 1996–2002	126
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1997–2002	127
4.1.18.	Skörden av äpplen, bär och grönsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1995–2002	128
4.2.	Mjölproduktion	130
4.2.1.	Produktion av mjölk områdesvis, 2002/03	131
4.2.2.	Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1980–2002	132
4.2.3.	Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantbrukslägenheterna, 1980–2002	133
4.2.4.	Mjölkförädling, 1994–2002	134
4.3.	Produktion av kött och ägg	136
4.3.1.	Antalet slaktade djur, 1996–2002	137
4.3.2.	I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 1996–2002	138
4.3.3.	Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1979–2002	139
4.3.4.	Antal slaktade djur och produktionen av kött områdesvis år 2002	140
4.3.5.	Totalproduktion av ägg och produktion per höna, 1975–2002	141
4.4.	Näringsar i anslutning till lantbruket	142
4.4.1.	Antal påsldjursfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2001/02	144
4.4.2.	Fiskodlingsanstaltens antal och produktion, 1999–2002	145
4.4.3.	Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2000–2002	146
4.4.4.	Antalet renägare och renar samt köttproduktionen, 1977/78–2002/03	147
4.4.5.	Honungsskörden och antal bisamhälle, 1980–2002	148
4.4.6.	Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2002 och i hela landet åren 1980–2002	149

4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	150
4.5.1.	Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2002	151
4.5.2.	Ekologiskt odlad produktionsareal, 1990–2002	152
4.5.3.	Åkeranvändning på lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1996–2002	153
5.	FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER	154
5.1.	Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1992–2001	155
6.	GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER	158
6.1.	Löner	158
6.1.1.	Lantbruksarbetarnas totaltimförtjänster enligt kön och arbetets art, 2000 och 2001	160
6.1.2.	Skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2002	161
6.1.3.	Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 1998–2002	162
6.2.	Priser	164
6.2.1.	Mejerimjölkens producentprisbildning, 1997–2002	166
6.2.2.	Priser på jordbruksprodukter, 1997–2002	167
6.2.3.	Minutpriser på jordbruksprodukter, 1998–2002	168
6.2.4.	Prisindex för jordbruket, 1995–2002	169
6.2.5.	Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 1982–2002	170
6.2.6.	Konsumentprisindex, 1995–2002	177
6.2.7.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1985–2002	178
6.2.8.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2002	179
7.	KONSUMTION OCH FÖRRÅD	181
7.1.	Konsumtion	181
7.1.1.	Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2002	183
7.1.2.	Konsumtion av några livsmedel per person, 1996–2002	184
7.1.3.	Självförsörjning av animalieprodukter, 1988–2002	185
7.1.4.	Självförsörjning av spannmål och socker, 1988–2002	185
7.1.5.	De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2002	186
7.2.	Förråd	190
7.2.1.	Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 1995–2001 samt månatligen år 2002	191
7.2.2.	Förråden av de viktigaste sädeslagen och potatis på gårdarna i juni 1994–2003	191
7.2.3.	Inhemsk industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2002 samt månatligen år 2002	192
8.	UTRIKESHANDELN	193
8.1.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 1996–2002	194
8.2.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 1996–2002	196
8.3.	Mängden och värdet av övriga till gårdsbruket hörande produkters import, 1995–2002	198
8.4.	Mängden och värdet av övriga till gårdsbruket hörande produkters export, 1995–2002	199
8.5.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2002	200
9.	VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR	202
9.1.	Produktionens värde	202
9.1.1.	Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2002	204
9.1.2.	Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2002	205
9.1.3.	Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2002	206
9.1.4.	Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2002	206

9.2.	Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	207
9.2.1.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis år 2001 och i hela landet åren 1999–2001	209
9.2.2.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla år 2001 enligt produktionsinriktning	210
9.2.3.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis och enligt lantbrukslägenhetsstorlek år 2001	211
9.2.4.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla enligt stöd-område och enligt produktionsinriktning år 2001	212
9.2.5.	Resultat av bokföringsgårdar med ekologisk produktion år 2001	214
9.3.	Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	215
9.3.1.	Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder per lägenhet efter lägenhetsstorleksklass och andelen av de totala inkomsterna, 2001	216
9.3.2.	Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 1997–2001	219
9.4.	Jordbrukets stöd	220
9.4.1.	Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar, 1998–2002	222
9.4.2.	Beviljade nationellt inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar, 1995–2002	224
9.4.3.	Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 1999–2002	228
9.4.4.	Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 1999–2002.	229
9.5.	Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd.	231
9.5.1.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2000–2002	233
9.5.2.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2000–2002	234
9.5.3.	Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringsar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2000–2002	235
9.5.4.	Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1996–2002	236
10.	LANTBRUKET I NORDEN	237
10.1.	Antal lantbrukslägenheter efter storleken av åkerarealen, 2002	238
10.2.	Åkerjordens användning, 2002.	238
10.3.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2002.	239
10.4.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2002.	239
10.5.	Antal husdjur, 2002.	240
10.6.	Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2002	240
10.7.	Förbrukning av handelsgödsel, 2000/01–2001/02	240
10.8.	Försäljning av bekämpningsmedel, 2002	241
10.9.	Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper	241
10.10.	Konsumtion av några livsmedel per person, 2002	242
11.	LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA	244
11.1.	Total areal och jordbruksareal i EU, 2001	245
11.2.	Sysselsättning fördelade på sektorer i EU, 2001.	245
11.3.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper i EU, 1999/2000.	246
11.4.	Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorleksgrupp i EU, 1999/2000	247
11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2002	247
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2002	248
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2002	248
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU, 2002	249
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2002	249
11.10.	Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2002	250
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU, 2002	250
11.12.	Lantbrukslägenheternas antal enligt odlarens ålder i EU, 1999/2000	251
11.13.	Skogsmark och annan skogsbärande mark i EU	251
11.14.	Antal ekogårdar i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1995–2002	252
11.15.	Ekodlingsareal i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1995–2002	253
11.16.	Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2001	254

12.	INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN	255
12.1.	Jorrdisponering i olika länder, 2000	256
12.2.	Åkerarealens användning i olika länder, 2001	258
12.3.	Totalskördens storlek i olika länder, 2001	260
12.4.	Antal husdjur i olika länder, 2001	262
12.5.	Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2001	264

LIST OF TABLES

* new table

1.	CLIMATE	50
1.1.	<i>The effective temperature sum of the 2002 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990.</i>	51
1.2.	<i>Rainfall of the 2002 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, 2002 and in the whole country 1990–2002</i>	56
2.1.2.	<i>Number of farms by field area groups in the whole country in 1994–2002</i>	58
2.1.3.	<i>Land use on farms in the whole country in 1996–2002</i>	59
2.1.4.	<i>Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2002</i>	60
2.1.5.	<i>Number of farms and use of land by owner category, 2002.</i>	62
2.1.6.	<i>Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2002</i>	63
2.1.7.	<i>Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2001 and in the whole country, 1990–2002</i>	64
2.1.8.	<i>Average area of arable land of the farms by production sector, 1994–2002</i>	65
2.1.9.	<i>Number of farms by production sector, 1990–2002</i>	66
2.1.10.	<i>Draining of fields in 1998–2002 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2002</i>	67
2.1.11.	<i>Afforestation of arable land by district, 1996–2002</i>	68
2.1.12.	<i>Land use on farms and forest estates by owner category, 2002</i>	69
2.1.13.	<i>Forest area on farms and forest estates by owner category and taxation classes, 2002</i>	70
2.1.14.	<i>Private ownership of the productive forest land in 2002.</i>	70
2.1.15.	<i>Forestry land by owner category in South Finland, North Finland and in whole country in 1992–2001 according to the National Forest Inventory</i>	71
2.1.16.	<i>Farm buildings completed, 2000–2002</i>	73
2.2.	Means of production and inputs	76
2.2.1.	<i>Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1984–2002</i>	77
2.2.2.	<i>Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	78
2.2.3.	<i>Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	79
2.2.4.	<i>Number of herds and animals included in milk recording, 1985–2002</i>	80
2.2.5.	<i>Cows included in milk recording by breed, 1990–2002</i>	80
2.2.6.	<i>Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002</i>	81
2.2.7.	<i>Number of fattening pigs by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	82
2.2.8.	<i>Number of farms by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	83
2.2.9.	<i>Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.5.2002</i>	84
2.2.10.	<i>Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002</i>	85
2.2.11.	<i>Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	86
2.2.12.	<i>Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002</i>	87
2.2.13.	<i>Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002</i>	88
2.2.14.	<i>Number of horses in the whole country, 1970–2002</i>	89

2.2.15.	Specialization of animal production in 1990–2002	90
2.2.16.	Sale of the most important agricultural machines and contribution of domestic products to sales, 1995–2001	91
2.2.17.	Manufacture of feed mixtures, 1989–2002	92
2.2.18.	Sales of fertilizers to farms, 1990/91–2002/03	93
2.2.19.	Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1990/91–2002/03	93
2.2.20.	Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2002/03	94
2.2.21.	Sale of pesticides, 1996–2002	95
3.	FARM POPULATION AND LABOUR FORCE	97
3.1.	Farm population and the workers in permanent employment by sex and age, 2000	98
3.2.	Age distribution and average age of farmers by area on privately owned farms, 2002	99
3.3.	The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2001	100
3.4.	Number of farmers, joint owners of farming enterprises, family members and permanently employed persons working on farms according to number of hours worked in agriculture, 2000	101
3.5.	Number of farm closure allowances by age, 1997–2002	102
3.6.	Injuries on farms, 1996–2002	103
4.	AGRICULTURAL PRODUCTION	105
4.1.	Crop production	105
4.1.1.	Utilized agricultural area, 1997–2003	106
4.1.2.	Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003.	107
4.1.3.	Areas under potatoes, sugar beet, peas and rape for oilseed by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003	108
4.1.4.	Areas under grasses, horticultural crops and other crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003	109
4.1.5.	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003	110
4.1.6.	Areas under the most important crop varieties, 1999–2002	111
4.1.7.	Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003.	113
4.1.8.	Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003	115
4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2003	117
4.1.10.	Percentage of crop of good quality, 1993–2003	118
4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1976–2002	119
4.1.12.	Stores, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years 2001/02 and 2002/03.	120
4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1994–2002	122
4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1990–2002.	124
4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1996–2002	126
4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 1996–2002	126
4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1997–2002.	127
4.1.18.	Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1995–2002.	128
4.2.	Milk production	130
4.2.1.	Production of milk by Employment and Economic Development Centre, 2002/03	131
4.2.2.	Average yield per cow, 1980–2002	132
4.2.3.	Production, sales and use of milk on farms, 1980–2002.	133
4.2.4.	Milk processing, 1994–2002	134

4.3.	Meat and egg production.	136
4.3.1.	Number of animals slaughtered, 1996–2002.	137
4.3.2.	Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 1996–2002	138
4.3.3.	Total meat production by species in the whole country, 1979–2002.	139
4.3.4.	Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2002.	140
4.3.5.	Total egg production and production per hen, 1975–2002.	141
4.4.	Other farm-related production	143
4.4.1.	Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2001/02	144
4.4.2.	Number and production of fish farms and hatcheries, 1999–2002.	145
4.4.3.	Catches by professional fisheries, 2000–2002.	146
4.4.4.	Number of reindeer owners and reindeers and production of meat, 1977/78–2002/03	147
4.4.5.	Honey yield and number of bee colonies, 1980–2002.	148
4.4.6.	Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2002 and in the whole country, 1980–2002.	149
4.5.	Organic farming.	150
4.5.1.	Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2002.	151
4.5.2.	Organic production area, 1990–2002	152
4.5.3.	Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 1996–2002	153
5.	PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS.	154
5.1.	Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1992–2001.	155
6.	FARM WAGES AND PRICES.	159
6.1.	Wages	159
6.1.1.	Total hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work, 2000 and 2001	160
6.1.2.	Average daily earnings of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2002	161
6.1.3.	Wage and salary indices by industrial sector, 1998–2002	162
6.2.	Prices	165
6.2.1.	Breakdown of the producer price of dairy milk, 1997–2002	166
6.2.2.	Prices of agricultural products, 1997–2002	167
6.2.3.	Retail prices of agricultural products, 1998–2002	168
6.2.4.	Price indices for agriculture, 1995–2002.	169
6.2.5.	Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 1982–2002	170
6.2.6.	Consumer price index, 1995–2002.	177
6.2.7.	Average stumpage and delivery prices in private forests, 1985–2002.	178
6.2.8.	Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2002.	179
7.	CONSUMPTION AND STOCKS.	182
7.1.	Consumption	182
7.1.1.	Consumption of the main livestock products, 1975–2002	183
7.1.2.	Consumption of selected food commodities per capita, 1996–2002.	184
7.1.3.	Self-sufficiency in livestock products, 1988–2002	185
7.1.4.	Self-sufficiency in cereals and sugar, 1988–2002	185
7.1.5.	Balance sheets for the most important food commodities, 2002.	186
7.2.	Stocks	190
7.2.1.	Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 1995–2002 and monthly in 2002	191
7.2.2.	The most important cereals and potatoes in stocks on farms in June, 1994–2003	191
7.2.3.	Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2002 and monthly in 2002	192

8.	FOREIGN TRADE	193
8.1.	<i>Imports of agricultural products, 1996–2002</i>	194
8.2.	<i>Exports of agricultural products, 1996–2002</i>	196
8.3.	<i>Imports volume and value of other farm-related products, 1995–2002</i>	198
8.4.	<i>Exports volume and value of other farm-related products, 1995–2002</i>	199
8.5.	<i>Imports and exports of agricultural products by country, 2002.</i>	200
9.	VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING	203
9.1.	Value of production.	203
9.1.1.	<i>Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2002.</i>	204
9.1.2.	<i>Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2002</i>	205
9.1.3.	<i>Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2002</i>	206
9.1.4.	<i>Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2002.</i>	206
9.2.	Profitability and solvency of agriculture and horticulture	208
9.2.1.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by region in 2001 and in the whole country in 1999–2001</i>	209
9.2.2.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by production sector in 2001</i>	210
9.2.3.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by regions and by size groups of farms in 2001</i>	211
9.2.4.	<i>Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2001</i>	212
9.2.5.	<i>The economic results of bookkeeping farms engaged in organic production in 2001</i>	214
9.3.	Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	215
9.3.1.	<i>Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size and as % of total income, 2001</i>	216
9.3.2.	<i>Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 1997–2001</i>	219
9.4.	Agricultural subsidies	221
9.4.1.	<i>EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 1998–2002</i>	222
9.4.2.	<i>National income support granted for agriculture and horticulture, 1995–2002.</i>	224
9.4.3.	<i>Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 1999–2002</i>	228
9.4.4.	<i>Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 1999–2002</i>	229
9.5.	Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid	232
9.5.1.	<i>State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2000–2002</i>	233
9.5.2.	<i>Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2000–2002</i>	234
9.5.3.	<i>Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2000–2002</i>	235
9.5.4.	<i>Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1996–2002</i>	236
10.	NORDIC AGRICULTURE	237
10.1.	<i>Number of farms by size of arable land, 2002</i>	238
10.2.	<i>Use of arable land, 2002</i>	238
10.3.	<i>Yields per hectare of the most important crops, 2002</i>	239
10.4.	<i>Total yields of the most important crops, 2002.</i>	239
10.5.	<i>Number of livestock, 2002</i>	240
10.6.	<i>Production of milk, eggs and meat, 2002</i>	240
10.7.	<i>Consumption of fertilizers, 2000/01–2001/02</i>	240
10.8.	<i>Sales of pesticides, 2002.</i>	241
10.9.	<i>Productive forest area by owner groups</i>	241
10.10.	<i>Consumption of selected food commodities per capita, 2002</i>	242

11.	AGRICULTURE IN EU COUNTRIES	244
11.1.	<i>Total and agricultural area by main category in the European Union, 2001</i>	245
11.2.	<i>Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2001</i>	245
11.3.	<i>Number of farms by field area groups in the European Union, 1999/2000</i>	246
11.4.	<i>Agricultural area by size classes in the European Union, 1999/2000</i>	247
11.5.	<i>Harvested area of crops in the European Union, 2002</i>	247
11.6.	<i>Yields per hectare of the crops in the European Union, 2002</i>	248
11.7.	<i>Total yields of the crops in the European Union, 2002</i>	248
11.8.	<i>Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2002.</i>	249
11.9.	<i>Number of livestock in the European Union in December 2002</i>	249
11.10.	<i>Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2002</i>	250
11.11.	<i>Meat and eggs production in the European Union, 2002</i>	250
11.12.	<i>Number of holdings by farmer's age in the European Union, 1999/2000</i>	251
11.13.	<i>Forest and other wooded area in the European Union.</i>	251
11.14.	<i>Number of organic farms in the EU and certain other European countries, 1995–2002.</i>	252
11.15.	<i>Organically farmed area in the EU and certain other European countries, 1995–2002</i>	253
11.16.	<i>Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2001</i>	254
12.	INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS	255
12.1.	<i>Land use in different countries, 2000</i>	256
12.2.	<i>Use of arable land in different countries, 2001.</i>	258
12.3.	<i>Total yield in different countries, 2001</i>	260
12.4.	<i>Number of livestock in different countries, 2001</i>	262
12.5.	<i>Population and labour force in different countries, 2001</i>	264

Maatilastollisesta vuosikirjasta 2003 on poistettu seuraavat edellisen vuosikirjan taulukot:

- 6.1.3. Tuntipalkalla työskentelevien metsätyöntekijöiden tuntikeskiansiot vuosineljänneksittäin, 1990–2001

Följande tabeller i 2002 års utgåva av årsboken har utelämnats år 2003:

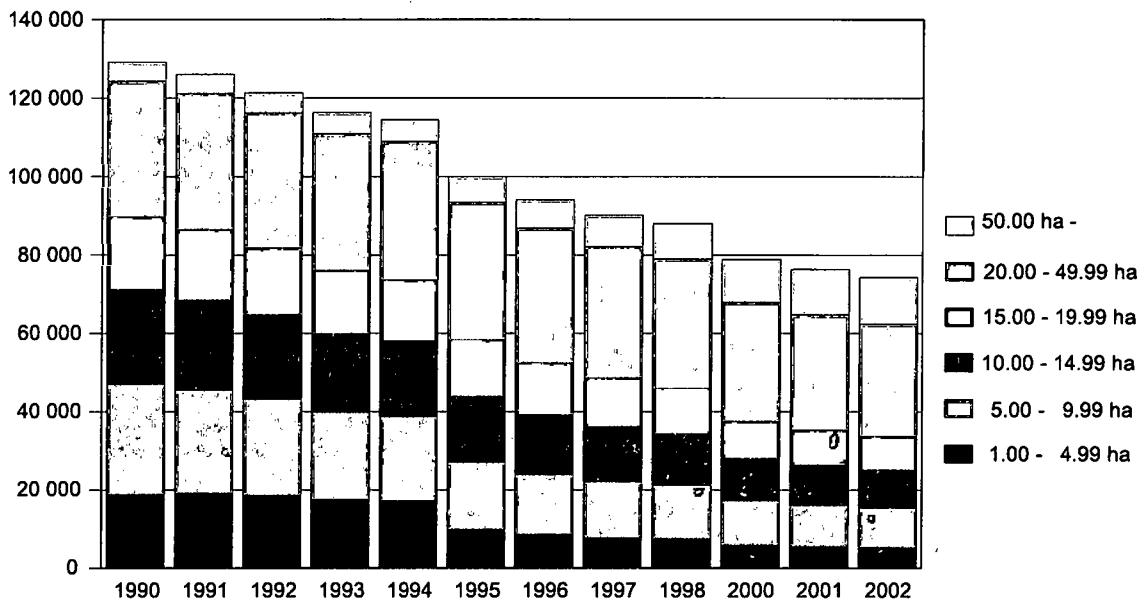
- 6.1.3. Genomsnittlig timförtjänst för timavlönade skogsarbetare kvartalsvis, 1990–2001

The following tables in the 2002 yearbook have been omitted:

- 6.1.3. *Average hourly earnings of forest workers on hourly wages quarterly, 1990–2001*

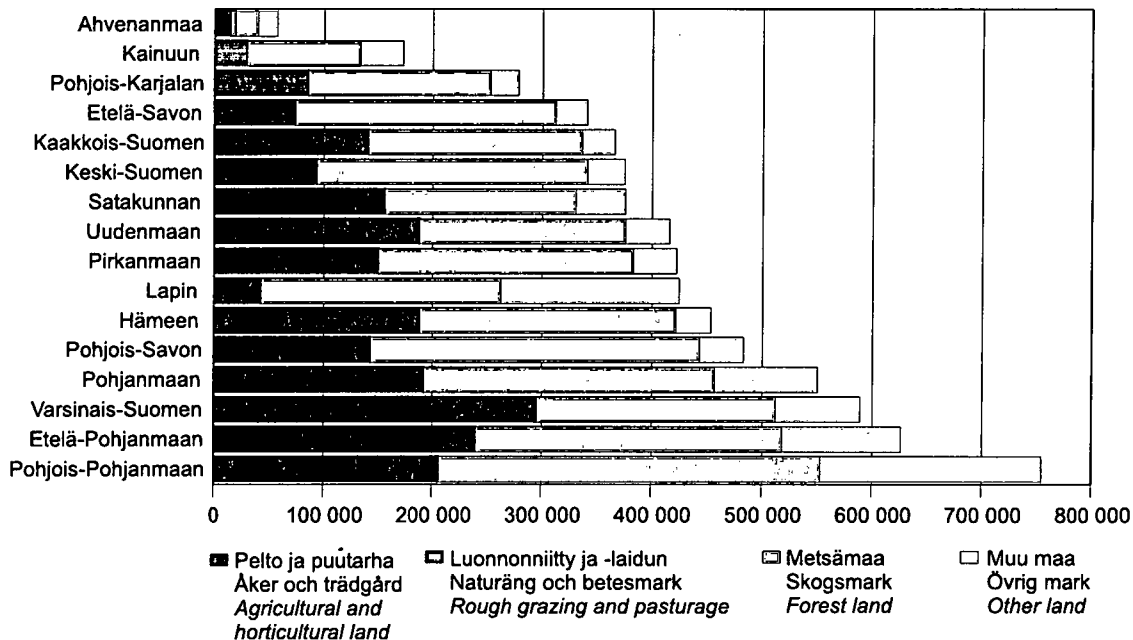
1 **Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2002**
Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2002
Number of farms by field area group 1990–2002

kpl - st - number

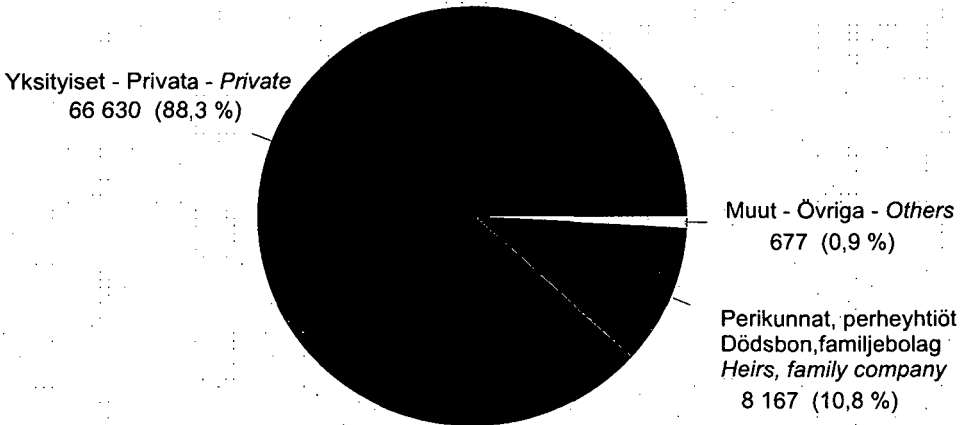


2 **Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2002**
Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2002
Land use on farms by district 2002

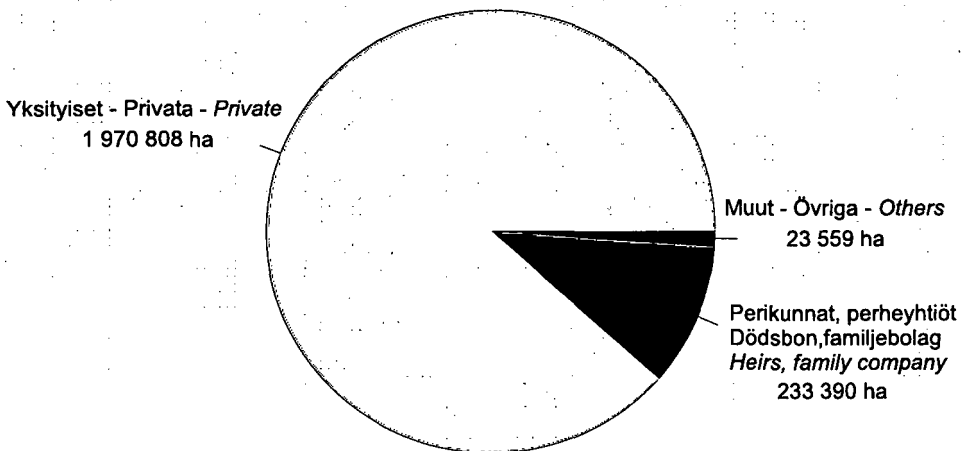
TE-keskus - TE-centralen - *Employment and Economic Development Centre*



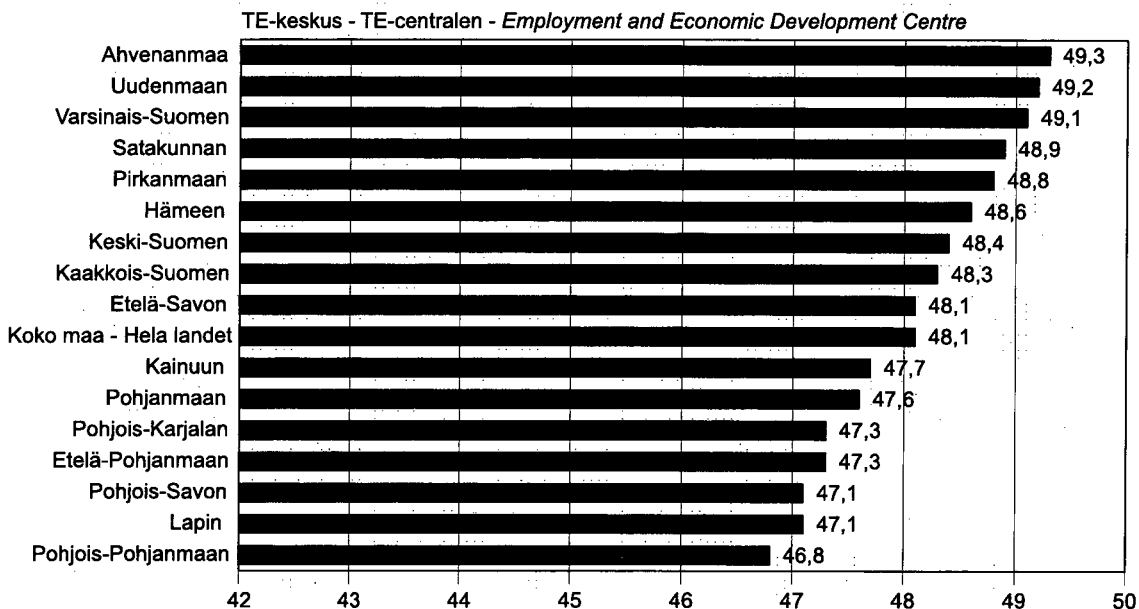
3 Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2002
Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2002
Number of farms by owner group 2002



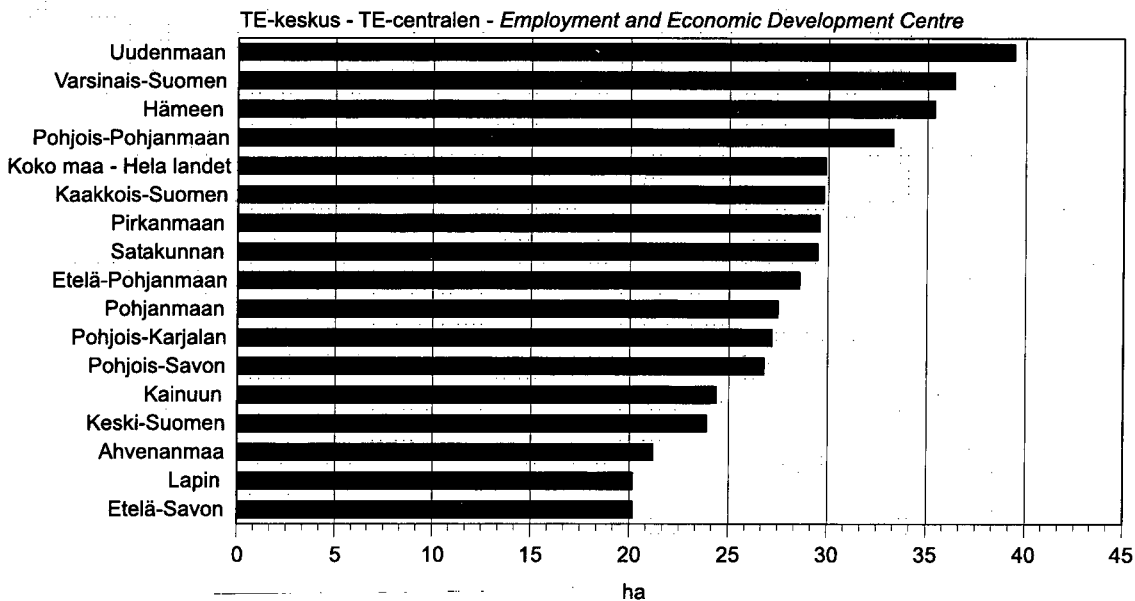
4 Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2002
Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2002
Distribution of the total area of farms by owner group 2002



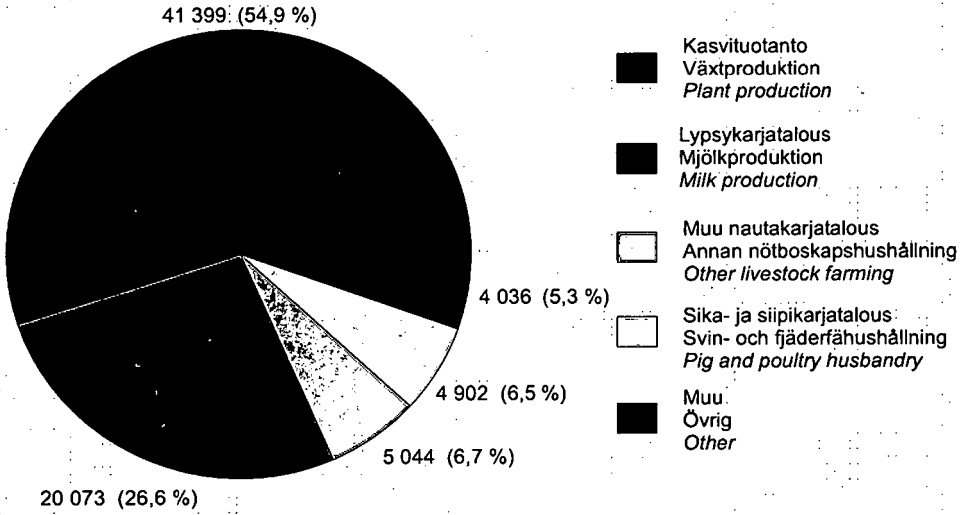
5 Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2002
 Jorkbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt 2002
 Average age of farmers by district 2002



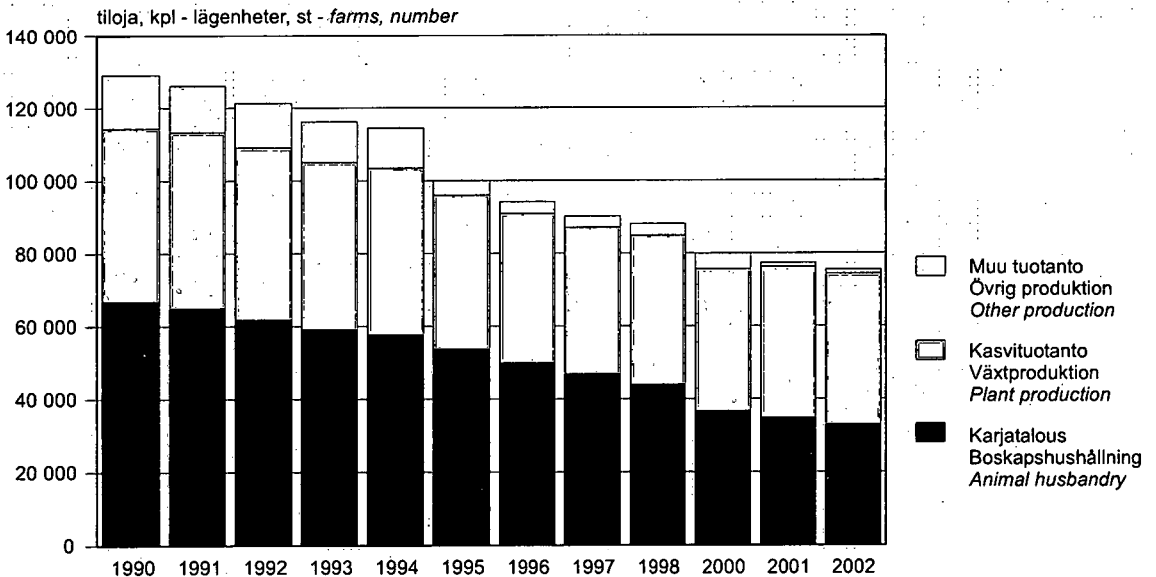
6 Keskipeltoala alueittain 2002
 Medelåkerareal enligt distrikt 2002
 Average area of arable land by district 2002



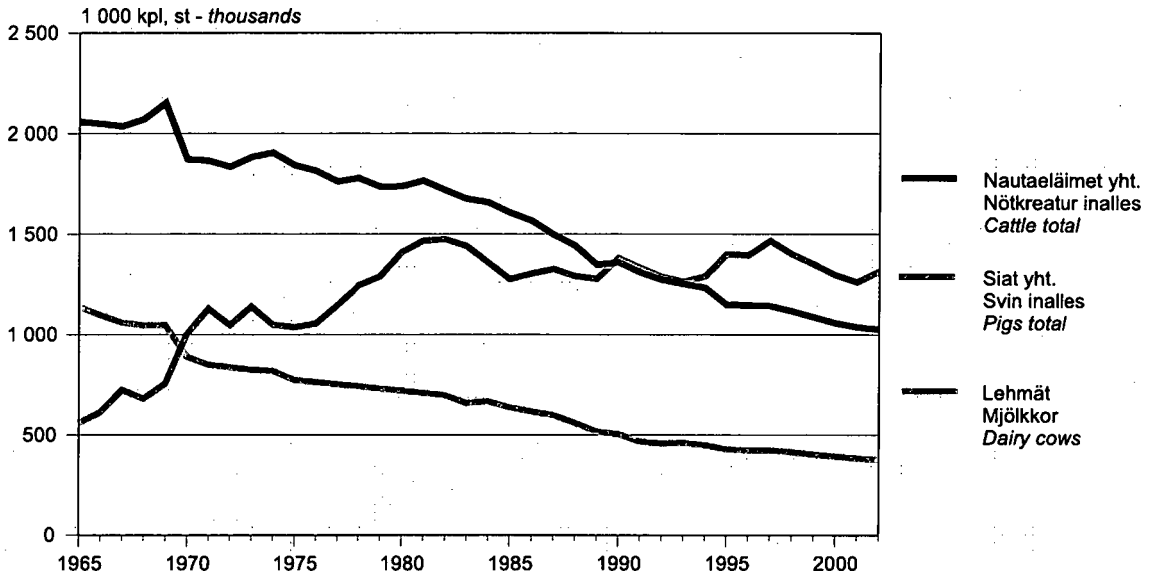
7 **Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2002**
Lantbrukslägenheter som betriver produktionsverksamhet 2002
Farms engaged in production 2002



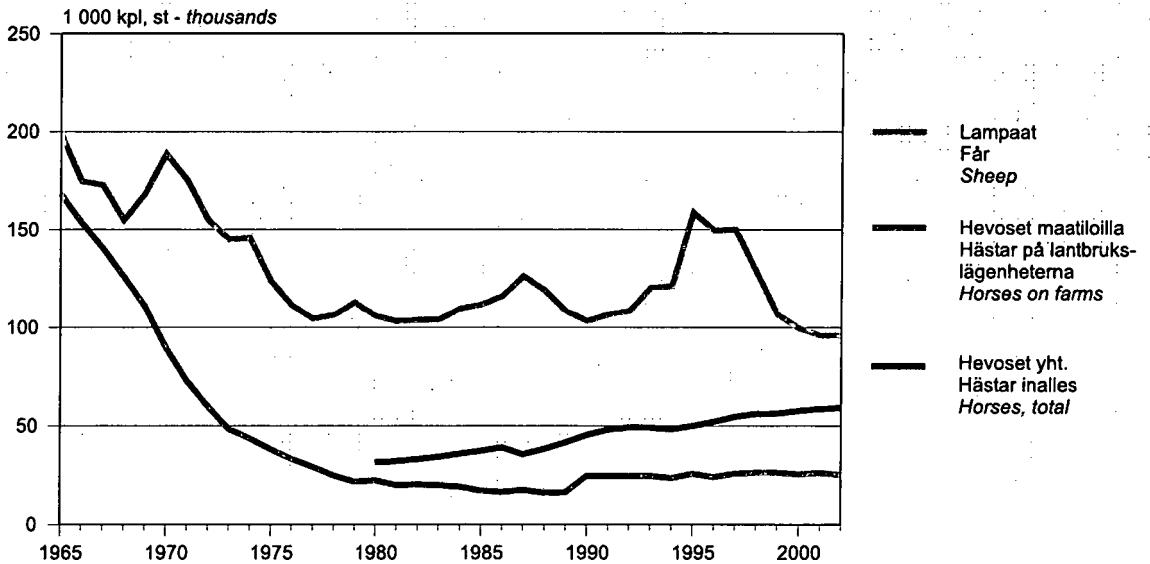
8 **Maatilat tuotantosuunnittain 1990–2002**
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1990–2002
Number of farms by production sector 1990–2002



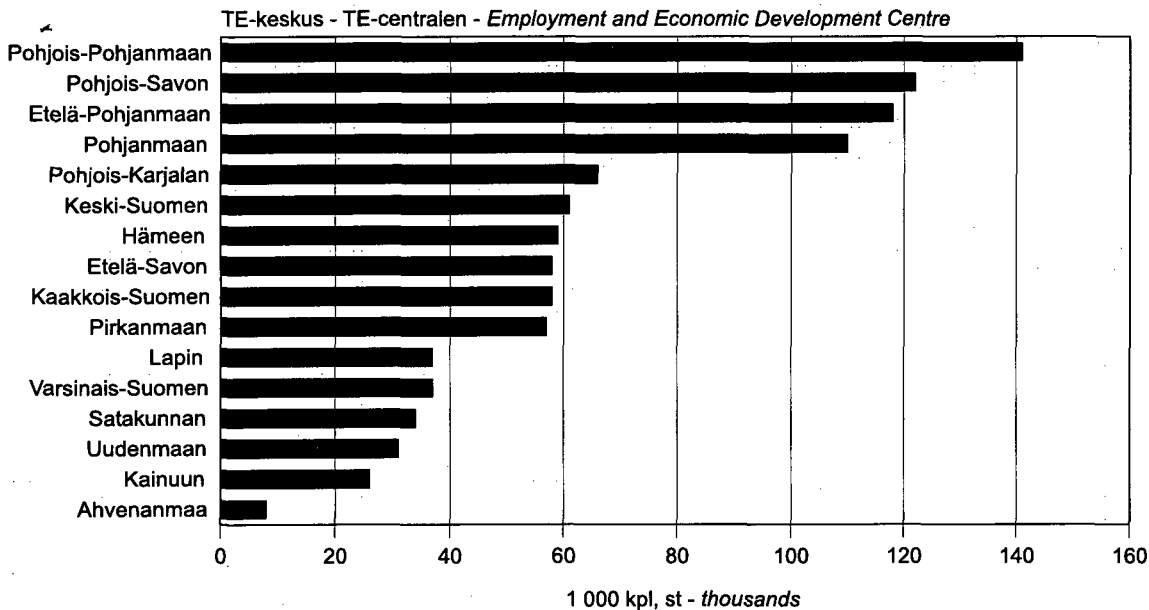
9 Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2002
 Antal nötkreatur och svin 1965–2002
 Number of cattle and pigs 1965–2002



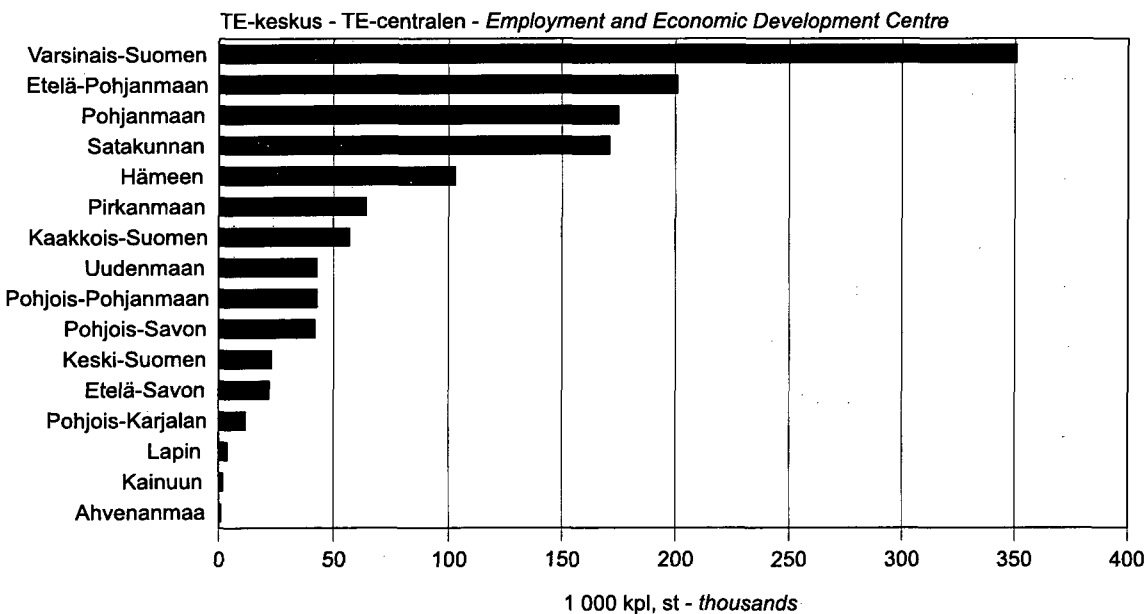
10 Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2002
 Antal får och hästar 1965–2002
 Number of sheep and horses 1965–2002



11 Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2002
 Antal nötkreatur enligt distrikt 2002
 Number of cattle by district 2002



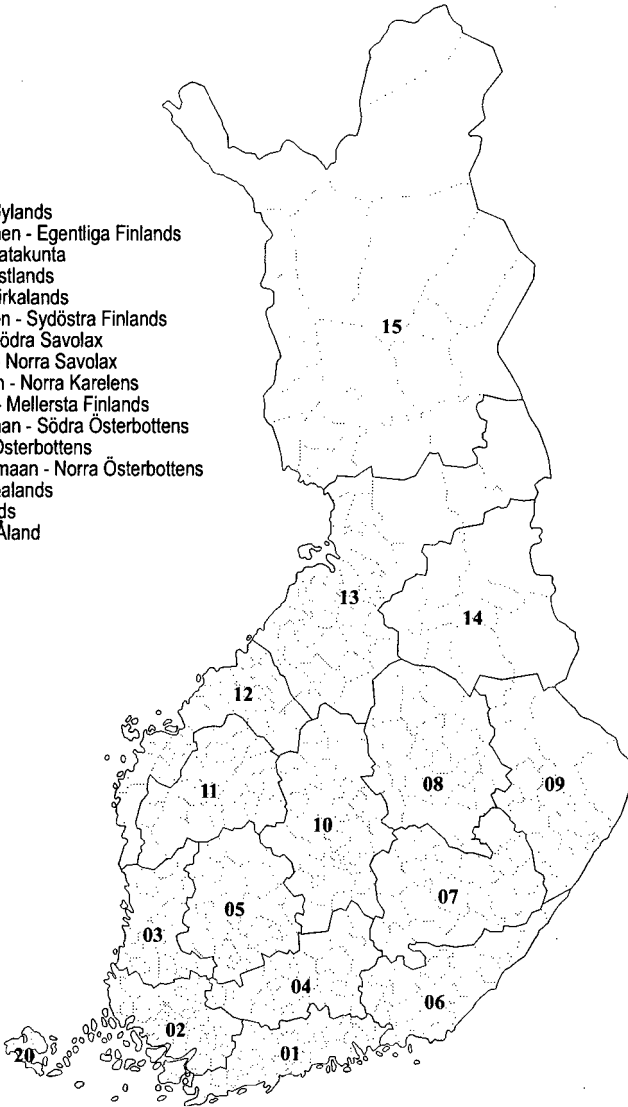
12 Sikojen lukumäärä alueittain 2002
 Antal svin enligt distrikt 2002
 Number of pigs by district 2002



Kartat
Kartor
Maps

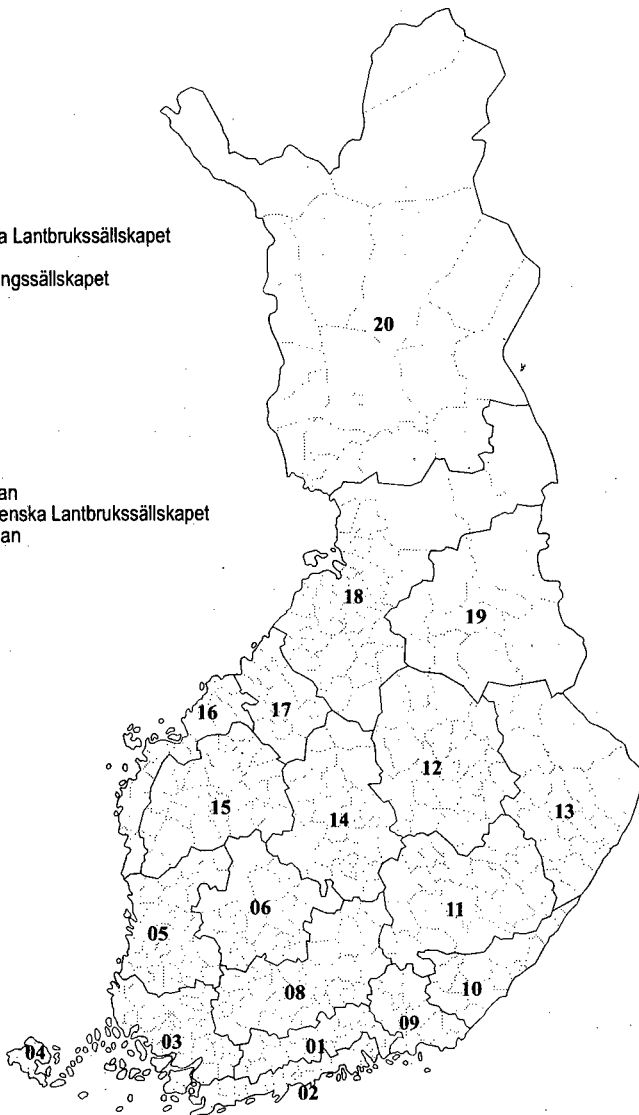
1 Työvoima- ja elinkeinokeskukset
Arbetskrafts- och näringscentralerna
Employment and Economic Development Centres

- 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



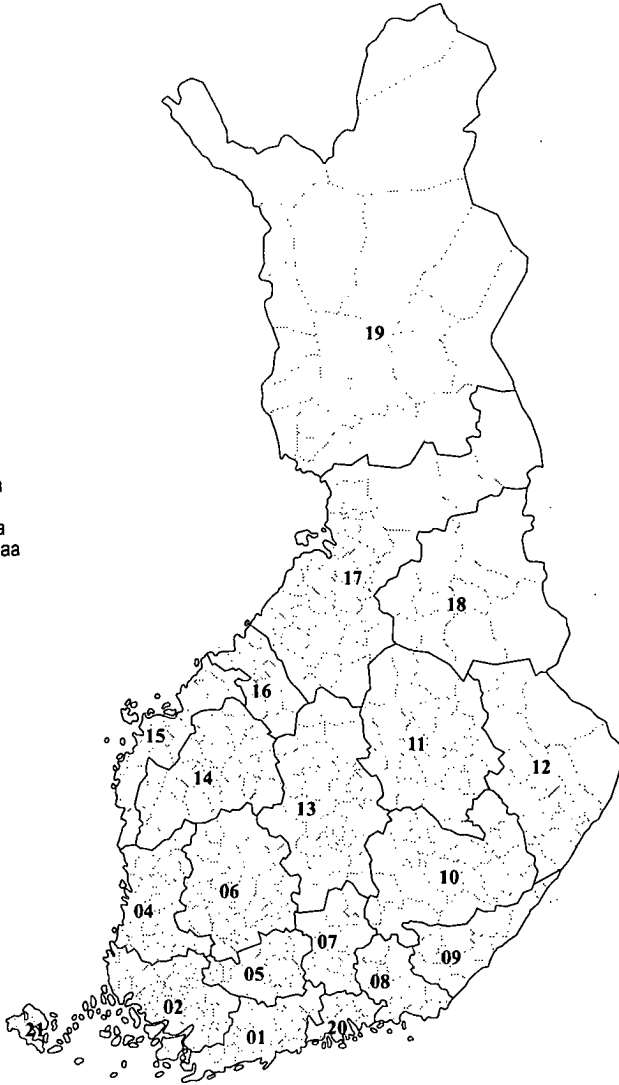
**2 Maaseutukeskukset
Landsbygdscentralerna
Rural Centres**

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



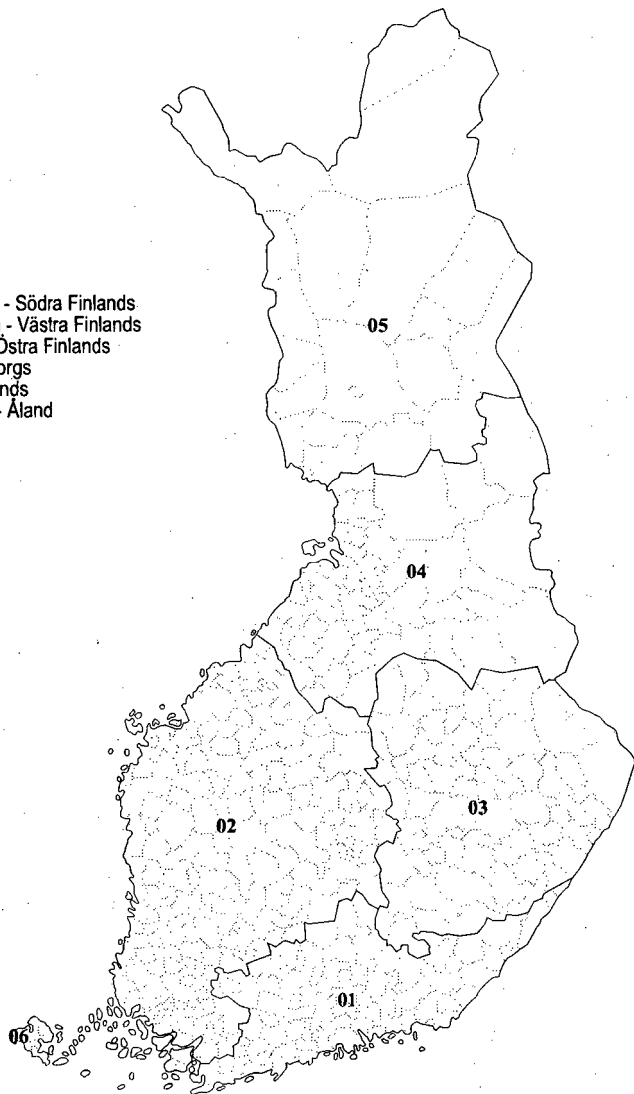
3 Maakunnat
Landskapen
 Regions

- 01 Uusimaa
- 20 Itä-Uusimaa
- 02 Varsinais-Suomi
- 04 Satakunta
- 05 Kanta-Häme
- 06 Pirkanmaa
- 07 Päijät-Häme
- 08 Kymenlaakso
- 09 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Pohjanmaa
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi
- 21 Ahvenanmaa



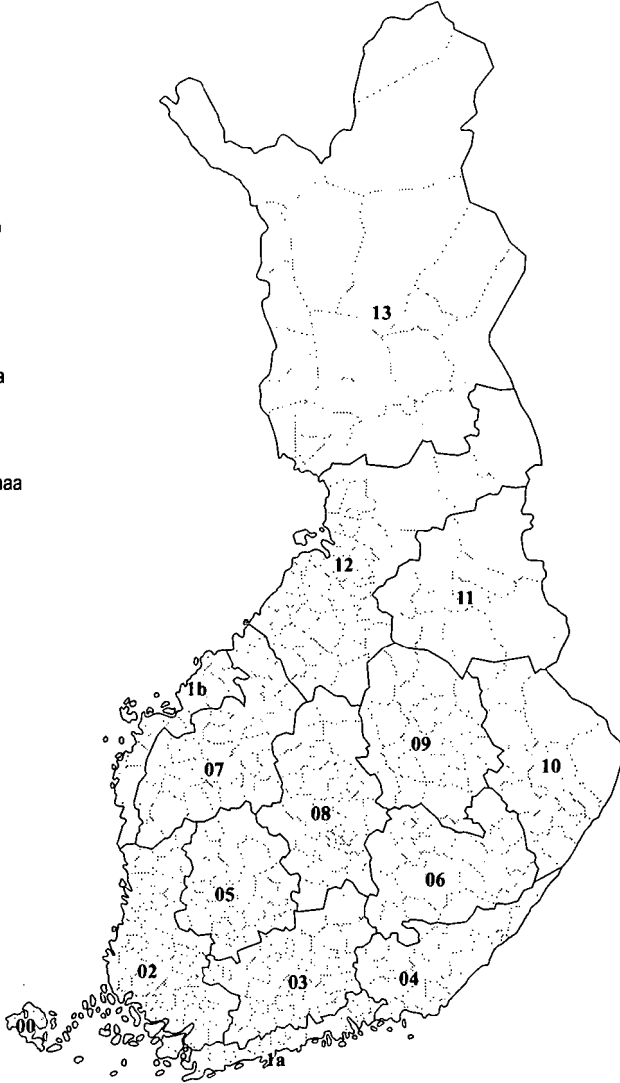
4 **Läinit**
Länen
Counties

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

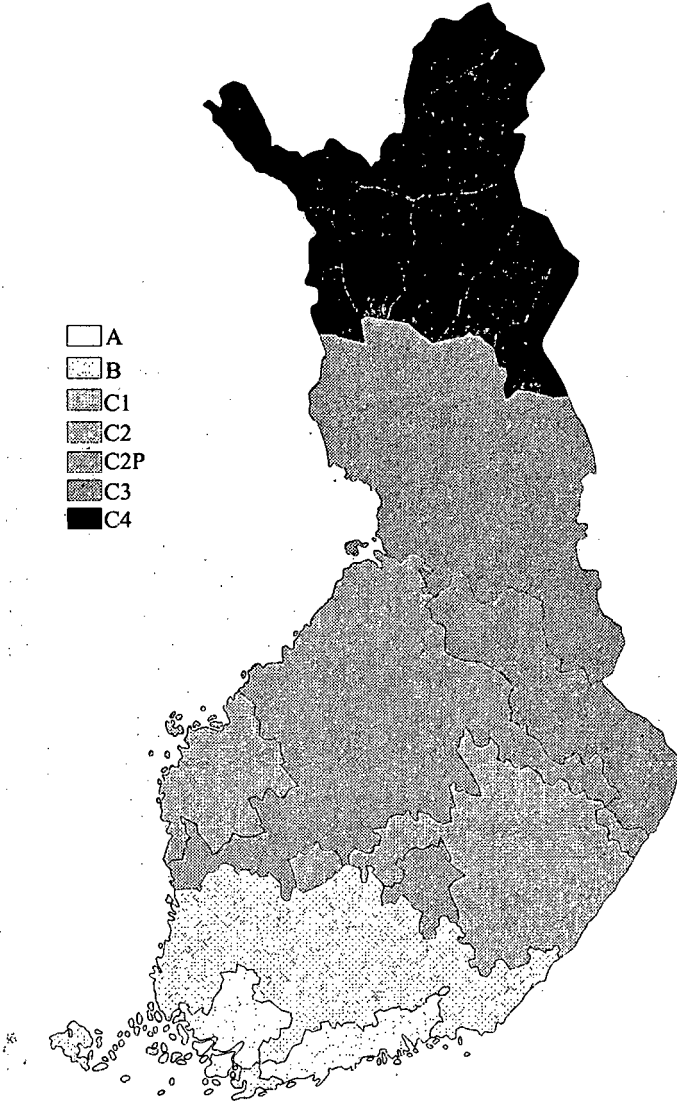


5 Metsäkeskukset
Skogscentralerna
Forestry Centres

- 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 Kainuu
- 12 Pohjois-Pohjanmaa
- 13 Lappi
- 00 Ahvenanmaa



6 **Tukialueet**
Stödområden
Support areas



Taulukot
Tabeller
Tables

1. SÄÄOLOIT

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2002 tehoisan lämpötilan summaa kauden 1961–

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

1. VÄDERFÖRHÅLLANDEN

Den effektiva temperatursumman samt nederbörds mängden 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 2002 jämförts med medelvärdet av

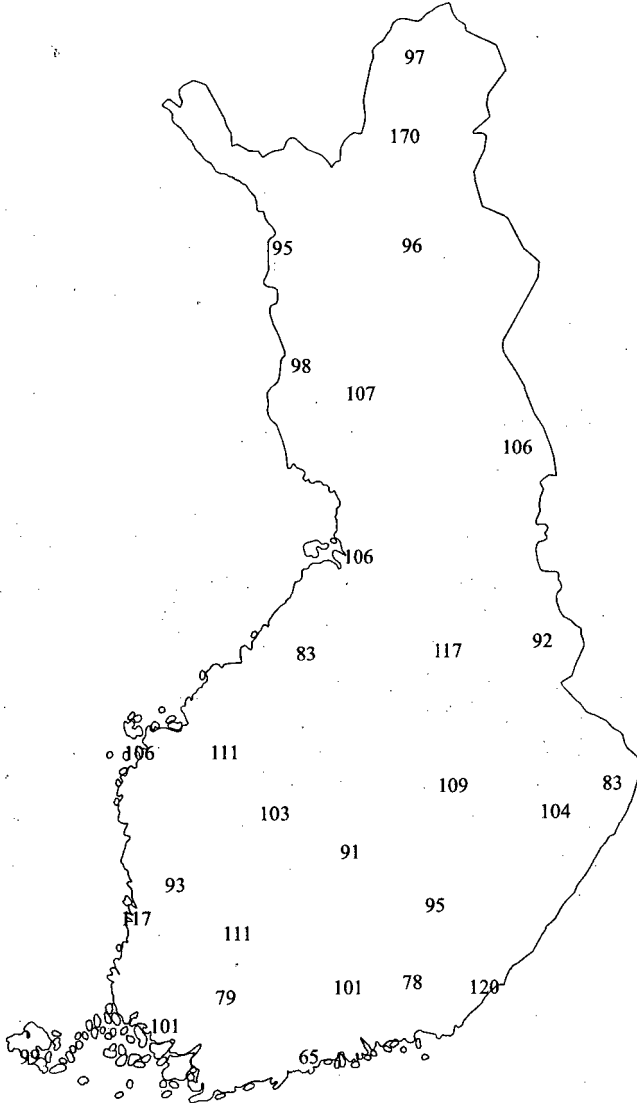
perioden 1961–1990. Motsvarande jämförelsen gällande nederbörds mängd framställs på kartblad 1.2. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

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 2002 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".

1.2 Kasvukaudella 2002 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
Nederbördsmängd under växtperioden 2002 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
Rainfall of the 2002 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



2. MAATILATALOUDEN RESURSSIT

2.1. Maatilakiinteistöt

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja on käsitelty taulukoissa 2.1.1.—2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja tila harjoittaa maataloustuotantoa. Myös ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata alle yksi hehtaari on otettu mukaan mikäli niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1 200 euroa. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitiloihin 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 Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (TIKE) tilastoryhmä. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri sekä Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ylläpitämä luomurekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Vuodesta 1997 alkaen TIKEn tilastoissa on käytetty työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaista aluejakoa. Tiedot ovat saatavissa myös maakunta-, maaseutukeskus-, tukialue- ja kuntakohtaisina.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa sekä kuusi-osaisessa tiedotesarjassa. Tietoja maatalouslaskennasta sekä vuosien 2001 ja 2002 maatilarekistereistä on lisäksi saatavilla internetistä MATILDA -tietopalvelusta (<http://matilda.mmm.fi>).

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

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

Taulussa 2.1.12. kuvataan verohallituksen tilastojen pohjalta maa- ja metsätilojen maankäyttölajeja omistajaryhmittäin sekä taulussa 2.1.13. vastaavasti metsäaloja omistajaryhmittäin ja veroluokittain. Taulussa 2.1.15. esitetään tietoja metsätalousmaan jakautumisesta omistajaryhmiin alueittain ja koko maassa. Tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien IX sekä Pohjois-Suomen osalta osittain myös VIII inventointiin.

Tilastokeskuksen talonrakennustilasto perustuu kunnallisten rakennustarkastusviranomaisten antamiin ilmoituksiin. Ilmoitukset tehdään rakennuskohtaisina kaikista niistä rakennuksista, joita varten vaaditaan rakennuslupa. Taulun 2.1.16. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudisrakennukset että laajennukset.

2. GÅRDSBRUKETS RESURSER

2.1. Jordbruksfastigheter

Antal lantbrukslägenheter och markdisposition tas upp i tabellerna 2.1.1.–2.1.9. Med en lantbrukslägenhet avses en s.k. aktiv gård som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark och som idkar jordbruksproduktion. Även de lantbrukslägenheter som i sin besittning har mindre än en hektar utnyttjad jordbruksmark är inkluderade, ifall deras ekonomiska storlek uppgår till minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. Före år 2000 definierades en aktiv gård såsom en lantbrukslägenhet som i sin besittning har minst en hektar åker och trädgård och som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med år 1995 har, av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar räknats endast de lantbrukslägenheter som har odlad åker.

Uppgifter om jordbruksfastigheterna har huvudsakligen hämtats ur det på landsbygdsnäringsregistret baserade statistiska lantbruksregistret, i vilket man årligen sammanför uppgifter över alla de lantbrukslägenheter i Finland som idkar jordbruksproduktion. Den största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserat på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna sammanställs av statistikgruppen vid Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (TIKE). Till landsbygdsnäringsregistret hör IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt registret över ekologisk produktion, som upprätthålls av kontrollcentralen för växtproduktion. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

Från och med år 1997 har man inom statistikföringen på TIKE använt en områdesindelning som följer indelningen för arbetskrafts- och näringscentraler.

Uppgifterna finns även tillgängliga enligt landskap, landsbygdscentral, stödområde och kommun.

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även årligen som en egen publikation i serien Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt fiske. Resultat ur lantbruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000 och i rapportserie bestående av sex delar. Uppgifter om lantbruksräkningen och om lantbruksregistret finns dessutom tillgängliga via informationstjänsten MATILDA på Internet (<http://matilda.mmm.fi>).

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

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

Av tabell 2.1.12. framgår på basis av skattestyrelsens statistik jordbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupper samt av tabell 2.1.13. skogsarealer enligt ägaregrupperna och skatteklasser. Tabell 2.1.15. omfattar uppgifter om fördelningen av skogsbruksmark enligt ägaregrupp per region och i hela landet. Uppgifterna är tagna ur Skogsforskningsinstitutets IX riksskogstaxering samt för Norra Finlands del även VIII taxeringen.

Statistikcentralens husbyggnadsstatistik grundar sig på anmälningar gjorda av de kommunala byggnadsgranskningsmyndigheterna. Anmälningarna görs skilt för alla de byggnader, för vilka erfordras byggnadslov. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.16.) 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 refers to an active farm with more than one hectare of arable land in cultivation that is engaged in agricultural production. The farms engaged in agricultural production with less than one hectare of arable land in cultivation are included, if their economic size is at least one European Size Unit (ESU), i.e. EUR 1,200. 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 Rural Business Register includes the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming maintained by the Plant Production Inspection Centre. The figures for 1990 and 2000 are based on the Agricultural Census.

Since 1997, the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (TIKE) have been presented by the Employment and Economic Development Centres. Information is also available by province, Rural Centre, support area and municipality.

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. 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. In addition, information on the Agricultural Census 2000 and Farm Register 2001 and 2002 is available in the electronic information service MATILDA (<http://matilda.mmm.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.

The figures in Table 2.1.12. describe land use on farms and forest estates by owner category and tax class based on the statistics of the National Board of Taxation. Table 2.1.13. describes forest area by owner category and tax class. Table 2.1.15 gives the figures for the division of forestry lands into owner category by area and in the whole country based on the Ninth National Forest Inventory of the Finnish Forest Research Institute and, for North Finland, partly on the Eighth National Forest Inventory.

The Building Construction 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 2.1.16. for completed farm buildings include both new constructions and extensions.

**2.1.1. Maatilojen¹⁾ lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002
Antal lantbrukslägenheter¹⁾ inom olika åkerstorleksgrupper områdesvis år 2002 och i hela landet åren 1990–2002
Number of farms¹⁾ by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2002 and in the whole
country 1990–2002**

	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
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre									
Uudenmaan	35	24	24	160	111	508	482	439	418
Varsinais-Suomen	79	39	45	209	200	857	905	777	744
Satakunnan	60	38	29	197	161	798	723	543	470
Hämeen	87	16	17	150	94	566	593	602	495
Pirkanmaan	72	20	23	162	169	794	678	589	454
Kaakkois-Suomen	65	21	18	119	106	529	652	616	502
Etelä-Savon	85	25	29	167	154	714	673	516	359
Pohjois-Savon	85	40	24	173	149	733	675	635	550
Pohjois-Karjalan	64	15	19	97	94	481	405	427	305
Keski-Suomen	70	19	20	173	162	712	589	463	400
Etelä-Pohjanmaan	111	30	21	230	205	1 123	1 229	1 037	875
Pohjanmaan	79	30	22	217	188	834	945	843	793
Pohjois-Pohjanmaan	120	25	19	210	153	655	628	617	580
Kainuun	51	7	6	42	39	198	182	163	137
Läpin	51	14	7	171	128	453	278	241	192
Ahvenanmaa	32	17	13	39	32	121	85	74	57
Yhteensä – Sammanlagt – Total ...	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
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	4 728	4 389	..	8 093	21 477	19 396	15 608	11 871
1995 ⁴⁾	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362	11 272
1996 ⁴⁾	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200	10 606
1997 ⁴⁾	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415	10 022
1998 ⁴⁾	801	767	..	6 026	13 586	13 225	11 491	9 434
2000 ⁴⁾	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001 ⁴⁾	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002 ⁴⁾	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2002

Källa: JSM:s informationsjämscentral: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1991–1998 and 2001–2002

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

²⁾ 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 lantbrukslägenheter 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

	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha							Yhteensä Inalles 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–
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre									
Uudenmaan	330	580	422	617	304	209	58	43	4 764
Varsinais-Suomen	666	1 013	689	1 002	463	327	79	31	8 125
Satakunnan	430	620	380	524	197	116	18	12	5 316
Hämeen	459	684	482	662	256	183	37	17	5 400
Pirkanmaan	359	567	383	484	180	119	29	12	5 094
Kaakkois-Suomen	413	599	383	449	180	89	11	5	4 757
Etelä-Savon	258	323	171	155	51	11	2	1	3 694
Pohjois-Savon	488	737	446	478	104	44	8	3	5 372
Pohjois-Karjalan	261	401	235	246	81	43	7	3	3 184
Keski-Suomen	302	411	249	279	70	40	6	1	3 966
Etelä-Pohjanmaan	725	1 065	645	739	271	139	28	9	8 482
Pohjanmaan	671	937	599	607	166	71	13	5	7 020
Pohjois-Pohjanmaan	498	871	610	800	271	143	22	13	6 235
Kainuun	121	132	76	71	26	8	1	2	1 262
Lapin	152	182	112	103	23	14	4	-	2 125
Ahvenanmaa	44	74	48	27	10	5	-	-	678
Yhteensä – Sammanlagt – Total ..	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
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 ⁴⁾	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
1996 ⁴⁾	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
1997 ⁴⁾	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
1998 ⁴⁾	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	<u>88 070</u>
2000 ⁴⁾	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001 ⁴⁾	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002 ⁴⁾	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474

³⁾ Sisältää vuosina 1990–1998 vain yli yhden hehtaarin tilat – Omfattar under åren 1990–1998 bara lantbrukslägenheter med över en hektar – In 1990–1998 includes only farms of over 1 ha

⁴⁾ Vuodesta 1995 lähtien aktiivitoihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntaan harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Från och med 1995 räknas till de aktiva lägenheterna av de lägenheter som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning endast de lägenheter som har åker i odling – Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are only considered active farms if they have fields under cultivation

2.1.2. Maatilojen ¹⁾ lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 1994–2002
Antal lantbrukslägenheter ¹⁾ inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1994–2002
Number of farms ¹⁾ by field area groups in the whole country in 1994–2002

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	1994	1995	1996	1997	1998	2000	2001	2002
– 0.99	893	1 001	1 146
1.00 – 1.99	4 728	1 545	1 158	914	801	456	424	380
2.00 – 2.99	4 389	1 639	1 147	866	767	451	414	336
3.00 – 4.99	8 093	6 804	6 337	6 072	6 026	5 073	4 766	4 661
5.00 – 9.99	21 477	17 049	15 274	14 210	13 586	11 229	10 532	10 076
10.00 – 14.99	19 396	16 918	15 330	14 134	13 225	10 924	10 233	9 722
15.00 – 19.99	15 608	14 362	13 200	12 415	11 491	9 481	8 993	8 582
20.00 – 24.99	11 871	11 272	10 606	10 022	9 434	8 002	7 713	7 331
25.00 – 29.99	8 398	8 419	8 185	7 881	7 663	6 756	6 424	6 177
30.00 – 39.99	9 738	10 256	10 253	10 157	10 274	9 714	9 442	9 196
40.00 – 49.99	5 258	5 195	5 390	5 502	5 767	5 907	5 895	5 930
50.00 – 74.99	3 813	4 508	4 948	5 413	6 067	6 898	7 121	7 243
75.00 – 99.99	1 050	1 209	1 366	1 574	1 807	2 334	2 530	2 653
100.00 – 149.99 ²⁾	691	788	920	1 043	1 162	1 282	1 397	1 561
150.00 – 199.99	258	297	323
200.00 –	125	138	157
Yhteensä – Sammanlagt – Total	114 510	99 964	94 114	90 203	88 070	79 783	77 320	75 474

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 1994–1998 ja 2001–2002, maatalouslaskenta 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 1994–1998 och 2001–2002, lantbruksräkningen 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 1994–1998 and 2001–2002, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat. Vuosina 1994–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1994–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1994–1998 include only farms of over 1 ha

²⁾ Vuosina 1994–1998 luokka 100.00–149.99 sisältää kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat – Under åren 1994–1998 inkluderar gruppen 100.00–149.99 alla lägenheter minst 100 hektar – In 1994–1998 group 100.00–149.99 includes all farms at least 100 hectares

**2.1.3. Maatilojen¹⁾ maankäyttölajit koko maassa vuosina 1996–2002²⁾
Lantbrukslägenheternas¹⁾ jorddisponering i hela landet åren 1996–2002²⁾
Land use on farms¹⁾ in the whole country in 1996–2002²⁾**

Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category	1996	1997	1998	2000	2001	2002
Pelto ja puutarha yhteensä						
Åker och trädgård sammanlagt						
<i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tilojen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..	94 114	90 203	88 070	79 089	76 750	74 506
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	2 155 623	2 161 304	2 201 791	2 211 759	2 218 961	2 227 757
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – Rented arable land						
<i>Tiloen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..</i>						
Tilojen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..	46 371	46 364	46 624	44 759	44 492	44 097
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	510 781	544 712	599 251	687 187	711 517	728 610
Peltoa viljeltynä – Åker i odling – Arable land under cultivation						
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	2 133 980	2 137 701	2 190 714	2 196 435	2 202 355	2 215 480
Luonnonniitty ja laidun – Naturäng och betesmark – Natural meadows and pastures						
<i>Tiloen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..</i>						
Tilojen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..	39 589	37 983	36 576	³⁾ 5 842	³⁾ 5 251	³⁾ 5 182
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	62 494	64 133	63 999	³⁾ 20 865	³⁾ 19 590	³⁾ 20 065
Metsämaa⁴⁾ – Skogsmark⁴⁾ – Forest land⁴⁾						
<i>Tiloen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..</i>						
Tilojen lkm – Antal lägenheter – Number of farms..	89 633	85 668	83 336	75 002	72 572	70 653
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	3 983 073	3 865 799	3 833 597	3 581 174	3 490 137	3 429 346
Muu maa⁵⁾ – Övrig mark⁵⁾ – Other land⁵⁾						
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	1 183 366	1 140 175	1 117 559	1 144 985	1 117 725	1 013 269
Yhteensä – Sammanlagt – Total						
<i>Tiloen lkm – Antal lägenheter – Number of farms</i>						
Tiloen lkm – Antal lägenheter – Number of farms	94 114	90 203	88 070	79 783	77 320	75 474
Pinta-ala – Areal – Area (ha)	7 384 556	7 231 411	7 216 946	6 958 783	6 846 413	6 690 437

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 1996–1998 ja 2001–2002, maatalouslaskenta 2000

Källa: JSM:s informationslänscentral: Lantbruksregistret 1996–1998 och 2001–2002, lantbruksräkningen 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 1996–1998 and 2001–2002, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

²⁾ Vuosina 1996–1998 yll yhden pellohehtaarin tilat. Vuonna 2000 mukana yhteensä 893, vuonna 2001 1001 ja vuonna 2002 1146 alle yhden pellohehtaarin tilaa – Under åren 1996–1998 lantbrukslägenheter med mer än en hektar åker. År 2000 omfattande sammanlagt 893, år 2001 1001 och år 2002 1146 lantbrukslägenheter med mindre än en hektar åker – In 1996–1998 farms with over 1 ha of arable land. Figures for 2000 include 893, for 2001 1001 and for 2002 1146 farms with less than 1 ha of arable land

³⁾ Käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet sekä hakamaa – I bruk varande naturäng och betesmark samt hagmark – Natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁴⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker – Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation

⁵⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinnmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och -bete 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, 2002
Lantbrukslägenheternas jorddisponering områdesvis, 2002
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2002

Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land

Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾		Vuokrapeltoa ¹⁾ Arrendeåker ¹⁾ Rented arable land ¹⁾		Viljeltynä I odling Under cultivation
Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	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	4 735	186 506	2 751	62 533	185 598
Varsinais-Suomen	8 061	293 507	4 471	85 929	292 415
Satakunnan	5 267	155 205	3 097	52 460	154 651
Hämeen	5 317	188 060	2 807	54 256	187 241
Pirkanmaan	5 035	149 198	2 858	53 984	148 279
Kaakkois-Suomen	4 702	140 233	2 728	44 170	139 503
Etelä-Savon	3 621	73 085	2 001	24 966	72 137
Pohjois-Savon	5 298	142 060	3 149	44 292	140 934
Pohjois-Karjalan	3 123	85 048	1 857	29 124	84 345
Keski-Suomen	3 906	93 228	2 192	33 195	92 430
Etelä-Pohjanmaan	8 386	240 057	4 959	78 678	239 319
Pohjanmaan	6 960	191 664	4 405	62 098	191 021
Pohjois-Pohjanmaan	6 138	204 123	4 011	67 341	202 915
Kainuun	1 215	29 666	841	11 578	29 386
Lapin	2 084	42 150	1 500	18 049	41 512
Ahvenanmaa	658	13 969	470	5 957	13 795

Maakunta – Landskap – Region

Uusimaa	3 057	119 780	1 818	43 599	119 121
Itä-Uusimaa	1 678	66 726	933	18 934	66 476
Varsinais-Suomi	8 061	293 507	4 471	85 929	292 415
Satakunta	5 267	155 205	3 097	52 460	154 651
Kanta-Häme	2 945	105 156	1 586	29 793	104 711
Pirkanmaa	5 084	150 488	2 890	54 574	149 561
Päijät-Häme	2 372	82 904	1 221	24 463	82 530
Kymenlaakso	2 609	84 624	1 456	25 585	84 194
Etelä-Karjala	2 093	55 609	1 272	18 585	55 309
Etelä-Savo	3 621	73 085	2 001	24 966	72 137
Pohjois-Savo	5 298	142 060	3 149	44 292	140 934
Pohjois-Karjala	3 123	85 048	1 857	29 124	84 345
Keski-Suomi	3 857	91 938	2 160	32 606	91 148
Etelä-Pohjanmaa	8 386	240 057	4 959	78 678	239 319
Pohjanmaa	5 121	136 205	3 219	44 966	135 779
Keski-Pohjanmaa	1 839	55 459	1 186	17 132	55 242
Pohjois-Pohjanmaa	6 138	204 123	4 011	67 341	202 915
Kainuu	1 215	29 666	841	11 578	29 386
Lappi	2 084	42 150	1 500	18 049	41 512
Ahvenanmaa	658	13 969	470	5 957	13 795

Yhteensä – Sammanlagt – Total 74 506 2 227 757 44 097 728 610 2 215 480

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 2002
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 2002
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 2002

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⁾ Natural meadows and pastures ²⁾		Metsämaa ³⁾ Skogsmark ³⁾ Forest land ³⁾		Muu maa ⁴⁾ Övrig mark ⁴⁾ Other land ⁴⁾		Maatilat yhteensä ⁵⁾ Lantbrukslägenheterna sammanlagt ⁵⁾ Farms total ⁵⁾	
Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	
286	1 558	4 308	188 350	39 794	4 764	416 208	
287	2 161	7 368	216 702	77 055	8 125	589 425	
211	1 114	4 818	174 793	44 953	5 316	376 064	
321	758	5 146	233 271	31 743	5 400	453 832	
466	998	4 807	233 319	39 395	5 094	422 910	
280	378	4 544	196 237	29 627	4 757	366 475	
500	972	3 553	238 341	28 974	3 694	341 371	
561	1 103	5 146	300 528	39 737	5 372	483 429	
361	483	3 045	167 323	25 816	3 184	278 671	
383	652	3 786	247 685	34 147	3 966	375 712	
255	241	7 958	278 225	108 060	8 482	626 584	
291	790	6 522	264 700	93 469	7 020	550 623	
323	2 341	5 918	346 703	200 947	6 235	754 114	
118	266	1 216	103 318	39 262	1 262	172 512	
227	914	1 927	219 421	162 788	2 125	425 272	
312	5 335	591	20 431	17 502	678	57 237	
185	1 069	2 731	120 679	29 186	3 074	270 714	
101	489	1 577	67 671	10 608	1 690	145 494	
287	2 161	7 368	216 702	77 055	8 125	589 425	
211	1 114	4 818	174 793	44 953	5 316	376 064	
140	297	2 840	118 045	16 981	2 985	240 479	
471	1 009	4 856	236 653	39 739	5 145	427 889	
181	462	2 306	115 226	14 762	2 415	213 354	
158	196	2 497	104 115	16 959	2 635	205 895	
122	182	2 047	92 122	12 667	2 122	160 580	
500	972	3 553	238 341	28 974	3 694	341 371	
561	1 103	5 146	300 528	39 737	5 372	483 429	
361	483	3 045	167 323	25 816	3 184	278 671	
378	641	3 737	244 351	33 803	3 915	370 733	
255	241	7 958	278 225	108 060	8 482	626 584	
181	655	4 714	166 557	44 025	5 150	347 442	
110	135	1 808	98 143	49 444	1 870	203 180	
323	2 341	5 918	346 703	200 947	6 235	754 114	
118	266	1 216	103 318	39 262	1 262	172 512	
227	914	1 927	219 421	162 788	2 125	425 272	
312	5 335	591	20 431	17 502	678	57 237	
5 182	20 065	70 653	3 429 346	1 013 269	75 474	6 690 437	

²⁾ Käytössä olevat luonnonniityt 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 beskogad åker samt för beskogning 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, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete 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 ¹⁾ lukumäärä ja maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2002
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ antal och jorddisponering enligt ägaregrupp, 2002
Number of farms ¹⁾ and use of land by owner category, 2002

Tilan omistaja Lägenhetens ägare Owner of farm	Pelto ja puutarha - Åker och trädgård - Arable land					
	Yhteensä Sammanlagt Total		Vuokrapeltoa Arrendeåker Rented arable land		Viljeltynä I odling Under cultivation	
	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	
Valtio – Staten – State	34	3 921	6	124	3 846	
Kunta – Kommun – Municipality	39	3 587	20	623	3 549	
Seurakunta, säätiö yms. ¹⁾ – Församling, stiftelse o.d. ¹⁾ – Parish, foundation, etc. ¹⁾	44	2 476	32	572	2 446	
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. ²⁾ – Aktiefol., andelslag o.d. ²⁾ – Joint-Stock company, co-operative society, etc. ²⁾	475	13 575	352	9 024	13 335	
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebo- lag – Heirs, family enterprise	7 997	233 390	3 840	67 810	231 964	
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	65 917	1 970 808	39 847	650 456	1 960 340	
Yhteensä – Sammanlagt – Total	74 506	2 227 757	44 097	728 610	2 215 480	
Tilan omistaja Lägenhetens ägare Owner of farm	Luonnonniitty ja laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures		Metsämaa Skogsmark Forest land		Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä Sammanlagt Total
	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
	Valtio – Staten – State	3	135	31	7 683	5 342
Kunta – Kommun – Municipality	6	19	32	20 045	6 102	29 753
Seurakunta, säätiö yms. ¹⁾ – Församling, stiftelse o.d. ¹⁾ – Parish, foundation, etc. ¹⁾	6	15	35	8 930	2 999	14 419
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. ²⁾ – Aktiefol., andelslag o.d. ²⁾ – Joint-Stock company, co-operative so-ciety, etc. ²⁾	29	482	218	20 072	5 770	39 899
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebo- lag – Heirs, family enterprise	563	2 364	7 670	393 495	116 561	745 810
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	4 575	17 050	62 667	2 979 121	876 496	5 843 475
Yhteensä – Sammanlagt – Total	5 182	20 065	70 653	3 429 346	1 013 269	6 690 437

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatiliarekisteri 2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 2002

¹⁾ Sisältää myös koulut – Inkluderar skolor – Includes schools

²⁾ Sisältää myös yhteismetsät, tuotantorenkaat, rekisteröidyt avoimet- ja kommandiittiyhtiöt sekä toiminimiyritykset – Inkluderar sammanfäld skog, produktionsringar, öppna och kommanditbolag och firmanamn företagen – Includes forest in joint ownership, productionrings, commodity companies and businessname companies

2.1.6. Maatilojen ¹⁾ peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2002
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2002
Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2002

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	1990		1995		1996		1997	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – <i>State</i>	8 994	0,4	7 956	0,4	6 293	0,3	4 668	0,2
Kunta tai kuntainliitto -Kommun eller kommunalförbund – <i>Municipality or municipal federation</i>	4 787	0,2	3 211	0,1	4 193	0,2	5 088	0,2
Seurakunta, säätiö yms. – <i>Församling, stiftelse o.d. – Parish, foundation, etc.</i>	3 768	0,2	2 660	0,1	2 594	0,1	2 856	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – <i>Aktiebol., andelslag o.d. – Joint-Stock company, co-operative society, etc.</i>	8 652	0,4	7 030	0,3	7 623	0,4	7 944	0,4
Perikunta, perheyhtiö – <i>Dödsbo, familjebolag – Heirs, family enterprise</i>	273 774	12,2	252 804	11,7	249 004	11,6	241 642	11,2
Yksityinen henkilö – <i>Enskild person – Private individual</i>	1 938 735	86,6	1 893 643	87,4	1 885 916	87,5	1 899 107	87,9
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 238 710	100,0	2 167 304	100,0	2 155 623	100,0	2 161 307	100,0

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	1998		2000		2001		2002	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – <i>State</i>	4 506	0,2	4 119	0,2	4 066	0,2	3 921	0,2
Kunta tai kuntainliitto -Kommun eller kommunalförbund – <i>Municipality or municipal federation</i>	3 643	0,2	3 451	0,2	3 432	0,2	3 587	0,2
Seurakunta, säätiö yms. – <i>Församling, stiftelse o.d. – Parish, foundation, etc.</i>	3 402	0,1	2 844	0,1	2 549	0,1	2 476	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – <i>Aktiebol., andelslag o.d. – Joint-Stock company, co-operative society, etc.</i>	8 620	0,5	10 797	0,5	11 887	0,5	13 575	0,6
Perikunta, perheyhtiö – <i>Dödsbo, familjebolag – Heirs, family enterprise</i>	241 803	10,6	235 380	10,6	234 952	10,6	233 390	10,5
Yksityinen henkilö – <i>Enskild person – Private individual</i>	1 939 818	88,4	1 955 168	88,4	1 962 076	88,4	1 970 808	88,5
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 201 791	100,0	2 211 759	100,0	2 218 961	100,0	2 227 757	100,0

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2002

Källa: JSM:s informationsjäntcentral: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1995–1998 and 2001–2002

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*

2.1.7. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal områdesvis år 2002 och i hela landet åren 1990–2002
Average arable land area of farms ¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2002 and in the whole country 1990–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker Farms with 1 or more hectares arable land	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker Farms with 3 or more hectares arable land	Kaikki maatilat Alla gårdar All farms
	ha		
Uudenmaan	39,44	39,82	39,39
Varsinais-Suomen	36,48	36,84	36,41
Satakunnan	29,53	29,88	29,47
Hämeen	35,40	35,60	35,37
Pirkanmaan	29,71	29,95	29,63
Kaakkois-Suomen	29,89	30,12	29,82
Etelä-Savon	20,25	20,52	20,18
Pohjois-Savon	26,87	27,18	26,81
Pohjois-Karjalan	27,26	27,54	27,23
Keski-Suomen	23,93	24,15	23,87
Etelä-Pohjanmaan	28,68	28,84	28,63
Pohjanmaan	27,61	27,81	27,54
Pohjois-Pohjanmaan	33,38	33,61	33,26
Kainuun	24,50	24,74	24,42
Lapin	20,32	20,51	20,23
Ahvenanmaa	21,61	22,57	21,23
Koko maa – Hela landet – Whole country	29,97	30,24	29,90
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2002, maatalouslaskenta 1990 ja 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2002, lantbruksräkningen 1990 och 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 1991–1998 and 2001–2002, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

2.1.8. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1994–2002
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1994–2002
Average area of arable land of the farms ¹⁾ by production sector, 1994–2002

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production sector	1994	1995	1996	1997	1998	2000	2001	2002
	ha/tila – ha/lägenhet – ha/farm							
Lypsykarjatalous – Mjölproduktion – Milk production	22,13	23,99	25,36	26,64	28,49	32,63	34,13	35,63
Sikatalous – Svinhushållning – Pig husbandry...	30,23	32,07	33,85	35,76	37,73	43,59	45,95	47,91
Siipikarjatalous – Fjäderfåhushållning – Poultry..	24,53	26,92	28,61	30,00	32,21	37,58	39,81	41,67
Hevostalous – Hästhushållning – Horse husbandry	9,76	8,57	8,74	8,83	8,90	9,52	9,74	10,02
Viljanviljely – Spannmålsproduktion – Crop husbandry	21,05	23,09	23,93	24,71	25,14	27,17	27,89	28,65
Yhteensä – Sammanlagt – Total	19,20	21,68	22,90	23,96	25,00	27,97	28,91	29,90

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 1994–1998 ja 2001–2002, maatalouslaskenta 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 1994–1998 och 2001–2002, lantbruksräkningen 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 1994–1998 and 2001–2002, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat. Vuosina 1994–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1994–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1994–1998 include only farms of over 1 ha

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2002
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning, 1990–2002
Number of farms by production sector, 1990–2002

Vuosi År Year	Lypsy- karja- talous Mjök- produktion Milk production	Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- 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

Vuosi År Year	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av special- växter Special crop production	Puutarha- kasvien viljely ¹⁾ Frilands- odling av trädgårds- växter ¹⁾ Horticulture ¹⁾	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto ²⁾ Övrig produktion ²⁾ Other production ²⁾	Yhteensä ²⁾ Totalt ²⁾ Total ²⁾
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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2002, maatalouslaskenta 1990 ja 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2002, lantbruksräkningen 1990 och 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm Register 1991–1998 and 2001–2002, Agricultural Census 1990 and 2000

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

²⁾ Vuodesta 1995 lähtien ns. aktiiviloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntaan harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Från och med 1995 räknas till de aktiva lägenheterna av de lägenheter som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning endast de lägenheter som har åker i odling – Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are only considered active farms if they have fields under cultivation

2.1.10. Vuosina 1998–2002 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2002

Utförda täckdikningar åren 1998–2002 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2002
Draining of fields in 1998–2002 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2002

Maaseutukeskus Landsbygdscentral Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area		Toteutetut salaojitukset, ha ¹⁾ Utförda täckdikningar, ha ¹⁾ Drained in, ha ¹⁾				
	%	ha	1998	1999	2000	2001	2002
Uudenmaan	77	105 688	277	728	226	264	348
Nylands svenska	72	54 461	140	211	52	86	169
Farma	81	203 785	410	1 026	340	342	840
Finska Hushållnings.	67	25 928	0	107	60	0	101
Satakunnan	69	126 314	362	653	135	179	350
Pirkanmaan	51	49 745	231	440	427	22	395
Hämeen ²⁾	70	153 163	131	730	374	212	220
Kymenlaakson	65	55 172	235	599	292	310	363
Etelä-Karjalan	45	24 906	157	351	120	177	140
Etelä-Savon	26	19 320	122	121	206	132	150
Pohjois-Savon	43	60 020	323	494	590	554	505
Pohjois-Karjalan	28	23 473	134	237	348	331	238
Keski-Suomen	39	32 978	106	140	86	81	240
Etelä-Pohjanmaan	62	167 869	734	1 415	1 232	1 448	1 488
Österbottens svenska	52	57 496	263	657	749	542	462
Keski-Pohjanmaan	52	41 092	373	461	746	448	550
Oulun	34	59 751	818	1 518	1 129	800	981
Kainuun	12	3 495	4	37	1	26	105
Lapin	10	4 391	0	0	2	2	20
Yhteensä – Sammanlagt – Total	57	1 269 047	4 820	9 925	7 115	5 956	7 666

Lähde: Salaojakeskuksen ja ProAgria Maaseutukeskusten Liiton tilastot

Källa: Dräneringscentralens och Landsbygdscentralernas Förbunds statistik

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

¹⁾ Salaojakeskuksen salaojatekniikojen ilmoituksen mukaan. Muu ojitustoiminta, joka ei sisälly näihin lukuihin, on arvioitu 700–1000 ha:ksi vuodessa. – Enligt uppgifter av dräneringscentralens dräneringstekniker. Övrig dräneringsverksamhet, vilken inte ingår i dessa siffror, har beräknats till 700–1000 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 700–1000 ha per year.

²⁾ Vuonna 1998 sisältää myös Päijät-Hämeen maaseutukeskuksen tiedot – År 1998 inkluderar också uppgifterna från Päijät-Häme landsbygdscentral – Includes data on Päijät-Häme Rural Centre in 1998

2.1.11. Pellon metsitys alueittain ¹⁾, 1996–2002
Beskogning av åker områdesvis ¹⁾, 1996–2002
Afforestation of arable land by district ¹⁾, 1996–2002

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	ha						
Ahvenanmaa	13	10	5	4	6	5	5
Rannikko	273	276	212	261	145	166	191
Lounais-Suomi	326	393	334	206	351	245	136
Häme-Uusimaa	414	571	516	248	290	263	181
Kaakkois-Suomi	782	1 000	934	719	923	747	237
Pirkanmaa	796	596	309	326	287	310	121
Etelä-Savo	1 119	963	911	862	587	775	291
Etelä-Pohjanmaa	765	922	734	625	472	380	156
Keski-Suomi	847	799	589	432	598	673	363
Pohjois-Savo	1 221	1 194	863	935	746	924	310
Pohjois-Karjala	1 069	1 324	902	809	829	887	407
Keski-Pohjanmaa ²⁾	324	295	–	–	–	–	–
Kainuu	410	366	233	189	239	267	185
Pohjois-Pohjanmaa	558	521	492	430	253	285	99
Lappi	132	73	101	117	56	82	25
Koko maa– Hela landet – Whole country ...	9 049	9 303	7 135	6 163	5 782	6 009	2 707

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⁾ Lakkautettu 1.1.1998; alue jaettu Etelä- ja Pohjois-Pohjanmaan kesken – Avskaffad 1.1.1998; området uppdelat mellan Södra och Norra Österbotten – Ceased to exist on 1.1.1998; district divided between Etelä- and Pohjois-Pohjanmaa

2.1.12. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2002
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ jorddisponering enligt ägaregrupp, 2002
Land use on farms and forest estates ¹⁾ by owner category, 2002

Omistaja Ägare Owner	Maatalousmaa Lantbruksareal Agricultural land		Kasvullinen metsämaa Växtlig skogsmark Productive forest land		Muu maa Övrig mark Other land		Yhteensä Sammanlagt Total	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – State	8 744	0,3	4 272 572	24,6	3 855 422	46,1	8 136 738	28,7
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunal- förbund – Municipalities and municipal feder- ations	35 185	1,3	330 284	1,9	119 011	1,4	484 480	1,7
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	17 577	0,7	323 107	1,9	116 335	1,4	457 019	1,6
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och an- delslag – Joint-Stock companies and co-opera- tive societies	20 194	0,8	1 583 782	9,1	530 926	6,4	2 134 902	7,5
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	234 907	8,9	1 223 699	7,0	458 969	5,5	1 917 575	6,8
Yksityiset – Privata – Private	2 083 357	79,1	7 889 098	45,3	2 536 688	30,4	12 509 143	44,1
Yhtymät – Förbund – Groups	232 675	8,8	1 777 972	10,2	739 394	8,8	2 750 041	9,7
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 632 639	100,0	17 400 514	100,0	8 356 745	100,0	28 389 898	100,0

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2002

Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2002

Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2002

¹⁾ Metsätila; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.13. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2002
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2002
Forest area on farms and forest estates ¹⁾ by owner category and taxation classes, 2002

Omistaja Ägare Owner	Kasvullinen metsämaa, ha Växtlig skogsmark, ha Productive forest land, ha			
	Veroluokat – Skatteklasserna – Taxation classes			
	I	II	III	IV
Valtio – Staten – State	208 086	1 589 445	1 737 823	737 258
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunalförbund – Municipalities and municipal federations	87 573	128 895	79 335	34 515
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	75 065	119 753	95 759	32 595
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och andelslag – Joint-Stock companies and co-operative societies	302 098	671 702	411 903	198 119
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	304 712	458 343	330 014	130 719
Yksityiset – Enskilda – Private	2 194 001	2 906 105	1 996 228	792 883
Yhtymät – Förbund – Groups	404 000	692 219	473 972	207 846
Yhteensä – Sammanlagt – Total	3 575 535	6 566 462	5 125 034	2 133 935

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2002
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2002
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2002

¹⁾ Metsätila; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.14. Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2002
Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2002
Private ownership of the productive forest land in 2002

Lääni Län County	Yksityiset – Enskilda – Private		Perikunnat Dödsbon Heirs	Yhtymät Förbund Groups	Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Aktiebolag och andelslag Joint-Stock companies and co-operative societies
	Maatilat Lantbruks- lägenheter Farms	Metsätilat Skogs- lägenheter Forest estates			
	ha				
Etelä-Suomen	845 084	301 138	143 858	220 895	184 405
Länsi-Suomen	2 059 863	683 951	344 739	458 796	369 435
Itä-Suomen	1 228 870	605 447	272 636	368 027	655 711
Oulun	887 085	333 165	250 039	369 305	274 636
Lapin	584 442	320 927	207 279	356 960	97 936
Ahvenanmaa	32 164	6 962	5 148	3 989	1 659
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 637 508	2 251 590	1 223 699	1 777 972	1 583 782

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2002
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning, 2002
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation in 2002

2.1.15. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa ¹⁾, Pohjois-Suomessa ²⁾ ja koko maassa vuosina 1992–2001 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland ¹⁾, Norra Finland ²⁾ och i hela landet åren 1992–2001 enligt riksskogstaxeringen
Forestry land by owner category in South Finland ¹⁾, North Finland ²⁾ and in whole country in 1992–2001 according to the National Forest Inventory

Metsätalousmaa Skogsbruksmark <i>Forestry land</i>	Alue Område <i>Area</i>	Yksi- tyiset Enskilda <i>Private</i>	Yhtiöt Aktie- bolag <i>Companies</i>	Valtio Staten <i>State</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>
1000 ha – %						
Metsämaa Skogsmark <i>Forest land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland – <i>South Finland</i>	8 341 74,7	1 341 12,0	828 7,4	661 5,9	11 170 100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland – <i>North Finland</i>	3 972 43,8	477 5,2	4 213 46,4	415 4,6	9 076 100,0
	Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	12 313 60,8	1 818 9,0	5 041 24,9	1 076 5,3	20 246 100,0
Kitumaa Tvinmark <i>Scrub land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland – <i>South Finland</i>	276 64,5	52 12,1	64 15,0	36 8,4	428 100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland – <i>North Finland</i>	704 29,6	69 2,9	1 527 64,2	76 3,2	2 377 100,0
	Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	980 34,9	121 4,3	1 591 56,7	112 4,0	2 805 100,0
Joutomaa Impediment <i>Waste land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland – <i>South Finland</i>	164 46,6	33 9,4	98 27,8	57 16,2	353 100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland – <i>North Finland</i>	517 19,0	61 2,2	2 054 75,5	87 3,2	2 719 100,0
	Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	681 22,2	94 3,0	2 153 70,1	144 4,7	3 072 100,0
Muu metsätalousmaa ³⁾ Annan skogsbruksmark ³⁾ <i>Other forestry land ³⁾</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland – <i>South Finland</i>	52 59,8	12 13,8	16 18,4	7 8,0	86 100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland – <i>North Finland</i>	31 47,0	5 7,5	26 39,4	5 7,5	66 100,0
	Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	83 54,6	17 11,2	42 27,6	11 7,2	152 100,0
Metsätalousmaa yhteensä Skogsbruksmark sammanlagt <i>Total forestry land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland – <i>South Finland</i>	8 833 73,4	1 438 11,9	1 005 8,3	761 6,3	12 037 100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland – <i>North Finland</i>	5 223 36,7	612 4,3	7 821 54,9	584 4,1	14 239 100,0
	Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	14 056 53,5	2 049 7,8	8 826 33,6	1 345 5,1	26 276 100,0

2.1.15. Jatk. – Forts. – Cont.

Alue Område Area	Metsätalousmaa Skogsbruksmark Forestry land	Yksityiset Enskilda Private	Yhtiöt Aktie- bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Samman- lagt Total
%						
Etelä-Suomi Södra Finland <i>South Finland</i>	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	94,4	93,3	82,4	86,9	92,8
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	3,1	3,6	6,4	4,7	3,6
	Joutomaa – Impediment – Waste land	1,9	2,3	9,8	7,5	2,9
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,8	1,6	0,9	0,7
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pohjois-Suomi Norra Finland <i>North Finland</i>	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	76,0	77,9	53,9	71,1	63,7
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	13,5	11,3	19,5	13,0	16,7
	Joutomaa – Impediment – Waste land	9,9	10,0	26,3	14,9	19,1
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,8	0,3	0,9	0,5
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	87,6	88,7	57,1	80,0	77,1
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	7,0	5,9	18,0	8,3	10,7
	Joutomaa – Impediment – Waste land	4,8	4,6	24,4	10,7	11,7
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,8	0,5	0,8	0,6
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Valtakunnan metsien VIII ja IX inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet: Den VIII och IX riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute: The 8th and 9th National Forestry Inventory

1) 1996–2000

2) 1992–1994, 2001. Pohjois-Suomen alueeseen kuuluvat Oulun ja Lapin läänit – Till Norra Finlands område hör Uleåborgs och Lapplands län – The area of northern Finland consists of the Province of Oulu and the Province of Lapland

3) Tiet, varastot jne. – Vägar, upplagsplatser o.s.v. – Forest roads, loading sites etc.

2.1.16. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset, 2000–2002
Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader, 2000–2002
Farm buildings completed¹⁾, 2000–2002

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2000		2001		2002	
	1 000 m ³	Kpl – St Number	1 000 m ³	Kpl – St Number	1 000 m ³	Kpl – St Number
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	1 807	1 075	2 058	1 063	1 957	1 031
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	33	26	56	43	70	56
Maatalousrakennukset ²⁾ – Lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Farm buildings²⁾</i>	1 741	1 604	1 713	1 633	1 702	1 581
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	496	91	439	74	492	69
Yhteensä – Sammanlagt – Total	4 076	2 796	4 266	2 813	4 220	2 737

Lähde: Tilastokeskus: Talonrakennustilasto 2000–2002

Källa: Statistikcentralen: Husbyggnadsstatistik 2000–2002

Source: Statistics Finland: House construction statistics 2000–2002

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

Kotieläinten lukumäärät (taulut 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. ja 2.2.13.) on saatu vuodesta 1995 lähtien toukokuun alun tilanteen mukaisena vuonna 1995 perustettuun maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvasta yhdenntystystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS), jonka tiedot perustuvat viljelijöiden toimittamiin maatalouden perustukihakemuslomakkeisiin. Vuosien 2000–2002 tietoja on täydennetty lisäksi tukea hakemattomien maatilojen tiedoilla, jotka on saatu suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä. Nautaeläinten lukumääriä koskevia tietoja on täydennetty vuosina 1996–1998 nautarekisterin tiedoilla. Vuosien 1999–2002 nautaeläinten lukumäärät perustuvat yksinomaan nautarekisteriin. Vuoteen 1994 saakka tiedot kerättiin Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen suorittamista maatilatutkimuksista (aikaisemmin otantatiedustelu). Maatilarikisterin perusjoukosta poimittuun otokseen kuuluvilta n. 15 000 viljelijältä kerättiin tiedot kaksi kertaa vuodessa (1.6. ja 1.12.) haastattelemalla. Taulun 2.2.14. hevosiä koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos r.y.:ltä.

Vuosien 1995–2002 kotieläinmääriä ei voida kaikilta osin suoraan verrata aikaisempien vuosien lukuihin, koska vuodesta 1995 alkaen käytetyt EU:n mukaiset luokittelut poikkeavat jonkin verran aikaisemmin käytetyistä. Sikojen kohdalla ainoastaan sikojen kokonaismäärää voidaan verrata pidemmällä aikavälillä. Sen sijaan emakoiden ja karjujen määrät eivät ole suoraan vertailukelpoisia, koska EU:n mukaisen määritelmän mukaan emakoiksi ja karjuiksi lasketaan aikaisempaa nuoremmat siat.

Maatilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain saadaan nautaeläinten osalta nautarekisteristä. Muiden kotieläimien tiedot perustuvat tukea hakeneiden tilojen osalta yhdenntettyyn hallinto- ja valvontajärjestelmään ja tukea hakemattomien tilojen osalta erilliseen tilastokyselyyn.

Kotieläimiä ja karjakokoluokkia koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokiteltuna Maatilarikisteri - julkaisussa sarjassa SVT Maa-, metsä- ja kalatalous.

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

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

Taulun 2.2.17. rehuseosten valmistusta koskevat tilastot on saatu Kasvintuotannon tarkastuskeskuksesta.

Maatiloille myytyjen väkilannoitteiden määrissä (taulu 2.2.18.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.19. käytetty viljelyksessä oleva peltoala perustuu tietopalvelukeskuksen pellonkäyttötalastoihin. Se ei sisällä kesantoalaa. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviraavinmäärät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Kemira Agro Oy:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että torjunta-aineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot sekä jäsenheiltään että Kemira Agro Oy:ltä (taulu 2.2.20.). Kasvintuotannon tarkastuskeskus pitää tilastoa kasvinsuojeluaineiden myynnistä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.21.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Uppgifter om antalet husdjur (tabellerna 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. och 2.2.13.) anger situationen i början av maj och är, sedan år 1995, baserade på det till landsbygdsnäringsregistret tillhörande det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS). Uppgifterna i IACS är baserade på odlarnas ansökningar om basstöd för jordbruket. Uppgifterna gällande åren 2000–2002 har dessutom, för de lantbrukslägenheters del som inte ansökt om stöd, kompletterats med förfrågningar riktade direkt till odlarna. Uppgifter om antal nötkreatur har under åren 1996–1998 kompletterats med uppgifter ur nötkreatursregistret. Uppgifterna om antal nötkreatur under åren 1999–2002 är baserade enbart på nötkreatursregistret. Till och med år 1994 insamlades uppgifterna via gårdsundersökningar (tidigare urvalsundersökningar) som utfördes av Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral. Uppgifterna insamlades två gånger per år (1.6 och 1.12) genom att intervjua ca 15 000 odlare, som ingick i samplet som plockades ur basmängden i lantbruksregistret. Uppgifterna i tabellen 2.2.14. gällande hästar, har erhållits av Suomen Hippos r.f.

Uppgifterna om husdjurens antal åren 1995–2002 är inte i alla fall direkt jämförbara med de tidigare årens uppgifter, eftersom de nya, enligt EU överensstämmande klassificeringarna skiljer sig i viss mån från de tidigare använda. I svinens fall är endast uppgifterna om svinens totalantal jämförbara under ett längre tidsavsnitt. Uppgifterna om suggors och galtars antal är däremot inte direkt jämförbara, eftersom yngre djur än tidigare räknas till suggor och galtar, i enlighet med EU:s bestämmelser.

Uppgifterna om antalet lantbrukslägenheter och husdjur enligt besättningsstorlek, erhålls för nötkreaturens del ur nötkreatursregistret. Uppgifterna om övriga husdjur erhålls ur det integrerade systemet för administration och kontroll, gällande de lantbrukslägenheter som ansökt om stöd. Uppgifter om övriga husdjur erhålls genom en separat statistikförfrågan av de lantbrukslägenheter som inte an-

sökt om stöd. Uppgifter om husdjur och besättningsstorleksgrupper ingår, presenterade enligt en noggrannare klassificering, i publikationen Lantbruksregister, i serien Jord- och skogsbruk samt fiske.

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 Maaseutukeskusten Liitto r.y.

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 Kontrollcentralen för växtproduktion.

Mängderna till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.18). Utnyttjad jordbruksmark, som nämns i tabell 2.2.19. är baserad på informationstjänstcentralens 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 Agro 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 Agro Ab (tabell 2.2.20.). Kontrollcentralen för växtproduktion 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

Since 1995, the livestock figures (Tables 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. and 2.2.13.) have been obtained from the Integrated Administration and Control System (IACS) included in the Rural Business Register, which was established in 1995. The information is based on forms that farmers have used to apply for basic agricultural aid. Included in the 2000–2002 figures are data on farms that have not applied for aid, obtained from a direct statistical survey of farmers. The figures for head of cattle have been supplemented with data obtained from the Bovine Register in 1996–1998. The 1999–2002 figures for cattle are based solely on the Bovine Register. Until 1994, the data were obtained from farm surveys (previously from sample surveys) conducted by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The data was collected twice a year (June 1 and December 1) by interviewing from a sample of 15,000 farmers picked from the population of the Farm Register. The data on horses presented in Table 2.2.14. were supplied by Finland's Hippos.

The 1995–2002 livestock numbers are not altogether comparable with the figures for previous years, since the EU classifications now applied differ somewhat from those used previously. In the case of pigs, only the total figure is comparable in the long term. The numbers of boars and sows, on the other hand, are not directly comparable, because, according to the EU classification, pigs now defined as boars and sows are younger than those reported earlier.

With regard to cattle, the distribution of farms and the number of livestock by herd size is obtained from the Bovine Register. The data on other livestock for farms that have applied for aid are based on the Integrated Administration and Control System, and for farms that have not applied for aid on a separate statistical survey. A more detailed classification of the data on livestock and the number of livestock by herd size is also available in

the publication *Farm Register*, which is included in the series *Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery*.

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 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 the Plant Production Inspection Centre.

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 Agro Ltd.

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 Agro Ltd. (Table 2.2.20.). Plant Production Inspection Centre 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 1.5.2002 sekä koko maassa vuosina 1984–2002

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet åren 1984–2002

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1984–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Nautaeläimiä, 1 000 kpl – Nötkreatur, 1 000 st – Cattle, thousands					
	Lypsy- lehmä 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 Kalvar under 1 år Calves under 1 year	Nautaeläimiä yhteensä Nötkreatur sammanslagt Cattle total
2002						
Uudenmaan	11,1	1,4	3,2	5,8	10,1	31,5
Varsinais-Suomen	10,7	2,8	4,4	6,3	12,9	37,1
Satakunnan	11,3	1,4	3,9	6,2	11,5	34,4
Hämeen	20,2	2,1	6,6	10,8	19,2	59,0
Pirkanmaan	18,6	2,9	6,1	10,4	19,2	57,2
Kaakkois-Suomen	20,2	2,2	5,3	10,4	19,4	57,5
Etelä-Savon	20,0	1,3	7,0	10,2	20,1	58,5
Pohjois-Savon	43,3	1,5	12,9	22,3	42,1	122,3
Pohjois-Karjalan	22,7	1,4	7,6	11,5	23,1	66,2
Keski-Suomen	18,8	2,4	7,8	10,1	22,1	61,2
Etelä-Pohjanmaan	40,6	2,7	13,8	20,5	40,5	118,0
Pohjanmaan	37,2	2,6	13,1	18,9	38,4	110,2
Pohjois-Pohjanmaan	47,6	2,4	16,3	24,0	51,1	141,5
Kainuun	9,3	0,3	2,4	4,4	9,3	25,7
Lapin	14,0	0,2	4,0	6,6	12,7	37,5
Ahvenanmaa	2,1	0,6	1,0	1,4	2,5	7,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
1984	659,5	7,8	125,8	233,8	630,6	1 657,5
1985	627,7	8,9	125,4	215,2	631,1	1 608,3
1986	606,8	9,1	131,4	218,0	602,0	1 567,3
1987	589,0	8,9	124,8	217,4	557,8	1 497,9
1988	550,6	9,6	130,1	215,1	538,0	1 443,4
1989	506,6	9,2	134,2	206,3	490,3	1 346,6
1990 ¹⁾	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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1984–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) 1995, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) ja nautarekisteri 1996–1998, nautarekisteri 1999–2002

Källa: JSM:s informationsjänscentral: Gärdundersökningar 1.6. åren 1984–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) 1995, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) och nötkreatursregistret 1996–1998, nötkreatursregistret 1999–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys 1.6. in 1984–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) 1995, Integrated Administration and Control System (IACS) and Bovine register 1996–1998, Bovine register 1999–2002

¹⁾ Vuoden 1990 maataloustaskennan tieto – Uppgift enligt lantbruksräkningen 1990 – Data based on the Agricultural Census 1990

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002
Antal mjölkcor enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002
Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows							
	1–2	3–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29	30–39
Uudenmaan	44	63	137	330	1 060	1 965	3 212	1 809
Varsinais-Suomen	59	88	292	733	1 523	1 622	3 085	1 523
Satakunnan	79	125	341	938	1 996	2 551	3 148	1 188
Hämeen	60	121	295	1 050	3 146	3 866	6 381	2 207
Pirkanmaan	126	175	395	1 347	3 320	3 816	4 352	2 238
Kaakkoi-Suomen	64	98	382	1 413	3 880	4 346	6 262	2 149
Etelä-Savon	79	174	571	2 195	4 639	4 486	4 627	1 620
Pohjois-Savon	62	169	588	2 158	7 857	10 313	14 356	4 837
Pohjois-Karjalan	66	174	354	1 529	3 958	5 545	6 896	2 645
Keski-Suomen	88	161	454	1 392	4 198	4 416	5 125	1 743
Etelä-Pohjanmaan	97	220	667	1 963	5 718	7 781	12 883	5 515
Pohjanmaan	65	84	302	1 091	4 524	7 582	12 757	5 627
Pohjois-Pohjanmaan	78	162	469	1 520	6 741	11 724	16 190	6 183
Kainuun	31	75	248	807	2 233	2 245	2 283	753
Lapin	42	67	228	786	3 245	3 643	3 905	1 100
Ahvenanmaa	11	27	28	65	275	336	572	384
Yhteensä – Sammanlagt – Total	1 051	1 983	5 751	19 317	58 313	76 237	106 034	41 521

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					Lypsylehmiä/lypsykarjatlla Mjölkkor/lägenheter med mjölkkor Dairy cows/dairy farm
	40–49	50–74	75–99	100–	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan	737	1 049	...	499	11 069	20,3
Varsinais-Suomen	952	733	...	–	10 685	16,5
Satakunnan	744	173	–	–	11 283	14,6
Hämeen	1 686	726	354	...	20 240	17,6
Pirkanmaan	1 350	1 060	18 618	15,6
Kaakkoi-Suomen	750	674	...	–	20 174	16,0
Etelä-Savon	724	523	261	...	19 999	14,1
Pohjois-Savon	1 329	1 344	43 313	17,1
Pohjois-Karjalan	865	650	–	–	22 682	16,1
Keski-Suomen	658	586	–	–	18 821	14,8
Etelä-Pohjanmaan	2 603	2 653	263	...	40 618	18,0
Pohjanmaan	2 519	2 221	451	–	37 223	19,7
Pohjois-Pohjanmaan	2 810	1 101	496	...	47 617	18,4
Kainuun	212	383	–	–	9 270	14,4
Lapin	542	397	...	–	14 043	15,7
Ahvenanmaa	219	–	2 124	18,5
Yhteensä – Sammanlagt – Total	18 700	14 323	2 798	1 751	347 779	16,9

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Nautarekisteri
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Nötkreatursregistret
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Bovine Register

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002

Antal lantbrukslägenheter enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002

Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kotieläintiloja – Lägenheter med husdjur – Livestock farms							
	Tiloja, joilla ei lypsylehmiä Lägenheter utan mjölkkor Farms without dairy cows	Lypsykarjatiltoja – Lägenheter med mjölkkor – Farms with dairy cows						
		Karjakokoluokka (lypsylehmiä/tila) – Besättningsstörlek (mjölkkor/lägenhet) – Herd size (dairy cows/farm)						
		1–2	3–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
Uudenmaan	803	33	18	25	40	86	116	134
Varsinais-Suomen	1 882	43	24	53	92	127	96	132
Satakunnan	1 143	53	34	62	116	164	151	135
Hämeen	1 036	46	34	53	132	263	229	269
Pirkanmaan	1 120	91	49	71	168	278	227	186
Kaakkois-Suomen	960	46	27	69	176	322	258	265
Etelä-Savon	784	58	48	103	274	389	267	196
Pohjois-Savon	917	48	46	105	268	648	612	610
Pohjois-Karjalan	632	45	49	65	187	331	329	295
Keski-Suomen	932	64	44	82	175	344	264	220
Etelä-Pohjanmaan	1 561	70	62	120	245	477	459	544
Pohjanmaan	1 241	49	24	54	133	372	447	539
Pohjois-Pohjanmaan	983	58	46	84	188	559	693	685
Kainuun	245	25	21	44	100	187	135	97
Lapin	377	29	19	42	97	271	218	167
Ahvenanmaa	180	8	8	5	8	23	20	24
Yhteensä – Sammanlagt – Total	14 796	766	553	1 037	2 399	4 841	4 521	4 498

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kotieläintiloja – Lägenheter med husdjur – Livestock farms						Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter sammanlagt All farms total
	Lypsykarjatiltoja – Lägenheter med mjölkkor – Farms with dairy cows						
	Karjakokoluokka (lypsylehmiä/tila) – Besättningsstörlek (mjölkkor/lägenhet) – Herd size (dairy cows/farm)						
	30–39	40–49	50–74	75–99	100–	Yhteensä Sammanlagt Total	
Uudenmaan	53	17	18	2	4	546	4 764
Varsinais-Suomen	45	22	13	1	–	648	8 125
Satakunnan	36	17	3	–	–	771	5 316
Hämeen	66	38	13	4	2	1 149	5 400
Pirkanmaan	67	31	19	2	2	1 191	5 094
Kaakkois-Suomen	63	17	12	2	–	1 257	4 757
Etelä-Savon	49	17	9	3	1	1 414	3 694
Pohjois-Savon	144	30	24	2	1	2 538	5 372
Pohjois-Karjalan	79	20	11	–	–	1 411	3 184
Keski-Suomen	53	15	11	–	–	1 272	3 966
Etelä-Pohjanmaan	163	59	47	3	2	2 251	8 482
Pohjanmaan	168	58	38	5	–	1 887	7 020
Pohjois-Pohjanmaan	184	65	19	6	1	2 588	6 235
Kainuun	23	5	6	–	–	643	1 262
Lapin	33	12	7	1	–	896	2 125
Ahvenanmaa	11	5	1	2	–	115	678
Yhteensä – Sammanlagt – Total	1 237	428	251	33	13	20 577	75 474

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Nautarekisteri

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Nötkreatursregistret

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Bovine Register

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1985–2002
Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1985–2002
Number of herds and animals included in milk recording, 1985–2002

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlemsbesättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andel av hela koantalet Proportion of total number of cows	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
%				
1985	23 992	307 002	49,5	12,8
1986	24 109	306 984	50,9	12,7
1987	23 978	304 052	52,4	12,7
1988	23 630	293 576	54,9	12,4
1989	22 632	291 715	57,4	12,9
1990	22 441	292 607	59,3	13,0
1991	21 433	274 693	62,3	12,8
1992	20 726	271 750	63,6	13,1
1993	20 018	271 547	64,3	13,6
1994	19 842	272 016	65,6	13,7
1995	19 538	274 591	68,6	14,1
1996	18 875	272 839	69,3	14,5
1997	18 026	273 261	70,7	15,2
1998	17 288	273 296	71,6	15,8
1999	16 316	273 323	73,3	16,8
2000	15 208	270 575	75,0	17,8
2001	14 353	269 451	76,3	18,8
2002	13 593	265 547	76,9	19,5

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: 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, 1990–2002
Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2002
Cows included in milk recording by breed, 1990–2002

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

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: 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 1.5.2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002

Antal svin områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet åren 1990–2002

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002

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 inalles Fattening pigs, total ≥ 50 kg ¹⁾	Siat Svin Pigs 20–50 kg ¹⁾	Porsaat Grisar Piglets <20 kg ¹⁾	Siat yhteensä Svin inalles Pigs total
2002						
Uudenmaan	0,1	5,7	12,6	10,7	14,0	43,2
Varsinais-Suomen	1,6	43,2	113,1	78,3	114,9	351,1
Satakunnan	0,5	25,2	46,2	38,0	61,3	171,3
Hämeen	0,3	12,4	33,8	24,7	32,0	103,2
Pirkanmaan	0,3	9,5	15,5	16,7	21,7	63,7
Kaakkois-Suomen	0,3	7,2	19,0	11,7	19,4	57,5
Etelä-Savon	0,1	3,2	3,6	5,9	9,5	22,4
Pohjois-Savon	0,2	6,1	12,5	8,4	14,9	42,1
Pohjois-Karjalan	0,1	1,4	4,5	2,6	3,5	12,1
Keski-Suomen	0,1	3,2	6,3	4,9	8,1	22,6
Etelä-Pohjanmaan	0,9	26,7	60,6	45,7	67,5	201,4
Pohjanmaan	0,6	22,1	60,0	37,1	55,0	174,8
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	5,4	14,6	9,7	12,8	42,7
Kainuun	0,0	0,2	1,3	0,6	0,4	2,4
Lapin	0,0	0,4	1,1	0,8	1,3	3,6
Ahvenanmaa	0,0	0,2	0,2	0,1	0,4	0,9
Koko maa – Hela landet – Whole country . .	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
1990	1 381,4
1991	1 344,3
1992	1 297,9
1993	1 272,7
1994	1 298,3
1995	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2002 yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen tilastokysely tukea hakemattomille tiloille

Källa: JSM:s informationsjäntcentral: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2002 integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2002 Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

¹⁾ Elopaino – Levande vikt – Live weight

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002
Antal gödsvin enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2002

Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs ≥ 50kg					
	1–9	10–19	20–49	50–99	100–199	200–299
	Sikoja, kpl – Svin, st – Pigs, no					
Uudenmaan	99	160	532	723	1 118	2 703
Varsinais-Suomen	639	903	2 936	7 019	15 042	15 850
Satakunnan	358	537	2 009	4 605	8 486	8 485
Hämeen	181	363	964	2 111	7 016	4 185
Pirkanmaan	183	205	883	1 381	3 556	4 384
Kaakkois-Suomen	199	205	526	1 591	3 975	2 975
Etelä-Savon	101	105	251	595	664	...
Pohjois-Savon	71	119	356	1 933	2 888	1 641
Pohjois-Karjalan	42	–	279	677	414	957
Keski-Suomen	98	148	658	558	1 736	1 247
Etelä-Pohjanmaan	344	717	2 286	4 757	11 893	7 149
Pohjanmaan	321	306	1 493	4 180	8 955	9 179
Pohjois-Pohjanmaan	69	152	124	741	2 292	3 428
Kainuun	71	–
Lapin	–	...	–
Ahvenanmaa	–	...	–	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total:	2 724	3 954	13 388	31 082	68 455	62 925

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs ≥ 50kg				Yhteensä Sammanlagt Total	Lihaskojoja/ lihaskatilla Gödsvin/ lägenheter med gödsvin Fattening pigs/ fattening pig farm
	300–399	400–499	500–999	1 000–		
	Sikoja, kpl – Svin, st – Pigs, no					
Uudenmaan	1 028	...	4 595	...	12 594	135,4
Varsinais-Suomen	11 345	13 838	29 518	15 983	113 073	162,0
Satakunnan	6 144	3 867	10 445	...	46 170	115,4
Hämeen	5 033	3 082	8 746	...	33 760	146,1
Pirkanmaan	3 207	–	1 731	–	15 530	97,1
Kaakkois-Suomen	1 641	...	5 433	...	18 972	118,6
Etelä-Savon	1 000	...	–	–	3 624	61,4
Pohjois-Savon	3 630	12 496	130,2
Pohjois-Karjalan	–	–	2 113	–	4 482	121,1
Keski-Suomen	–	6 299	80,8
Etelä-Pohjanmaan	8 519	8 450	13 950	...	60 621	135,6
Pohjanmaan	7 868	6 005	12 647	9 065	60 019	164,0
Pohjois-Pohjanmaan	2 063	2 794	2 978	–	14 641	162,7
Kainuun	–	...	–	1 307	145,2
Lapin	–	–	...	–	1 105	184,2
Ahvenanmaa	–	–	–	–	155	31,0
Yhteensä – Sammanlagt – Total:	49 226	40 625	95 133	37 336	404 848	137,9

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.5.2002
Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihasiikojat ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs ≥ 50kg					
	1–9	10–19	20–49	50–99	100–199	200–299
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – Farms, no					
Uudenmaan	24	12	16	11	8	11
Varsinais-Suomen	155	69	88	95	106	65
Satakunnan	89	39	66	66	62	35
Hämeen	47	26	28	29	47	17
Pirkanmaan	40	15	29	19	26	19
Kaakkois-Suomen	50	15	17	22	28	12
Etelä-Savon	23	8	7	10	5	2
Pohjois-Savon	17	9	10	25	21	7
Pohjois-Karjalan	10	–	8	9	3	4
Keski-Suomen	19	11	19	8	12	5
Etelä-Pohjanmaan	85	52	67	65	82	30
Pohjanmaan	74	24	47	59	63	37
Pohjois-Pohjanmaan	17	11	4	11	16	14
Kainuun	1	1	3	1	1	–
Lapin	1	–	1	–	2	1
Ahvenanmaa	2	1	–	2	–	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total	654	293	410	432	482	259

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihasiikojat ≥ 50kg – Gödsvin ≥ 50kg – Fattening pigs ≥ 50kg					Kaikki tilat, yhteensä Alla lägenheter sammanlagt All farms total
	300–399	400–499	500–999	1 000–	Yhteensä Sammanlagt Total	
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – Farms, no					
Uudenmaan	3	1	6	1	93	4 764
Varsinais-Suomen	33	31	43	13	698	8 125
Satakunnan	18	9	15	1	400	5 316
Hämeen	15	7	13	2	231	5 400
Pirkanmaan	9	–	3	–	160	5 094
Kaakkois-Suomen	5	2	8	1	160	4 757
Etelä-Savon	3	1	–	–	59	3 694
Pohjois-Savon	2	1	1	3	96	5 372
Pohjois-Karjalan	–	–	3	–	37	3 184
Keski-Suomen	1	1	2	–	78	3 966
Etelä-Pohjanmaan	25	19	20	2	447	8 482
Pohjanmaan	23	14	19	6	366	7 020
Pohjois-Pohjanmaan	6	6	5	–	90	6 235
Kainuun	1	–	1	–	9	1 262
Lapin	–	–	1	–	6	2 125
Ahvenanmaa	–	–	–	–	5	678
Yhteensä – Sammanlagt – Total	144	92	140	29	2 935	75 474

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenmukainen hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.5.2002
Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.5.2002
Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.5.2002

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt <i>Pigs total</i>	Lihasioja Gödsvin <i>Pigs</i> ≥50 kg		Emakoita Suggor <i>Sows</i>		Karjuja Galtar <i>Boars</i>	
	Tiloja Lägenheter <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Pigs</i>	Tiloja Lägenheter <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Sows</i>	Tiloja Lägenheter <i>Farms</i>	Eläimiä Djur <i>Boars</i>
1 - 4	389	954	98	234	2 018	3 193
5 - 9	265	1 770	86	621	85	506
10 - 19	293	3 954	291	4 319	25	323
20 - 49	410	13 388	1 159	39 135	15	459
50 - 99	432	31 082	794	54 369	4	268
100 - 199	482	68 455	269	35 057	2	...
200 - 299	259	62 925	58	14 336	1	...
300 - 399	144	49 226	10	3 399	-	-
400 - 499	92	40 625	7	3 084	-	-
500 - 599	43	23 154	6	3 379	-	-
600 - 799	68	46 293	3	2 184	-	-
800 - 999	29	25 686	5	4 750	-	-
1 000 -	29	37 336	6	7 315	-	-
Yhteensä - Sammanlagt - Total	2 935	404 848	2 792	172 182	2 150	5 313
Kaikki tilat yhteensä - Alla lägenheter sammanlagt - All farms, total	75 474	404 848	75 474	172 182	75 474	5 313

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa, 1990–2002

Antal fjäderfän områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet, 1990–2002

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002

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)	Kukot Tuppar Cockerels 1)	Broileremot Broileravels- hönor Broiler hens 3)	Broilerit Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Sammanlagt Total
2002								
Uudenmaan	30,8	9,6	0,1	–	...	0,1	2,9	43,5
Varsinais-Suomen	1 768,3	405,5	4,3	106,7	1 228,1	126,7	1,5	3 641,0
Satakunnan	392,9	156,1	1,3	43,3	1 581,1	87,2	0,6	2 262,4
Hämeen	141,1	56,3	0,0	4,3	2,9	220,1
Pirkanmaan	113,8	43,8	0,0	55,3	899,8	7,3	0,5	1 120,5
Kaakkois-Suomen	39,5	17,9	0,2	–	–	4,2	0,7	62,5
Etelä-Savon	19,5	5,1	0,1	–	–	74,4	4,8	103,9
Pohjois-Savon	29,8	0,2	0,0	–	–	16,4	22,0	68,5
Pohjois-Karjalan	32,0	0,2	0,1	–	...	0,2	1,6	34,0
Keski-Suomen	60,9	6,5	0,0	–	51,0	0,1	3,1	121,7
Etelä-Pohjanmaan	181,5	31,3	2,6	180,8	1 827,1	154,7	0,3	2 378,3
Pohjanmaan	323,5	39,7	0,5	–	29,7	54,8	0,1	448,2
Pohjois-Pohjanmaan	44,2	...	0,0	–	–	...	0,3	44,6
Kainuun	17,4	...	0,0	–	–	–	0,0	17,4
Lapin	3,4	...	0,0	–	–	–	0,0	3,4
Ahvenanmaa	14,1	0,0	0,0	–	149,4	...	0,2	163,8
Koko maa - Hela landet – Whole country	3 212,5	772,3	9,4	401,6	5 766,3	530,5	41,4	10 733,9
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	<u>4 089,8</u>	<u>1 421,6</u>
1995	4 178,8	1 482,3	25,2	239,8	4 276,4	80,0	75,2	10 357,7
1996	4 183,5	1 245,6	24,6	278,6	4 052,4
1997	4 151,5	1 287,8	32,0	299,2	4 911,1	111,6	33,4	10 826,6
1998	3 801,8	1 184,7	29,5	347,1	5 507,2	144,8	34,5	11 049,6
1999	3 361,3	1 025,3	17,2	382,4	5 998,2	210,0	39,2	11 033,6
2000	3 110,0	914,4	17,6	363,5	7 917,9	214,5	31,6	12 569,5
2001	3 201,7	1 043,0	12,4	393,9	5 412,1	455,4	35,1	10 553,6
2002	3 212,5	772,3	9,4	401,6	5 766,3	530,5	41,4	10 733,9

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuonna 2000–2002 yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen tilastokysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2002 integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2002 Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

1) Vuosina 1995–2002 vähintään 20 viikkoa, vuosina 1985–1994 6 kk ja yli – Åren 1995–2002 minst 20 veckor, åren 1985–1994 6 månader och över – In 1995–2002 at least 20 weeks, in 1985–1994 6 months and over

2) Vuosina 1995–2002 alle 20 viikkoa, vuosina 1985–1994 alle 6 kk – Åren 1995–2002 under 20 veckor, åren 1985–1994 under 6 månader – In 1995–2002 under 20 weeks, in 1985–1994 under 6 months

3) Vähintään 18 viikkoa – Minst 18 veckor – At least 18 weeks

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.5.2002

Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

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	300–499	500–799	800–999	1 000–1 999	2 000–2 999
	Kanoja, kpl – Höns, st – Hens, no							
Uudenmaan	1 678	651	3 658	1 188	–	–	10 432	...
Varsinais-Suomen	1 051	925	3 965	3 865	10 882	15 996	102 112	174 378
Satakunnan	927	819	1 597	1 239	4 797	5 420	37 784	27 024
Hämeen	1 309	981	2 734	2 286	4 292	2 881	12 812	14 702
Pirkanmaan	1 603	1 075	2 913	...	–	...	4 949	9 995
Kaakkois-Suomen	1 463	566	1 307	...	2 709
Etelä-Savon	1 570	915	1 272	–
Pohjois-Savon	600	566	1 273	7 689	...
Pohjois-Karjalan	1 050	622	652	6 767	...
Keski-Suomen	957	1 031	1 196	6 671	...
Etelä-Pohjanmaan	572	357	1 221	...	–	2 812	26 227	41 103
Pohjanmaan	283	...	798	4 634	37 567	94 369
Pohjois-Pohjanmaan	390	...	541	2 620	7 189	10 623
Kainuun	120	...	–	–	–	–	–	–
Lapin	128	–	–	–	–	–	–	–
Ahvenanmaa	593	–	–	–	...	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	14 294	8 869	23 251	15 376	28 166	40 852	269 669	396 556

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/lägenheter med höns Hens/hen farm Total
	3 000–	4 000–	5 000–	6 000–	8 000–	10 000–	Yhteensä Sammanlagt Total	
	3 999	4 999	5 999	7 999	9 999	–	–	
Kanoja, kpl – Höns, st – Hens, no								
Uudenmaan	–	–	–	–	–	–	30 784	224,7
Varsinais-Suomen	103 564	132 498	152 631	217 795	173 736	674 852	1 768 250	3 860,8
Satakunnan	20 695	48 666	26 871	76 709	–	140 385	392 933	2 297,9
Hämeen	19 686	17 668	–	37 461	141 064	910,1
Pirkanmaan	13 936	–	49 387	113 754	733,9
Kaakkois-Suomen	–	–	–	–	–	–	39 518	323,9
Etelä-Savon	–	–	–	–	–	–	19 523	150,2
Pohjois-Savon	–	–	–	–	–	–	29 757	381,5
Pohjois-Karjalan	–	–	–	–	–	–	31 956	340,0
Keski-Suomen	–	–	–	–	–	–	60 899	580,0
Etelä-Pohjanmaan	17 880	17 542	22 208	26 498	181 470	1 664,9
Pohjanmaan	53 540	...	17 183	87 757	323 477	2 488,3
Pohjois-Pohjanmaan	13 211	–	–	–	–	–	44 213	803,9
Kainuun	–	–	–	–	–	–	17 368	964,9
Lapin	–	–	–	–	–	–	3 369	280,8
Ahvenanmaa	–	–	–	–	–	–	14 142	353,6
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	266 040	252 144	245 806	386 995	217 042	1 047 417	3 212 477	1 631,5

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenmenny hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support

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

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.5.2002
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.5.2002
Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002

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	300–499	500–799	800–999	1 000–1 999	2 000–2 999
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	94	11	19	3	–	–	7	1
Varsinais-Suomen	65	13	21	9	17	17	68	70
Satakunnan	50	12	11	3	8	6	28	11
Hämeen	78	15	15	6	7	3	8	6
Pirkanmaan	98	16	20	2	–	1	3	4
Kaakkois-Suomen	88	9	9	2	4	1	2	2
Etelä-Savon	101	14	7	2	1	–	2	2
Pohjois-Savon	45	9	8	2	2	2	6	2
Pohjois-Karjalan	67	9	4	2	2	1	5	2
Keski-Suomen	64	16	7	2	2	2	5	2
Etelä-Pohjanmaan	35	6	8	2	–	3	19	17
Pohjanmaan	24	1	5	1	1	5	26	39
Pohjois-Pohjanmaan	29	2	3	2	1	3	5	4
Kainuun	13	2	–	–	–	–	1	–
Lapin	11	–	–	–	–	–	–	–
Ahvenanmaa	35	1	1	–	–	–	1	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	897	136	138	38	45	44	186	162

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>						Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter sammanlagt <i>All farms total</i>
	3 000– 3 999	4 000– 4 999	5 000– 5 999	6 000– 7 999	8 000– 9 999	10 000–		
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	1	–	–	1	–	–	137	4 764
Varsinais-Suomen	30	30	28	32	19	39	458	8 125
Satakunnan	6	11	5	11	–	9	171	5 316
Hämeen	6	4	2	2	–	3	155	5 400
Pirkanmaan	4	–	1	2	1	3	155	5 094
Kaakkois-Suomen	2	2	–	–	1	–	122	4 757
Etelä-Savon	–	–	–	1	–	–	130	3 694
Pohjois-Savon	1	–	–	1	–	–	78	5 372
Pohjois-Karjalan	1	–	–	–	–	1	94	3 184
Keski-Suomen	–	1	2	1	–	1	105	3 966
Etelä-Pohjanmaan	5	4	4	4	1	1	109	8 482
Pohjanmaan	16	2	3	1	1	5	130	7 020
Pohjois-Pohjanmaan	4	2	–	–	–	–	55	6 235
Kainuun	–	1	–	–	–	1	18	1 262
Lapin	1	–	–	–	–	–	12	2 125
Ahvenanmaa	1	–	–	–	1	–	40	678
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	78	57	45	56	24	63	1 969	75 474

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenmenny hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support

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

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.5.2002 sekä koko maassa, 1990–2002

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.5.2002 samt i hela landet, 1990–2002

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2002 and in the whole country, 1990–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampaista, 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⁾ , 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 Inalles Total		
2002						
Uudenmaan	3,2	0,1	3,3	6,5	0,4	3,2
Varsinais-Suomen	3,8	0,0	4,1	7,9	1,1	1,8
Satakunnan	3,1	0,1	3,4	6,6	0,8	1,4
Hämeen	2,1	0,1	2,4	4,5	0,2	2,0
Pirkanmaan	3,0	0,1	3,0	6,1	1,4	2,6
Kaakkois-Suomen	2,5	0,0	2,7	5,3	0,2	1,8
Etelä-Savon	2,2	0,0	2,6	4,9	0,1	1,4
Pohjois-Savon	1,7	0,1	1,8	3,7	0,2	1,7
Pohjois-Karjalan	2,1	0,1	2,0	4,2	0,3	1,1
Keski-Suomen	2,9	0,1	2,9	5,9	0,2	1,9
Etelä-Pohjanmaan	3,9	0,1	3,4	7,4	0,9	1,9
Pohjanmaan	3,9	0,1	4,1	8,2	0,1	1,6
Pohjois-Pohjanmaan	3,6	0,1	3,0	6,7	0,2	1,7
Kainuun	1,5	0,0	1,7	3,2	0,1	0,4
Lapin	6,0	0,1	3,9	10,0	0,3	0,5
Ahvenanmaa	2,3	0,0	2,7	5,0	0,0	0,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	47,7	1,1	47,1	95,9	6,6	25,2
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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2002 yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen tilastokysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll åren 1995–1999, åren 2000–2002 integrerade systemet för administration och kontroll samt en separat statistiskförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System in 1995–1999, in 2000–2002 and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

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

²⁾ Maatiloilla – På lantbrukslägenheterna – On farms

2.2.14. Hevosten lukumäärä^{1,2)} koko maassa, 1970–2002
Antal hästar^{1,2)} i hela landet, 1970–2002
Number of horses^{1,2)} in the whole country, 1970–2002

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 Sammanlagt 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	7,2	6,5	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.....	19,7	21,5	9,7	6,7	57,6
2001.....	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002.....	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1

Lähde: Suomen Hippos ry:n tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Finlands Hippos r.f.
 Source: Statistics of Finland's Hippos

- 1) Lukuihin sisältyvät myös maatilojen ulkopuolella olevat hevost – Också hästar utanför lägenheterna 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. Kotieläintuotantoon erikoistuminen vuosina 1990–2002
Specialiseringen av animalieproduktionen åren 1990–2002
Specialization of animal production in 1990–2002

Tilalla olevat kotieläimet Husdjur på lägenheten Livestock on farm	1990	1995	1998	2000	2001	2002
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – Farms, no					
Vain – Endast – Only:						
Lypsylehmiä ¹⁾ – Mjölkkor ¹⁾ – Dairy cows ¹⁾	34 941	27 881	25 895	21 777	19 990	18 846
Sikoja – Svin – Pigs	5 727	5 069	4 354	3 526	3 272	3 184
Kanoja ²⁾ – Höns ²⁾ – Hens ²⁾	4 345	2 579	1 472	798	814	764
Muita – Övriga – Other	17 876	14 377	11 390	10 514	10 249	9 735
Lypsylehmiä ja sikoja – Mjölkkor och svin – Dairy cows and pigs	1 317	447	277	173	137	116
Lypsylehmiä ja kanoja ²⁾ – Mjölkkor och höns ²⁾ – Dairy cows and hens ²⁾	4 832	1 500	401	157	213	194
Lypsylehmiä ja muita – Mjölkkor och övriga – Dairy cows and other	3 384	2 452	1 704	1 502	1 357	1 195
Sikoja ja kanoja ²⁾ – Svin och höns ²⁾ – Pigs and hens ²⁾	886	481	183	81	87	83
Sikoja ja muita – Svin och övriga – Pigs and other	1 246	788	526	412	342	296
Kanoja ²⁾ ja muita – Höns ²⁾ och övriga – Hens ²⁾ and other	3 385	1 837	792	713	730	656
Lypsylehmiä, sikoja ja kanoja ²⁾ – Mjölkkor, svin och höns ²⁾ – Dairy cows, pigs and hens ²⁾	516	109	37	11	16	12
Lypsylehmiä, sikoja ja muita – Mjölkkor, svin och övriga – Dairy cows, pigs and other	239	93	69	49	32	32
Lypsylehmiä, kanoja ²⁾ ja muita – Mjölkkor, höns ²⁾ och övriga – Dairy cows, hens ²⁾ and other	1 274	563	265	217	159	161
Sikoja, kanoja ²⁾ ja muita – Svin, höns ²⁾ och övriga – Pigs, hens ²⁾ and other	630	300	114	106	74	78
Lypsylehmiä, sikoja, kanoja ²⁾ ja muita – Mjölkkor svin, höns ²⁾ och övriga – Dairy cows, pigs, hens ²⁾ and other	258	73	41	24	18	21
Yhteensä – Sammanlagt – Total						
Tiloja, joilla kotieläimiä – Lägenheter med husdjur – Farms with livestock	80 856	58 549	47 520	40 060	37 490	35 373
Muita tiloja ³⁾ – Övriga lägenheter ³⁾ – Other farms ³⁾	48 258	41 415	40 550	39 723	39 830	40 101
Tiloja yhteensä ³⁾ – Lägenheter sammanlagt ³⁾ – Farms total ³⁾	129 114	99 964	88 070	79 783	77 320	75 474

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990, yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1998, vuosina 2000–2002 yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen kysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksräkningen 1990, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1998, åren 2000–2002 integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1998, in 2000–2002 Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

- ¹⁾ Lypsylehmien lisäksi tilalla voi olla myös muita nautoja – Förutom mjölkkor kan också andra nötkreat ur finnas på lägenheten – May include other cattle
²⁾ Sisältää vuosina 1990–1998 broilent, vuosina 2000–2002 vain munivat kanat – Inklusive broilrar åren 1990–1998, åren 2000–2002 endast värphöns – Including broilers in 1990–1998, in 2000–2002 only laying hens
³⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

2.2.16. Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti ja myynnin kotimaisuusaste vuosina 1995–2001
Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna och andel av inhemska maskiner i försäljningen åren 1995–2001
Sale of the most important agricultural machines and contribution of domestic products to sales, 1995–2001

Koneryhmä Maskingrupp Machine group	Myyty, kpl – Såld, st – Sold, no						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Traktorit – Traktorer – Tractors	4 445	4 951	5 453	4 997	4 440	4 888	4 737
Leikkuupuumurit – Skördetröskor – Combine harvesters	179	200	363	696	519	405	430
Aurat – Plogar – Ploughs	493	687	1 127	1 307	1 235	1 179	1 262
Äkeet – Harvar – Harrows							
– S-piikkiäkeet – S-pinne – S-tine harrows	532	767	1 088	1 336	1 101	1 231	1 242
– Lapiorullaäkeet – Spadrull – Rotary harrows	247	275	362	320	256	284	275
– Kultivaattorit – Kultivator – Cultivators	1 420	804	279	209	240	148	185
Lannoitteenlevittimet – Konstgödselspridare – Fertilizer spreaders	813	792	761	638	728	671	639
Kylvö-lannoituskoneet – Kombisåmaskiner – Combined drills	420	566	747	927	788	926	841
Kasvinsuojeluruiskut – Växtskyddssprutor – Field sprayers	583	646	1 000	1 036	1 129	1 178	762
Niittokoneet – Slättermaskiner – Mowers	1 595	1 497	1 641	1 611	1 436	1 623	1 408
Kela-, tarkkuus- ja kaksoisillipurit – Slag-, exakt- och dubbelhackar – Flail and metered-chop forage harvesters and double choppers	946	948	788	615	501	402	341
Paalaimet – Balmaskiner – Conventional balers	431	425	633	605	644	583	391
Lämminilmakuivurit – Varmluftstorkar – Warm air grain driers	196	281	317	470	518	467	349
Lypsykoneet – Mjölkningsmaskiner – Milking machines							
– Sankolypsykoneet – Spannmjölkningsmaskiner – Bucket milking machines	11	30	20	14	26
– Putkilypsykoneet – Rörmjölkningsmaskiner – Pipeline milking machines	194	308	216	349	204
Tilasäiliöt – Gårdstankar – Milk cooling tanks	440	558	859	980	690
Ruokintalaitteet – Utfodringsanordningar – Feeding equipments	2 051	1 162	2 045	1 419	1 190
Lannanpoistolaitteet – Utgödslingsanordningar – Manure disposal equipments	575	628	571	559	244
Monitoimiperävaunut – Universalsläpvagnar – Multipurpose trailers	163	194	403	387	343	251	17
Tavalliset perävaunut – Vanliga släpvagnar – General trailers	1 206	1 787	1 679	1 751	1 575	1 627	1 878
Maan- ja lumensiirtolevyt ¹⁾ – Schaktblad ¹⁾ – Reardozer blades ¹⁾	1 176	1 282	1 349	1 411	1 545	1 985	1 678
Etukuormaimet – Frontlöstare – Front loaders	1 257	1 610	1 981	2 746	2 704	2 438	3 160
Maatalouskoneiden myynnin kotimaisuusaste, % Andel av inhemska maskiner i försäljningen, % Proportion of domestic machines, %	46	46	47	47	48	52	53

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 valmistus, 1989–2002
Produktion av foderblandningar, 1989–2002
Manufacture of feed mixtures, 1989–2002

Vuosi År Year	Nauta- karjan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar för nötkreatur Feed mixtures for calves	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Kivennäis- rehu- seokset Mineral- foder blandningar Mineral feed mixtures	Rehun lisäaine- valmisteet Foder tillsats- ämnepre- parater Feed additive 1)	Turkis- eläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälsdjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Inalles Total
	1 000 kg								
1989.....	484 155	85 524	464 106	239 947	39 462	47 061	51 791	66 227	1 478 273
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	34 200	30 540	48 806	33 038	1 435 937

Lähteet: Kasvintuotannon tarkastuskeskus, maatalouskemian osasto
 Källor: Kontrollcentralen för växtproduktion, lantbrukskemiska avdelningen
 Sources: Plant Production Inspection Centre, Agricultural Chemistry Department

1) Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järnpreparater till grisar, propyleenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylenglycol preparations and feed preservatives

2.2.18. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä ¹⁾, 1990/91–2002/03
Mängden växtnäring ¹⁾ i till lantbrukslägenheterna försälda konstgödselmedel, 1990/91–2002/03
Sales of fertilizers ¹⁾ to farms, 1990/91–2002/03

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year ²⁾	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen sammanlagt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	1 000 kg					
1990/91	202 462	49 010	87 646	339 119	373,0	323,1
1991/92	163 229	34 903	69 775	267 908	287,6	221,0
1992/93	168 199	34 537	71 069	273 805	290,3	184,7
1993/94	169 138	34 162	71 932	275 232	292,6	179,6
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*	160 020	19 719	55 708	235 447	169,3	53,7

Lähde: Kemira Agro Oy ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira Agro Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Kemira Agro Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive försälda 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, 1990/91–2002/03
Mängden växtnäring i försälda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1990/91–2002/03
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1990/91–2002/03

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year ²⁾	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen sammanlagt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	kg/ha			g/ha		
1990/91	109,4	26,3	51,6	187,3	202	202
1991/92	92,8	19,9	39,7	152,4	164	126
1992/93	94,3	19,4	39,8	153,5	163	104
1993/94	94,1	19,0	40,0	153,1	163	100
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*	80,3	9,9	28,0	118,2	85	27

Lähde: Kemira Agro Oy ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira Agro Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Statistics of Kemira Agro 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, 1990/91–2002/03 ^{2,3)}
Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2002/03 ^{2,3)}
Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2002/03 ^{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

Lähde: Kalkitusyhdistys
 Källa: Kalkningsföreningen
 Source: Lime Association

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain. – 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, magnesiumipitoinen 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, 1996–2002
Försäljning av bekämpningsmedel, 1996–2002
Sale of pesticides, 1996–2002

Torjunta-aine Bekämpningsmedel <i>Pesticide</i>	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	231,6	307,5	435,1	493,9	401,2	438,0	512,6
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	162,9	136,0	136,0	190,4	157,6	107,5	180,9
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 585,7	1 695,5	1 962,1	1 874,5	2 029,9	2 563,4	2 929,8
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	45,3	37,2	28,0	10,5	7,3	6,2	8,5
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	113,5	111,0	113,6	112,3	89,3	115,1	88,6
<i>Niissä tehoainetta – I dessa verksam substans – Content of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	114,5	153,5	208,9	219,7	178,4	192,3	225,1
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	54,9	46,7	46,4	66,7	54,9	41,7	65,8
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	677,3	733,9	843,9	790,2	862,4	1 120,1	1 277,8
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	20,8	16,4	12,2	5,0	3,2	1,4	0,8
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	65,4	64,3	65,0	63,5	51,6	69,1	51,5

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus ja Maatalouden tutkimuskeskus
 Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion och Jordbrukets forskningscentral
 Source: Plant Production Inspection Centre and Agricultural Research Centre

3. MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA

Taulun 3.1. tiedot viljelijäväestön ja vakituisesti palkattujen henkilöiden määrästä on saatu vuoden 2000 maatalouslaskennasta. 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 maaseutuelinkeinorekisteristä.

Taulu 3.3. kuvaa maatalouden työllistä työvoimaa. Aikasarjan lähteenä on käytetty Tilastokeskuksen väestölaskentoja 1970–1990 ja työssäkäyntitilastoja vuosilta 1995–2001.

Taulussa 3.4. tarkastellaan viljelijäperheen jäsenten ja vakituisesti palkattujen henkilöiden maataloudessa tekemien työtuntien määrää. Tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Vuoden 1995 alussa tuli voimaan uusi luopumistuki. Luopumistuki (LUTU) on Suomen vanhojen luopumisjärjestelmien perinteelle rakennettu järjestelmä, joka täyttää viljelijöiden EU-varhaiseläkkeen tavoitteet ja ehdot. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.5. Tiedot on saatu MELA:n tilastoista.

Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastoa mm. maatalousyrittäjien tapaturmavakuutusjärjestelmästä. Taulukon 3.6. tiedot on kerätty MATA-tilastovuosikirjasta.

3. JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT

Uppgifterna i tabellen 3.1 angående jordbrukarbefolkningens mängd och de inom jordbruket fast anställda personernas antal är tagna ur lantbruksräkningen 2000. Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägares familjemedlemmar.

Jordbrukarbefolkningens åldersstruktur åskådliggörs i tabell 3.2, som presenterar åldersfördelningen bland jordbrukarna för de privatägda lantbrukslägenheternas del. Uppgifterna är baserade på landsbygdsnäringsregistret.

Tabell 3.3. beskriver lantbrukets sysselsatta arbetskraft. Källan för tidsserien är Statistikcentralens folkräkningar 1970–1990 och sysselsättningsstatistik från åren 1995–2001.

I tabell 3.4. granskas jordbrukares familjemedlemmars och de fast avlönades arbetstid i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på lantbruksräkningen.

I början av år 1995 kom den nya lagen om avträdelsetöd i kraft. Avträdelsetödet är uppbyggt enligt Finlands gamla avträdelssystem och uppfyller de mål och villkor som ställs för jordbrukarnas EU-förtidspension. Uppgifter om avträdelsetödet är presenterade i tabell 3.5. Uppgifterna har inhämtats ur Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistik bl. a över lantbruksföretagarnas olycksfallsförsäkringssystem. Uppgifterna i tabell 3.6. har samlats ur OFLA-statistikårsboken.

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. 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 Rural Business 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 1995–2001.

Table 3.4 gives the number of hours worked in agriculture by members of farming families and by workers in permanent employment. The figures are based on the Agricultural Census.

A new act on farm closure allowances came into force in 1995. The farm closure allowance system in its new form is based on the old systems but responds better to the objectives and terms of the EU early retirement pension for farmers. Data on the allowance are given in Table 3.5. The figures were obtained from The Farmers' Social Insurance Institution MELA.

*The Farmers Social Insurance Institution publishes the data on farm accidents. The figures for Table 3.6. were collected from the **Yearbook of MATA statistics.***

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

Ikä Ålder Age	Viljelijät ¹⁾ Brukare ¹⁾ Farmers ¹⁾		Viljelijöiden puoliset Odlarens maka/make Spouses of farmers		Muut perheenjäsenet ²⁾ Övriga familjemedlemmar ²⁾ Other family members ²⁾		Vakinaisesti palkatut Fast avlönade Workers in permanent employment		Yhteensä Inalles 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
	-24	930	195	21	341	14 865	6 639	409	295	16 225
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 ja yli	4 573	996	578	946	5 221	2 289	47	17	10 419	4 248
Yhteensä - Inalles - Total	74 409	10 325	4 708	37 340	33 034	14 600	3 030	1 332	115 170	63 597
Maatalouslaskenta 1990 Lantbruksräkningen 1990 Agricultural Census 1990	119 297	41 676	2 898	47 457	52 658	32 630	2 129	825	176 982	122 588

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksräkningen 1990 och 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 1990 and 2000

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

²⁾ 15-vuotiaat ja sitä vanhemmat - 15-åriga och äldre - 15 years of age and older

3.2. Viljelijöiden ikäjakauma ja keski-ikä alueittain yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla ¹⁾, 2002
Åldersstruktur och genomsnittsålder för jordbrukare områdesvis på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter ¹⁾, 2002
Age distribution and average age of farmers by area on privately owned farms ¹⁾, 2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral Employment and Economic Development Centre	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Sammanlagt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts ålder, år Average age, years
	-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-		
Uudenmaan	32	96	257	442	546	672	775	707	397	275	4 199	49,2
Varsinais-Suomen	50	178	447	812	931	1 026	1 276	1 148	652	523	7 043	49,1
Satakunnan	34	136	268	573	649	717	845	764	426	324	4 736	48,9
Hämeen	24	118	291	576	733	692	948	723	374	286	4 765	48,6
Pirkanmaan	39	108	276	533	649	655	802	704	381	311	4 458	48,8
Kaakkois-Suomen	34	109	237	493	612	699	763	587	308	235	4 077	48,3
Etelä-Savon	31	75	202	398	524	485	627	534	215	182	3 273	48,1
Pohjois-Savon	36	136	367	634	773	847	920	656	310	178	4 857	47,1
Pohjois-Karjalan	15	79	185	337	454	510	585	405	122	112	2 804	47,3
Keski-Suomen	30	105	200	417	532	545	673	571	274	193	3 540	48,4
Etelä-Pohjanmaan	71	264	573	951	1 103	1 289	1 521	1 090	478	302	7 642	47,3
Pohjanmaan	82	221	456	771	918	929	1 081	961	489	312	6 220	47,6
Pohjois-Pohjanmaan	65	183	383	696	882	916	1 040	725	314	194	5 398	46,8
Kainuun	8	26	78	133	183	197	201	150	80	51	1 107	47,7
Lapin	23	59	122	259	331	312	310	266	136	84	1 902	47,1
Ahvenanmaa	8	23	30	76	89	74	111	75	61	62	609	49,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
	%											
	0,9	2,9	6,6	12,2	14,9	15,9	18,7	15,1	7,5	5,4	100,0	

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maaseutuelinkeinorekisteri 2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Landsbygdsnäringsregistret 2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Rural Business Register 2002

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

3.3. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2001
Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2001
The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2001

Ikä Ålder Age	1970		1980		1990		1995		1997	
	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women
15 – 19.....	20 663	3 719	6 832	1 545	2 535	1 019	1 616	581	770	284
20 – 24.....	23 263	6 069	10 746	3 272	7 165	2 962	3 897	1 305	2 758	901
25 – 29.....	20 260	7 527	14 468	5 228	13 903	5 954	8 470	3 258	6 481	2 449
30 – 34.....	25 970	10 699	21 732	9 222	17 730	7 965	13 478	5 516	12 201	4 810
35 – 39.....	33 954	14 102	20 598	9 765	20 429	9 214	14 800	5 997	14 832	5 807
40 – 44.....	44 823	18 737	25 733	12 900	25 581	12 023	16 036	6 507	15 672	6 068
45 – 49.....	48 278	21 788	30 553	15 160	22 385	11 082	19 976	8 480	18 301	7 250
50 – 54.....	44 225	20 224	36 757	18 210	23 444	11 938	16 292	7 086	18 095	7 618
55 – 59.....	45 038	19 323	31 762	16 217	20 643	9 664	12 976	5 226	11 016	4 415
60 – 64.....	35 375	12 361	19 594	9 274	14 435	6 367	9 367	3 547	7 666	3 041
65 –.....	17 602	4 476	12 891	4 816	924	415	443	151	191	61
Yhteensä – Inalles – Total	359 451	139 025	231 666	105 609	169 174	78 603	117 351	47 654	107 983	42 704

Ikä Ålder Age	1998		1999		2000		2001		Yht. Inalles Total	%
	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women		
15 – 19.....	726	292	1 285	517	1 495	608	429	395	824	0,9
20 – 24.....	2 341	797	2 666	960	2 504	914	1 160	700	1 860	2,1
25 – 29.....	5 359	2 011	4 950	1 898	4 595	1 769	2 381	1 472	3 853	4,3
30 – 34.....	10 990	4 358	10 040	3 964	9 022	3 589	4 635	3 133	7 768	8,7
35 – 39.....	14 217	5 550	13 864	5 455	13 218	5 146	7 528	4 928	12 456	14,0
40 – 44.....	14 877	5 667	14 465	5 479	14 110	5 313	8 327	5 055	13 382	15,0
45 – 49.....	16 941	6 639	16 010	6 212	15 246	5 831	8 882	5 520	14 402	16,2
50 – 54.....	18 372	7 648	18 645	7 469	18 243	7 151	10 414	6 535	16 949	19,0
55 – 59.....	10 527	4 125	9 663	3 821	10 570	4 088	6 699	4 240	10 939	12,3
60 – 64.....	7 479	2 975	6 962	2 770	6 490	2 501	4 015	2 454	6 469	7,3
65 –.....	188	61	329	109	314	121	117	50	167	0,2
Yhteensä – Inalles – Total	102 017	40 123	98 879	38 654	95 807	37 031	54 587	34 482	89 069	100,0

Lähde: Tilastokeskus: Väestölaskenta 1970–1990, työssäkäyntitilasto 1995–2001
 Källa: Statistikkentralen: Folkräkning 1970–1990, sysselsättningsstatistik 1995–2001
 Source: Statistics Finland: Population Census 1970–1990, employment statistics 1995–2001

3.4. Maatiloilla työskennelleiden viljelijöiden, maatalousyhtymien osakkaiden, perheenjäsenten ja vakinaisesti palkattujen työntekijöiden määrä maataloudessa tehtyjen työtuntien mukaan, 2000
Antal på lantbrukslägenheterna arbetande brukare, jordbruksammanslutningarnas delägare, familjemedlemmar och fast avlönade enligt arbetstimmar i jordbruket, 2000
Number of farmers, joint owners of farming enterprises, family members and permanently employed persons working on farms according to number of hours worked in agriculture, 2000

	Työtunteja maataloudessa/vuosi – Timmar per år i jordbruket Working hours in agriculture/year						Yhteensä Inalles Total	
	0	1–	450–	900–	1350–	1800–		3000–
Henkilöitä, kpl – Personer, st – Persons, number								
Miehet – Män – Men								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> . . .	274	18 277	9 409	7 581	4 678	11 564	22 626	74 409
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	0	1 992	796	629	338	421	532	4 708
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	0	22 526	4 541	2 440	1 142	1 370	1 015	33 034
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	0	431	371	512	622	946	148	3 030
Yhteensä – Inalles – Total	274	43 226	15 117	11 162	6 780	14 301	24 321	115 181
Naiset – Kvinnor – Women								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> . . .	214	3 551	1 087	1 007	641	1 404	2 421	10 325
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	0	14 109	3 515	3 009	2 564	6 251	7 892	37 340
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	0	11 112	1 400	838	434	526	290	14 600
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	0	197	176	226	336	353	44	1 332
Yhteensä – Inalles – Total	214	28 969	6 178	5 080	3 975	8 534	10 647	63 597
Yhteensä – Inalles – Total								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i> . . .	488	21 828	10 496	8 588	5 319	12 968	25 047	84 734
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	0	16 101	4 311	3 638	2 902	6 672	8 424	42 048
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	0	33 638	5 941	3 278	1 576	1 896	1 305	47 634
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	0	628	547	738	958	1 299	192	4 362
Yhteensä – Inalles – Total	488	72 195	21 295	16 242	10 755	22 835	34 968	178 778

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalouslaskenta 2000

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Lantbruksräkningen 2000

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Agricultural Census 2000

3.5. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 1997–2002
Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 1997–2002
Number of farm closure allowances by age, 1997–2002

Ikä Ålder Age	1997	1998	1999	2000	2001	2002	%
	Kpl – St Number					Kpl – St Number	
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	209	216	388	148	115	214	17,1
55	427	417	699	122	206	197	15,7
56	205	191	281	233	267	285	22,7
57	160	154	236	170	100	135	10,8
58	124	134	241	121	70	65	5,2
59	128	119	212	140	52	83	6,6
60	98	116	176	97	99	53	4,2
61	70	89	152	91	53	75	6,0
62	64	67	88	56	62	43	3,4
63	37	34	59	38	47	38	3,0
64	33	36	48	45	44	65	5,2
Yhteensä – Sammanlagt – Total	1 555	1 573	2 580	1 261	1 115	1 253	100

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Luopujien keski-ikä – Avträdnarnas medelålder – <i>Average age of pension recipients</i>	56,8	56,9	56,8	57,7	57,3	57,0
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – <i>Average age of successors</i>	28,6	29,8	29,0	29,5	29,7	29,7
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlätna lägenheternas antal, st – Farms handed over, no ..	1 066	1 077	1 776	830	750	813
Joista – Varav – Of which:						
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	383	374	495	350	575	611
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – For extra land	585	616	175	202
Viljelmättömyssitoumus – Avtal om att inte odla åker – Non-cultivation contracts	98	87	–	–
Luovutetun pellon käyttötarkoitus – Den överlätna åkers användningsändamål – Distribution of fields handed over, by use						
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överläten åker sammanlagt, ha – Fields handed over, total, ha	20 519	20 700	35 130	18 507	19 127	21 452
Viljelykäyttöön, ha – Till odlingsbruk, ha – For cultivation, ha	19 564	19 918
Ei viljelykäyttöön, ha ²⁾ – Ej till odlingsbruk, ha ²⁾ – Not for cultivation, ha ²⁾	955	782
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överläten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	27,5	28,4	28,1	29,2	28,1	29,7
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överläten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	15,5	15,1	17,0	16,3

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⁾ Viljelmättömyssitoumus – Avtal om att inte odla åker – Non-cultivation contracts

3.6. Tapaturmat maatilataloudessa, 1996–2002
Olycksfall i gårdsbruket, 1996–2002
Injuries on farms, 1996–2002

Aiheuttaja Olycksfalls orsak Cause of the accident	Maataloustyöt – Lantbruksarbete – <i>Agricultural work</i>					Metsä- taloustyöt Skogsbruks- arbete <i>Forestry work</i>	Kala- talous Fiskhus- hållning <i>Fishery</i>	Porotalouden työt Renskötsel- arbete <i>Reindeer hearding</i>
	Eläinten- hoito Husdjurs skötsel <i>Livestock production</i>	Maan- viljelytyö Växtodlings arbete <i>Crop production work</i>	Rakennus- työt Byggnads- arbete <i>Building work</i>	Muut Övriga Others	Yhteensä Samman- lagt Total			
	Kpl – St – <i>Number</i>							
2002								
Työympäristö – Arbetsomgivning – <i>Working environments</i>	1 047	368	220	474	2 109	420	30	23
Koneet – Maskiner – <i>Machines</i>	86	281	51	386	804	76	3	6
Eläimet – Djur – <i>Animals</i>	1 389	7	6	26	1 428	5	0	30
Työliikkeet – Arbetsrörelser – <i>Work movements</i>	312	121	38	108	579	95	3	8
Kuljetusajoneuvot – Transport fordon – <i>Transport vehicles</i>	57	173	8	204	442	32	4	15
Käsityövälineet – Hand redskap – <i>Hand tools</i>	107	43	84	121	355	55	6	10
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – <i>Chemicals</i>	10	22	5	11	48	0	0	0
Muut – Övriga – <i>Others</i>	61	47	4	67	179	27	3	3
Yhteensä – Sammanlagt – Total	3 069	1 062	416	1 397	5 944	710	49	95
1996	4 737	1 679	710	2 106	9 232	824	89	106
1997	4 409	1 489	728	1 958	8 584	913	72	103
1998	3 754	1 222	580	1 453	7 009	740	66	91
1999	3 683	1 344	594	1 482	7 103	699	61	96
2000	3 409	1 184	500	1 357	6 450	678	55	96
2001	3 255	1 114	473	1 354	6 196	613	63	98
2002	3 069	1 062	416	1 397	5 944	710	49	95

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosa, %
Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %
Parts of body injured in agricultural accidents, %

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Pää – Huvud – <i>Head</i>	10	10	10	10	10	10	10
Silmä – Öga – <i>Eye</i>	4	5	4	4	4	4	4
Kaula, niska – Hals, nacke – <i>Neck</i>	1	1	1	1	1	1	1
Vartalo – Kropp – <i>Body</i>	25	23	23	22	23	23	22
Selkä – Rygg – <i>Back</i>	17	14	14	14	15	14	14
Yläraaja – Arm – <i>Arm</i>	13	15	16	15	15	15	16
Käsi – Hand – <i>Hand</i>	19	20	18	20	18	18	18
Sormet – Fingrar – <i>Fingers</i>	14	14	12	10	9	9	9
Alaraaja – Ben – <i>Leg</i>	24	24	24	24	24	25	25
Varpaat, jalkaterä – Tår, fot – <i>Toes, foot</i>	8	8	7	8	8	7	7

Lähde: MELAn tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksförelagarnas 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.) on saatu vuosina 2000–2003 tukea hakeneiden maatilojen osalta yhdenntetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) ja tukea hakemattomien tilojen osalta viljelijöille tehdystä erillisestä tilastokyselystä. Vuosien 1995–1999 tiedot perustuvat yksinomaan yhdenntettyyn hallinto- ja valvontajärjestelmään.

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 satolaskelmaan, johon sadon määrää koskevat tiedot saadaan lokamarraskuun satotiedustelusta. Otantamenetelmällä toteutettavassa tiedustelussa on mukana noin 10000 maatilaa. Pinta-alojen osalta satolaskelma perustuu vuosina 2000–2003 hallinnollisiin rekisteritietoihin (IACS) sekä tukea hakemattomille tiloille tehtyyn tilastokyselyyn. Vuosien 1995–1999 pinta-ala-tiedot perustuvat pelkästään yhdenntettyyn hallinto- ja valvontajärjestelmään ja sitä aikaisempien vuosien

tiedot maatilatutkimuksiin. Edellä mainituista pinta-ala-tiedoista otetaan satolaskelmassa huomioon se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään mahdollinen katoala.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain maa- ja metsätalousministeriöön, jossa lasketaan vahinkoalan osuus viljelyksessä olevasta peltoalasta (taulu 4.1.11.). Hirvivahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma esitetään taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat tietopalvelukeskuksen kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.18.) on saatu tietopalvelukeskuksen puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita on noin 7 300. Tiedot puutarhayritysrekisteriin kysytään vuosittain 31.10. postikyselyinä. Puutarhayritysrekisterin tietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4. GÅRDSBRUKETS PRODUKTION

4.1. Växtodling

Uppgifterna angående utnyttjad jordbruksmark (tabellerna 4.1.1–4.1.5) har under åren 2000–2003 för de gårdars del som ansökt om stöd, framtagits ur det systemet för administration och kontroll (IACS). Uppgifterna gällande de lantbrukslägenheter som inte har ansökt om stöd, har framtagits genom en direkt till odlarna riktad separat statistikförfrågan. Uppgifter gällande åren 1995–1999 är baserade enbart på det integrerade systemet för administration och kontroll.

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) med undantag av sockerbeter, för vilkas del uppgifterna fås från Forskningscentralen för sockerbeter.

Uppgifter gällande skörden av de viktigaste odlingsväxterna (tabellerna 4.1.7–4.1.10.) är baserade på den årliga skördeberäkningen. I den sammanställs uppgifter om skördemängden genom skördeförfrågningar i månadsskiftet oktober–november. I undersökningen som genomförs enligt urvalsmetoden, ingår ca 10 000 lantbrukslägenheter. För skördearealernas del baseras skördeberäkningen under åren 2000–2003 på det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), gällande lantbrukslägenheter som har ansökt om stöd. De lantbrukslägenheter som inte har ansökt om stöd, har besvarat en separat statistikförfrågan. Arealuppgifterna för åren 1995–1999 är baserade enbart på det integrerade övervaknings- och kontrollsystemet och uppgifterna för åren före detta enbart på gårds-

undersökningar. I skördeberäkningen beaktas, av de tidigare nämnda arealuppgifterna, arealen där skörd har bärgats. Sålunda minskar man eventuell skördeskadeareal från odlingsarealen.

De av kommunernas landsbygdsnäringsmyndigheter beräknade lägenhetsvisa skördeskadearealerna anmäls enligt arbetskrafts- och näringscentraler till jord- och skogsbruksministeriet, som räknar ut skördeskadearealens andel av den odlade åkerarealen (tabell 4.1.11.). Älgskadorna ingår inte i skördeskadearealen.

En brukskalkyl för de viktigaste sädeslagen samt för potatis framställs i tabell 4.1.12. Uppgifterna base-

rar sig på informationstjänstcentralens gårdsundersökningar för juni och december.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.18.) baserar sig på informationstjänstcentralens trädgårdsföretagsregister. Registret omfattar cirka 7 300 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifterna till trädgårdsföretagsregistret erhålls genom postförfrågning årligen den 31.10. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk.

4. AGRICULTURAL PRODUCTION

4.1. Crop production

Data on the use of utilized agricultural area for 2000–2003 are presented in Tables 4.1.1.–4.1.5. The data are based, for farms that have applied for support, on the Integrated Administration and Control System (IACS) and, for farms that have not applied for support, on a direct statistical survey of farmers. The data for 1995–1999 are based solely on the IACS.

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.

Data on the most important crops (Tables 4.1.7.–4.1.10.) were obtained from the annual yield estimate that was based on a yield inquiry conducted in October–November. The yield inquiry was implemented as a sample survey involving approx. 10 000 farmers. For land areas, the yield estimate for 2000–2003 is based on registry data obtained from the Integrated Administration and Control System (IACS) and, for farms that have not applied for support, on a statistical survey of farmers. The data on land areas for 1995–1999 are based solely on the IACS, while the data for previous years are based on farm surveys. With regard to the above-mentioned data on land areas, yield estimates take account of the land areas from

which harvests have been reaped, i.e. possible crop damage areas are deducted from the areas under cultivation.

Areas per farm suffering crop losses are estimated by the department responsible for rural businesses and reported to the Ministry of Agriculture and Forestry by Employment and Economic Development Centre. The area sustaining loss is calculated as a percentage of the productive land (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. The figures are based on the farm surveys conducted by the Information Centre in June and December.

Data on the cultivation of horticultural crops (Tables 4.1.13.–4.1.18.) is received from the Horticultural Enterprise Register conducted by the Information Centre. All the farms (about 7,300) 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, 1997–2003
Utnyttjad jordbruksareal, 1997–2003
Utilized agricultural area, 1997–2003

Viljelykasvi – Odlingväxt – Crop	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä – Sädesväxter inalles – Cereals, total ..	1 117,7	1 157,0	1 134,0	1 172,9	1 161,0	1 195,6	1 195,6
Syysvehnä – Höstvetete – <i>Winter wheat</i>	24,3	30,4	11,9	40,0	29,2	22,6	34,5
Kevätvehnä – Vårvetete – <i>Spring wheat</i>	100,5	106,8	105,8	109,5	115,4	151,9	157,1
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	22,8	36,1	12,3	44,6	29,0	30,5	30,7
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	582,8	578,1	581,0	559,0	547,2	522,6	530,7
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	369,2	386,5	403,9	399,9	422,7	451,1	425,5
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	16,2	16,2	17,9	16,7	16,2	15,8	15,9
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,9	2,9	1,2	3,0	1,1	1,1	1,3
Nurmet alle 5 v. yhteensä – Vall under 5 år inalles –	686,5	681,6	671,4	686,9	664,4	637,8	629,3
Grasslands under 5 years, total	686,5	681,6	671,4	686,9	664,4	637,8	629,3
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	219,8	197,9	175,1	159,5	157,5	117,9	101,2
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	314,3	338,7	350,2	376,4	380,9	397,1	398,8
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	29,9	25,4	23,3	23,3	19,7	15,2	16,2
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	113,7	111,5	113,5	117,9	94,2	95,3	102,2
Siemenviljely – Fröodling – <i>Seed production</i>	8,8	8,1	9,3	9,8	12,0	12,3	11,1
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingväxter inalles –	159,4	161,2	159,8	146,0	164,6	159,6	166,7
Other crops, total	159,4	161,2	159,8	146,0	164,6	159,6	166,7
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	33,2	32,8	32,3	32,2	30,0	29,8	28,7
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	34,9	33,2	34,8	32,2	31,1	30,6	28,8
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	6,0	4,9	4,8	5,2	5,4	5,1	4,1
Rypsi ja rapsi – Ryps och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	60,6	64,8	62,5	52,5	73,1	67,5	75,0
Ölji- ja kuitupellava – Olje- och fiberlin – <i>Linseed and flax</i> ..	3,3	2,8	3,1	2,5	2,0	1,6	2,1
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	7,1
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops ¹⁾</i>	15,4	14,8	14,8	14,2	13,3	13,1	12,8
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	6,0	7,9	7,5	7,2	9,6	11,9	8,1
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal inalles –	1 963,6	1 999,8	1 965,2	2 005,7	1 990,0	1 992,9	1 991,6
Cultivated area, total	1 963,6	1 999,8	1 965,2	2 005,7	1 990,0	1 992,9	1 991,6
Kesanto – Träda – <i>Fallow</i>	161,6	166,5	211,4	181,1	201,9	210,7	220,4
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och träda inalles	2 125,2	2 166,3	2 176,6	2 186,8	2 191,9	2 203,6	2 212,0
Cultivated area and fallow, total	2 125,2	2 166,3	2 176,6	2 186,8	2 191,9	2 203,6	2 212,0
Nurmet vähintään 5 vuotta ²⁾ – Vall minst 5 år ²⁾ –	21,3	21,6	21,0	25,7	25,3	26,7	27,6
Grasslands at least 5 years ²⁾	21,3	21,6	21,0	25,7	25,3	26,7	27,6
Monivuotiset puutarhakasvit ³⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ³⁾ –	3,1	3,2	3,3	3,9	3,7	3,9	4,2
Permanent crops ³⁾	3,1	3,2	3,3	3,9	3,7	3,9	4,2
Kasvihuoneviljely – Växthusodling –	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Cultivation in greenhouses	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov –	0,9	1,1	1,3	1,3
Kitchen garden	0,9	1,1	1,3	1,3
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jord-	2 150,1	2 191,6	2 201,4	2 217,8	2 222,4	2 236,0	2 245,6
bruksareal inalles – Utilized agricultural area (UAA), total ..	2 150,1	2 191,6	2 201,4	2 217,8	2 222,4	2 236,0	2 245,6

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) 1997–1999, 2000–2003 ks. taul. 4.1.2.

Kälia: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) 1997–1999, 2000–2003 se tab. 4.1.2.

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) 1997–1999, 2000–2003 see Table 4.1.2.

¹⁾ Vihannekset, mansikka ja koristekasvit avomaalla. – Grönsaker, jordgubbar och prydnadsväxter på friland – *Vegetables, strawberries and ornamental plants on open cultivation*

²⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä hakamaa. – Minst 5 år gamla vall inkl. naturängar samt naturliga betes- och hagmarker i användning – *At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

³⁾ Omena, marjapensaat ja taimitarhat avomaalla. – Äppelträd, bärbuskar och plantskolor på friland – *Apple trees, berry plants and nurseries on open cultivation*

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2002–2003 (1 000 ha)
Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	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		Muut viljat Andra spann- mål Other grains	Yhteensä Sammanlagt Total
						Korsivilja Stråsäd Cereals	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ stråsäd Legumes+ cereals		
2002									
Uudenmaan	4,5	50,5	5,4	37,1	25,3	0,1	0,6	0,1	123,7
Varsinais-Suomen	13,7	57,0	6,7	83,9	38,6	0,4	0,5	0,2	200,9
Satakunnan	0,7	4,6	2,4	40,9	49,4	0,4	0,3	0,1	98,8
Hämeen	1,4	8,7	3,7	59,1	44,4	0,2	0,3	0,2	118,0
Pirkanmaan	1,0	4,4	2,6	28,3	47,2	0,3	0,3	0,1	84,3
Kaakkois-Suomen	0,5	11,2	2,6	30,8	37,1	0,7	0,3	0,0	83,3
Etelä-Savon	0,0	0,6	0,8	11,1	13,7	0,9	0,2	0,1	27,4
Pohjois-Savon	0,0	1,0	0,6	27,4	17,7	1,9	0,1	0,0	48,8
Pohjois-Karjalan	0,0	1,1	0,7	11,2	17,4	0,6	0,1	0,0	31,0
Keski-Suomen	0,0	0,7	0,9	15,9	20,5	0,8	0,1	0,0	38,9
Etelä-Pohjanmaan	0,1	5,5	1,6	55,6	68,1	1,2	0,3	0,0	132,4
Pohjanmaan	0,0	5,0	1,1	58,8	33,8	1,6	0,8	0,0	101,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,0	0,7	1,2	54,1	33,7	2,3	0,2	0,0	92,3
Kainuun	0,0	0,0	0,1	4,6	1,6	0,1	0,0	0,0	6,4
Lapin	0,0	0,0	0,0	2,6	0,2	0,2	0,0	0,0	3,0
Ahvenanmaa	0,4	0,8	0,2	1,4	2,4	0,0	0,0	0,0	5,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,6	151,9	30,5	522,6	451,1	11,9	4,0	1,1	1 195,6
2003									
Uudenmaan	7,2	50,5	4,6	35,0	24,6	0,1	0,6	0,1	122,7
Varsinais-Suomen	18,0	53,5	7,5	78,6	39,2	0,5	0,3	0,2	197,7
Satakunnan	1,6	5,0	2,9	40,9	47,6	0,4	0,2	0,1	98,8
Hämeen	3,0	10,6	3,7	57,6	43,5	0,1	0,2	0,2	119,1
Pirkanmaan	2,2	4,7	2,7	27,8	46,6	0,2	0,2	0,2	84,8
Kaakkois-Suomen	1,2	12,7	1,9	31,2	35,4	0,6	0,3	0,0	83,3
Etelä-Savon	0,0	0,9	0,7	11,3	13,0	0,9	0,2	0,1	27,2
Pohjois-Savon	0,0	1,1	0,7	28,6	16,2	2,1	0,1	0,1	48,9
Pohjois-Karjalan	0,0	1,3	0,5	11,5	16,8	1,1	0,0	0,0	31,3
Keski-Suomen	0,1	0,9	0,8	17,0	18,5	0,7	0,1	0,0	37,9
Etelä-Pohjanmaan	0,3	7,6	1,9	60,6	60,0	1,3	0,3	0,0	132,0
Pohjanmaan	0,1	6,1	1,7	62,3	28,5	1,5	0,8	0,0	101,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	1,1	1,0	59,8	31,5	2,3	0,2	0,0	96,0
Kainuun	0,0	0,0	0,0	4,7	1,5	0,2	0,0	0,0	6,5
Lapin	0,0	0,0	0,0	2,8	0,3	0,2	0,0	0,0	3,3
Ahvenanmaa	0,6	0,8	0,2	1,1	2,2	0,0	0,0	0,0	5,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	34,5	157,1	30,7	530,7	425,5	12,2	3,6	1,3	1 195,6

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen tilastokysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lantbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support

4.1.3. Perunan, sokerijuurikkaan, herneen ja öljykasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för potatis, sockerbeta, ärter och oljeväxter områdesvis, 2002–2003 (1 000 ha)
Areas under potatoes, sugar beet, peas and rape for oilseed by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokerijuurikas Sockerbeta <i>Sugar beet</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>
2002				
Uudenmaan	0,6	2,5	1,3	9,5
Varsinais-Suomen	1,8	11,8	2,4	16,1
Satakunnan	4,6	7,4	0,2	3,8
Hämeen	1,6	5,3	0,4	6,1
Pirkanmaan	0,4	0,2	0,3	5,4
Kaakkois-Suomen	0,7	0,4	0,2	3,5
Etelä-Savon	0,7	0,5	0,0	0,2
Pohjois-Savon	0,4	0,0	0,0	0,7
Pohjois-Karjalan	0,3	0,0	0,0	0,4
Keski-Suomen	0,3	0,0	0,0	1,1
Etelä-Pohjanmaan	7,3	0,4	0,0	10,6
Pohjanmaan	5,8	1,1	0,1	8,8
Pohjois-Pohjanmaan	3,9	0,0	0,0	1,2
Kainuun	0,2	0,0	0,0	0,0
Lapin	0,3	0,0	0,0	0,0
Ahvenanmaa	0,7	1,1	0,0	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	29,8	30,6	5,1	67,5
2003				
Uudenmaan	0,6	2,5	1,0	10,4
Varsinais-Suomen	1,7	11,2	2,0	18,5
Satakunnan	4,5	6,9	0,2	3,8
Hämeen	1,5	5,0	0,4	6,6
Pirkanmaan	0,4	0,2	0,2	5,1
Kaakkois-Suomen	0,7	0,4	0,2	4,1
Etelä-Savon	0,6	0,4	0,0	0,1
Pohjois-Savon	0,4	0,0	0,0	0,8
Pohjois-Karjalan	0,2	0,0	0,0	0,4
Keski-Suomen	0,3	0,0	0,0	1,1
Etelä-Pohjanmaan	7,2	0,4	0,0	12,4
Pohjanmaan	5,7	1,0	0,0	10,4
Pohjois-Pohjanmaan	3,7	0,0	0,0	1,0
Kainuun	0,2	0,0	0,0	0,0
Lapin	0,2	0,0	0,0	0,0
Ahvenanmaa	0,7	1,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	28,7	28,8	4,1	75,0

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdenmenny hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) sekä erillinen tilastokysely tukea hakemattomille tiloille
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) samt en separat statistikförfrågan gällande de lanbrukslägenheter som inte ansökt om stöd
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry; Integrated Administration and Control System (IACS) and a separate statistical survey of farms that have not applied for support.

4.1.4. Nurmikasvien, puutarhakasvien ja muiden kasvien viljelyalat alueittain, 2002–2003 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för vallväxter, trädgårdsväxter och övriga växter områdesvis, 2002–2003 (1 000 ha)
Areas under grasses, horticultural crops and other crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och närlingscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Nurmikasvit ¹⁾ – Vallväxter ¹⁾ – <i>Cultivated grassland ¹⁾</i>						Puutarha- kasvit ²⁾ Träd- gårdsväxter ²⁾ <i>Horticultural crops ²⁾</i>	Muut kasvit Övriga växter ³⁾ <i>Other crops ³⁾</i>
	Kuiva- heinä <i>Vallhö Hay</i>	Säilö- rehu <i>Ensilage Silage</i>	Tuorerehu Grönfoder <i>Green fodder</i>	Laidun Bete <i>Pasture</i>	Siemen- viljely Fröodling <i>Seed production</i>	Yhteensä Inalles <i>Total</i>		
2002								
Uudenmaan	6,5	11,4	0,6	4,1	0,8	23,4	1,0	0,8
Varsinais-Suomen	7,0	11,6	0,7	2,7	2,7	24,7	2,7	1,3
Satakunnan	4,3	12,3	0,6	4,0	0,6	21,7	2,5	0,6
Hämeen	5,9	19,0	0,7	6,2	1,6	33,4	1,1	1,0
Pirkanmaan	11,9	17,5	1,1	6,7	0,9	38,0	0,4	0,5
Kaakkois-Suomen	9,7	16,4	0,7	6,0	0,3	33,2	0,5	0,4
Etelä-Savon	8,6	18,0	0,8	6,6	0,2	34,2	1,1	1,5
Pohjois-Savon	9,0	52,7	1,6	13,5	1,4	78,2	1,2	1,1
Pohjois-Karjalan	9,3	25,4	0,7	6,5	0,5	42,4	0,3	1,6
Keski-Suomen	8,1	24,2	0,7	7,1	0,3	40,4	0,3	0,7
Etelä-Pohjanmaan	8,0	41,3	1,9	10,0	1,0	62,3	0,3	1,5
Pohjanmaan	7,2	43,7	1,8	6,0	0,8	59,5	0,5	0,9
Pohjois-Pohjanmaan	11,5	60,5	1,6	11,1	1,2	85,9	0,4	1,0
Kainuun	3,1	13,9	0,7	2,1	0,1	20,0	0,1	0,2
Lapin	5,8	26,9	1,1	2,2	0,0	35,9	0,1	0,4
Ahvenanmaa	1,9	2,3	0,0	0,4	0,0	4,7	0,6	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	117,9	397,1	15,2	95,3	12,3	637,8	13,1	13,5
2003								
Uudenmaan	6,0	11,5	0,4	4,2	0,9	22,9	1,0	0,9
Varsinais-Suomen	5,7	12,8	0,6	2,9	2,5	24,5	2,7	1,7
Satakunnan	4,6	11,4	0,6	4,4	0,6	21,6	2,6	0,6
Hämeen	8,0	16,3	1,0	5,5	1,4	32,1	1,1	1,3
Pirkanmaan	9,4	19,3	1,4	6,4	0,7	37,2	0,4	0,6
Kaakkois-Suomen	6,6	17,9	1,1	6,8	0,2	32,6	0,5	0,5
Etelä-Savon	8,0	19,4	1,0	5,5	0,2	34,1	1,0	2,3
Pohjois-Savon	9,3	51,8	1,5	13,4	1,4	77,3	1,2	1,3
Pohjois-Karjalan	6,0	20,7	0,8	14,0	0,4	41,8	0,3	2,9
Keski-Suomen	6,5	23,2	0,5	9,6	0,3	40,0	0,3	1,1
Etelä-Pohjanmaan	6,7	42,3	2,2	8,6	1,0	60,7	0,3	1,5
Pohjanmaan	5,3	46,5	1,1	5,2	0,7	58,8	0,5	1,1
Pohjois-Pohjanmaan	9,2	61,8	1,6	11,4	1,0	85,0	0,3	1,0
Kainuun	4,0	13,5	0,4	2,2	0,0	20,1	0,1	0,2
Lapin	4,1	28,0	1,9	1,8	0,0	35,9	0,1	0,3
Ahvenanmaa	1,7	2,4	0,0	0,5	0,0	4,7	0,5	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	101,2	398,8	16,2	102,2	11,1	629,3	12,8	17,3

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Ks. taul. 4.1.3.

Källa: JSM:s informationsjämscentral: Se tab. 4.1.3.

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: See Table 4.1.3.

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

²⁾ Vihannekset, mansikka ja koristekasvit avomaalla. – Grönsaker, jordgubbar och prydnadsväxter på friland – *Vegetables, strawberries and ornamental plants on open cultivation*

³⁾ 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, 2002–2003 (1 000 ha)
Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2002–2003 (1 000 ha)
Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeino-keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles <i>Cultivated area, total</i>	Kesanto Träda <i>Fallow</i>	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda sammanlagt <i>Cultivated area and fallow, total</i>	Nurmet vähintään 5 vuotta ¹⁾ Vall minst 5 år ¹⁾ <i>Grasslands at least 5 years ¹⁾</i>	Monivuotiset puutarhakasvit ²⁾ Fleråriga trädgårdsväxter ²⁾ <i>Permanent crops ²⁾</i>	Kotitarvepuutarha Trädgård för husbehov <i>Kitchen garden</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jordbruksareal inalles <i>Utilized agric. area (UAA), total</i>
2002							
Uudenmaan.....	162,8	22,2	185,0	1,8	0,3	0,1	187,2
Varsinais-Suomen.....	261,6	29,6	291,3	2,9	0,3	0,2	294,6
Satakunnan.....	139,7	14,4	154,0	1,6	0,1	0,1	155,7
Hämeen.....	167,0	19,6	186,5	1,2	0,2	0,1	188,0
Pirkanmaan.....	129,5	17,8	147,3	1,4	0,3	0,2	149,2
Kaakkois-Suomen.....	122,1	16,8	138,9	0,7	0,2	0,1	139,9
Etelä-Savon.....	65,6	5,8	71,3	1,2	0,5	0,1	73,1
Pohjois-Savon.....	130,5	9,3	139,8	1,5	0,6	0,1	142,0
Pohjois-Karjalan.....	76,0	7,4	83,4	0,8	0,5	0,0	84,8
Keski-Suomen.....	81,9	9,9	91,8	0,9	0,3	0,1	93,1
Etelä-Pohjanmaan.....	214,9	23,8	238,7	0,7	0,1	0,1	239,6
Pohjanmaan.....	177,7	12,8	190,6	1,1	0,1	0,0	191,8
Pohjois-Pohjanmaan.....	184,6	17,0	201,7	3,3	0,3	0,1	205,3
Kainuun.....	26,8	2,2	29,1	0,5	0,0	0,0	29,7
Lapin.....	39,6	1,0	40,6	1,8	0,0	0,0	42,4
Ahvenanmaa.....	12,4	1,1	13,5	5,4	0,2	0,0	19,1
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 992,9	210,7	2 203,6	26,7	3,9	1,3	³⁾ 2 236,0
2003							
Uudenmaan.....	161,9	22,7	184,6	2,2	0,3	0,1	187,1
Varsinais-Suomen.....	260,0	30,9	290,9	3,0	0,3	0,2	294,4
Satakunnan.....	138,9	15,3	154,1	1,4	0,1	0,1	155,7
Hämeen.....	167,0	20,0	187,0	1,1	0,2	0,1	188,5
Pirkanmaan.....	128,9	18,9	147,8	1,2	0,3	0,2	149,5
Kaakkois-Suomen.....	122,4	17,0	139,4	0,8	0,3	0,1	140,5
Etelä-Savon.....	65,8	6,0	71,7	1,0	0,5	0,1	73,3
Pohjois-Savon.....	129,9	10,5	140,4	1,6	0,6	0,1	142,6
Pohjois-Karjalan.....	77,0	8,0	85,0	0,8	0,5	0,1	86,4
Keski-Suomen.....	80,8	11,3	92,1	0,9	0,3	0,1	93,3
Etelä-Pohjanmaan.....	214,7	24,6	239,3	0,7	0,1	0,1	240,3
Pohjanmaan.....	178,6	12,9	191,5	1,1	0,2	0,0	192,9
Pohjois-Pohjanmaan.....	187,0	17,2	204,2	3,5	0,3	0,1	208,2
Kainuun.....	27,0	2,5	29,4	0,5	0,1	0,0	30,0
Lapin.....	39,8	1,5	41,3	1,8	0,0	0,0	43,1
Ahvenanmaa.....	12,0	1,1	13,2	5,8	0,2	0,0	19,2
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 991,6	220,4	2 212,0	27,6	4,2	1,3	³⁾ 2 245,6

Lähde: Ks taulukko 4.1.3. – Källa: Se tabellen 4.1.3. – Source: See table 4.1.3.

¹⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä hakamaa – Minst 5 år gamla ängar inkl. naturängar samt naturliga betes- och hägrmarker i användning – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds in use

²⁾ Omena, marjapensaat ja taimitarhat – Appelträd, bärbuskar och plantskolor på friland – Apple trees, berry plants and nurseries on open cultivation

³⁾ Sisältää maatalousmaata kasvihuoneviljelyssä 500 ha – Inkluderar jordbruksmark för växthusodling 500 ha – Includes agricultural area for cultivation in greenhouses 500 ha

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 1999–2002 (%)
Odlingsomfånget av några av de viktigaste odlingsväxterterna, 1999–2002 (%)
Areas under the most important crop varieties, 1999–2002 (%)

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort – Crop and variety	1999	2000	2001	2002
Syysvehnä¹⁾ – Höstvete¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100
Tryggve	34,8	37,7	37,7	35,7
Tarso	–	–	10,5	12,0
Aura	14,1	14,5	10,1	11,4
Gunbo	–	3,7	7,2	10,7
Ramiro	30,6	25,2	19,3	10,5
Urho	–	0,4	0,6	4,8
Kosack	6,2	3,7	3,6	4,2
Hankkijan lves	2,6	2,8	2,5	3,2
Folke	4,3	4,6	3,7	2,7
Otso	2,3	1,9	2,0	2,2
Muut – Övriga – Others	5,1	5,5	2,8	2,8
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvete¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100
Tjalve	64,3	59,7	50,1	40,1
Vinjett	–	–	10,5	19,4
Mahti	11,0	12,3	14,7	17,2
Bastian	2,8	4,3	5,2	6,0
Manu	3,5	3,6	3,5	3,0
Reno	7,2	5,9	4,0	2,6
Muut – Övriga – Others	11,2	14,2	12,0	11,7
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100
Amlo	9,5	14,5	18,0	20,5
Anna	19,0	20,1	18,7	16,4
Akusti	13,3	16,5	15,7	15,3
Kartano	14,5	14,9	13,5	12,3
Voima	13,9	12,2	13,5	11,7
Riihi	–	0,3	3,7	7,4
Hankkijan Jussi	8,1	6,1	5,3	4,9
Ponsi	3,0	2,8	2,3	2,1
Ensi	3,0	2,0	1,6	1,5
Muut – Övriga – Others	15,7	10,6	7,7	7,9
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100
Saana	20,1	23,3	24,5	23,2
Erkki	–	4,8	8,5	10,8
Artturi	9,8	11,1	10,8	10,3
Scarlett	0,0	4,9	8,4	10,0
Rolfi	–	7,4	9,0	9,7
Arve	15,1	11,3	8,4	6,4
Inari	4,3	6,2	5,7	4,5
Barke	–	0,0	0,9	2,8
Mette	5,9	4,2	3,3	2,6
Kustaa	7,2	5,0	3,5	2,6
Thule	3,5	3,2	2,7	2,2
Loviisa	4,4	3,2	2,3	2,0
Kunnari	–	–	0,1	1,5
Muut – Övriga – Others	29,7	15,4	11,9	11,2
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100
Veli	34,0	32,1	29,4	27,7
Aarre	6,9	10,1	12,2	12,3
Leila	15,8	14,5	12,4	10,0
Salo	17,4	15,1	13,0	9,4
Roope	3,3	6,0	7,2	7,8
Belinda	–	1,0	3,2	6,6
Aslak	–	0,4	2,4	5,9
Freja	5,6	6,3	6,1	4,7
Suomi	–	0,4	2,0	4,5
Virma	6,9	5,7	4,6	3,4
Muut – Övriga – Others	10,1	8,4	7,4	7,7

4.1.6. Jatk. – Forts. – Cont.

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort – <i>Crop and variety</i>	1999	2000	2001	2002
Herne *) – Ärtar *) – Peas *)	100	100	100	100
Karita	28,3	44,6	58,6	63,4
Tiina	33,8	25,8	15,7	10,1
Pika	17,1	10,0	6,1	4,5
Sunna	1,5	2,2	1,3	1,2
Julia	1,2	1,4	1,0	1,2
Muut – Övriga – <i>Others</i>	18,1	16,0	17,2	19,6
Peruna *) – Potatis *) – Potatoes *)	100	100	100	100
Satuma	18,3	17,9	17,5	17,3
Van Gogh	9,3	10,1	11,3	11,9
Posmo	4,0	4,5	6,7	8,1
Nicola	3,6	5,1	5,7	6,8
Asterix	4,8	5,2	5,3	5,6
Fambo	3,7	4,2	5,0	5,2
Hankkijan Tanu	3,0	3,7	0,8	5,0
Hankkijan Timo	3,9	4,8	4,9	4,9
Mätilda	6,4	5,2	4,8	4,0
Kardal	2,4	2,6	2,3	2,7
Bintje	3,7	3,0	3,1	2,6
Lady Claire	–	–	0,7	1,5
Idole	0,9	1,5	1,5	1,4
Stikli	1,2	1,3	1,4	1,3
Lady Christl	–	0,8	1,5	1,2
Muut – Övriga – <i>Others</i>	34,8	30,1	27,5	20,4
Kevättrapsi *) – Vårtraps *) – Spring rape *)	100	100	100	100
Sponsor	–	33,2	43,8	44,4
Wildcat	–	–	–	35,6
Hyola 38	62,8	64,7	55,9	12,2
Muut – Övriga – <i>Others</i>	37,2	2,1	0,2	7,8
Kevättrypsi *) – Vårtrypsi *) – Spring turnip rape*) ..	100	100	100	100
Valo	46,8	46,3	36,2	47,7
Kulta	52,1	52,2	54,0	32,5
Harmoni	–	0,4	5,5	10,5
Tuli	–	0,4	0,1	5,5
Pouta	–	–	–	2,4
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1,1	0,7	4,2	1,4
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100
Helmi	9,3	42,9	50,8	46,8
Centaure	7,4	24,5	32,8	16,5
Mariella	1,3	1,4	2,7	11,1
Sylvester	–	–	–	8,6
Moldau	–	–	–	8,1
Manila	–	–	5,9	5,5
Figaro	38,8	22,8	3,9	1,8
Ritva	16,2	3,8	3,0	1,4
Muut – Övriga – <i>Others</i>	27,0	4,6	0,9	0,2

Lähteet: MMM:n tietopalvelukeskus: Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksen tilastot

Källor: JSM:s informationstjänstcentral: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), statistiken av Centralen för Sockerbetsforskning

Sources: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Integrated Administration and Control System (IACS), statistics of Sugar Beet Research Centre

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

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2002–2003 (100 kg/ha)

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2002–2003 (100 kg/ha)

Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (100 kg/ha)

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 <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Heme Ärter <i>Peas</i>
						Korsivilja Sträsäd <i>Cereals</i>	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ sträsäd Legumes+ cereal	
2002								
Uudenmaan	39,9	33,1	24,1	32,7	33,6	31,9	29,4	21,7
Varsinais-Suomen	37,1	28,7	25,3	30,5	35,7	37,6	26,2	22,5
Satakunnan	39,8	36,1	25,1	34,2	34,9	35,5	23,1	24,0
Hämeen	38,8	32,8	24,7	32,9	36,4	38,9	21,5	26,7
Pirkanmaan	34,7	29,2	22,7	29,9	29,8	31,0	22,4	19,0
Kaakkois-Suomen	35,4	35,1	23,4	33,9	34,3	26,9	30,0	21,7
Etelä-Savon	37,7	16,7	33,6	30,9	30,3	23,1	12,0
Pohjois-Savon	34,6	32,6	20,2	31,0	29,6	30,8	20,2	30,0
Pohjois-Karjalan	24,9	16,2	28,5	28,3	30,1	17,6	8,0
Keski-Suomen	33,9	29,2	20,0	30,7	28,8	26,2	33,8	..
Etelä-Pohjanmaan	19,5	41,8	28,2	37,6	35,6	36,2	24,9	30,3
Pohjanmaan	40,1	36,2	28,7	37,0	35,1	36,3	26,6	27,0
Pohjois-Pohjanmaan	42,0	37,9	19,9	34,5	31,9	30,7	20,0	..
Kainuun	25,0	22,2	30,7	31,4	32,9	..	-
Lapin	27,3	25,2	22,3	30,7	25,0	-
Ahvenanmaa	36,8	32,7	37,4	32,4	29,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	37,6	31,9	24,0	33,3	33,5	32,0	25,2	22,3
2003								
Uudenmaan	32,9	35,2	26,3	34,7	32,8	34,1	17,6	26,2
Varsinais-Suomen	34,1	35,6	26,5	35,0	35,5	36,7	20,5	26,6
Satakunnan	40,5	38,3	26,5	34,6	31,9	34,6	36,5	18,4
Hämeen	35,5	36,7	24,6	35,1	33,0	30,8	22,5	23,2
Pirkanmaan	32,8	34,6	19,4	30,4	28,0	33,2	21,3	23,6
Kaakkois-Suomen	31,4	36,6	20,4	30,9	31,0	25,7	22,6	18,9
Etelä-Savon	29,8	14,1	28,5	26,9	28,9	22,8	..
Pohjois-Savon	35,0	28,8	19,7	27,4	27,9	26,0	20,0	21,2
Pohjois-Karjalan	23,1	26,4	13,1	28,6	26,9	32,0	20,0	20,0
Keski-Suomen	30,4	33,3	12,4	23,5	25,5	23,7	..	17,9
Etelä-Pohjanmaan	31,8	38,4	22,3	31,9	29,4	29,4	19,4	26,2
Pohjanmaan	35,5	39,6	28,6	32,9	32,6	25,6	28,7	28,9
Pohjois-Pohjanmaan	33,8	34,2	17,4	29,4	28,0	32,0	23,4	..
Kainuun	-	32,1	16,3	27,0	28,8	36,0	..	-
Lapin	-	..	23,7	12,5	34,0
Ahvenanmaa	41,3	36,1	29,1	33,2	31,6	25,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	34,2	35,8	23,9	32,1	30,5	29,3	22,5	25,1

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset

Källa: JSM:s informationsstjänstcentral: Gäldsundersökningar

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys

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 1)	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 2)	Apilan- siemen Klöver- frö Clover seed	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Rypsi Ryps Turnip rape 3)	Rapsi Raps Rape
2002								
Uudenmaan	213,7	352,6	39,4	134,8	2,6	5,8	15,8	19,3
Varsinais-Suomen	178,0	360,2	41,1	150,3	1,7	3,7	15,3	18,2
Satakunnan	288,1	328,0	37,8	183,8	-	5,4	16,2	..
Hämeen	229,5	355,2	41,3	178,7	2,0	5,1	15,1	..
Pirkanmaan	180,5	369,1	36,6	175,5	2,2	3,0	13,7	20,0
Kaakkois-Suomen	227,7	307,1	37,1	187,8	1,7	4,9	16,2	22,7
Etelä-Savon	200,9	307,1	33,5	207,2	-	3,0	17,8	..
Pohjois-Savon	187,0	-	37,8	160,6	1,7	5,3	16,4	..
Pohjois-Karjalan	207,8	-	35,4	181,0	2,4	3,7	10,6	-
Keski-Suomen	146,3	..	37,5	173,4	1,7	3,1	13,5	..
Etelä-Pohjanmaan	283,2	343,6	38,9	187,7	2,0	4,8	15,4	..
Pohjanmaan	275,3	343,6	42,1	173,6	3,0	4,6	16,9	14,6
Pohjois-Pohjanmaan	290,4	-	35,2	170,0	2,1	2,8	12,7	..
Kainuun	177,4	-	28,5	178,9	-	2,9
Lapin	169,6	-	32,3	148,3	-	-
Ahvenanmaa	267,3	396,1	28,2	111,3	-	-	18,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	262,1	349,6	37,0	172,3	2,2	4,5	15,5	18,4
2003								
Uudenmaan	215,6	317,4	38,6	145,0	1,5	5,0	12,4	15,9
Varsinais-Suomen	148,4	313,7	36,4	143,5	2,3	3,5	13,4	17,2
Satakunnan	233,2	280,8	37,8	180,8	2,4	4,2	12,2	-
Hämeen	179,4	304,3	40,0	195,5	-	4,8	13,0	..
Pirkanmaan	192,1	363,7	34,2	174,4	3,7	3,0	11,5	..
Kaakkois-Suomen	169,9	292,6	37,7	179,4	-	3,7	13,8	15,7
Etelä-Savon	181,7	284,4	36,9	208,0	-	..	16,9	-
Pohjois-Savon	173,5	-	29,3	158,0	5,3	3,9	10,2	..
Pohjois-Karjalan	192,3	-	34,0	156,3	1,8	3,0	11,0	..
Keski-Suomen	108,3	240,0	25,6	194,3	-	2,4	9,4	-
Etelä-Pohjanmaan	214,1	334,0	31,0	189,0	2,2	2,8	11,3	-
Pohjanmaan	224,3	336,5	38,4	160,9	4,5	4,9	12,7	..
Pohjois-Pohjanmaan	263,4	-	32,1	166,1	3,8	4,0	12,5	-
Kainuun	169,8	-	32,8	137,1	-
Lapin	126,5	-	25,9	128,5	-	-
Ahvenanmaa	233,4	374,7	34,4	98,1	-	-	13,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	215,4	307,3	34,1	167,3	3,3	3,8	12,5	16,0

1) Ennakkotieto vuodelta 2003 – Preliminär uppgift för år 2003 – Preliminary data for 2003

2) Iman odelmää – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage

3) Sisältää myös non food- rypsin ja rapsin – Inkl. även non food- ryps och raps – Incl. non food- turnip rape and rape

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2002– 2003 (milj. kg)
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2002–2003 (milj. kg)
Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2002–2003 (million kg)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Kom Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Herne Ärter Peas
						Korsivilja Sträsäd Cereals	Palkokasvi- korsivilja Baljväxt+ sträsäd Legumes+ cereal	
2002								
Uudenmaan	18,0	167,1	13,1	120,9	84,9	0,4	1,7	2,7
Varsinais-Suomen	50,9	162,7	16,8	254,9	137,6	1,6	1,3	5,3
Satakunnan	2,8	16,7	6,1	139,7	172,3	1,4	0,6	0,6
Hämeen	5,6	28,4	9,1	194,0	161,7	0,7	0,5	1,1
Pirkanmaan	3,4	13,0	5,9	84,4	140,4	1,1	0,7	0,6
Kaakkois-Suomen	1,9	39,4	6,0	104,5	127,2	1,9	0,8	0,4
Etelä-Savon	2,3	1,3	37,1	42,4	2,6	0,4	0,0
Pohjois-Savon	0,0	3,2	1,3	85,0	52,4	5,9	0,3	0,1
Pohjois-Karjalan	–	2,7	1,1	31,8	49,2	1,9	0,1	0,0
Keski-Suomen	0,1	2,1	1,8	48,7	59,0	2,1	0,2	..
Etelä-Pohjanmaan	0,3	22,8	4,4	209,1	242,2	4,4	0,7	0,1
Pohjanmaan	0,1	18,1	3,1	217,2	118,6	5,9	2,2	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	2,7	2,4	186,5	107,2	7,2	0,4	..
Kainuun	0,0	0,1	14,0	5,0	0,5	..	–
Lapin	0,0	6,5	0,5	0,5	0,0	–
Ahvenanmaa	1,6	2,7	0,6	4,4	7,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	38,0	10,0	11,1
2003								
Uudenmaan	23,5	177,3	12,1	121,1	80,6	0,4	1,1	2,7
Varsinais-Suomen	61,3	190,5	19,8	275,2	139,0	1,8	0,6	5,2
Satakunnan	6,6	19,3	7,7	141,6	151,9	1,5	0,7	0,3
Hämeen	10,8	39,0	9,1	201,9	143,6	0,5	0,5	0,8
Pirkanmaan	7,3	16,4	5,3	84,5	130,6	0,7	0,5	0,5
Kaakkois-Suomen	3,8	46,4	3,6	95,9	109,1	1,5	0,6	0,4
Etelä-Savon	0,0	2,8	1,0	32,1	34,9	2,6	0,4	0,0
Pohjois-Savon	0,1	3,2	1,3	78,1	45,0	5,3	0,2	0,1
Pohjois-Karjalan	0,1	3,5	0,6	32,4	44,8	3,5	0,1	0,0
Keski-Suomen	0,2	2,9	0,9	39,6	46,9	1,6	0,0	0,1
Etelä-Pohjanmaan	0,9	29,4	4,2	192,3	175,9	3,9	0,6	0,1
Pohjanmaan	0,4	24,1	4,8	204,6	92,8	3,9	2,3	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	3,7	1,7	175,2	87,5	7,4	0,5	0,0
Kainuun	–	0,0	0,0	12,6	4,4	0,6	0,0	–
Lapin	0,0	–	0,0	6,6	0,3	0,5	0,0	0,0
Ahvenanmaa	2,5	3,0	0,6	3,8	7,1	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	35,6	8,1	10,2

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset
 Källa: JSM:s informationsjämscentral: Gärdundersökningar
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys

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 1)	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 2)	Apilan- siemen Klöver- frö Clover seed	Timo- tein- siemen Timotej- frö Timothy seed	Rypsi Ryps Turnip rape 3)	Rapsi Raps Rape
2002								
Uudenmaan	13,8	87,8	25,7	154,1	0,02	0,33	13,7	1,2
Varsinais-Suomen	32,4	423,2	28,7	174,9	0,02	0,45	23,0	1,1
Satakunnan	133,6	239,5	16,2	225,1	-	0,31	6,1	..
Hämeen	37,2	186,6	24,3	340,0	0,01	0,54	9,0	..
Pirkanmaan	8,1	6,4	43,5	307,0	0,01	0,13	7,1	0,0
Kaakkois-Suomen	16,1	13,5	35,9	308,2	0,01	0,09	5,5	0,1
Etelä-Savon	14,5	15,8	28,9	372,2	-	0,02	0,3	..
Pohjois-Savon	8,2	-	33,9	846,4	0,01	0,59	1,2	..
Pohjois-Karjalan	5,4	-	33,0	459,2	0,01	0,15	0,4	-
Keski-Suomen	5,1	..	30,5	420,5	0,01	0,05	1,5	..
Etelä-Pohjanmaan	207,2	13,0	31,2	776,0	0,01	0,36	16,2	..
Pohjanmaan	158,7	38,8	30,2	758,3	0,07	0,22	14,8	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	113,7	-	40,6	1 027,8	0,02	0,20	1,5	..
Kainuun	2,9	-	9,0	248,5	-	0,01
Lapin	4,2	-	18,7	398,6	-	-
Ahvenanmaa	19,2	41,6	5,4	25,7	-	-	0,2	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	780,1	1 066,3	435,9	6 842,5	0,21	3,44	100,4	2,5
2003								
Uudenmaan	12,7	77,8	23,3	166,8	0,01	0,34	12,0	1,0
Varsinais-Suomen	25,2	349,6	20,6	184,3	0,04	0,53	24,0	0,9
Satakunnan	104,3	192,5	17,5	205,4	0,03	0,19	4,6	-
Hämeen	26,6	152,5	32,1	318,3	-	0,41	8,6	0,0
Pirkanmaan	8,5	5,8	32,0	337,0	0,04	0,12	5,9	0,0
Kaakkois-Suomen	11,3	12,3	24,9	320,4	-	0,07	5,6	0,1
Etelä-Savon	11,5	10,7	29,4	403,7	-	0,00	0,2	-
Pohjois-Savon	7,2	-	27,3	818,2	0,04	0,49	0,8	0,0
Pohjois-Karjalan	4,3	-	20,3	322,7	0,00	0,11	0,5	0,0
Keski-Suomen	3,3	0,3	16,6	450,4	-	0,06	1,0	-
Etelä-Pohjanmaan	154,8	12,7	20,8	798,4	0,03	0,21	14,0	-
Pohjanmaan	127,4	34,3	20,5	748,2	0,14	0,12	13,1	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	98,4	-	29,5	1 027,1	0,03	0,35	1,2	-
Kainuun	2,8	-	13,1	184,8	0,00	0,00	0,0	-
Lapin	2,9	-	10,7	360,4	-	-	0,0	0,0
Ahvenanmaa	16,4	37,3	5,9	23,9	-	-	0,1	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	617,4	885,8	344,6	6 670,2	0,36	2,99	91,7	2,0

1) Ennakkotieto vuodelta 2003 – Preliminär uppgift för år 2003 – Preliminary data for 2003

2) Iman odelmää – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage

3) Sisältää myös non food- rypsin ja rapsin – Inkl. även non food- ryps och raps – Incl. non food- turnip rape and rape

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2003
Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2003
Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2003

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Turnip rape and rape	Herne Ärtor Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage
100 kg/ha											
1990	38,6	33,9	30,1	35,4	36,7	17,9	29,3	215,0	356,0	43,3	193,0
1991	36,7	36,2	27,1	32,9	33,7	15,6	25,3	185,7	329,0	42,9	194,5
1992	28,6	23,4	25,0	28,1	30,2	18,3	17,9	192,9	323,8	35,2	171,4
1993	34,3	36,6	27,7	36,7	36,4	18,4	23,6	213,5	302,7	40,1	190,5
1994	37,4	38,0	25,8	36,8	34,6	16,1	22,4	198,8	323,6	39,2	167,2
1995	41,7	37,1	27,7	34,2	33,3	15,0	24,2	221,1	319,0	37,8	187,2
1996	43,0	40,2	24,6	34,3	33,7	14,5	23,4	220,0	258,4	43,0	183,6
1997	34,5	37,9	20,7	34,4	33,7	15,3	21,9	227,1	389,7	39,2	179,1
1998	32,7	28,5	15,7	23,9	25,9	11,1	12,1	186,3	272,0	34,0	186,1
1999	26,0	21,1	19,2	27,0	24,5	14,1	15,0	244,9	336,7	33,8	194,2
2000	37,0	35,7	24,3	35,5	35,4	13,5	22,5	244,6	325,5	37,2	191,5
2001	33,2	34,5	22,1	32,9	30,9	14,0	21,1	244,0	355,2	36,3	175,2
2002	37,6	31,9	24,0	33,3	33,5	15,5	22,3	262,1	349,6	37,0	172,3
2003	34,2	35,8	23,9	32,1	30,5	12,6	25,1	215,4	307,3*	34,1	167,3

Milj. kg – Million kg

1990	137,4	489,5	244,2	1 720,2	1 661,8	117,0	9,1	881,4	1 125,0	1 206,5	4 318,1
1991	149,1	281,4	28,2	1 778,8	1 154,9	94,9	28,3	672,1	1 042,8	961,3	4 641,7
1992	35,2	177,1	26,6	1 330,6	997,6	132,6	29,1	673,2	1 049,0	773,7	4 589,0
1993	62,1	296,4	62,9	1 678,9	1 202,3	127,4	30,0	777,2	996,0	917,8	5 336,6
1994	42,3	295,1	22,2	1 858,1	1 149,9	107,9	13,9	725,6	1 096,9	1 016,4	4 309,2
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	127,9	10,9	798,0	1 110,0	1 086,1	5 633,2
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	89,4	13,3	765,7	896,6	1 047,3	5 551,0
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	92,9	13,1	754,1	1 360,0	862,5	5 630,0
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	63,9	4,2	590,7	892,0	612,4	6 251,2
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	88,3	7,2	791,1	1 172,1	592,7	6 799,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	70,9	11,7	785,2	1 046,0	586,0	7 128,7
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	100,8	11,5	732,8	1 105,2	571,0	6 674,6
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	102,8	11,1	780,1	1 066,3	435,9	6 842,5
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	93,6	10,2	617,4	885,8*	344,6	6 670,2

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Gäldsundersökningar
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys

*) Ilman odelmaa – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage

4.1.10. Laadultaan moitteettoman sadon osuus (%) kokonaissadosta, 1993–2003
Den klanderfria skördens andel (%), 1993–2003
Percentage of crop of good quality, 1993–2003

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 <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas ¹⁾ Socker- beta ¹⁾ <i>Sugar beet ¹⁾</i>	Kuiva- heinä Vallhö <i>Hay</i>
2002									
Uudenmaan	98	96	100	87	99	98	84	100	94
Varsinais-Suomen	100	92	99	81	97	95	90	98	98
Satakunnan	100	96	96	85	97	100	96	100	95
Hämeen	100	94	100	88	99	96	85	99	97
Pirkanmaan	100	89	98	85	96	98	86	100	93
Kaakkois-Suomen	100	100	100	93	98	87	85	100	95
Etelä-Savon	98	99	96	98	100	92	100	97
Pohjois-Savon	100	98	99	93	97	100	96	-	76
Pohjois-Karjalan	-	99	95	92	96	71	84	-	93
Keski-Suomen	100	93	88	96	94	..	85	..	97
Etelä-Pohjanmaan	100	99	97	96	99	100	92	99	96
Pohjanmaan	100	97	95	96	99	100	85	100	98
Pohjois-Pohjanmaan	100	95	99	97	98	..	84	-	88
Kainuun	91	100	98	94	-	79	-	88
Lapin	100	93	100	-	88	-	92
Ahvenanmaa	100	99	100	94	92	..	89	98	97
Koko maa – Hela landet – Whole country	100	95	98	91	98	95	89	99	93
2003									
Uudenmaan	97	88	99	86	96	93	84	100	94
Varsinais-Suomen	98	98	99	88	97	94	84	100	88
Satakunnan	97	96	97	92	97	100	97	100	94
Hämeen	95	89	98	84	98	77	84	99	88
Pirkanmaan	96	91	99	86	95	75	88	100	86
Kaakkois-Suomen	83	90	92	86	95	80	82	100	90
Etelä-Savon	98	92	88	88	..	88	100	88
Pohjois-Savon	100	90	84	93	93	100	95	-	74
Pohjois-Karjalan	99	79	63	96	94	100	89	-	85
Keski-Suomen	94	100	89	90	94	100	77	100	73
Etelä-Pohjanmaan	97	98	99	91	94	98	90	100	88
Pohjanmaan	100	96	99	89	94	100	85	99	97
Pohjois-Pohjanmaan	100	95	97	94	96	..	85	-	90
Kainuun	-	100	100	95	98	-	88	-	81
Lapin	-	..	84	100	..	89	-	98
Ahvenanmaa	99	99	100	99	95	100	90	92	100
Koko maa – Hela landet – Whole country	97	93	98	89	95	91	88	99	88
1993	81	91	76	95	97	87	83	99	92
1994	97	99	99	95	97	94	86	99	99
1995	99	98	99	98	98	96	88	100	96
1996	99	99	99	96	98	94	88	99	89
1997	98	98	98	89	96	96	90	99	89
1998	36	58	50	69	81	48	85	99	63
1999	98	99	99	93	95	91	90	100	95
2000	97	97	95	94	98	90	89	100	84
2001	99	94	98	89	93	95	90	100	97

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset 1993–2003

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Gäldsundersökningar 1993–2003

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys 1993–2003

¹⁾ Ennakkotieto vuodelta 2003 – Preliminär uppgift för år 2003 – Preliminary data for 2003

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1976–2002 ¹⁾

Skörde-skadeareal och dess andel av den odlade åkerarealen områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1976–2002 ¹⁾

Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1976–2002 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Satovahinkoala, ha Skörde-skadeareal, ha <i>Area of crop damage, ha</i>	Osuus viljelyksessä olevasta pellostä, % ²⁾ Andel av åker i odling, % ²⁾ <i>Proportion of total productive arable land, % ²⁾</i>
2002		
Uudenmaan	3 012	1,9
Varsinais-Suomen	12 247	4,7
Satakunnan	732	0,5
Hämeen	2 713	1,6
Pirkanmaan	1 300	1,0
Kaakkois-Suomen	390	0,3
Etelä-Savon	158	0,2
Pohjois-Savon	469	0,4
Pohjois-Karjalan	250	0,3
Keski-Suomen	207	0,3
Etelä-Pohjanmaan	554	0,3
Pohjanmaan	277	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	632	0,3
Kainuun	22	0,1
Lapin	44	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	23 006	1,2
1976	29 301	1,2
1977	144 761	6,1
1978	59 605	2,6
1979	13 274	0,6
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	23 006	1,2

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriön tilastot

Källa: Jord- och skogsbruksministeriets statistik

Source: Statistics of the Ministry of Agriculture and Forestry

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 talousvuosina ¹⁾ 2001/02 ja 2002/03
Lager, anskaffningen och förbrukningen av spannmål och potatis på gårdarna under ekonomiåren ¹⁾ 2001/02 och 2002/03
Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years ¹⁾ 2001/02 and 2002/03

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, anskaffning och förbrukning <i>Stocks, supply and use</i>	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>
milj. kg – million kg					
2001/02					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.6.2001 ..</i>	87,1	37,3	480,9	341,5	43,7
Sato – Skörd – <i>Crop, 2001</i>	488,9	64,1	1 786,0	1 287,1	732,8
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	24,0	3,1	275,2	174,4	39,9
Ollut käytettävissä 1.6.2001–31.5.2002 – Till föfogande under året 1.6.2001–31.5.2002 – <i>Available during 1.6.2001–31.5.2002</i>	600,0	104,5	2 542,1	1 803,1	816,4
Myyty yhteensä – Sålts inalles – <i>Sold, total</i>	452,4	66,4	1 201,9	822,9	684,8
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	19,0	4,7	238,7	176,5	39,1
Muille – Till andra – <i>To others</i>	433,4	61,8	963,1	646,4	645,8
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	52,7	5,0	126,3	101,3	66,2
Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	0,4	0,8	1,6	1,1	8,1
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder inalles – <i>Used as feed, total</i>	23,4	1,1	773,2	534,0	6,8
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	2,8	0,6	363,8	402,3	5,3
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	8,4	0,4	355,6	78,7	0,7
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	8,5	0,0	49,6	33,0	0,1
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	3,8	0,2	4,2	19,9	0,6
Käytetty vuoden 1.6.2001–31.5.2002 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.6.2001– 31.5.2002 – <i>Used during 1.6.2001–31.5.2002 ..</i>	529,0	73,3	2 103,0	1 459,3	765,9
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	0,4	0,2	2,8	3,1	27,8
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 31.5.2002 ..</i>	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8

4.1.12. Jatk. – Forts. – Cont.

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, 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				
2002/03					
Varastoissa – I lager – Opening stocks 1.6.2002..	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8
Sato – Skörd – Crop, Crop, 2002.....	568,6	73,1	1 738,7	1 507,8	780,1
Ostettu – Köpt – Bought	25,1	1,8	279,9	161,1	28,4
Ollut käytettävissä 1.6.2002–31.5.2003 – Till förfogande under året 1.6.2002–31.5.2003 – Available during 1.6.2002–31.5.2003	664,3	105,9	2 454,9	2 009,5	831,3
Myyty yhteensä – Sålts inalles – Sold, total	442,3	65,7	1 042,0	906,5	684,9
Viljelijöille – Till odlare – To farmers	25,1	1,7	258,9	161,1	28,4
Muille – Till andra – To others	417,2	64,1	783,1	745,4	656,5
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – Used as seed.....	56,4	6,1	120,6	97,5	70,5
Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – Used as food in farm household	0,8	0,9	2,1	3,7	8,9
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder inalles – Used as feed, total	31,6	0,7	829,8	561,6	4,9
Nautakarjalle – Till nötkreatur – For cattle	4,5	0,4	383,2	429,0	4,0
Sioille – Till svin – For pigs	11,8	0,1	388,1	76,9	0,2
Kanoille – Till höns – For hens.....	7,1	0,0	54,1	29,7	0,0
Muille – Till andra djur – For other animals	8,2	0,1	4,4	26,1	0,7
Käytetty vuoden 1.6.2002–31.5.2003 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.6.2002– 31.5.2003 – Used during 1.6.2002–31.5.2003	531,1	73,4	1 994,5	1 569,3	769,3
Varastotappio – Lagerförlust – Store loss.....	1,3	0,3	2,5	2,8	25,5
Varastoissa – I lager – Closing stocks 31.5.2003..	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Gårdsundersökningar

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys

1) Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – Information available also for calendar years

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1994–2002

Arealer av för försäljning odlade frilandsgroönsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1994–2002
Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1994–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tarhaherne Trädgårds- ärt Garden pea	Valkokaali Vitkål White cabbage	Kukkakaali Blomkål Cauli- flower	Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages	Porkkana Morot Carrots	Punajuurikas Rödbeta Red beet	Lanttua Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac
---	--	--	---	---	------------------------------	--	----------------------------	--

ha

2002								
Uudenmaan	230,1	137,1	143,1	58,9	21,8	3,2	37,4	5,3
Varsinais-Suomen	667,4	81,6	62,2	33,4	376,5	37,1	126,6	29,8
Satakunnan	1 055,5	72,7	93,0	43,5	296,5	323,1	100,1	7,6
Hämeen	159,3	21,4	5,9	14,4	396,7	20,5	26,6	1,3
Pirkanmaan	43,8	22,8	18,7	44,1	21,1	0,7	3,8	...
Kaakkois-Suomen	77,2	27,3	12,5	7,9	23,5	3,2	13,8	0,1
Etelä-Savon	44,9	51,7	43,9	58,4	107,4	4,1	6,3	2,0
Pohjois-Savon	73,7	5,7	31,8	3,0	16,4	1,7	10,4	...
Pohjois-Karjalan	4,1	7,4	-	0,3	35,0	0,4	8,7	0,0
Keski-Suomen	21,2	7,3	1,1	5,6	16,9	0,8	4,4	-
Etelä-Pohjanmaan	11,3	0,5	0,5	127,1	7,0	7,9	...
Pohjanmaan	7,5	105,5	43,9	19,5	84,3	1,4	3,7	1,2
Pohjois-Pohjanmaan	1,3	30,1	...	3,8	50,8	5,2	15,2	...
Kainuun	3,2	2,0	11,0	...	2,9	-
Lapin	2,6	0,8	0,5	4,1	0,1	1,4	-
Ahvenanmaa	-	1,1	2,7	6,2	4,0	0,2	0,3	3,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 387,5	588,1	463,3	302,1	1 593,2	409,4	369,7	53,2
1994	1 317	727	429	168	1 557	463	449	117
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

4.1.13. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Sipuli Lök Onions	Purjo Purjolök Leek	Avomaa- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Keräsalaatti Huvud- sallat Head lettuce	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Inalles Total
	ha						
2002							
Uudenmaan	20,7	3,8	3,0	33,8	...	43,9	742,4
Varsinais-Suomen	264,7	18,7	234,6	39,1	5,5	180,6	2 157,8
Satakunnan	68,9	3,1	118,6	2,1	...	158,0	2 343,2
Hämeen	28,7	2,6	5,9	6,1	19,8	43,6	752,7
Pirkanmaan	4,9	1,1	11,9	18,2	0,6	13,9	206,2
Kaakkois-Suomen	15,0	1,4	3,7	9,4	...	14,2	211,0
Etelä-Savon	56,3	1,8	4,3	135,3	159,2	25,3	701,0
Pohjois-Savon	52,4	3,8	9,4	11,2	16,9	11,4	248,2
Pohjois-Karjalan	26,0	0,1	0,3	1,2	-	9,8	93,2
Keski-Suomen	7,9	1,1	0,8	...	-	6,2	73,4
Etelä-Pohjanmaan	49,9	0,0	6,9	222,9
Pohjanmaan	17,8	4,9	...	41,3	45,4	14,0	391,0
Pohjois-Pohjanmaan	24,3	0,1	-	...	-	22,3	153,4
Kainuun	3,1	1,1	...	8,7	36,7
Lapin	2,1	0,1	-	0,2	-	24,7	37,2
Ahvenanmaa	323,4	25,3	8,7	58,7	100,3	29,3	564,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	966,0	68,1	405,5	359,7	354,8	612,8	8 934,4
1994	779	203	505	176	493	¹⁾ 248	²⁾ 10 445
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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Puutarhayrityksrekisteri 1994–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Trädgårdsföretagsregistret 1994–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Horticultural Enterprise Register 1994–2002

¹⁾ Sisältää siemenmausteet – Inkl. frökryddor – Incl. seed spices²⁾ Sisältää katteen alla viljelyyn perunan – Inkl. potatis odlad under täckmaterial – Incl. potatoes cultivated under covering

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1990–2002

Odlingsarealer för viktigaste försäljning odlade bär och frukter områdesvis år 2002, samt i hela landet åren 1990–2002

Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1990–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, 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 Hallon Raspberry	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Omena Äpple Apple
2002							
Uudenmaan	53,9	1,7	...	0,6	20,3	264,5	101,7
Varsinais-Suomen	52,9	4,0	9,2	1,6	26,8	499,6	164,8
Satakunnan	18,5	4,2	0,3	...	12,3	184,8	3,3
Hämeen	74,6	25,9	7,1	0,2	24,5	338,9	14,5
Pirkanmaan	152,8	27,0	3,5	0,5	19,3	168,7	8,3
Kaakkois-Suomen	105,5	14,5	4,1	1,8	41,6	296,8	21,6
Etelä-Savon	238,2	49,5	45,2	2,3	74,3	367,5	15,5
Pohjois-Savon	419,6	16,1	3,4	2,2	109,9	1 007,3	6,0
Pohjois-Karjalan	399,9	44,1	18,5	17,1	44,3	252,0	5,8
Keski-Suomen	157,0	14,4	27,2	3,3	15,8	211,2	10,5
Etelä-Pohjanmaan	31,1	0,8	0,4	...	16,8	106,1	0,9
Pohjanmaan	73,6	0,7	2,2	0,1	8,5	123,5	0,8
Pohjois-Pohjanmaan	210,4	3,6	3,9	1,4	15,0	188,2	...
Kainuun	42,0	6,4	...	0,1	0,9	51,1	...
Lapin	4,7	0,1	-	-	0,5	23,7	-
Ahvenanmaa	0,6	...	-	-	...	7,4	205,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 035,1	212,8	125,4	31,1	431,3	4 091,2	559,6
1990	1 245,2	271,2	81,3	25,6	134,2	3 422,6	379,8
1991	1 225,0	253,0	71,8	30,5	142,0	3 507,8	361,3
1992	1 216,7	242,3	74,8	28,4	145,5	3 736,0	347,7
1993	1 179,4	247,6	70,2	31,1	144,1	3 706,6	353,9
1994	1 212,7	243,1	78,9	34,3	172,8	4 083,2	376,9
1995	1 380,8	247,1	94,6	40,1	240,2	5 195,2	419,0
1996	1 426,6	244,7	100,4	40,1	277,3	5 259,1	436,9
1997	1 447,5	236,4	108,6	39,9	310,9	5 242,8	451,8
1998	1 516,7	236,2	114,3	39,6	340,1	5 183,1	463,8
1999	1 629,6	225,6	120,8	39,6	349,9	5 124,7	479,3
2000	1 795,3	221,1	127,4	37,0	383,4	4 838,1	505,5
2001	1 914,9	217,0	126,7	36,6	408,5	4 508,9	531,2
2002	2 035,1	212,8	125,4	31,1	431,3	4 091,2	559,6

4.1.14. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – <i>Of which crop yielding area, 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 Hallon <i>Raspberry</i>	Mansikka Jordgubbe <i>Strawberry</i>	Omena ¹⁾ Äpple ¹⁾ <i>Apple ¹⁾</i>
2002							
Uudenmaan	45,3	1,2	...	0,6	19,1	229,2	85,4
Varsinais-Suomen	39,0	3,9	7,7	1,5	25,1	417,2	135,8
Satakunnan	14,2	4,1	0,2	...	9,7	160,3	2,1
Hämeen	57,9	16,8	1,7	0,2	22,7	284,3	9,6
Pirkanmaan	135,2	22,7	2,8	0,5	17,8	151,2	5,4
Kaakkois-Suomen	71,4	11,5	0,8	1,7	34,2	250,5	5,6
Etelä-Savon	179,7	40,1	33,4	2,3	69,3	334,9	8,5
Pohjois-Savon	311,9	15,6	2,6	2,2	94,9	901,7	1,8
Pohjois-Karjalan	248,9	37,5	15,0	16,3	36,3	230,2	4,3
Keski-Suomen	135,4	14,3	21,3	3,0	13,8	194,0	7,1
Etelä-Pohjanmaan	22,7	0,8	0,4	...	14,8	100,5	0,1
Pohjanmaan	36,8	0,3	1,7	0,0	7,9	110,9	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	93,8	2,0	1,3	1,4	12,9	169,5	...
Kainuun	31,6	6,4	...	0,1	0,4	49,2	...
Lapin	2,2	0,1	-	-	0,4	21,0	-
Ahvenanmaa	0,6	...	-	-	...	5,3	177,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 426,5	177,4	89,1	29,7	379,7	3 610,0	443,6
1990	1 002,8	233,8	73,8	21,9	114,8	2 495,9	266,5
1991	1 011,5	213,8	58,2	18,7	117,1	2 494,3	297,9
1992	1 037,6	223,6	60,2	21,3	129,7	2 691,6	288,3
1993	1 025,4	229,3	59,1	21,7	124,8	2 728,8	292,9
1994	1 063,3	230,3	57,6	27,6	143,9	2 915,9	300,6
1995	1 248,8	238,2	76,6	35,8	204,0	3 816,4	359,3
1996	1 256,7	233,1	78,3	35,1	232,3	3 912,6	371,1
1997	1 220,2	219,1	85,6	34,9	271,2	4 023,8	340,1
1998	1 233,6	220,3	87,9	36,5	295,6	4 018,8	369,9
1999	1 250,6	207,4	92,1	36,1	299,9	4 208,5	413,7
2000	1 187,1	190,8	91,3	34,7	299,7	4 049,4	429,0
2001	1 311,1	177,4	90,1	32,9	335,4	3 908,9	437,3
2002	1 426,5	177,4	89,1	29,7	379,7	3 610,0	443,6

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Puutarhayrityksrekisteri 1990–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Trädgårdsföretagsregistret 1990–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Horticultural Enterprise Register 1990–2002

¹⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1990–1998 – Odlingsareal av över 7-åriga träd 1990–1998 – Cultivation area of trees over 7 years of age in 1990–1998

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1996–2002
För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1996–2002
Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1996–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaatti ¹⁾ Huvudsallat ¹⁾ Head lettuce ¹⁾	Avomaa- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Ruukku- vihannekset ²⁾ Grönsaker i krukka ²⁾ Potted vegetables ²⁾	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1000 m ²						
2002						
Uudenmaan	46,4	47,5	30,4	2,4	17,7	19,9
Varsinais-Suomen	195,8	185,3	148,1	41,4	41,5	321,2
Satakunnan	93,3	34,0	51,7	2,8	20,1	70,4
Hämeen	11,4	13,5	18,3	5,5	0,2	4,8
Pirkanmaan	14,6	11,6	1,6	2,8	18,2	5,6
Kaakkois-Suomen	26,2	24,7	20,0	11,9	19,9	4,8
Etelä-Savon	6,9	9,4	0,3	7,8	35,9	2,6
Pohjois-Savon	19,6	21,3	...	1,4	1,0	3,1
Pohjois-Karjalan	12,1	17,1	-	0,7
Keski-Suomen	9,5	17,0	-
Etelä-Pohjanmaan	46,3	45,8	134,5	...	4,4	34,3
Pohjanmaan	700,1	321,3	1,4	...	7,5	30,9
Pohjois-Pohjanmaan	15,5	16,3	...	1,3	1,7	3,6
Kainuun	6,4	8,3	-	-	...	0,4
Lapin	6,0	5,0	-	0,1	...	0,4
Ahvenanmaa	4,3	...	2,0	-	...	61,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 214,2	782,0	422,2	79,2	180,5	563,8
1996	1 190,0	799,2	338,3	115,6	120,4	504,1
1997	1 199,3	800,5	310,4	78,3	130,6	502,5
1998	1 193,5	848,8	343,2	67,6	136,7	483,6
1999	1 226,0	815,9	352,4	66,0	147,8	478,0
2000	1 272,8	786,3	321,0	65,3	159,6	507,1
2001	1 211,5	822,2	324,5	85,0	167,9	510,7
2002	1 214,2	782,0	422,2	79,2	180,5	563,8

¹⁾ Istutuskertojen yhteenlaskettu pinta-ala – De olika planteringsgångernas sammanräknade areal – Total area of plantations

²⁾ Viljelyyn käytetty kasvihuoneala – Växthusareal använd för odling – Area of greenhouses under production

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 1996–2002
Snittblommor produktion, 1996–2002
Cultivation of cut flowers, 1996–2002

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						
1996	419,3	70,8	7,0	31,4	116,2	8,9
1997	405,8	56,0	9,1	33,0	100,2	7,4
1998	384,5	47,4	13,2	27,7	93,7	7,2
1999	395,3	25,4	9,7	26,4	86,5	6,7
2000	368,7	21,5	9,3	23,4	75,5	7,1
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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Puutarhayrityksrekisteri 1996–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Trädgårdsföretagsregistret 1996–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Horticultural Enterprise Register 1996–2002

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1997–2002
För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1997–2002
Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1997–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sipulikukat Löklblommor <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>	Leikkokukat Snitt- blommor <i>Cut flowers</i>	
	1 000 kpl – st – no				1 000 m ²	
2002						
Uudenmaan	9 156	1 351	57	5 494	85,8	
Varsinais-Suomen	20 146	4 648	288	7 043	93,5	
Satakunnan	1 669	312	3	1 868	25,1	
Hämeen	864	368	5	3 853	13,0	
Pirkanmaan	2 816	654	6	2 806	25,3	
Kaakkois-Suomen	5 921	1 922	155	4 137	126,9	
Etelä-Savon	4 883	430	...	2 307	22,5	
Pohjois-Savon	987	408	...	1 940	1,6	
Pohjois-Karjalan	591	186	4	1 254	1,8	
Keski-Suomen	1 822	558	5	2 499	8,3	
Etelä-Pohjanmaan	892	235	2	2 364	42,6	
Pohjanmaan	980	1 442	...	6 726	10,6	
Pohjois-Pohjanmaan	480	225	8	1 968	2,8	
Kainuun	42	42	...	458	...	
Lapin	146	82	-	828	0,8	
Ahvenanmaa	633	-	
Koko maa – Hela landet – Whole country	51 412	12 865	536	46 178	461,3	
Vuosi – År – Year						
	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Sipulikukat – Löklblommor – Flower bulbs						
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	35 502	42 386	43 738	40 319	38 851	39 840
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	3 325	3 164	3 259	2 761	2 837	2 899
Narsissi – Narciss – <i>Narcissus</i>	4 075	4 685	5 050	4 590	5 772	5 422
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	1 795	1 840	1 857	1 283	1 247	1 080
Iiris – <i>Iris</i>	932	942	836	710	409	...
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 860	2 108	1 891	1 607	1 666	2 171
Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants						
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 117	2 266	2 296	2 212	2 323	2 333
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	2 280	2 366	2 325	2 165	2 211	2 203
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 189	1 156	1 360	1 104	1 334	1 277
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	722	778	821	847	1 067	1 157
Atsalea – <i>Azalea</i>	519	447	501	411	358	406
Ruusu – Ros – <i>Rose</i>	932	1 080	1 131	1 220	1 215	1 113
Muut – Övriga – <i>Others</i>	4 084	3 773	3 911	3 607	4 169	4 376
Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants						
	588	661	725	664	690	536
Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants						
Petunia – <i>Petunia</i>	8 045	7 818	7 168	7 124	6 558	6 749
Orvokki – Pense – <i>Pansy</i>	8 401	9 029	9 249	9 599	9 996	11 273
Lobelia – <i>Lobelia</i>	5 513	5 836	5 726	5 665	5 537	5 899
Pelargoni – <i>Pelargonium</i>	3 819	3 773	3 877	3 798	3 909	4 023
Samettikukka – Sammettblomma – <i>Marigold</i>	2 907	3 052	3 128	3 155	3 255	3 299
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 838	1 958	1 962	2 074	1 925	1 935
Impatiens-lajit – <i>Impatiens</i> -arter – <i>Impatiens-species</i>	1 672	1 615	1 755	1 777	1 682	1 763
Muut – Övriga – <i>Others</i>	8 119	9 429	9 921	10 055	10 602	11 237

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Puutarhayrityksrekisteri 1997–2002

Källa: JSM:s informationsljänstcentral: Trädgårdsföretagsregistret 1997–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Horticultural Enterprise Register 1997–2002

4.1.18. Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2002 sekä koko maassa vuosina 1995–2002
Skörden av äpplen, bär och grönsaker områdesvis år 2002 samt i hela landet åren 1995–2002
Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2002 and in the whole country, 1995–2002

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Puutarhakasvi – Trädgårdsväxt – <i>Horticultural crop</i>											
	Omena Äpplen Apple	Marjat – Bär – <i>Berries</i>					Avomaavihannekset – Firlandsgrönsaker <i>Vegetables grown in the open</i>					
		Musta-herukka Svarta vinbär <i>Black currant</i> 1)	Puna-herukka Röda vinbär <i>Red currant</i>	Valko-herukka Vita vinbär <i>White currant</i>	Karvainen Krusbär <i>Goose-berry</i>	Vadelma Hallon <i>Rasp-berry</i>	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Tarhaherne Trädgårdskart <i>Garden pea</i>	Valkokaali Vitkål <i>White cabbage</i>	Kukka-kaali Blomkål <i>Cauliflower</i>	Porkkana Morot <i>Carrot</i>	Puna-juuri- kas Rödbeta <i>Red beet</i>
	1 000 kg											
2002												
Uudenmaan	373,8	26,2	2,6	...	0,7	18,3	794,0	304,7	3 903,5	1 444,5	658,6	34,9
Varsinais-Suomen	732,7	40,4	6,9	10,7	1,5	30,2	1 103,1	1 112,2	2 515,0	562,2	11 935,1	743,3
Satakunnan	7,9	9,9	2,0	0,0	...	7,0	317,1	4 843,2	2 562,6	1 026,1	11 169,5	10 948,6
Hämeen	117,7	64,1	37,0	4,7	0,3	29,2	973,7	264,7	843,5	25,6	16 328,8	303,6
Pirkanmaan	12,2	178,2	84,9	10,4	0,2	24,0	430,1	79,6	814,5	134,4	739,2	9,2
Kaakkois-Suomen	23,1	22,9	2,1	0,8	1,5	42,0	876,8	99,9	840,6	64,0	778,9	24,8
Etelä-Savon	27,2	206,0	56,9	29,8	4,8	96,8	932,5	78,2	1 482,9	317,1	4 878,4	77,5
Pohjois-Savon	6,4	220,5	21,9	0,2	1,7	209,1	3 546,9	97,2	148,8	224,1	360,9	15,1
Pohjois-Karjalan	12,9	195,3	67,2	16,4	25,1	41,0	803,9	10,4	305,2	-	1 413,9	1,1
Keski-Suomen	17,8	188,2	45,3	46,7	7,7	15,8	469,5	23,7	276,8	9,7	321,9	9,3
Etelä-Pohjanmaan	0,2	14,9	0,9	0,3	...	8,7	266,6	...	433,0	4,6	4 128,7	148,5
Pohjanmaan	0,1	11,2	0,8	0,2	0,1	4,7	281,2	5,3	4 494,8	377,1	3 274,9	14,1
Pohjois-Pohjanmaan	56,0	3,5	0,3	1,0	10,8	495,7	1,4	1 155,1	...	1 758,2	106,2
Kainuun	50,7	16,5	...	0,2	0,5	118,4	17,7	471,3	...
Lapin	-	2,2	0,2	-	-	0,1	46,6	...	83,7	6,7	94,7	0,2
Ahvenanmaa	1 819,6	2,4	...	-	-	...	14,2	-	22,3	3,0	115,3	1,6
Koko maa – Hela landet <i>Whole country</i>	3 152,6	1 289,2	348,7	120,4	44,9	538,7	11 470,3	6 923,0	19 960,2	4 216,8	58 428,2	12 448,5
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

4.1.18. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Puutarhakasvi – Trädgårdsväxt – <i>Horticultural crop</i>										
	Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – <i>Vegetables grown in the open</i>						Kasvihuonevihannekset – Växthusgrönsaker – <i>Vegetables grown in greenhouses</i>				
	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rot- selleri <i>Celeriac</i>	Sipuli Lök <i>Onion</i>	Purjo Purjolök <i>Leek</i>	Avomaa- kurkku Fri- lands- gurka <i>Gherkin</i>	Kerä- salaatti Huvud- sallat <i>Head lettuce</i>	Kiinan- kaali Kinakål <i>Chinese cabbage</i>	Tomaatti Tomat <i>Tomato</i>	Kasvi- huone- kurkku Växthus- gurka <i>Cucumber</i>	Kerä- salaatti Huvud- sallat <i>Head lettuce</i>	Avomaa- kurkku Frilands- gurka <i>Gherkin</i>
	1 000 kg										
2002											
Uudenmaan	612,7	138,3	166,9	68,1	28,2	491,1	...	1 132,8	2 658,6	78,2	17,4
Varsinais-Suomen.....	3 252,9	746,8	4 247,4	246,6	7 777,0	423,7	26,4	4 799,7	6 935,2	420,9	416,5
Satakunnan.....	4 165,4	180,0	1 263,8	73,4	4 584,6	19,6	...	2 275,9	2 363,1	133,5	10,9
Hämeen.....	497,2	12,7	335,6	24,9	165,2	56,4	409,8	106,0	402,5	71,6	63,5
Pirkanmaan.....	54,8	...	46,9	11,7	293,8	150,6	5,9	229,5	184,0	3,4	6,7
Kaakkois-Suomen.....	201,0	2,0	202,2	14,8	74,8	123,5	...	594,3	1 816,8	50,9	145,8
Etelä-Savon.....	169,6	39,5	955,6	14,5	81,8	1 954,9	3 113,9	55,8	530,9	0,1	56,5
Pohjois-Savon.....	187,7	...	1 269,2	7,8	429,7	165,9	181,7	485,3	654,8	...	4,4
Pohjois-Karjalan.....	282,6	0,2	483,7	0,3	3,9	11,7	-	287,0	461,7	-	4,2
Keski-Suomen.....	87,1	-	130,9	4,3	22,4	...	-	181,2	513,7	-	...
Etelä-Pohjanmaan.....	144,1	...	990,6	0,1	1 433,2	1 274,8	423,8	...
Pohjanmaan.....	91,7	11,3	208,4	43,6	...	324,0	745,5	24 124,5	11 782,8	2,5	...
Pohjois-Pohjanmaan...	260,3	...	299,8	0,2	-	...	-	374,0	663,9	...	5,5
Kainuun.....	72,1	-	25,0	6,1	...	142,6	364,1	-	-
Lapin.....	12,0	-	14,5	0,3	-	1,7	-	83,5	92,2	-	0,7
Ahvenanmaa.....	3,8	93,0	9 482,0	348,9	157,4	571,4	1 377,9	96,6	...	4,4	-
Koko maa – Hela landet <i>Whole country.....</i>	10 094,9	1 244,2	20 122,7	860,4	13 755,5	4 303,5	5 892,6	36 401,8	30 805,2	1 223,8	741,7
1995.....	12 505	1 471	17 153	2 158	14 521	2 482	9 437	31 282	23 941	1 065	746
1996.....	13 066	1 352	19 282	1 521	11 835	3 213	8 025	33 192	25 802	1 082	716
1997.....	18 314	1 562	13 602	1 416	16 037	3 506	8 808	33 014	26 820	1 014	554
1998.....	10 944	1 500	17 830	1 114	9 494	3 764	7 529	31 455	27 555	1 143	478
1999.....	14 742	839	15 539	953	13 312	3 939	7 480	35 560	30 273	1 120	530
2000.....	10 101	1 425	21 544	1 129	10 760	4 156	7 502	35 349	29 490	975	483
2001.....	11 918	1 123	16 648	1 035	12 836	4 171	6 196	34 193	31 141	1 069	723
2002.....	10 095	1 244	20 123	860	13 756	4 304	5 893	36 402	30 805	1 224	742

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Puutarhayritysrekisteri 1995–2002.

Käily: JSM:s informationsstjänstcentral: Trädgårdsföretagsregistret 1995–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Horticultural Enterprise Register 1995–2002

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

4.2. Maidontuotanto

Taulun 4.2.1. alueelliset maidontuotantotiedot perustuvat maa- ja metsätalousministeriön maitokiintiöiden seurantarekisteriin, josta on saatavissa myös kunnittaisia maidontuotantotietoja.

Taulut 4.2.2.–4.2.4. perustuvat meijeritilastojen lisäksi tietopalvelukeskuksen kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin siltä osin, mikä koskee muuta kuin meijeriin myytyä maitoa. Tiedot tarkkailulehmiin maitotuotoksesta taulussa 4.2.2. saadaan Maa-

seutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Meijeritilastot perustuvat kaikilta mejereiltä kuu-kausittain kerättäviin tietoihin. Tilastot kuvaavat mm. maidon vastaanottoa, tuottajahintoja, maitotaloustuotteiden valmistusta sekä kotimaan myyntiä ja vientiä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuu-kausittain Tietokappa-julkaisussa.

4.2. Mjölproduktion

Områdesvisa uppgifter om mjölproduktionen i tabell 4.2.1. baserar sig på uppföljelseregistret för mjölkkvoter. Registret innehåller statistik över mjölproduktion kommunvis.

Tabellerna 4.2.2.–4.2.4. baserar sig på mejeristatistik och på informationstjänstcentralens juni- och december-gårdsundersökningar till de delar de berör annan än till mejerierna försäld mjölk. Uppgifter för mjölproduktion av kor i mjölkgårdsråd-

givning i tabell 4.2.2. är tagna ur Landsbyggscentralernas Förbunds statistik över mjölkgårdsrådgivning.

Mejeristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga mejerier. Statistiken beskriver bl.a. mottagning av mjölk, producentpriser, framställning av mjölkhushållningsprodukter samt inhemsk försäljning och export. De viktigaste resultaten publiceras månattligen i Tietokappa.

4.2. Milk production

The data on milk production by Employment and Economic Development Centre and by support area in Table 4.2.1. are based on the milk quota monitoring register of the Ministry of Agriculture and Forestry. Data by municipality are also available.

Tables 4.2.2.–4.2.4. are based on the dairy statistics and the June and December farm surveys conducted by the Information Centre 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.

The dairy statistics are based on information collected from dairies each month. 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).

4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2002/03 ¹⁾
Produktion av mjölk områdesvis, 2002/03 ¹⁾
Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2002/03 ¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion <i>Production of milk</i>	Maidonlähettäjien lukumäärä Antal mjölk- leverantörer <i>Number of milk suppliers</i>	Maidontuotanto keskimäärin lähettäjää kohden Mjölproduktion i medeltal per leverantör <i>Average milk production per supplier</i>
	1 000 l	kpl – st – no	1 000 l
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre			
Uudenmaan	74 629	504	148,1
Varsinais-Suomen ²⁾	72 200	599	120,5
Satakunnan	73 426	725	101,3
Hämeen	136 972	1 089	125,8
Pirkanmaan	123 681	1 093	113,2
Kaakkois-Suomen	135 188	1 207	112,0
Etelä-Savon	134 960	1 347	100,2
Pohjois-Savon	301 937	2 477	121,9
Pohjois-Karjalan	154 712	1 366	113,3
Keski-Suomen	126 658	1 205	105,1
Etelä-Pohjanmaan	264 298	2 170	121,8
Pohjanmaan	245 291	1 828	134,2
Pohjois-Pohjanmaan	328 223	2 502	131,2
Kainuun	67 003	607	110,4
Lapin	107 391	858	125,2
Ahvenanmaa	14 115	100	141,2
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 360 686	19 677	120,0

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

A	124 251	902	137,8
B1	412 415	3 605	114,4
B2	11 764	80	147,0
BS	4 122	34	121,2
C1	505 929	4 472	113,1
C2	1 001 898	7 941	126,2
C2P	104 345	965	108,1
C3P1	13 693	133	103,0
C3P2	61 803	490	126,1
C3P3	69 426	585	118,7
C3P4	28 367	244	116,3
C4P4	18 865	184	102,5
C4P5	3 808	42	90,7
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 360 686	19 677	120,0

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriön tilastot: Maitokiintiöiden seurantarekisteri
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriets statistik: Uppförelseregistret för mjölkkvoter
 Source: Statistics of the Ministry of Agriculture and Forestry: Central Register for milk Quotas

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2002–31.3.2003 – Kvotperiod 1.4.2002–31.3.2003 – Quota period 1.4.2002–31.3.2003

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

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

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2002
Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1980–2002
Average yield per cow, 1980–2002

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 kokontroll 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

Lähteet: MMM:n tietopalvelukeskus; Meijeritilastot ja maatilatutkimukset, ProAgria Maaseutukeskusten Liitto; Maitotilaneuvonnan tilastot.
 Källor: JSM:s informationstjänstcentral; Mejeristatistiken och gårdsundersökningar, Landsbygdscentralernas Förbund; Statistik över mjölkgårdsrådgivning i Finland.
 Sources: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry; 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, 1980–2002
Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantbrukslägenheterna, 1980–2002
Production, sales and use of milk on farms, 1980–2002

Vuosi År Year	Myynti – Mängden såld mjölk Milk sold		Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantbrukslägenheterna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjöl- produktionen inalles Total milk production
	Meijeriin Till mejerierna To dairy	Kuluttajille Till konsumenterna To consumers	Ihmis- ravinnoksi Till människo- föda For human consumption	Koti- eläimille Till husdjur For domestic animals	Kotivoi- juuston -juuston valmistukseen För framställning av bondsmör och -ost For home made butter and cheese	
	mij. l – mill. 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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Meijeritilasto ja maatilatutkimukset 1980–2002

Källa: JSM:s informationsjäntstcentral: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar 1980–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Dairy statistics and farm surveys 1980–2002

4.2.4. Maidonjalostus, 1994–2002
Mjölkförädling, 1994–2002
Milk processing, 1994–2002

	1994	1995
Meijereitä ¹⁾ – Mejeriernas antal ¹⁾ – <i>Number of dairies</i> ¹⁾	85	..
Tuottajilta maitoa vastaanottavat ²⁾ – Mottar mjölk av producenterna ²⁾ – <i>Those receiving milk from producers</i> ²⁾	60
Tuotantolaitokset ³⁾ – Produktionsanstalter ³⁾ – <i>Production plants</i> ³⁾	29
Maidonlähettäjien lukumäärä keskimäärin – Antal mjölkleverantörer i medeltal – <i>Number of milk suppliers on average</i>	33 691	32 161
Vastaanotettu maidonlähettäjiltä – Av producenterna mottagits – <i>Received from suppliers</i>		
Yhteensä maitoa – Mjök sammanlagt – <i>Milk total</i> (1 000 l).....	2 315 536	2 296 160
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – <i>Fat in milk</i> (%).....	4,35	4,34
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – <i>Protein in milk</i> (%).....	3,26	3,28
Myyty kulutukseen – Försålts till konsumtion – <i>Sold for consumption</i> (1 000 l):....		
1. Täysmaitoa ⁴⁾ – Helmjök ⁴⁾ – <i>Whole milk</i> ⁴⁾	135 099	123 783
2. Kevytmaidon – Lättmjök – <i>Light milk</i>	417 582	403 512
3. Rasvatonta maitoa – Fettfri mjök – <i>Skim milk</i>	147 970	144 610
4. Muuta maitoa – Annan mjök – <i>Other milk</i>	64 709	71 359
5. Kermaa – Grädde – <i>Cream</i>	31 518	⁷⁾ 39 963
6. Hapanmaitotuotteita yhteensä ⁵⁾ – Surmjökprodukterna sammanlagt ⁵⁾ – <i>Sour milk products total</i> ⁵⁾	190 809	⁸⁾ 183 778
Meijereissä on valmistettu – I mejerier har beretts – <i>Manufactured by dairies</i> (1 000 kg):		
1. Voita – Smör – <i>Butter</i>	45 304	44 705
2. Rasvaseosten voisuus – Andelen smör i fettblandningar – <i>Butter content of fat/oil mixtures</i>	7 913	7 518
3. Emmentaluustoa – Emmentalost – <i>Emmental cheese</i>	26 647	30 131
4. Edamjuustoa – Edamost – <i>Edam cheese</i>	37 989	34 789
5. Muita juustoja – Andra ostar – <i>Other cheeses</i>	22 781	25 877
6. Rahkaa – Kvarg – <i>Curd</i>	4 776	4 871
7. Rasvaista maitojauhetta – Fetthaltigt mjölkpulver – <i>Whole milk powder</i>	822	2 075
8. Rasvatonta maitojauhetta – Fettfritt mjölkpulver – <i>Skim milk powder</i>	14 810	13 753
9. Herajauhetta ⁶⁾ – Vasslepulver ⁶⁾ – <i>Whey powder</i> ⁶⁾	15 713	11 357

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Meijeritilastot 1994–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Mejeristatistiken 1994–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Dairy statistics 1994–2002

¹⁾ Vuonna 1994 meijereiden lukumäärä vuoden keskiarvo, vuodesta 1995 alkaen lukumäärä 31.12. – 1994 är antalet mejerier givet som årsmedeltal. Fr.o.m. 1995 antalet per 31.12. – In 1994 the number of dairies is the average for the year, the numbers since 1995 are as at December 31

²⁾ Osassa myös jalostustointimintaa – En del har också förädling – For some includes also processing

³⁾ Eiivät vastaanota maitoa suoraan tuottajilta – Tar inte emot mjök direkt från producenten – Do not receive milk directly from producers

⁴⁾ Aikaisemmin kulutusmaito – Tidigare konsumtionsmjök – Previously standard milk

1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
..
61	60	56	45	43	41	39
32	28	25	24	24	25	25
29 998	28 126	26 350	24 340	22 225	20 731	19 416
2 261 004	2 301 031	2 293 742	2 324 551	2 370 981	2 378 002	2 376 195
4,33	4,32	4,31	4,24	4,23	4,23	4,22
3,28	3,29	3,29	3,31	3,38	3,35	3,39
114 794	103 461	96 560	88 334	81 957	76 284	70 049
399 482	383 397	375 648	367 488	365 648	353 415	340 213
150 085	159 843	168 340	174 651	183 217	193 612	199 621
77 582	81 563	85 459	88 222	84 535	86 647	87 005
⁷⁾ 38 168	⁷⁾ 38 282	⁷⁾ 38 326	⁷⁾ 37 650	⁷⁾ 38 895	⁷⁾ 39 225	⁷⁾ 39 587
⁸⁾ 197 580	⁸⁾ 195 907	⁸⁾ 201 778	⁸⁾ 202 082	⁸⁾ 199 204	⁸⁾ 201 997	⁸⁾ 200 887
46 628	49 979	50 047	51 945	55 197	53 784	53 528
7 552	⁹⁾ 6 619	⁹⁾ 7 269	⁹⁾ 7 715	⁹⁾ 7 214	⁹⁾ 7 242	⁹⁾ 7 075
23 999	21 662	22 293	23 565	25 380	24 282	24 930
35 377	28 882	29 492	29 201	31 684	35 536	32 924
30 351	32 403	35 890	34 835	36 118	38 027	40 713
5 069	4 989	5 187	4 773	4 722	4 955	5 007
2 033	3 334	4 130	3 140	2 023	1 968	1 681
14 734	25 369	20 662	25 886	23 809	19 704	20 149
3 329	3 173	4 990	7 796	88 728	102 579	109 879

⁵⁾ Piimät, viilit ja jogurtit – Surmjölk, filmjölk och yoghurt – *Sour milk, fermented milk and yoghurt*

⁶⁾ Tilastointia muutettu 1.1.2000 alkaen – Ändringar i statistikföringen fr.o.m. 1.1.2000 – *Changes made in the method 1.1.2000*

⁷⁾ Sisältää kemaviilin, ranskankerman ja smetanän – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – *Incl. sour cream (12% milk fat content), crème fraîche (28%) and smetana (42%)*

⁸⁾ Ei sisällä kemaviiliä – Exkl. gräddfil – *Excl. sour cream (12%)*

⁹⁾ Laskentatapaa muutettu 1.1.1997 – Beräkningssättet har ändrats fr.o.m. 1.1.1997 – *The calculation method has changed from 1.1.1997*

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (TIKE) teurastamotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi tietopalvelukeskuksen kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin maatiloilla tapahtuneen teurastuksen osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto kuvaa lihan tuotantoa ja lihan tuottajahintoja eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa. Taulun 4.3.4. alueelliset lihan tuotantotiedot perustuvat teurastamoiden kuukausittain lähettämiin kuntakohtaisiin ilmoituksiin.

4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentralers slakteristatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på informationstjänstcentralens juni- och december-gårdsundersökningar till den del de gäller slakt på lägenheterna. Slakteristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier. Ur statistiken framgår köttproduktionen och köttets producentpris djurslagsvis. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. De regionala uppgifterna om köttproduktion i tabell 4.3.4. baserar sig på slakteriernas anmälningar enligt kommuner som sänds varje månad.

4.3. Meat and egg production

Tables 4.3.1.–4.3.3. are based on slaughterhouse statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and tables 4.3.1. and 4.3.3. are also based on the June and December 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). The data by Employment and Economic Development Centre and by support area on meat production given in Table 4.3.4 are

Kananmunien tuotantotiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maatilatutkimuksiin ja pakkaamotilastoihin. Tiedot pakkaamotilastoihin kerätään kaikilta Suomessa toimivilta pakkaamotointa harjoittavilta tilapakkaamoilta (noin 120 kpl) sekä 12 keskuspakkaamolta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat tietopalvelukeskuksen kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa kysytään tiedustelua edeltäneen viikon aikana tuotettu kananmunien määrä ja kanojen lukumäärä.

Uppgifter om produktion av hönsägg i tabellen 4.3.5., är från och med året 2001 baserade på gårdsundersökningar och packeristatistik uppgjord av Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral. Uppgifterna i packeristatistiken insamlas från alla gårdspackerier som idkar packeriverksamhet (ca 120 st.) och från 12 centralpackerier. Uppgifter från åren 1975–2000 är baserade på gårdsundersökningar i juni och december, utförda av informationstjänstcentralen. I dessa lämnades uppgifter om antal höns och mängden producerade hönsägg under veckan som föregick undersökningen.

based on monthly notifications sent by slaughterhouses.

Since 2001, the data on egg production, presented in Table 4.3.5., have been based on the farm surveys and packer statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The data for the packer statistics are collected from all (approx. 120) farm packing plants and from 12 central packing plants operating 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, 1996–2002 ¹⁾
Antalet slaktade djur, 1996–2002 ¹⁾
Number of animals slaughtered, 1996–2002 ¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	1 000 kpl – st – thousands						
Teurastamoissa – I slakterier – At slaughterhouses:							
Lehmiä ja hieholehmiä – Kor och kvigor – Cows and heifer cows	132,3	133,1	133,0	127,3	123,7	115,6	121,8
Sonneja ≥130 kg ²⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ²⁾ – Bulls ≥ 130 kg ²⁾ . . .	198,5	209,6	192,7	184,9	182,6	176,2	165,0
Hiehoja ≥ 130 kg ²⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ²⁾ – Heifers ≥ 130 kg ²⁾ .	50,5	50,5	46,8	44,4	44,8	44,0	41,5
Mulleja 80–129 kg ²⁾ – Ungnöt 80–129 kg ²⁾ – Young cattle 80–129 kg ²⁾	4,3	4,6	4,3	4,5	4,0	3,3	2,3
Nautaeläimiä > 80 kg yhteensä – Nötkreatur > 80 kg sammanlagt – Cattle > 80 kg, total	385,6	397,8	376,8	361,1	355,1	339,1	330,6
Vasikoita 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – Calves 26–79 kg . . .	2,4	5,8	4,5	3,5	3,5	2,6	1,5
Pikkuvasikoita < 26 kg – Spädkalvar < 26 kg – Sucklings < 26 kg	1,5	4,7	1,8	1,3	1,4	0,8	0,5
Vasikoita yhteensä – Kalvar sammanlagt – Calves total	3,9	10,5	6,3	4,8	4,9	3,4	2,0
Emakoita – Suggor – Sows	60,4	59,6	59,1	56,1	51,8	50,7	54,6
Karjuja – Galtar – Boars	24,5	24,1	23,3	23,9	21,4	22,2	23,2
Lihasiikojen – Gödsvin – Fattening pigs	2 003,8	2 097,8	2 111,9	2 089,7	1 972,5	1 963,3	2 064,8
Sikoja yhteensä – Svin sammanlagt – Pigs total	2 088,7	2 181,5	2 194,3	2 169,7	2 045,7	2 036,3	2 142,6
Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – Hens and cockerels .	2 981,1	2 721,6	2 443,7	1 287,1	1 321,2	1 433,1	990,5
Broilereita ja broileriemoja ³⁾ – Broiler och broilermödrar ³⁾ – Broilers and broiler hens ³⁾	38 047,1	42 471,0	44 097,1	46 971,0	43 593,7	49 671,6	51 872,3
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	195,5	219,5	389,7	593,2	1 199,2	1 649,0	2 046,5
Siipikarjaa yhteensä – Fjäderfän sammanlagt – Poultry total	41 223,7	45 412,1	46 930,5	48 851,4	46 114,1	52 753,7	54 909,2
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs . . .	69,8	65,2	56,9	44,9	34,3	31,7	30,2
Hevosia – Hästar – Horses	1,7	1,4	1,7	1,5	1,4	1,4	1,1
Maatiloilla – På lantbrukslägenheterna – On farms:							
Nautoja ≥ 130 kg – Nötkreatur ≥ 130 kg – Cattle ≥ 130 kg . . .	1,9	3,1	2,6	2,7	4,3	4,9	4,6
Mulleja 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	1,1	1,4	1,0	1,2	2,0	1,5	1,3
Vasikoita 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – Calves 26–79 kg . . .	0,7	0,6	0,4	0,8	1,6	1,1	0,6
Pikkuvasikoita < 26 kg – Spädkalvar < 26 kg – Sucklings < 26 kg	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0
Sikoja – Svin – Pigs	13,0	10,3	7,9	3,9	5,9	4,0	4,1
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs . . .	5,6	7,0	9,0	7,4	6,7	3,9	3,4
Kanoja ja poikasia – Hönor och kycklingar – Hens and chickens	14,9	6,1	5,4	2,9	14,5	6,8	11,9
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	10,1	4,7	3,4	2,3	6,2	1,2	2,3

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Teurastamotilasto ja maatilatutkimukset 1996–2002

Källa: JSM:s informationsläjncentral: Slakteristatistiken och gårdsundersökningar 1996–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Slaughterhouse statistics and farm surveys 1996–2002

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

²⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight

³⁾ Vuodesta 2000 vain broilerit, broileriemot sisältyvät muuhun siipikarjaan – Fr.o.m. 2000 endast broiler, broileravelshönor ingår i övriga fjäderfän – Since 2000 only broilers, broiler hens are included in other poultry

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 1996–2002¹⁾
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 1996–2002¹⁾
Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 1996–2002¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	kg/kpl – kg/st – kg/head						
Lehmät ja hieholehmät – Kor och kokvigor – Cows and heifer cows	230	234	235	237	244	247	251
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg .	275	271	268	270	275	284	299
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg. .	204	202	202	201	205	214	223
Mullit 80 – 129 kg – Ungnöt 80 – 129 kg – Young cattle 80 – 129 kg.	102	100	101	105	107	109	109
Vasikat 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – Calves under 26–79 kg.	47	43	46	47	49	53	53
Pikkuvasikat <26 kg – Spädkalvar < 26 kg – Sucklings < 26 kg.	26	26	29	25	23	23	23
Naudat ilman lehmä – Nötkretur utan kor – Cattle without cows	255	246	247	250	254	265	280
Emakot – Suggor – Sows	150	151	153	155	162	164	168
Karjut – Galtar – Boars	86	86	89	87	90	89	91
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	80	80	82	82	82	83	84
Lampaat – Får – Sheep	26	25	24	26	25	23	25
Karitsat – Lamm – Lambs	16	16	16	17	18	18	19
Kanat – Hönor – Hens	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Broilerit – Broiler – Broilers	1,2	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	6,1	6,4	6,7	7,0	7,5	7,6	8,0
Hevoset – Hästar – Horses	265	263	264	265	269	270	280

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Teurastamotilasto 1996–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Slakteristatistiken 1996–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Slaughterhouse statistics 1996–2002

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

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1979–2002 ^{1,2)}
 Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1979–2002 ^{1,2)}
 Total meat production by species in the whole country, 1979–2002 ^{1,2)}

Voosi År Year	Naudan- liha ³⁾ Nötkött ³⁾ Beef ³⁾	Vasikan- liha ⁴⁾ Kalvkött ⁴⁾ Veal ⁴⁾	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja karitsan liha Får- och lammkött Mutton and lamb	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry	Hevosen- liha ⁵⁾ Hästkött ⁵⁾ Horse meat ⁵⁾	Lihaa yhteensä – Kött sammanlagt – Meat total	
							Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maatiloilla På lantbruks- lägenheter On farms
	milj. kg – million kg							
1979	107,90	2,04	163,92	0,92	13,70	0,92	282,70	6,70
1980	112,01	1,65	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	120,18	1,63	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	115,20	1,43	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	117,56	0,88	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ⁶⁾	123,32	0,86	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	125,38	0,69	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,33	0,60	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	122,65	0,72	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,05	0,40	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	106,93	0,29	174,32	0,96	30,27	0,63	312,10	1,30
1990 ²⁾	117,89	0,27	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,51	0,19	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,13	0,15	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,21	0,14	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	107,49	0,13	170,66	1,48	39,42	0,88	317,99	2,07
1995 ²⁾	96,01	0,16	167,55	1,57	42,56	0,43	306,20	2,08
1996 ²⁾	96,36	0,19	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,21	0,40	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,48	0,28	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,24	0,24	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,16	0,27	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,56	0,21	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,61	0,12	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Teurastamotilasto ja maatilatutkimukset 1979–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Slakteristatistiken och gårdsundersökningar 1979–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Slaughterhouse statistics and farm surveys 1979–2002

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

2) Teurastamojen punnitusjärjestelmässä 28.2.1990 asti käytössä 3 %:n suuruisen 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 suuruisen kuumapainovähennys otettiin käyttöön 1.7.1995 alkaen. Muutokset eivät koske siipikarjaa ja maatiloilla tapahtuneita teurastuksia.

I vägningsssystemet 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 kalkylmässigt 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 lantbrukslägenheterna.

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) Sisältää naudat yli 80 kg (teuraspaino) – Inkl. nötkreatur över 80 kg (slaktvikt) – Incl. bovines slaughter weight more than 80 kg

4) Sisältää naudat alle 80 kg (teuraspaino) – Inkl. nötkreatur under 80 kg (slaktvikt) – Incl. bovines slaughter weight under 80 kg

5) Ei kotiteurastuksia – Inga slakter på lantbrukslägenheter – No slaughterings on farms

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

4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2002

Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2002

Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2002

	Lehmät Kor Cows		Muut naudat Nötkreatur exkl. kor Other cattle		Siat Svin Pigs		Lampaat Får Sheep	
	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st thousands	milj. kg million kg
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre								
Uudenmaan	4,0	1,0	5,6	1,6	78,5	6,6	1,1	0,02
Varsinais-Suomen ¹⁾	5,0	1,3	9,3	2,8	588,4	50,0	4,3	0,08
Satakunnan	4,0	1,0	7,0	1,9	254,8	21,8	3,5	0,07
Hämeen	7,0	1,8	11,3	3,2	181,6	15,4	1,5	0,03
Pirkanmaan	6,6	1,7	11,1	3,0	94,9	8,2	2,1	0,04
Kaakkois-Suomen	7,4	1,8	11,7	3,1	90,3	7,7	1,2	0,02
Etelä-Savon	7,1	1,7	12,8	3,6	29,5	2,6	1,5	0,03
Pohjois-Savon	15,1	3,8	23,5	6,7	69,8	6,0	1,5	0,03
Pohjois-Karjalan	7,9	2,0	14,2	4,0	24,6	2,1	0,7	0,01
Keski-Suomen	6,8	1,7	14,0	3,9	38,5	3,3	1,9	0,04
Etelä-Pohjanmaan	14,5	3,6	23,7	6,7	317,4	27,6	3,5	0,07
Pohjanmaan	13,0	3,3	23,3	6,5	299,4	26,2	1,8	0,03
Pohjois-Pohjanmaan	16,3	4,1	31,1	8,6	²⁾ 67,8	²⁾ 5,8	2,3	0,04
Kainuun	2,7	0,7	5,2	1,4	1,5	0,03
Lapin	4,3	1,1	7,1	2,0	7,1	0,6	2,0	0,04
Yhteensä – Sammanlagt – Total	121,8	30,6	210,8	58,9	2 142,6	183,9	30,2	0,58

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

A	6,8	1,7	10,7	3,1	484,5	41,0	2,5	0,05
B	23,2	5,9	38,2	10,5	763,7	65,1	9,8	0,19
C1	27,5	6,9	46,6	13,0	576,2	50,1	6,3	0,12
C2	51,5	12,9	91,7	25,7	⁴⁾ 306,0	⁴⁾ 26,6	7,5	0,15
C2P	4,8	1,2	9,1	2,5	1,4	0,03
C3	7,2	1,8	13,4	3,7	12,1	1,0	2,3	0,04
C4	0,9	0,2	1,3	0,3	-	-	0,5	0,01
Yhteensä – Sammanlagt – Total	121,8	30,6	210,8	58,9	2 142,6	183,9	30,2	0,58

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskuksen tilastot

Källa: JSM:s informationstjänstcentrals statistik

Source: Statistics of Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

¹⁾ Sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – Inkl. också uppgifterna från landskapet Åland – Incl. data on Ahvenanmaa²⁾ Sisältää myös Kainuun tiedot – Inkl. också uppgifterna från Kainuu – Incl. data on Kainuu³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality⁴⁾ Sisältää myös C2P tiedot – Innehåller också uppgifterna från C2P – Incl. data on C2P

4.3.5. Kananmunien kokonaistuotanto ja tuotos kanaa kohden, 1975–2002
Totalproduktion av ägg och produktion per höna, 1975–2002
Total egg production and production per hen, 1975–2002

Vuosi År Year	Kokonaistuotanto Totalproduktion Total egg production milj. kg – million kg	kg/kana kg/höna kg/hen
1975	80,2	13,0
1976	85,9	13,4
1977	85,4	13,9
1978	76,4	13,0
1979	75,7	13,0
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	<u>59,0</u>	<u>17,6</u>
2001	56,5	17,2
2002	54,7	16,9

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatilatutkimukset 1975–2000, vuonna 2001–2002 pakkaamotilastot ja maatilatutkimukset
 Källa: JSM:s informationsläjnstcentral: Gårdsundersökningar 1975–2000, år 2001–2002 packeristatistik och gårdsundersökningar
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys 1975–2000, in 2001–2002 egg packaging 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 tutkimuslaitos pitää tilastoa kalanviljelystä ja kalastuksesta Suomessa. Taulussa 4.4.2. sekä meri- että sisävesilaitosten lukumäärien kohdalla saman omistajan eri laitokset on laskettu omiksi yksiköikseen. Tilastoa kalanviljelystä 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. Pälsproduktionstalen 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 enbart på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik.

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet upprätthåller statistik över fiskodlingen och fiskeri i Finland. I tabell 4.4.2. har för såväl bräcktatten som söttvattens anläggningarnas vidkommande samma ägares olika odlingsanstalter räknats som skilda enheter. Statistik över fiskodlingen 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 kauppaantumäärät 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 Biodlarens Förbund.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy har uträknat de till försäljning avsedda kvantiteterna vilda bär och svampar (tabell 4.4.6.) på basis av centralagens 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.

The Finnish Game and Fisheries Research Institute maintains statistics of fish farming and fish culture in Finland. 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 on fish farming and culture 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 1981/82–2001/02 ¹⁾
Antal pälsdjursfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82 – 2001/02 ¹⁾
Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82 – 2001/02 ¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmer Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st – Pelt production, no	
		Minkit + hillerit	Ketut + supit
		Minkar + iller Mink + fitch	Rävar + sjuvbar Fox + racoon
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

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastot
 Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik
 Source: Statistics of 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, 1999–2002
Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 1999–2002
Number and production of fish farms and hatcheries, 1999–2002

	1999	2000	2001	2002
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl				
Antal aktiva fiskodlingar, st				
<i>Active fish farms and hatcheries, number</i>				
Sisävesilaitokset yhteensä ¹⁾ – Söttvattens anläggningar sammanlagt ¹⁾ – <i>Freshwater farms and hatcheries, total ¹⁾</i>	436	427	416	420
Ruokakalalaitokset – Matfiskodlingar – <i>Food fish production farms</i>	82	65	74	81
Poikaslaitokset – Fiskyngelodlingar – <i>Fry farms</i>	115	102	101	94
Luonnonravintoviljelijät – Naturäringssodlare – <i>Natural food rearers</i>	312	318	301	300
Merivesilaitokset yhteensä ¹⁾ – Bräcktattens anläggningar sammanlagt ¹⁾ – <i>Brackish water farms, total ¹⁾</i>	191	190	184	165
Ruokakalalaitokset – Matfiskodlingar – <i>Food fish production farms</i>	175	177	173	160
Poikaslaitokset – Fiskyngelodlingar – <i>Fry farms</i>	28	27	25	9
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa				
Produktionsiffrorna som orensad fisk				
<i>Production in kg ungutted fish</i>				
1 000 kg				
Sisävesilaitokset – Söttvattens anläggningar – <i>Freshwater farms and hatcheries</i>	2 679	2 121	2 549	2 972
Merivesilaitokset – Bräcktattens anläggningar – <i>Brackish water farms</i>	12 770	13 279	13 190	12 160

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastot
 Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets statistik
 Source: *Statistics of the 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, 2000–2002
Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2000–2002
Catches by professional fisheries, 2000–2002

	Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i>			Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i>		
	Vuosi – År – Year 2002			Vuosi – År – Year 2000		
	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ <i>Professional fishermen ²⁾</i>	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ <i>Part-time fishermen ³⁾</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	Ammatti- kalastajat ²⁾ Yrkes- fiskare ²⁾ <i>Professional fishermen ²⁾</i>	Osa-aika- kalastajat ³⁾ Deltids- fiskare ³⁾ <i>Part-time fishermen ³⁾</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>
Kalastaja ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – <i>Fishermen ¹⁾</i>.....	856	1 704	2 560	297	720	1 017

	Merikalastus – Havsfiske – <i>Marine fisheries</i>				Sisävesikalastus – Insjöfiske – <i>Freshwater fisheries</i>			
	Kalansaalis Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg		Saaliin arvo Fångstens värde <i>Value of catches</i> 1 000 €		Kalansaalis Fångst <i>Catches</i> 1 000 kg		Saaliin arvo ⁴⁾ Fångstens värde ⁴⁾ <i>Value of catches ⁴⁾</i> 1 000 €	
	2001	2002	2001	2002	2000	2000	2000	2000
Silakka – Strömning – <i>Baltic herring</i>	81 916	75 580	11 463	12 245
Kilohaili – Vassbuk – <i>Sprat</i>	15 742	17 245	1 525	2 069
Turska – Torsk – <i>Cod</i>	1 716	1 044	2 548	1 639
Kampela – Flundra – <i>Flounder</i>	130	77	88	45
Siiika – Sik – <i>Whitefish</i>	882	811	2 614	2 523	367	1 069
Muikku – Siklöja – <i>Vendace</i>	98	77	121	110	2 815	4 475
Lohi – Lax – <i>Salmon</i>	444	441	1 308	1 200	9	32
Kirjolohi – Regnbågslax – <i>Rainbow trout</i>	69	21	160	44
Taimen – Öring – <i>Trout</i>	92	72	267	215	12	36
Kuore – Nörs – <i>Smelt</i>	460	590	42	251	325	253
Hauki – Gädda – <i>Pike</i>	229	259	278	304	127	152
Lahna – Braxen – <i>Bream</i>	211	172	104	95	217	121
Säyne – Id – <i>Ide</i>	31	25	10	8
Särki – Mört – <i>Roach</i>	198	239	26	37	977	117
Made – Lake – <i>Burbot</i>	104	97	192	196	43	71
Kuha – Gös – <i>Pike-perch</i>	412	607	1 401	1 863	75	236
Ahven – Abborre – <i>Perch</i>	803	885	907	1 009	259	248
Muut – Övriga – <i>Others</i>	129	180	12	21	133	58
Yhteensä – Totalt – Total	103 666	98 423	23 068	23 875	5 359	6 871		

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastot

Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets statistik

Source: Statistics of the Finnish Game and Fisheries Research Institute

¹⁾ Taulukossa ammattikalastajamäärin sisällyvät myös ainoastaan toisen henkilön palveluksessa kalastavat – Denna tabell innehåller även de yrkesfiskare, som endast är i annans tjänst – *Includes also professional fishermen employed by another person*

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, 1977/78–2002/03
Antalet renägare och renar samt köttproduktionen, 1977/78–2002/03
Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1977/78–2002/03

Poronhoitovuosi ¹⁾ Renskötselår ¹⁾ Reindeer herding year ¹⁾	Poronhoitajat yhteensä Renägare sammanlagt Reindeer owners, total	Eloporot ²⁾ Livrenar ²⁾ Counted reindeer left alive ²⁾	Teurasporot ³⁾ Slaktrenar ³⁾ Reindeer for slaughter ³⁾	Poronlihan tuotanto Renköttproduktion Production of reindeer meat	
				Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg Total, million kg	Teuraspaino, kg/poro Slaktvikt, kg/ren Carcass weight, kg/animal
1977/78	..	158 113	42 738	1,3	30,4
1978/79	7 129	153 656	51 949	1,4	27,0
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

Lähde: Paliskuntain yhdistyksen tilastot
 Källa: Renbeteslagens Förenings statistik
 Source: Statistics of 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 + renkalvarna – 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, 1980–2002
Honungsskörden och antal bisamhälle, 1980–2002
Honey yield and number of bee colonies, 1980–2002

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totaltskörd 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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liiton tilastot
 Källa: Statistiken av Finlands Biodlares Förbund
 Source: Statistics of 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 2002 ja koko maassa vuosina 1980–2002
Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis ¹⁾ år 2002 och i hela landet åren 1980–2002

Flow of wild berries and mushrooms to market, by region ¹⁾ in 2002 and in the whole country, 1980–2002

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka Blåbär Blueberry	Puolukka Lingon Lingonberry	Lakka Hjortron Cloudberry	Yhteensä Samman- lagt Total	Rouskut Riskor Lacteous agarics	Tatit Soppar Boletuses	Kelta- vahverot Kantareller Chantarelle	Yhteensä Sammanlagt Total
	1 000 kg							
2002								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	66,2	770,0	0,0	836,2	0,0	0,0	1,3	1,3
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	39,7	269,0	0,5	309,2	35,4	147,0	5,9	188,3
Oulun ja Kainuun seutu – Uleå- borgs- och Kajanalandstrak- ten – Oulu and Kainuu region	328,0	1 843,4	6,0	2 177,4	1,8	0,0	0,0	1,8
Lappi – Lappland – Lapland . .	787,9	406,2	93,7	1 287,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
1980	1 333,1	3 454,6	374,0	5 161,7	134,3	90,1	6,0	230,4
1981	696,7	2 117,0	299,8	3 113,5	442,0	132,6	78,1	652,7
1982	926,7	2 154,7	70,6	3 152,0	134,8	19,1	15,8	169,7
1983	2 632,1	4 899,2	465,4	7 996,7	303,8	34,8	17,5	356,1
1984	1 284,9	1 866,8	78,8	3 230,5	323,1	27,0	22,4	372,5
1985	2 492,2	1 679,2	800,3	4 971,7	915,7	50,4	31,8	997,9
1986	3 143,7	3 286,4	244,8	6 674,9	234,7	28,2	13,8	276,7
1987	360,4	3 371,5	166,5	3 898,4	361,6	15,6	23,4	400,6
1988	3 190,3	6 417,9	808,0	10 416,2	765,5	102,1	38,0	905,6
1989	2 370,7	5 189,7	181,2	7 741,6	146,8	6,6	15,3	168,7
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

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 "Landsbygdscentraller" på sidan 44. Västra Finland: landsbygdscentraller 1 – 8 ja 14 – 17, Östra Finland: landsbygdscentraller 9 – 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: landsbygdscentraller 18 – 19, Lappland: landsbygdscentraller 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 Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Tiedot tätä aikaisemmilta vuosilta ovat Luonnonmukaisen viljelyn Liitto ry:n tilastoista. Vuonna 2002 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 5 071 tilaa, joista 4 735 oli maatiloja (ks. maatilän määritelmä). Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2002 oli 135 434 hehtaaria.

Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keskimääräisestä tilakoosta.

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 Kontrollcentralen för växtproduktion (KTTK). Uppgifterna för åren före detta härstammar från statistik uppgjord av förbundet för ekologisk produktion (Luonnonmukaisen viljelyn Liitto r.y). År 2002 tillhörde 5071 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 4 735 var lantbrukslägenheter (se definition av lantbrukslägenhet). År 2002 uppgick den ekologiskända åkerarealen till 135 434 ha.

I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk pro-

4.5. Organic farming

The bulk of the statistics presented in this chapter were collected from the organic farms register that the Plant Production Inspection Centre has maintained since 1994. Data from previous years were obtained from the statistics of the Union for Organic Farming. In 2002, 5 071 agricultural holdings were covered by the organic farm inspection system. 4 735 of them were farms (see the definition of a farm). In the same year, the certified organic arable area totalled 135 434 hectares.

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 (MTTL) laskemia luomutuotantoa harjoittavien kirjanpitoiltojen liikelukuksia (taulu 9.2.5.).

Tietoja luomuviljelyn kehityksestä EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa esitetään luvussa 11 (taulut 11.14. ja 11.15.).

duktion samt om lägenheternas 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 lägenheter som omfattas av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

I kapitlet om jordbrukets lönsamhet (9.2.) finns MTT Ekonomisk forsknings (MTTL) beräkningar för avkastningen för bokförande gårdar med ekologisk produktion (tabell 9.2.5.).

Uppgifter om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna samt i vissa andra europeiska länder finns i kapitel 11 (tabell 11.14 och 11.15).

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 (MTTL) for the financial results of bookkeeping farms engaging in organic production (Table 9.2.5).

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2002¹⁾
Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2002¹⁾
Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2002¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja, kpl Lägenheter, st Farms, number	Tilakoko, ha/tila Lägenhetsstorlek, ha/lägenhet Farm size, ha/farm	Osuus kaikista tiloista ³⁾ Andel av de alla lägenheter ³⁾ As percentage of all farms ³⁾ %
2002			
Uudenmaan.....	410	34,2	8,7
Varsinais-Suomen.....	418	34,5	5,2
Satakunnan.....	243	33,0	4,6
Hämeen.....	224	30,8	4,2
Pirkanmaan.....	480	31,4	9,5
Kaakkois-Suomen.....	286	34,6	6,1
Etelä-Savon.....	312	19,8	8,6
Pohjois-Savon.....	398	29,2	7,5
Pohjois-Karjalan.....	324	29,9	10,3
Keski-Suomen.....	249	22,3	6,4
Etelä-Pohjanmaan.....	359	30,9	4,3
Pohjanmaan.....	556	30,0	8,0
Pohjois-Pohjanmaan.....	518	36,2	8,4
Kainuun.....	109	38,7	9,0
Lapin.....	90	31,1	4,3
Ahvenanmaa.....	95	18,8	14,4
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	5 071	30,9	6,8
1990 ¹⁾	671	²⁾ 13,2	0,5
1991 ¹⁾	950	²⁾ 14,4	0,8
1992 ¹⁾	1 305	²⁾ 16,0	1,1
1993 ¹⁾	1 599	²⁾ 16,5	1,4
1994.....	1 818	²⁾ 17,2	1,6
1995.....	2 793	19,7	2,8
1996.....	4 452	23,8	4,7
1997.....	4 381	24,0	4,9
1998.....	4 975	25,4	5,6
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

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus
 Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion
 Source: Plant Production Inspection Centre

¹⁾ Vuosien 1990–1993 tiedot Luonnonmukaisen Viljelyn Liitto ry:n tilastoista – Uppgifter för åren 1990–1993 ur statistiken uppgjord av Förbundet för Ekologisk Odling rf. – Data for 1990–1993 from statistics of Union for Organic Farming

²⁾ Laskettu luomusiirtymävaihetukisopimustilojen tiedoista – Beräknat på basis av uppgifterna i avtal om omläggning till ekologisk produktion – Calculated from data on contract farms receiving in-conversion aid

³⁾ Aktiivitalat – De aktiva lägenheterna – Active farms

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1990–2002¹⁾
Ekologiskt odlad produktionsareal, 1990–2002¹⁾
Organic production area, 1990–2002¹⁾

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Luomu- hyväksytyy ala ²⁾ Ekogodkänd areal ²⁾ <i>Certified organic area²⁾</i>	Siirtymä- vaiheala ³⁾ Omlägnings- skedesareal ³⁾ <i>In-conversion area³⁾</i>	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä ⁴⁾ Ekoodlingsareal inalles ⁴⁾ <i>Total organically farmed area⁴⁾</i>	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen <i>As % of total arable area</i>
	ha	ha	ha	%
2002				
Uudenmaan	13 141	889	14 030	7,5
Varsinais-Suomen	13 378	1 063	14 441	4,9
Satakunnan	7 292	717	8 009	5,2
Hämeen	6 049	847	6 896	3,7
Pirkanmaan	13 665	1 392	15 057	10,1
Kaakkois-Suomen	8 620	1 269	9 889	7,1
Etelä-Savon	4 762	1 413	6 176	8,5
Pohjois-Savon	9 607	2 012	11 619	8,2
Pohjois-Karjalan	7 428	2 252	9 680	11,4
Keski-Suomen	4 839	706	5 545	5,9
Etelä-Pohjanmaan	9 194	1 895	11 089	4,6
Pohjanmaan	14 037	2 659	16 696	8,7
Pohjois-Pohjanmaan	16 738	2 029	18 767	9,2
Kainuun	3 338	878	4 216	14,2
Lapin	2 284	510	2 795	6,6
Ahvenanmaa	1 061	726	1 787	12,8
Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	135 434	21 258	156 692	7,0
1990 ¹⁾	2 291	4 435	6 726	0,3
1991 ¹⁾	3 500	9 781	13 281	0,6
1992 ¹⁾	8 846	7 069	15 915	0,8
1993 ¹⁾	13 145	7 008	20 153	0,9
1994	19 351	6 481	25 832	1,2
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	4,7
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

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus
 Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion
 Source: Plant Production Inspection Centre

¹⁾ Vuosien 1990–1993 tiedot Luonnonmukaisen Viljelyn Liitto ry:n tilastoista – Uppgifter för åren 1990–1993 ur statistiken uppgjord av Förbundet för Ekologisk Odling rf. – *Data for 1990–1993 from statistics of Union for Organic Farming*

²⁾ Luomuhyväksytyy ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan merkinnöidä luomutuotantoon viittaavien 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*

³⁾ Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala – En areal som läggs om till ekologisk produktion – *An area being converted to organic production*

⁴⁾ Luomuviljelty ala = luomuhyväksytyy ala + siirtymävaiheala; ks myös s.12–13 – Ekoodlingsareal = ekogodkänd areal + omlägnings-skedesareal; 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, 1996–2002
Åkeranvändning på lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1996–2002
Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 1996–2002

	1996 ¹⁾	1997	1998	1999	2000	2001	2002
ha							
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	823	1 410	2 826	4 207	4 926	5 279	6 809
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	2 917	4 158	8 864	4 660	11 365	7 847	7 821
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	2 279	3 453	5 308	6 422	7 358	6 176	6 659
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3 021	5 275	10 359	16 822	16 869	21 009	27 377
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>							
– Korsivilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	341	812	1 133	1 499	1 704	1 785	1 956
– Palkokasvi + korsivilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereals</i>	1 241	1 774	2 796	2 864	2 955	3 447	3 192
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	36	47	131	153	148	103	134
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	161	648	1 583	2 858	2 085	1 988	1 717
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	464	568	608	712	790	664	616
Rypsi – Ryps – <i>Turnip rape</i>	144	533	1 132	2 059	2 165	3 031	2 267
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	2	3	11	7	26	67	54
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	161	431	636	1 021	602	595	407
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgränsaker sammanlagt – Vegetables grown in the open, total	217	315	352	463	419	340	310
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	61	72	68	85	82	64	59
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	13	24	19	32	14	14	18
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	48	53	89	131	128	83	75
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	32	42	39	44	39	37	34
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	1	12	21	34	55	46	46
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	11	22	17	27	21	21	8
Valkosipuli – Vitiök – <i>Garlic</i>	9	9	12	12	9	9	7
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	10	13	15	20	19	17	15
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	32	68	72	78	52	49	48
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, sammanlagt – Vegetables grown in greenhouses, total	4	5	5	7	7	9	11
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladörter sammanlagt – <i>Green herbs, total</i>	26	21	27	23	28	31	41
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter sammanlagt – Berries and fruits, total	299	415	501	567	662	707	777
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	151	208	232	256	279	267	254
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	114	143	197	210	274	297	362
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	8	13	18	22	27	29	38
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	13	16	20	25	27	30	32
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	13	35	34	54	55	84	91
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	12 460	18 034	33 800	39 751	49 055	48 096	52 972
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönträdä – <i>Fallow, green fallow</i>	2 187	4 174	11 128	13 853	13 895	17 336	20 182
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	185	672	2 636	2 133	2 176	1 928	2 112
Luomuhyväksytty ala yhteensä ²⁾ – Ekogodkänd areal inalles ²⁾ – Total certified organic area ²⁾	26 968	42 748	83 836	100 081	117 235	120 438	135 414

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus
 Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion
 Source: Plant Production Inspection Centre

¹⁾ Tuotantoaloista puuttuvat Ahvenanmaan maakunnan tiedot – I produktionsarealerna saknas landskapet Ålands uppgifter – *Data on Ahvenanmaa production areas not available*

²⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida luomutuotantoon viittaavin merkinöin – 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. Taulun 5.1. kohdalla vertaa myös lukujen 4.2. ja 4.3. tauluja, joissa on esitetty tietoja alkutuotannosta vastaavilta aloilta.

Taulu perustuu vuoteen 1994 saakka Tilastokeskuksen teollisuuden toimipaikkakohtaiseen vuositilastoon, joka vuodesta 1995 lähtien on korvattu Euroopan unionin yritystilastointia koskevan lain-

säädännön huomioon ottavalla teollisuuden rakenne-tilastolla. Toimipaikoilta kerätyt tiedot ovat säilyneet pääosin ennallaan. Kyselylomakkeeseen tehdyt uudistukset ovat kuitenkin vaikuttaneet jonkin verran tietojen vertailukelpoisuuteen.

Toimialaluokitus (TOL) perustuu Yhdistyneiden Kansakuntien toimialastandardiin, ISIC:iin (International Standard Industrial Classification of all Economic Activities).

5. FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER

I tabellen 5.1. presenteras centrala uppgifter om den industrigren som förädlar gårdsbrukets produkter. Jämför också tabellen 5.1. med tabellen i kapitel 4.2. och 4.3., som omfattar uppgifter från motsvarande områden inom primärproduktionen.

Tabellen grundar sig fram till år 1994 på Statistikcentralens industriårsstatistik enligt arbetsställen. Denna statistik har 1995 ersatts med industristrukturstatistik som beaktar Europeiska unionens lag-

stiftning om företagsstatistik. Uppgifter som samlats från arbetsställen har bibehållits till största delen oförändrade. Ändringarna i frågeformuläret har dock i någon mån inverkat på uppgifternas jämförbarhet.

Näringsgrensindelningen (NI) grundar sig på Förenta Nationernas näringsgrensstandard, ISIC (International Standard Industrial Classification of all Economic Activities).

5. PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS

Table 5.1. contains the essential data on the processing industry for farm products. Table 5.1. should be compared with tables of Sections 4.2. and 4.3., where figures are presented for the corresponding areas of primary production.

In the table, the data until 1994 are based on the annual industrial statistics by establishment of Statistics Finland. In 1995 these were replaced by statistics on the structure of industry, which take EU

legislation on statistics on enterprises into account. The data on establishments are for the most part as before, although changes to the questionnaire have affected the comparability of data to some extent.

The International Standard Industrial Classification of all Economic Activities (ISIC) compiled by the United Nations is used as the basis for the classification

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1992–2001
Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1992–2001
Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1992–2001

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilökunta Personalen 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 €
Maidonjalostus¹⁾ – Mjölkförädling¹⁾ – Manufacture of dairy products¹⁾					
1992	84	5	6 972	1 964 189	1 410 959
1993	76	4	5 805	1 895 456	1 339 865
1994	<u>75</u>	<u>4</u>	<u>5 498</u>	<u>1 899 287</u>	<u>1 335 876</u>
1995 ²⁾	114	12	6 614	1 882 798	1 258 863
1996 ²⁾	109	11	5 735	1 897 214	1 280 503
1997 ²⁾	100	13	5 784	1 702 186	1 165 198
1998 ²⁾	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999 ²⁾	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000 ²⁾	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001 ²⁾	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
Teurastus ja lihanjalostus³⁾ – Slakt och köttförädling³⁾ – Slaughtering, preparing and preserving meat³⁾					
1992	123	40	12 584	2 331 598	1 670 437
1993	114	34	11 307	2 256 846	1 620 770
1994	<u>108</u>	<u>27</u>	<u>10 539</u>	<u>2 171 866</u>	<u>1 536 182</u>
1995 ²⁾	220	70	10 779	1 925 757	1 270 471
1996 ²⁾	236	94	10 962	2 066 957	1 352 934
1997 ²⁾	230	103	11 376	2 083 667	1 347 275
1998 ²⁾	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999 ²⁾	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000 ²⁾	240	64	11 005	2 100 290	1 274 297
2001 ²⁾	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
Öljiä ja rasvojen valmistus⁴⁾ – Ölje och fett tillverkning⁴⁾ – Manufacture of vegetable and animal oils and fats⁴⁾					
1992	10	1	805	247 026	131 316
1993	5	–	836	262 915	138 853
1994	<u>5</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>
1995 ²⁾	16	6	929	237 519	143 628
1996 ²⁾	16	10	841	252 562	154 921
1997 ²⁾	17	5	576	222 833	154 211
1998 ²⁾	15	3	576	193 814	134 033
1999 ²⁾	16	3	573	176 788	133 383
2000 ²⁾	18	1	579	162 138	96 097
2001 ²⁾	20	1	563	165 675	99 627

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 112, vuodesta 1995 kohta 155 – Enligt NI punkt 112 fr.o.m. 1995 punkt 155 – According to SIC number 112, since 1995 number 155

²⁾ Tilasto on uudistettu vuonna 1995, joten tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisemmin julkaistuihin lukuihin nähden – Statistiken har förnyats fr.o.m. 1995, varför uppgifterna inte är helt jämförbara med tidigare publicerade uppgifter – The statistics were revised 1995, so the data is not fully comparable with figures published earlier

³⁾ TOL:n mukaan kohta 1111, 1112, vuodesta 1995 kohta 151 – Enligt NI punkt 1111, 1112, fr.o.m. 1995 punkt 151 – According to SIC number 1111, 1112, since 1995 number 151

⁴⁾ TOL:n mukaan kohta 1115, 1116, vuodesta 1995 kohta 154 – Enligt NI punkt 1115, 1116, fr.o.m. 1995 punkt 154 – According to SIC number 1115, 1116, since 1995 154

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilökunta Personalen 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 €
Mylytuotteiden valmistus¹⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter¹⁾ – Manufacture of grain mill products¹⁾					
1992	14	–	556	218 102	158 522
1993	12	–	492	219 016	166 400
1994	13	–	485	203 656	165 113
1995 ²⁾	93	21	570	151 684	86 554
1996 ²⁾	93	25	513	158 061	101 996
1997 ²⁾	87	11	512	157 811	88 517
1998 ²⁾	92	10	569	143 944	85 394
1999 ²⁾	85	10	488	132 340	75 241
2000 ²⁾	82	11	456	133 397	84 288
2001 ²⁾	77	10	398	149 046	80 109
Sokerin valmistus³⁾ – Sockertillverkning³⁾ – Manufacture of sugar factories and refineries³⁾					
1992	4	–	805	246 191	183 058
1993	4	–	759	263 607	183 894
1994	4	–	726	240 337	179 927
1995 ²⁾	9	–	741	265 102	152 305
1996 ²⁾	9	–	665	272 723	172 289
1997 ²⁾	9	–	579	284 114	211 634
1998 ²⁾	9	–	555	290 604	209 278
1999 ²⁾	5	–	266	244 791	192 672
2000 ²⁾	5	–	374	225 727	143 927
2001 ²⁾	6	–	357	269 692	195 225
Tärkkelyksen valmistus⁴⁾ – Tillverkning av stärkelse⁴⁾ – Manufacture of starch⁴⁾					
1992	8	–	756	148 781	76 229
1993	7	–	510	114 143	66 084
1994	8	–	545	118 632	74 242
1995 ²⁾	8	–	314	109 441	76 926
1996 ²⁾	9	–	307	126 204	84 599
1997 ²⁾	9	–	290	137 428	92 277
1998 ²⁾	9	–	251	112 672	73 249
1999 ²⁾	9	–	232	123 637	82 459
2000 ²⁾	8	1	238	160 331	106 798
2001 ²⁾	7	–	166	101 290	71 966

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 113, vuodesta 1995 kohta 1561 – Enligt NI punkt 113, fr.o.m. 1995 punkt 1561 – According to SIC number 113, since 1995 number 1561

²⁾ Tilasto on uudistettu vuonna 1995, joten tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisemmin julkaistuihin lukuihin nähden – Statistiken har förnyats fr.o.m. 1995, varför uppgifterna inte är helt jämförbara med tidigare publicerade uppgifter – The statistics were revised 1995, so the data is not fully comparable with figures published earlier

³⁾ TOL:n mukaan kohta 1151–2, vuodesta 1995 kohta 1583 – Enligt NI punkt 1151–2, fr.o.m. 1995 punkt 1583 – According to SIC number 1151–2, since 1995 number 1583

⁴⁾ TOL:n mukaan kohta 118, vuodesta 1995 kohta 1562 – Enligt NI punkt 118, fr.o.m. 1995 punkt 1562 – According to SIC number 118, since 1995 number 1562

5.1. Jatk. – Forts. – Cont.

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilökunta Personalen 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 €
Rehujen valmistus ¹⁾ – Fodertillverkning ¹⁾ – Manufacture of prepared animal feeds ¹⁾					
1992	38	8	1 212	448 125	331 491
1993	38	8	1 068	462 552	325 466
1994	<u>40</u>	<u>6</u>	<u>1 128</u>	<u>490 548</u>	<u>323 114</u>
1995 ²⁾	93	22	1 288	461 313	307 413
1996 ²⁾	93	18	1 405	462 539	308 388
1997 ²⁾	93	21	1 456	491 936	349 079
1998 ²⁾	94	6	1 455	445 502	331 109
1999 ²⁾	88	9	1 280	438 532	289 700
2000 ²⁾	88	7	989	420 959	274 915
2001 ²⁾	84	8	968	485 384	322 628
Kalatuotteiden valmistus ³⁾ – Framställning av fiskprodukter ³⁾ – Canning and preserving of fish ³⁾					
1992	21	6	406	40 786	23 700
1993	23	7	406	52 508	31 924
1994	<u>22</u>	<u>6</u>	<u>397</u>	<u>53 399</u>	<u>33 360</u>
1995 ²⁾	149	65	576	78 100	50 293
1996 ²⁾	156	85	582	73 358	43 691
1997 ²⁾	166	69	529	73 959	47 220
1998 ²⁾	172	58	648	24 631	57 770
1999 ²⁾	152	42	619	70 838	54 883
2000 ²⁾	160	53	587	81 782	44 988
2001 ²⁾	153	51	558	85 712	46 321

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 119, vuodesta 1995 kohta 157 – Enligt NI punkt 119, fr.o.m. 1995 punkt 157 – According to SIC number 119, since 1995 number 157

²⁾ Tilasto on uudistettu vuonna 1995, joten tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisemmin julkaistuihin lukuihin nähden – Statistiken har förnyats fr.o.m. 1995, varför uppgifterna inte är helt jämförbara med tidigare publicerade uppgifter – The statistics were revised 1995, so the data is not fully comparable with figures published earlier

³⁾ TOL:n mukaan kohta 1114, vuodesta 1995 kohta 152 – Enligt NI punkt 1114, fr.o.m. 1995 punkt 152 – According to SIC number 1114, since 1995 number 152

Lähde: Tilastokeskus: Yritysten rakenteet: teollisuus
Källa: Statistikcentralen: Företagsstrukturer: industri
Source: Statistics Finland: Business Structures: industry

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 työsuhteessa 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 julkaisemiin tilastoihin. Mukana ovat kaikki atk-palkan-

laskentaa käyttävien metsäalan työnantajien 18–65 -vuotiaat metsäalan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat työntekijät.

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, ilman sunnuntai- ja ylityökorotuksia. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummattietoihin vuodelta 1995.

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 företags tjänst under hela enkätperioden eller en del av denna. Också deltidsanställda och säsongarbetstagare omfattas av statistiken. Medlemmar av den egna familjen beaktas således inte, inte heller funktionärer och praktikanter.

Tabellen 6.1.2. grundar sig på statistik, som Statistikcentralen har publicerat. Statistiken

omfattar alla 18–65 åriga arbetstagare som är anställda inom ramen för skogsbranschens kollektivavtal och vars arbetsgivare använder adb i löneräkningen.

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

Förtjänstbegreppet löntagarnas förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3.) innefattar inkomst från tidsmässigt regelbundet arbete exkluderande söndags- och övertidsersättningar. Förtjänstindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 1995.

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 published by Statistics Finland. Statistics now contain all the workers between the ages of 18 and 65 who come

under the Collective Agreement on Forestry and whose employers use ADP in the calculation of wages.

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 definition of earnings used in calculating the wage and salary index (Table 6.1.3.) is the earnings for a regular work period, without Sunday or overtime bonuses. The weighting structure of the wage and salary index is based on the wages and salary data from 1995.

**6.1.1. Maataloustyöntekijöiden ¹⁾ kokonaistuntiansiot ²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan, 2000 ja 2001 ³⁾
Lantbruksarbetarnas ¹⁾ totaltimförtjänster ²⁾ enligt kön och arbetets art, 2000 och 2001 ³⁾
Total hourly earnings ²⁾ of wage earners ¹⁾ in agriculture according to sex and type of work, 2000 and 2001 ³⁾**

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2000 Toukokuu – Maj – May		2000 Marraskuu – November - November		2001 Marraskuu – November - November	
	Lukumäärä Antal Number	Kokonais- tuntiansio Totaltim- förtjänst Total hourly earnings	Lukumäärä Antal Number	Kokonais- tuntiansio Totaltim- förtjänst Total hourly earnings	Lukumäärä Antal Number	Kokonais- tuntiansio Totaltim- förtjänst Total hourly earnings
	€					
Miehet – Män – Men	304	7,63	292	7,61	242	8,24
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	247	7,63	236	7,6	189	8,24
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötsel – Livestock raising ..	57	7,63	56	7,64	53	8,26
Naiset – Kvinnor – Women	135	6,77	121	7,28	106	7,55
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	96	6,32	72	6,87	59	7,30
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötsel – Livestock raising ..	39	7,89	49	7,88	47	7,86

Lähde: Tilastokeskus: Maataloustyöntekijöiden palkkatilasto
Källa: Statistikcentralen: Statistiken över lantbruksarbetarnas löner
Source: Statistics Finland: Wage and salary statistics of wage earners in agriculture

- ¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara främmande arbetskraft på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms
²⁾ Sisältää säännöllisen työajan tuntiansion lisäksi sunnuntai- ja ylityöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förtjänsten 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
³⁾ Toukokuun tietoja ei ole saatavissa vuodelta 2001 – Uppgifter gällande maj finns inte tillgängliga för år 2001 – No data is available for May, 2001

6.1.2. Metsätyöntekijöiden päiväkeskiansiot¹⁾ puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitoissa vuosineljänneksittäin, 1990–2002
Skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst¹⁾ i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2002
Average daily earnings¹⁾ of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2002

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus moottorisahalla ²⁾ Trävarutillverkning med motorsåg ²⁾ Motor-manual timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt ³⁾ Skogsvårdsarbete ³⁾ Silvicultural works ³⁾	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV
	€			
1990	68,66	67,28	50,76	52,54
1991	73,01	71,35	52,75	51,62
1992	77,49	71,16	53,00	48,57
1993	80,58	78,25	56,21	54,20
1994	81,87	80,13	57,31	60,78
1995	86,73	87,47	62,92	62,45
1996	89,71	87,24	62,71	61,33
1997	94,38	88,09	62,79	63,90
1998	91,43	88,76	65,32	63,41
1999	91,82	88,61	66,00	64,89
2000	92,19	89,95	65,24	68,91
2001	94,41	93,38	72,17	66,77
2002	98,52	97,37	72,42	67,96

Lähde: Tilastokeskus: Palkkatilastot

Källa: Statistikcentralen: Lönestatistiken

Source: Statistics Finland: Wage and salary statistics

¹⁾ Urakka-, palkkio- ja osaurakkainen työ – Ackords-, arvodes- och delackordsarbete – Piece rate, fee and partial piece rate

²⁾ Mukaanluettuna työvälineen osuus – Inkl. arbetsredskapsandelen – Including tool costs

³⁾ Ilman työvälineosuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 1998–2002
Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 1998–2002
Wage and salary indices by industrial sector, 1998–2002

1995 = 100

Toimiala Näringsgren <i>Industrial sector</i>	Vuosi – År – Year				
	1998	1999	2000	2001	2002
Maatalous – Jordbruk – <i>Agriculture</i>	109,1	111,2	114,7	120,9	125,4
Metsätalous – Skogsbruk – <i>Forestry</i>	108,8	111,3	115,6	119,6	123,3
Kaivostoiminta – Gruvor – <i>Mining and quarrying</i>	110,5	117,9	126,6	131,4	134,2
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	111,1	114,6	119,8	125,5	130,4
Energia- ja vesihuolto – Energi- och vattenförsörjning – <i>Energy and water supply</i>	110,3	113,0	118,0	124,5	130,1
Talonrakentaminen – Husbyggnadsverksamhet – <i>Building construction</i>	109,1	112,7	118,7	124,7	128,7
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsverksamhet – <i>Civil engineering</i>	110,9	115,9	120,4	125,2	129,4
Tukku- ja vähittäiskauppa – Parti- och detaljhandel – <i>Wholesale and retail trade</i>	110,0	112,5	117,0	122,5	126,4
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurang- verksamhet – <i>Hotels and restaurants</i>	108,1	111,7	115,3	119,9	123,7
Kuljetus – Transport – <i>Transport</i>	110,6	113,2	116,6	121,6	125,8
Posti- ja teleliikenne – Post- och telekommunikationer – <i>Post and telecommunications</i>	112,0	116,3	122,2	127,3	132,0
Rahoitus – Finansiering – <i>Finance</i>	112,2	116,3	122,1	130,6	135,2
Vakuutus – Försäkring – <i>Insurance</i>	110,4	114,1	119,1	125,6	131,2
Julkisen hallinto – Offentlig förvaltning – <i>Public administra- tion</i>	110,2	113,2	117,2	122,5	127,3
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	108,8	111,1	114,5	119,0	122,0
Terveystalopalvelut – Hälsa- och sjukvård – <i>Human health services</i>	110,8	113,5	116,8	120,6	125,5
Sosiaalipalvelut – Sociala tjänster – <i>Social work activities</i> ..	109,6	112,1	115,5	119,4	122,6
Yhteensä – Sammanlagt – Total	110,5	113,6	118,1	123,4	127,8

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 Source: Statistics Finland

6.2. Hinnat

Maidon tuottajahintoja koskeva taulu 6.2.1. perustuu Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (TIKE) meijeritilastoihin (ks. luku 4.2.).

Lihan, kananmunien ja viljan hinnat tauluun 6.2.2. on saatu Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (TIKE) tilastoista. Suomen Gallup Elin-
tarviketieto Oy:lta saadaan ruokaperunan ja Kasvistiето Oy:ltä puutarhakasvien hinnat. Tiedot julkaistaan 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.

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit lasketaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres-tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Tilastokeskus on muuttanut tuottajahintaindeksin ja tuotantopanosten hintaindeksin painorakennetta ja mittausmenetelmiä EU:n hintatilastojen mukaisesti. Hintaindeksissä on mukana on uusia tuote- ja hyödykeryhmiä. Maatalouden hintaindeksit julkaistaan Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen Tietokapassa, Tilastokeskuksen tilastokatsauksissa ja Suomen Tilastollisessa vuosikirjassa.

Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Tuottajahintoihin sisältyvät hintatuet. Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksillä seurataan maatalouden tarvikkeiden ja palveluiden sekä investointien hintojen kehitystä.

Tilastokeskuksen maa- ja metsätaloustuotteiden tuottajahintaisia indeksejä on esitetty taulussa 6.2.5. Tavararyhmät maa- ja metsätaloustuotteet perustuvat EU:n toimialaluokitukseen (NACE). Näitä indeksejä julkaistaan Tilastokeskuksen Tuottajahintaindeksit -tiedotteessa, Tilastokatsauksissa, Suomen tilastollisessa vuosikirjassa ja Aikasarjatietokannassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) on kiinteäpainoinen Laspeyres -tyyppinen hintaindeksi, joka mittaa yksityisessä kulutuksessa käytettävien tavaroiden ja palvelusten hintakehitystä kahden ajankohdan välillä. 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 ja Suomen Sahat 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 julkaistaan Metsäntutkimuslaitoksen Metsätalastollisessa vuosikirjassa.

6.2. Priser

Tabellen 6.2.1. gällande producentprisen på mjölk grundar sig på Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentrals mejeristatistik (se kap. 4.2.).

Priset för kött, hönsägg och spannmål i tabell 6.2.2. har erhållits från Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentrals statistikuppgifter. Priset för matpotatis har erhållits från Suomen Gallup Elin-
tarviketieto Oy och trädgårdsväxternas priser från Kasvistieto Oy. Uppgifterna publiceras månatligen i Tietokappia.

I tabellen 6.2.3. har minutpriser på vissa jordbruks-
produkter sammanställts. Uppgifterna är baserade på Statistikcentralens konsumentprisstatistik, som publiceras i Statistikcentralens rapport om priser och löner, som utkommer fem gånger per år.

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas månatligen av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Statistikcentralen har ändrat viktstrukturen och mätningmetoderna för producentprisindexet och förnödenhetsprisindexet i enlighet med EU:s prisstatistik. I prisindexen har nya produkt- och förnödenhetsgrupper tagits med. Prisindexen publiceras i Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentrals Tietokappia, Statistikcentralens statistiska översikter och Finlands Statistiska årsbok.

Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdeskattefria husdjursprodukter och producentpriset. I producentprisen ingår prisstöden. Med hjälp av förnödenhetsprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på lantbrukets förnödenheter, tjänster och investeringar.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig på Europeiska Unionens näringsgrensindelningen (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producent prisindex, Statistiska översikter, Finlands statistiska årsbok samt i Tidsseriedatabas.

Statistikcentralens konsumentprisindex (tabell 6.2.6.) är ett Laspeyres-index med fasta vikter, vilken utvisar prisutvecklingen periodvis för varor och tjänster inom den privata konsumtionen. Statistikcentralen publicerar månatligen konsumentprisindex i rapporten Konsumentprisindex och i Statistiska översikter. Konsumentprisindex publiceras likaså i Finlands statistiska årsbok.

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på Skogsindustrin rf:s och Suomen Sahat ry: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. samfälliga skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras i Skogsforskningsinstitutens Skogsstatistiska årsbok.

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 the 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 Kasvistiето 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. Statistics Finland has adjusted the weight structure and measuring methods of the producer price index and production inputs to conform with EU price statistics. The price indices include new product and commodity groups. The agricultural price index is published in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa) published by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, the Bulletin of Statistics Finland, and the Statistical Yearbook of Finland.

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 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 consumer price index in Table 6.2.6. compiled by Statistics Finland is fixed-weight Laspeyres -type price index, which is used to measure the price development of private consumption goods and services between two points of time. 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 and the Finnish Sawmills Association. 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 in the Yearbook of forest statistics by the Finnish Forest Research Institute.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 1997–2002
Mejerimjølakens producentprisbildning, 1997–2002
Breakdown of the producer price of dairy milk, 1997–2002

Hinnan komponentit Prisets komponenter Components of price	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	c/l					
Perushinta ¹⁾ – Grundpriset ¹⁾ – Basic price ¹⁾	31,29	31,42	31,26	31,67	32,48	32,96
Laatuosa ²⁾ – Kvalitetsdel ²⁾ – Quality additions ²⁾	0,98	1,02	1,21	1,19	1,31	1,38
Perushinta + laatuosa – Grundpriset + kvalitetsdelen – Basic price + Quality addition	32,27	32,44	32,47	32,86	33,79	34,34
Tuotantotuet ³⁾ – Produktionsstöd ³⁾ – Production subsidies ³⁾	10,97	9,69	9,32	9,24	9,19	9,16
Jälkitili ⁴⁾ – Tillskot ⁴⁾ – Adjustment payment ⁴⁾	2,60	2,04	1,97	2,11	2,47	2,49

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskuksen tilastot: Meijeritilastot 1997–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentralens statistik: Mejeristatistiken 1997–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Dairy statistics 1997–2002

¹⁾ Perushinta I-luokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaisista – 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 mjölkens kvalitet baserat (bakterehalt och cellmängd) tilläggsbidrag som består av kvalitetskreditering, -avdrag och -avtalstillägg – 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, norrligt 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, 1997–2002
Priser på jordbruksprodukter, 1997–2002
Prices of agricultural products, 1997–2002

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	1997	1998	1999	2000	2001	2002
€							
Naudanliha ¹⁾ – Nötkött ¹⁾ – Beef ¹⁾							
Yhteensä – Inalles – Total	kg	2,09	2,24	2,16	2,06	2,08	1,90
Sonnit >130 kg – Tjurar >130 kg – Bulls >130 kg ...	kg	2,41	2,59	2,51	2,42	2,47	2,37
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,57	1,72	1,65	1,51	1,47	1,18
Hiehot >130 kg – Kvigor >130 kg – Heifers >130 kg.	kg	1,98	2,10	2,03	1,93	1,91	1,77
Mullit 80-130 kg – Ungnöt 80-130 kg – Young cattle 80-130 kg	kg	1,36	1,22	1,15	1,09	1,06	0,95
Sianliha ¹⁾ – Svinkött ¹⁾ – Pork ¹⁾							
Yhteensä – Inalles – Total	kg	1,40	1,26	1,13	1,29	1,50	1,37
Lhasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,43	1,29	1,16	1,33	1,54	1,42
Siipikarjanliha ^{1,2)} – Fjäderfäkött ^{1,2)} – Poultry ^{1,2)}							
Yhteensä – Inalles – Total	kg	1,09	1,13	1,14	1,14	1,21	1,26
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,14	1,16	1,12	1,11	1,17	1,20
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,52	1,51	1,50	1,55	1,56	1,59
Lampaanliha ¹⁾ – Färkött ¹⁾ – Mutton ¹⁾							
Yhteensä – Inalles – Total	kg	1,46	1,62	1,53	1,63	1,71	1,89
Karitsanliha – Lammköt – Lamb	kg	1,64	1,85	1,74	1,90	2,16	2,36
Hevoseliha ¹⁾ – Hästkött ¹⁾ – Horse meat ¹⁾	kg	1,26	1,20	1,00	0,81	0,77	0,69
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	kg	0,61	0,65	0,74	0,82	0,69	0,79
Leipävilja ³⁾ – Brödsäd ³⁾ – Bread grain ³⁾							
Vehnä – Vete – Wheat	1 000 kg	148,07	143,04	138,45	134,72	132,36	131,79
Ruis – Råg – Rye	1 000 kg	148,81	146,68	142,10	131,02	131,31	126,57
Rehuvilja ³⁾ – Fodersäd ³⁾ – Feed grain ³⁾							
Ohra – Korn – Barley	1 000 kg	123,94	122,69	122,12	119,33	109,66	106,00
Kaura – Havre – Oats	1 000 kg	118,42	111,66	113,51	118,32	111,37	104,38
Mallasohra ³⁾ – Maltkorn ³⁾ – Malting barley ³⁾	1 000 kg	153,52	141,66	136,89	130,50	131,84	133,78
Ruokaherne ⁴⁾ – Matärt ⁴⁾ – Peas for human consumption ⁴⁾	1 000 kg	267,92	251,10	258,00	249,47	233,92	224,85
Ruokaperuna ⁵⁾ – Matpotatis ⁵⁾ – Potatoes for human consumption ⁵⁾							
.....	100 kg	..	16,99	22,03	10,26	13,12	16,14
Porkkana ⁶⁾ – Morot ⁶⁾ – Carrot ⁶⁾	100 kg	24,76	25,56	26,02	40,54	47,71	39,30
Lanttu ⁶⁾ – Kålrot ⁶⁾ – Swede ⁶⁾	100 kg	18,98	27,65	27,13	26,28	36,12	37,27
Sipuli ⁶⁾ – Lök ⁶⁾ – Onions ⁶⁾	100 kg	26,76	31,04	31,21	42,15	41,29	51,68
Tomaatti ⁶⁾ – Tomat ⁶⁾ – Tomato ⁶⁾	100 kg	94,03	115,57	82,63	98,53	117,77	111,85
Kasvihuonekurkku ⁶⁾ – Växthusgurka ⁶⁾ – Cucumber ⁶⁾ ..	100 kg	89,26	103,90	73,66	107,86	97,75	105,26

Lähteet: MMM:n tietopalvelukeskuksen tilastot, Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n ja Kasvisiето Oy:n tilastot

Källor: Statistik från JSM:s informationsjämscentral, statistik från Suomen Gallup Elintarviketieto Oy och Kasvisiето Oy

Sources: Statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, statistics of Gallup Food and Farm Facts and Kasvisiето Oy

¹⁾ Tuottajahinta – Producentpris – Producer price

²⁾ Sisältää myös kanat, kukot, broilerinemat, ankat, hanhet sekä muun siipikarjan – Inkl. hönor, tuppar, broileravelshönor, 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 rahtihyvitykset mukaanlukien (rahtiveloitukset vähennetty) – Till odlarna erlagt medelpris inkl. fraktvederlag (fraktdebiteringar avdragna) – Average price paid to producers incl. transport compensation, (transport charges deducted)

⁵⁾ 1. luokan ruokaperunan rahdittu tuottajahinta. Ei sisällä varhaisperunaa. – Fraktfri producentpris på malpotatis av 1. klass. 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. klass produkt vid partihandelsfirma – Average price of 1st class pre-packed product at wholesaler gate

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 1998–2002¹⁾
Minutpriser på jordbruksprodukter, 1998–2002¹⁾
Retail prices of agricultural products, 1998–2002¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	1998	1999	2000	2001	2002
	€					
Täysmaito – Konsumtionsmjölk – <i>Milk, regular</i>	l	0,65	0,63	0,63	0,67	0,70
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,30	2,33	2,34	2,47	2,41
Emmeltaljuusto – Emmentalerost – <i>Emmenthal cheese</i> ...	kg	8,52	8,72	8,97	9,62	9,84
Talousmargarini – Hushålsmargarin – <i>Margarine</i>	500 g	1,10	1,14	1,14	1,15	1,13
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	kg	1,87	2,06	2,28	2,21	2,13
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Table potatoes</i>	kg	0,62	0,74	0,54	0,60	0,61
Erikoisvehnäjäuhot – Specialvetemjöl – <i>Wheat flour</i>	2 kg	1,30	1,28	1,27	1,23	1,26
Ruisjäuhot – Rågmjöl – <i>Rye flour</i>	kg	0,81	0,82	0,84	0,84	0,81
4-viljan puurohiutaleet – Fyrakorns flingor – <i>Pomidge flakes, four grains</i>	700 g	1,21	1,20	1,16	1,10	1,16
Naudanliha, ulkopaisti – Nötkött, yttre stek – <i>Cut of beef</i> ...	kg	8,28	8,36	8,44	8,50	8,35
Naudanlapa – Nötkött, bog – <i>Beef, shoulder</i>	kg	6,94	7,04	7,11	7,31	7,55
Porsaankyljys – Griskottlett – <i>Pork chops</i>	kg	5,82	5,58	6,23	7,26	7,84
Sianliha, keskikylki – Fläsk, sidfläsk – <i>Pork flank</i>	kg	4,57	4,51	4,66	5,05	4,66
Broilerin koipi-reisipalat – Ben-lårbitar av broiler – <i>Chicken drumsticks, legs</i>	kg	2,73	2,40	2,37	2,65	2,71

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*

6.2.4. Maatalouden hintaindeksijä, 1995–2002 ¹⁾
 Prisindex för jordbruket, 1995–2002 ¹⁾
 Price indices for agriculture, 1995–2002 ¹⁾

1995=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – Producer price index		
	Kokonaisindeksi Total index Total index ²⁾	Kasvinviljelytuotteet Växtodlingsprodukter Plant products	Eläimet ja eläintuotteet Djur och animaliska produkter Animals and animal products ²⁾
1995	100,0	100,0	100,0
1996	105,2	100,1	107,8
1997	98,7	100,0	98,0
1998	97,3	99,9	96,0
1999	92,3	99,2	88,9
2000	97,0	96,4	97,3
2001	101,9	94,7	105,6
2002	99,9	95,7	102,0

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser för jordbruksproduktionsresurser The index of purchase prices of means of agricultural production						
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster Goods and services			Investoinnit – Investeringar - Investments		
		Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Lannoitteet Gödselmedel Fertilizers	Rehut Foder Fodder	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Koneet ja kalusto Maskiner och redskap Machinery and equipment	Rakennukset Byggnader Buildings
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996	101,5	101,8	99,5	103,3	100,3	100,9	99,2
1997	103,5	104,0	97,9	108,2	101,9	100,8	103,6
1998	102,1	101,8	95,0	104,8	103,1	101,8	105,1
1999	100,8	99,5	92,5	93,5	105,3	104,6	106,5
2000	106,8	106,5	94,2	97,4	107,9	106,3	110,6
2001	108,9	108,2	101,8	100,9	111,1	109,4	113,9
2002	109,2	107,7	99,8	100,9	114,3	113,2	116,2

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 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. pälsdjursproduktion – Incl. fur production

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaitissa ja ulkomaankaupassa, 1982–2002
Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 1982–2002

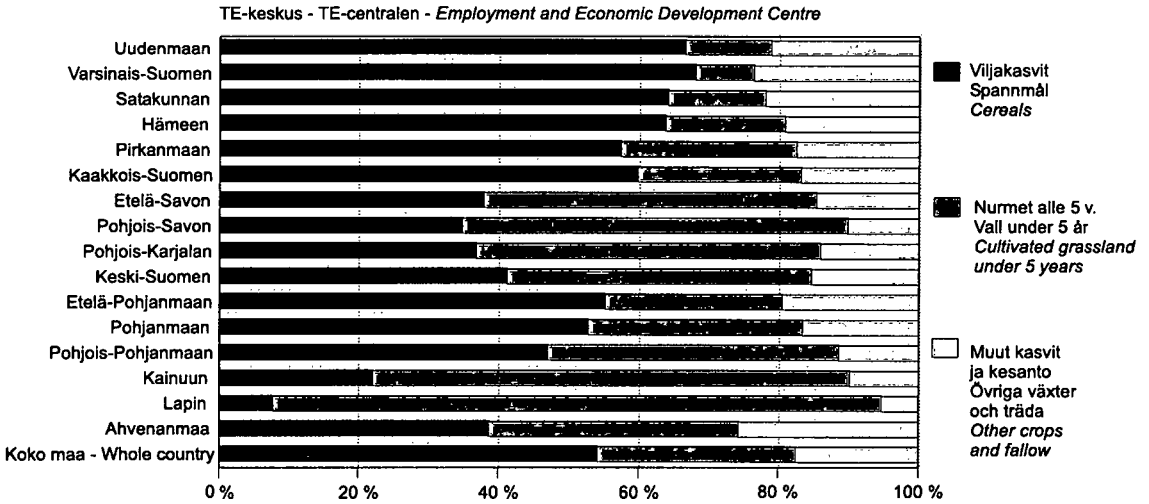
Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 1982–2002

1990 = 100

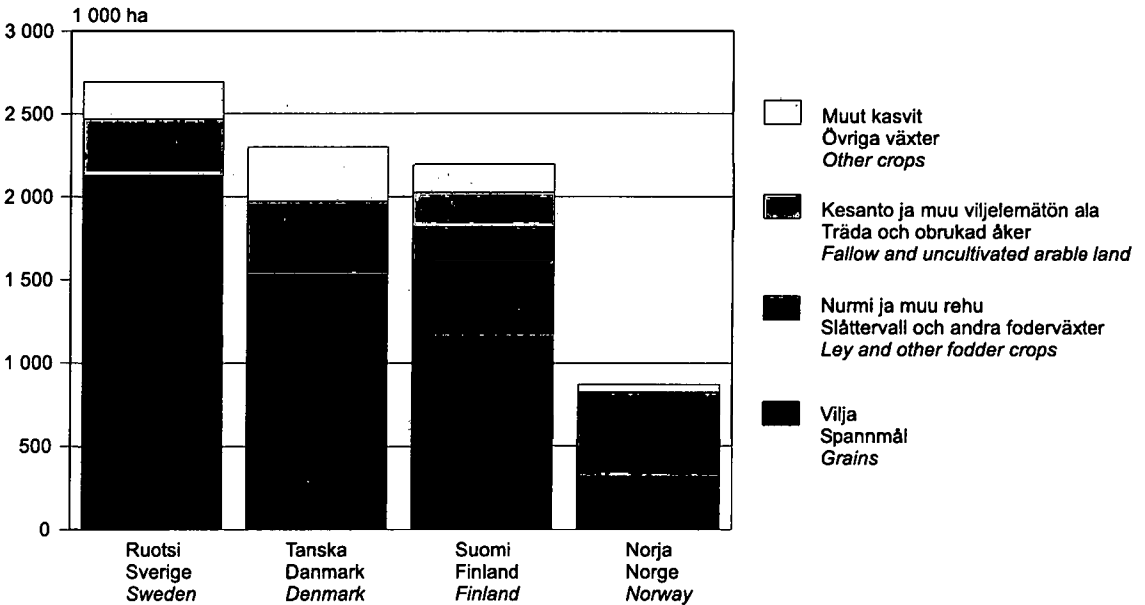
Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A) Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A) – <i>Agricultural and forestry products (NACE A)</i>			Siitä – Därav – <i>Of which</i>					
				Maataloustuotteet (NACE 01) Jordbruksprodukter (NACE 01) <i>Agricultural products (NACE 01)</i>			Metsätaloustuotteet (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>	Tuontihinta- taindeksi Import- prisindex <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>	Tuontihinta- taindeksi Import- prisindex <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>	Tuontihinta- taindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>
1982	75,2	75,3	106,3	79,8	78,5	121,7	68,0	70,8	89,1
1983	78,9	78,1	116,6	85,8	82,6	134,4	67,5	71,8	94,6
1984	84,1	83,3	126,0	90,9	88,2	147,2	73,0	76,6	94,3
1985	89,8	89,3	134,2	96,7	94,5	157,4	78,7	82,2	97,7
1986	90,1	90,3	138,1	99,2	97,6	167,7	75,5	80,3	91,2
1987	89,3	90,5	104,2	96,5	96,6	112,0	77,5	82,1	91,8
1988	94,0	95,5	107,3	99,5	101,3	115,1	85,1	87,4	95,0
1989	99,0	98,6	108,6	101,7	101,5	114,4	94,6	94,6	99,5
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	94,0	96,3	97,0	96,4	97,5	99,7	89,6	94,5	90,1
1992	90,3	92,1	106,5	97,5	99,3	111,7	76,5	80,6	93,3
1993	89,1	88,5	116,4	99,8	98,7	125,7	68,7	72,3	92,5
1994	93,8	92,3	127,5	100,7	98,9	142,7	80,8	81,8	88,5
1995	89,0	85,8	136,3	87,8	83,3	151,7	91,3	89,9	96,5
1996	76,2	85,1	133,8	68,0	82,8	147,1	91,9	88,9	99,8
1997	79,5	86,7	143,9	69,3	83,1	163,9	99,1	92,5	92,4
1998	80,9	87,4	149,7	69,5	81,9	165,3	101,5	95,1	100,1
1999	79,5	85,4	134,8	66,6	78,9	146,0	101,9	94,2	92,9
2000	81,7	87,0	141,1	67,1	79,5	157,4	106,4	96,8	92,9
2001	81,5	88,7	138,0	67,8	81,1	146,7	105,1	98,7	97,9
2002	81,8	89,6	135,4	68,1	83,5	143,5	105,4	98,0	96,6

Lähde: Tilastokeskus: Tuottajahintaindeksit
 Källa: Statistikcentralen: Producentprisindexar
 Source: Statistics Finland: Producer Price Indices

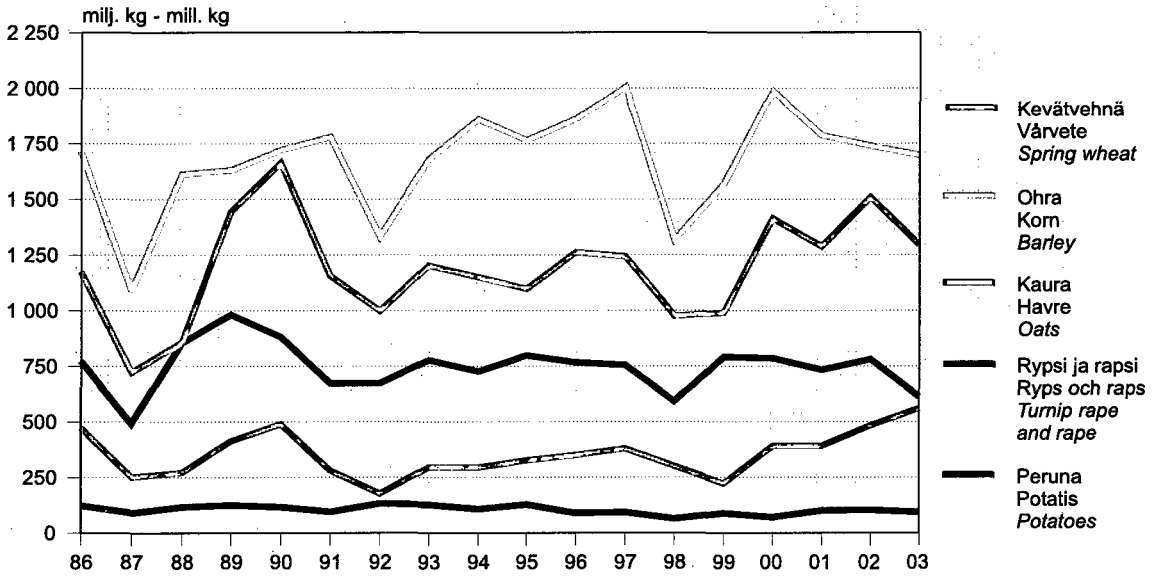
13 **Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2003**
Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2003
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2003



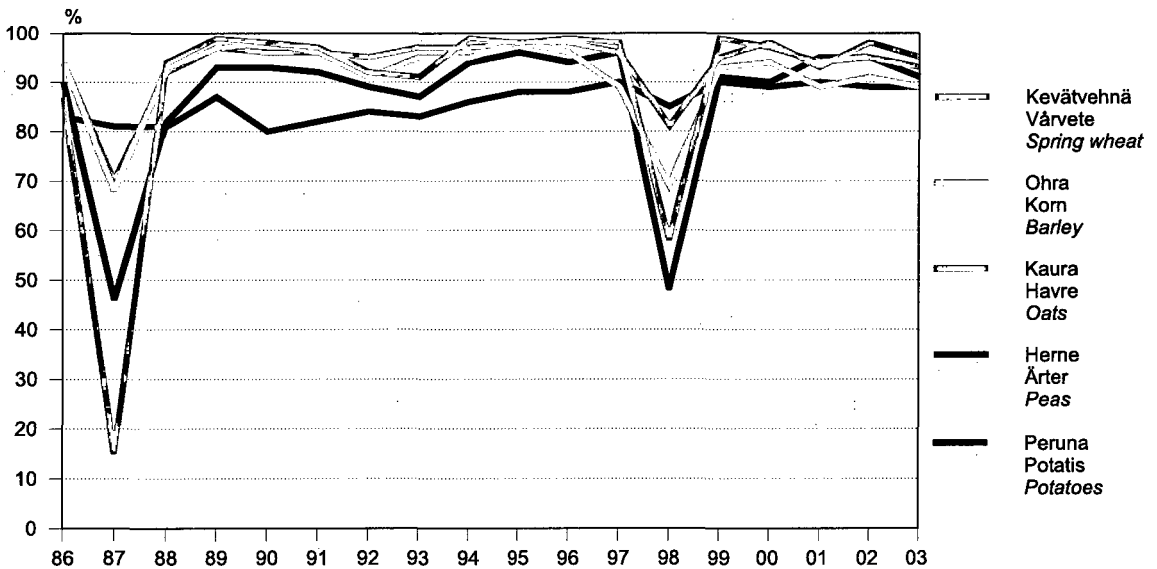
14 **Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2002**
Åkerjordens användning i Norden 2002
Use of arable land in the Nordic countries 2002



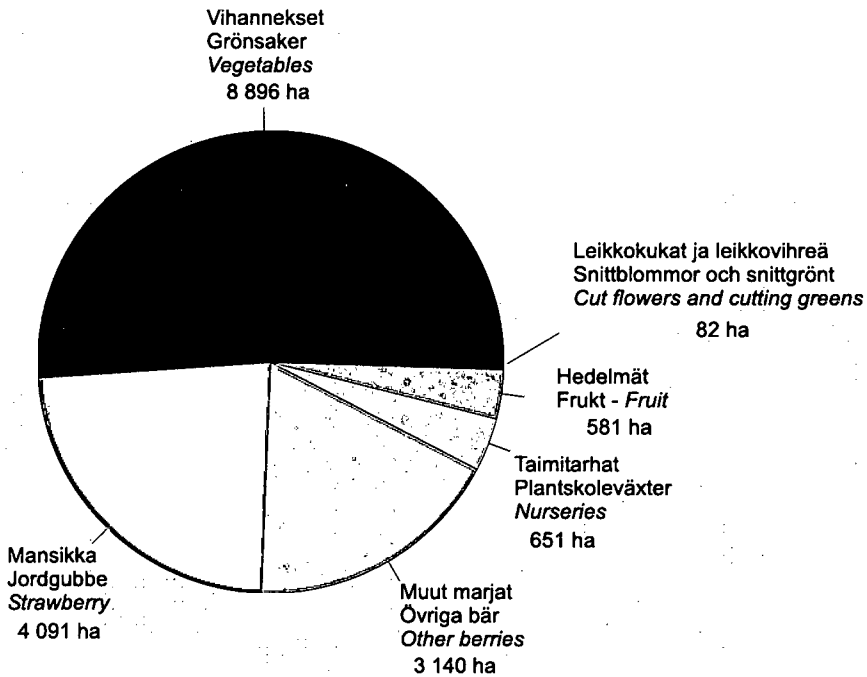
15 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1986–2003
 De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1986–2003
 Total yields of the most important crops 1986–2003



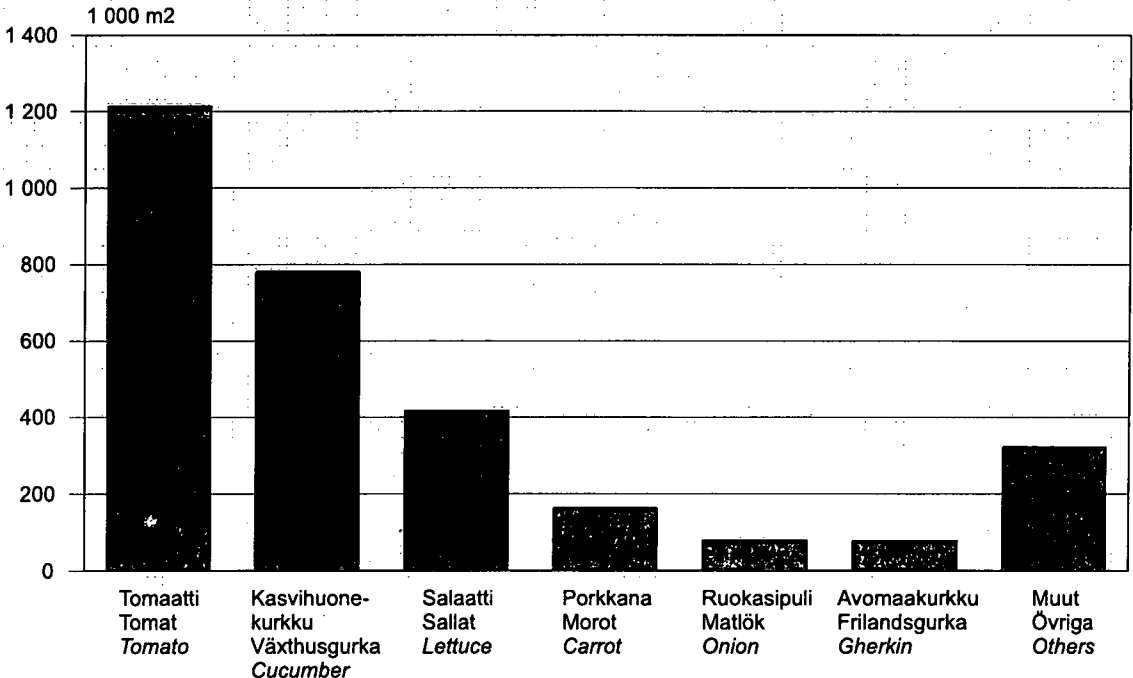
16 Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1986–2003
 Den klanderfria skördens andel 1986–2003
 Percentage of crop of good quality 1986–2003



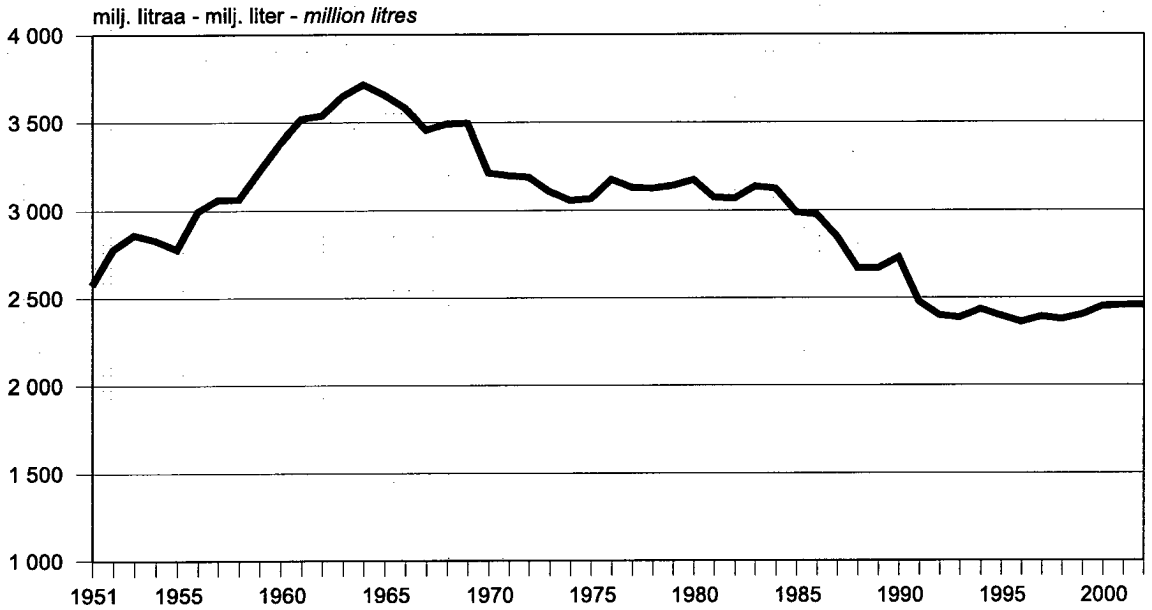
17 Avomaanviljely 2002
 Odling på friland och plantskolor 2002
 Horticulture in the open 2002



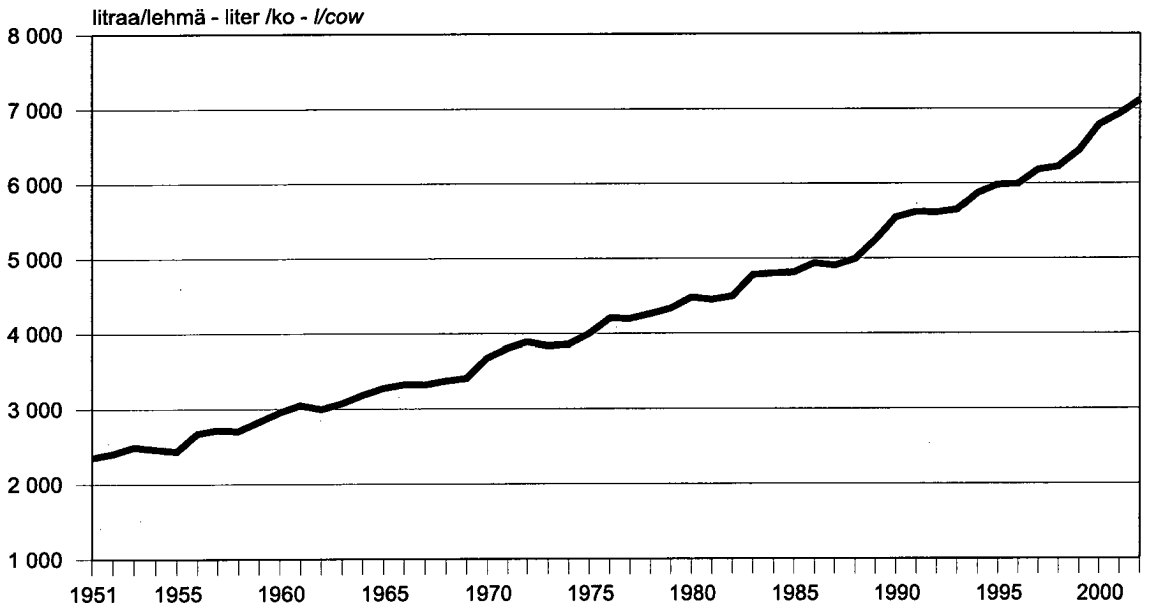
18 Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2002
 Areal för grönsaker i växthus 2002
 Greenhouse vegetables 2002



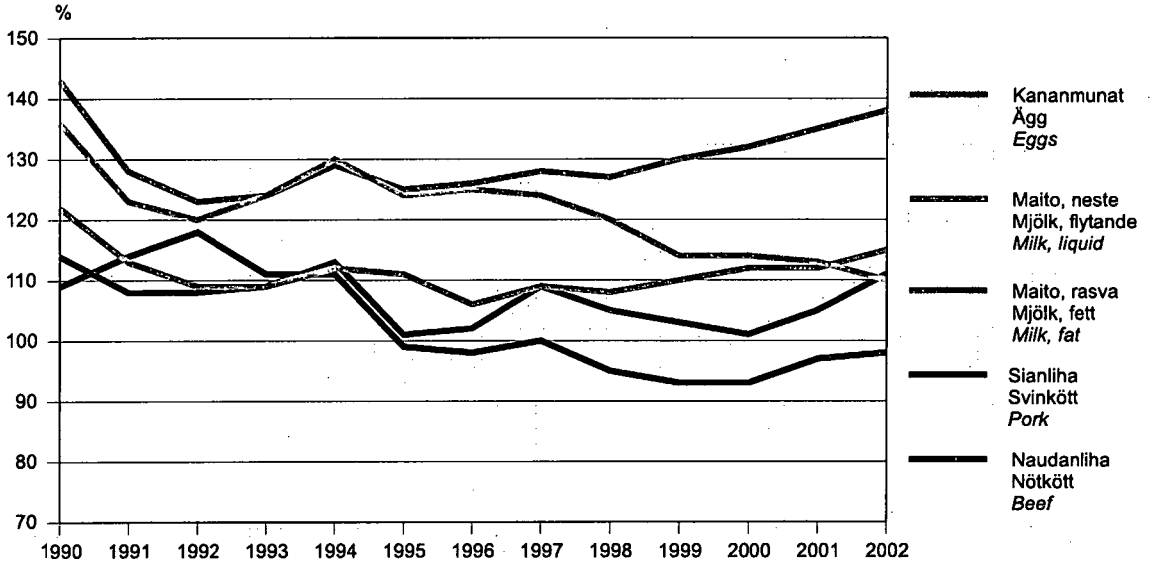
19 Maidon kokonaistuotanto 1951–2002
Totalproduktion av mjölk 1951–2002
Total milk production 1951–2002



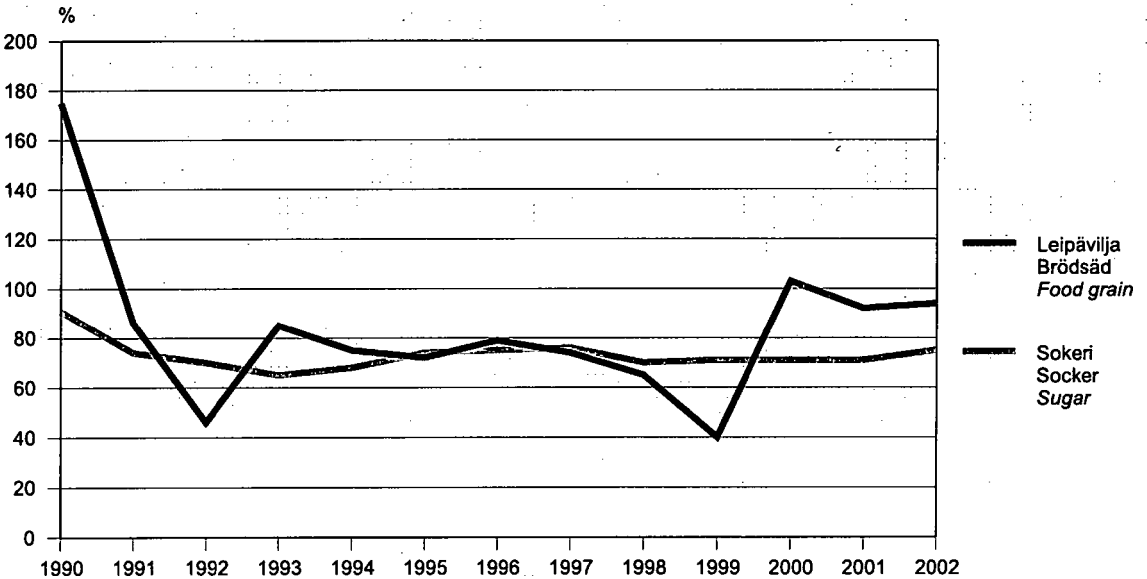
20 Maitotuotos lehmää kohti 1951–2002
Mjölproduktionen i medeltal per ko 1951–2002
Average yield per cow 1951–2002



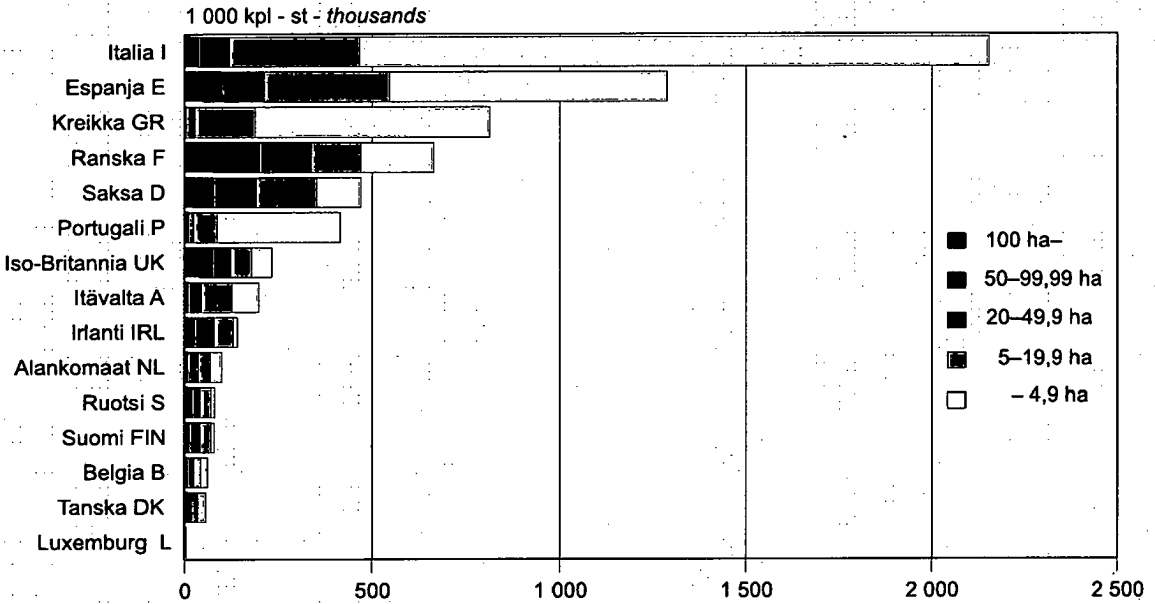
21 **Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1990–2002**
Självförsörjning av animalprodukter 1990–2002
Self-sufficiency in livestock products 1990–2002



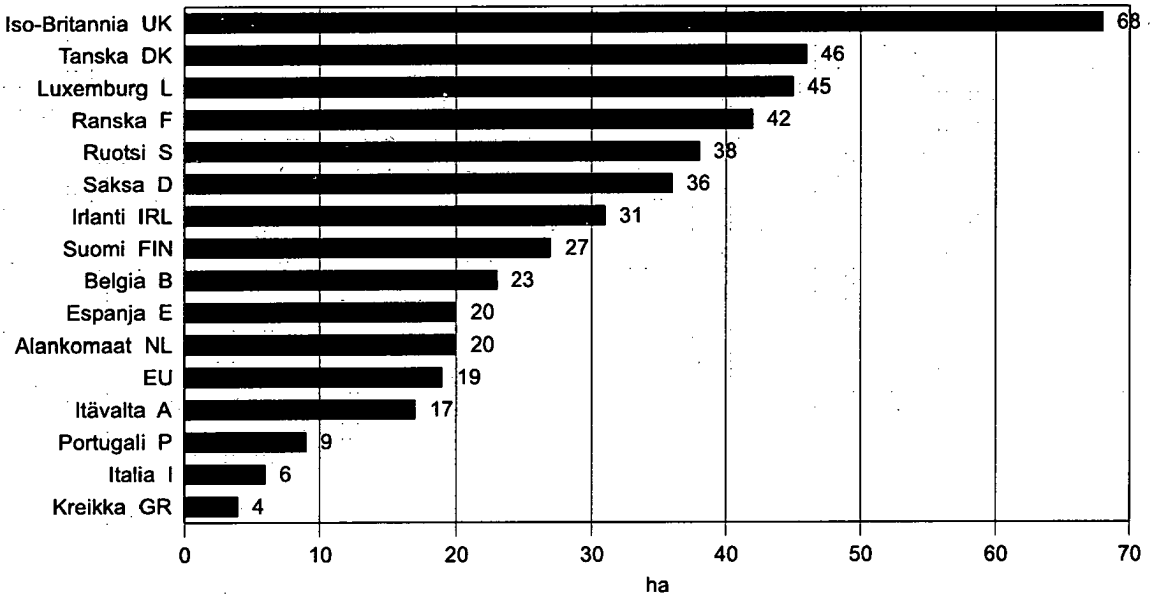
22 **Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1990–2002**
Självförsörjning av brödsäd och socker 1990–2002
Self-sufficiency in food grain and sugar 1990–2002



23 Maatilojen lukumäärä EU-maissa 1999/2000
Antal lantbrukslägenheter i EU 1999/2000
Number of agricultural holdings in the European Union 1999/2000



24 Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 1999/2000
Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 1999/2000
Average area of arable land per holding in the European Union 1999/2000



6.2.6. Kuluttajahintaindeksi (hyödykeryhmittäin ¹⁾, 1995–2002
Konsumentprisindex (efter varugrupp ¹⁾, 1995–2002
Consumer price index (by group of goods and services ¹⁾, 1995–2002

1995 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholiito- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker <i>Food and non- alcoholic beverages</i>	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	Vaatus ja jalkineet Kläder och skor <i>Clothing and footwear</i>	Asuminen, lämpö ja valo Boende, värme och lyse <i>Housing, heat and light</i>	Huonekalut, kalusteet, kotitalouskoneet ja kodinhoito Möbler, hushållsmaskiner och skötsel av hemmet <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house</i>	Terveysten- ja sairauden- hoito Hälsa- och sjukvård <i>Health and medical care</i>
	(1 000)	(158)	(62)	(46)	(221)	(47)	(41)
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996	100,6	98,2	102,6	100,5	100,3	100,7	102,0
1997	101,8	99,6	104,6	99,9	102,5	101,0	104,5
1998	103,2	101,3	106,0	98,5	104,8	101,2	106,5
1999	104,4	101,0	107,8	99,5	106,1	102,4	108,7
2000	108,0	102,0	110,5	99,7	111,8	103,2	113,9
2001	110,8	106,4	112,7	100,7	114,5	105,4	116,9
2002	112,5	109,7	114,6	99,6	115,3	107,0	122,8

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel <i>Transport</i>	Viestintä Kommunikation <i>Communication</i>	Kulttuuri ja vapaa- aika Kultur och fritid <i>Recreation and culture</i>	Koulutus Utbildning <i>Education</i>	Hotellit, kahvilat ja ravintolat Hotell, kaféer och restauranger <i>Hotels, cafes and restaurants</i>	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster <i>Other goods and services</i>
	(136)	(22)	(119)	(1)	(65)	(82)
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1996	103,5	96,6	101,3	100,9	101,2	99,1
1997	104,0	94,9	102,1	105,9	103,3	99,1
1998	105,6	93,1	103,2	111,4	106,2	99,3
1999	108,0	94,8	104,2	113,6	108,6	99,6
2000	114,3	95,8	106,4	116,5	112,3	103,1
2001	115,4	98,5	110,1	121,3	114,9	106,4
2002	115,7	99,2	112,6	125,5	118,5	107,7

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintaindeksi

Källa: Statistiscentralen: 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, 1985–2002
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾, 1985–2002
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾, 1985–2002

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs				Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Havu Barrträd Softwood	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch
	€/m ³						
	Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices						
1985	35,84	26,42	30,46	34,41	14,85	16,11	10,80
1986	33,32	25,28	28,24	34,38	14,45	16,52	9,94
1987	35,17	26,59	30,07	36,31	15,09	17,41	10,76
1988	39,83	30,00	34,11	41,31	16,85	20,05	13,84
1989	42,03	31,89	35,92	43,76	18,28	22,00	15,37
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
	Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
1985	40,82	32,83	36,75	39,34	26,83	28,95	22,37
1986	38,35	31,96	34,73	39,46	26,66	29,63	21,76
1987	39,91	32,96	35,96	40,94	27,25	30,46	22,64
1988	43,33	35,07	38,80	45,19	28,81	32,22	25,75
1989	45,58	36,88	40,75	47,28	30,39	34,11	27,75
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

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, 2002
Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur ¹⁾ områdesvis, 2002
Average stumpage and delivery prices in private forests ¹⁾ by district, 2002

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⁾	29,46	28,02	28,03	12,52	14,00	10,34
Rannikko	43,41	40,59	38,88	14,24	21,72	13,52
Etelärannikko	45,17	43,83	41,64	13,52	22,90	12,45
Pohjanmaa	42,44	39,29	34,72	14,56	21,31	13,74
Lounais-Suomi	47,17	43,85	37,98	14,88	23,67	13,18
Häme-Uusimaa	47,15	43,98	45,87	12,46	22,58	13,07
Kaakkois-Suomi	49,38	45,55	47,73	14,02	22,85	13,68
Pirkanmaa	47,38	43,83	41,51	13,44	23,11	12,69
Etelä-Savo	49,25	45,77	48,04	14,47	22,40	14,02
Etelä-Pohjanmaa	45,18	40,49	38,91	14,63	21,53	14,02
Keski-Suomi	48,61	45,58	46,86	14,21	23,01	14,24
Pohjois-Savo	46,87	45,44	46,21	13,77	22,84	14,06
Pohjois-Karjala	47,48	44,85	45,93	14,43	22,41	14,13
Kainuu	44,56	38,56	38,63	14,58	21,96	13,92
Pohjois-Pohjanmaa	44,50	38,93	38,59	15,05	19,78	14,24
Lappi	41,30	31,82	..	14,34	17,06	13,65
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	46,95	44,15	46,03	14,32	22,46	13,88
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices						
Ahvenanmaa ²⁾	35,02	33,10	34,33	22,53	22,61	20,14
Rannikko	45,71	45,49	43,36	24,02	32,33	24,67
Etelärannikko	46,87	47,31	45,94	23,48	32,90	24,23
Pohjanmaa	43,70	40,47	37,91	24,66	27,89	25,06
Lounais-Suomi	47,36	44,39	39,72	24,93	30,86	24,49
Häme-Uusimaa	49,35	46,90	47,34	22,00	31,51	23,90
Kaakkois-Suomi	50,06	46,04	48,22	24,68	31,65	23,97
Pirkanmaa	47,28	44,52	42,49	24,05	30,75	24,44
Etelä-Savo	50,56	46,02	48,91	25,37	31,28	24,91
Etelä-Pohjanmaa	45,73	41,64	42,02	24,80	28,92	24,90
Keski-Suomi	48,86	45,38	48,70	26,13	31,83	25,63
Pohjois-Savo	48,14	46,58	47,35	25,31	30,73	25,24
Pohjois-Karjala	47,72	45,16	46,91	25,11	30,20	24,46
Kainuu	45,01	38,33	..	24,32	28,50	24,04
Pohjois-Pohjanmaa	46,27	41,07	39,76	24,68	27,49	24,71
Lappi	45,06	33,83	..	24,03	26,41	24,58
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	47,73	45,33	46,91	24,60	31,22	24,69

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 4.2.3., 4.2.4., 4.3.3. ja 4.3.5.

Maidon kulutus on laskettu Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen 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 huomioimalla ulkomaankaupan osuus.

Taulun 7.1.1. munien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vieni ja haudonnat. Taulussa 7.1.1. esitetyt kotieläintuot-

teiden kulutusta koskevat tiedot julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalouskatsauksessa.

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen 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 Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen 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 4.2.3., 4.2.4., 4.3.3. och 4.3.5.

Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Jord- och skogsbruksministeriets informations-tjänstcentralens statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från lägenheterna direkt till konsumenterna försålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på lägenheterna. 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. ja 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 Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral 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 Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentralens 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 totalskörden 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 4.2.3., 4.2.4., 4.3.3. and 4.3.5.

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 foodstuffs 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, 1975–2002
 Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2002
 Consumption of the main livestock products, 1975–2002

Vuosi År Year	Maito Mjölök 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	52,0	92,4	165,7	75,4
2002	962,7	16,0	91,8	51,7	92,9	165,6	80,2

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 huomioon otettuna 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 1995–2002 kuumapainovähennys (2 %) – Åren 1995–2002 varmviktsavdrag (2 %) – In 1995–2002 hot weight of carcass, less 2 %

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 1996–2002
Konsumtion av några livsmedel per person, 1996–2002
Consumption of selected food commodities per capita, 1996–2002

Elintarvike – Livsmedel – Commodity	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year						
Viljat – Spannmål – Cereals							
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	44,2	45,8	46,3	47,4	45,9	46,6	46,8
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	15,7	15,6	15,9	15,7	15,3	15,2	14,8
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	0,7	1,2	1,7	2,3	2,7	2,4	2,7
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,8	1,7	1,6	1,2	1,1	1,1	1,1
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,7	3,7	2,9	3,5	3,0	3,1	3,5
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	4,8	5,8	4,9	5,2	5,6	5,7	6,5
Peruna – Potatis – Potatoes							
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	60,1	60,1	61,4	61,6	61,6	61,7	61,7
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6
Sokeri ¹⁾ – Socker ¹⁾ – Sugar ¹⁾	37,0	35,4	36,1	34,4	33,5	33,6	34,0
Herne, pähkinät, kaakao – Ärtor, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	3,2	3,3	3,0	3,0	3,3	3,4	3,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables							
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	52,7	54,3	47,1	52,8	52,8	50,9	51,9
Säilöttyt – Konserverade – <i>Canned</i>	11,5	11,9	12,2	11,4	11,8	12,8	13,4
Hedelmät – Frukter – Fruit							
Sitrushedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	14,7	15,4	14,1	13,2	13,1	13,5	13,2
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – <i>Other fresh fruit</i>	32,9	31,5	29,9	32,5	32,1	31,9	30,7
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	10,8	10,9	14,2	14,1	14,5	14,5	14,5
Liha – Kött – Meat							
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i> ..	19,1	19,3	19,2	18,8	19,0	17,8	17,9
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	32,9	32,2	34,1	34,3	33,0	31,9	31,9
Lampaanliha – Färskött – <i>Mutton</i>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Slipikarjanliha – Fjäderfäskött – <i>Poultry meat</i>	9,9	10,7	11,9	12,6	13,3	14,5	15,4
Hirvenliha – Älgkött – <i>Moose meat</i>	0,8	0,7	0,8	1,3	1,8	1,8	2,3
Poronliha – Renköt – <i>Reindeer meat</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	2,1	1,5	1,4	1,5	1,2	1,4	1,6
Kananmunat ²⁾ – Ägg ²⁾ – Eggs ²⁾	11,0	10,4	10,3	10,0	10,1	9,5	9,8
Kala – Fisk – Fish							
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfryst – <i>Fresh or frozen</i>	9,3	9,1	8,9	8,1	8,3	9,8	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	4,3	4,6	4,5	4,0	4,3	3,4	..
Maito – Mjök – Milk							
Nestemäinen maito – Flytande mjök – <i>Liquid milk</i>	156,9	152,6	151,3	149,4	148,2	146,6	145,6
Hapanmaitotuotteet – Surmjökprodukter – <i>Sour milk products</i>	40,4	40,3	40,8	40,2	39,4	38,7	38,0
Kerma – Gräde – <i>Cream</i>	6,5	6,5	6,4	6,2	6,3	6,3	6,4
Maitojauhe – Mjökpulver – <i>Milk powder</i>	0,8	0,8	0,8	1,4	0,4	0,9	0,9
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	14,8	14,8	15,9	16,6	16,5	16,5	16,6
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats							
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content							
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	4,3	4,6	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
Voi – Smör – <i>Butter</i>	4,9	4,5	4,6	4,3	4,3	3,9	3,6
Teurasrasvat – Slaktfett – <i>Slaughter fats</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight							
Voi – Smör – <i>Butter</i>	4,9	4,3	4,3	3,9	3,8	3,5	3,0
Margarini – Margarin – <i>Margarine</i>	8,6	8,5	8,4	8,1	7,7	7,8	7,6
Voi-kasviöljyseos – Smör-växtoljablandning – <i>Butter-vegetable oil mixture</i>	2,7	2,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9
Alkoholijuomat – Alkoholdrycker – Alcoholic beverages							
Olut (l/v) – Öl (l/år) – <i>Beer (l/year)</i>	82,1	83,8	79,9	80,1	78,4	80,2	81,2
Viini (l/v) – Vin (l/år) – <i>Wine (l/year)</i>	15,4	17,7	19,6	21,5	22,3	23,6	25,5
Muut alkoholijuomat (l/v) – Övriga alkoholdrycker (l/år) – <i>Other alcoholic beverages (l/year)</i>	4,8	5,0	5,3	5,1	5,0	5,3	5,4

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Ravintotaseet 1996–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Näringsbalanser 1996–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Balance sheets for food commodities 1996–2002

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*

²⁾ Tilastoimtia muutettu 1.1.2001 lähtien – Ändringar i statistikförfaringen fr.o.m. 1.1.2001 – *The statistical procedure changed 1.1. 2001*

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1988–2002
Självförsörjning av animalieprodukter, 1988–2002
Self-sufficiency in livestock products, 1988–2002

Vuosi År Year	Sianliha Svinkött Pork	Naudanliha Nötkött Beef	Liha yhteensä Kött inalles Meat, total	Kananmunat Ägg Eggs	Maito ja maitovalmisteet Mjölök och mjölkprodukter Milk and milk products	
					Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
%						
1988	105	108	105	133	121	129
1989	110	106	107	134	121	132
1990	114	109	110	136	122	143
1991	108	114	109	123	113	128
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	113	110	130
2000	101	93	97	114	112	132
2001	105	97	101	113	112	135
2002	111	98	105	110	115	138

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

7.1.4. Viljojen ja sokerin omavaraisuus, 1988–2002 ¹⁾
Självförsörjning av spannmål och socker, 1988–2002 ¹⁾
Self-sufficiency in cereals and sugar, 1988–2002 ¹⁾

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Leipävilja yhteensä ²⁾ Brödsäd inalles ²⁾ Bread grain total ²⁾	Rehuvilja yhteensä Fodersäd inalles Feed grain total	Sokeri ³⁾ Socker ³⁾ Sugar ³⁾
	%				
1988	53	40	50	117	67
1989	120	181	127	122	72
1990	157	249	175	145	91
1991	98	30	86	..	74
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 ⁴⁾	68	45	65	..	70
1999	42	26	40	..	71
2000	101	124	103	..	71
2001	96	68	92	..	71
2002	97	76	94	..	75

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

¹⁾ Viljojen osalta tiedot saatavissa myös satovuositain – Uppgifter beträffande spannmål fås också skördeårsvis – Data on cereals also available by harvest year

²⁾ Leipäviljan luvut on laskettu satojen ja kotimaan käyttöön (kolmimarkkinahintainen käyttö + maailmanmarkkinahintainen käyttö) suhteena – Siffrorna för brödsäd 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)

³⁾ 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

⁴⁾ 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, 2002*
De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2002*
*Balance sheets for the most important food commodities, 2002**

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 200 598 **Yksikkö: milj. kg – Enhet: milj. kg – Unit: 1000 metric tons**

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrädsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilization
			Vienti Export	Tuonti Import	
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	568,6	86,5	39,1	247,4	690,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	73,1	16,6	10,4	58,9	104,9
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	–	–	3,9	18,0	14,1
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1 738,7	-117,4	201,0	49,8	1 704,9
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	1 507,8	119,4	529,6	1,6	860,5
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i>	48,0	–	0,4	8,4	56,1
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	–	–	3,0	36,7	33,7
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	780,1	17,4	14,4	24,7	773,0
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	60,8	–	0,0	0,2	61,1
Sokeri ¹⁾ – Socker ¹⁾ – Sugar ¹⁾	171,5	14,9	49,1	96,7	204,1
Melassi – Melass – Molasses	22,7	–	1,4	1,4	22,8
Herne – Ärtor – Peas	11,1	–	1,4	4,3	13,9
Rypsi – Ryps – Turnip rape	102,8	–	0,0	72,8	175,6
Auringonkukka, soija – Solros, soja – Sunflower, soya bean	–	–	3,3	149,8	146,5
Pähkinät, kaakao – Nötter, kakao – Nuts, cocoa	–	–	5,1	17,2	12,1
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	248,3	–	1,1	71,9	319,1
Säilötty – Konserverade – <i>Canned</i>	²⁾ 17,5	–	1,6	47,2	69,5
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukt – <i>Citrus fruit</i>	–	–	0,1	68,7	68,6
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färskfrukt – <i>Other fresh fruit</i>	13,4	–	0,2	151,9	159,7
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	65,3	–	5,8	15,8	75,2
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	90,7	0,7	4,8	7,6	92,9
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	184,2	3,7	26,8	11,9	165,6
Lämpaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,6	–	0,0	0,9	1,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	82,6	-0,56	7,2	4,2	80,2
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	15,8	–	0,2	0,4	16,0
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	13,9	–	5,6	0,1	8,4

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*

Käyttö – Användning – Disposal

Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross) 3)	Jauhatussaanto Malningutfall Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net) 4)
		Elintarvike teollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
209,7	58,0	–	98,3	324,4	75	243,3
21,3	5,3	–	–	78,3	98	76,7
–	–	–	–	14,1	98	13,8
1 230,2	126,7	29,6	310,6	7,8	75	5,8
729,1	101,5	–	–	29,9	60	17,9
50,5	–	–	–	5,5	–	5,5
–	–	–	–	33,7	–	33,7
6,2	67,9	124,4	253,9	320,6	–	320,6
–	–	5,7	46,8	8,5	–	8,5
0,5	–	–	26,6	177,0	–	177,0
21,0	–	–	–	1,8	–	1,8
6,7	1,0	–	–	6,2	–	6,2
105,3	0,7	68,4	1,1	–	–	–
126,2	–	19,9	–	0,4	–	0,4
–	–	–	–	12,1	–	12,1
–	–	49,4	–	269,7	–	269,7
–	–	–	–	69,5	–	69,5
–	–	–	–	68,6	–	68,6
–	–	–	–	159,7	–	159,7
–	–	–	–	75,2	–	75,2
–	–	–	–	92,9	–	92,9
–	–	–	–	165,6	–	165,6
–	–	–	–	1,6	–	1,6
–	–	–	–	80,2	–	80,2
–	–	–	–	16,0	–	16,0
–	–	–	–	8,4	–	8,4

3) Viljojen kulutus jyvápainoisena 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: 5 200 598

Yksikkö: milj. kg – Enhet: milj. kg – Unit: 1000 metric tons

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varastomuutos Förrådsförändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilization
			Vienti Export	Tuonti Import	
Kananmunat – Ägg – Eggs	54,7	–	4,7	1,2	51,1
Kala²⁾ – Fisk²⁾ – Fish²⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	128,1	–	14,7	47,8	161,2
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	3,1	–	0,6	41,7	44,2
Maito – Mjök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk ..	832,2	–	0,2	0,0	819,9
Piimä – Surmjök – Sour milk	79,2	–	–	–	78,0
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	106,2	–	22,6	6,5	88,5
Viili – Filmjök – Curdled milk	31,4	–	1,5	1,4	31,0
Kerma – Grädde – Cream	34,6	–	1,1	0,1	33,1
Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder	56,8	–1,0	40,1	1,7	19,4
Juusto – Ost – Cheese	103,9	–0,4	37,2	19,4	86,5
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt ³⁾ – Vegetabiliska oljor ³⁾ – Vegetable oils ³⁾ ..	88,0	–	18,2	30,0	99,9
Voi – Smör – Butter	49,5	0,8	30,0	0,1	18,7
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	–	–	0,0	2,7	2,7
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	13,3	–	10,8	4,2	6,6
Margarini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fett – Margarine and other processed fats	18,6	–	6,2	15,4	27,8
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	53,5	1,0	36,9	0,1	15,7
Margarini – Margarin – Margarine	29,9	–	9,8	19,2	39,3
Rasvaseokset – Fettblandningar – Fat/oil mixtures ..	14,9	–	–	–	14,9
Juomat (milj. l) – Drycker (milj. l) – Beverages (million l)					
Sokeroidut mehut – Sockrade safter – Juices (sugar added)	242,9	–	2,3	37,3	277,8
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – Other soft drinks	369,2	–	9,7	14,9	374,5
Olut – Öl – Beer	438,7	–	27,3	10,9	422,3
Viini – Vin – Wine	81,1	–	6,7	58,4	132,8
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	32,9	–	16,7	11,9	28,2

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Ravintotase 2002

Källa: JSM:s informationsjämscentral: Näringsbalans 2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Balance sheet for food commodities 2002

Käyttö – Användning – Disposal

Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Malningutfall Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Elintarvike teollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
-	¹⁾ 0,4	-	-	50,7	-	50,7
110,1	-	0,0	-	51,1	-	51,1
26,6	-	-	-	17,6	-	17,6
62,7	-	-	-	757,2	-	757,2
-	-	-	-	78,0	-	78,0
-	-	-	-	88,5	-	88,5
-	-	-	-	31,0	-	31,0
-	-	-	-	33,1	-	33,1
6,6	-	8,2	-	4,7	-	4,7
-	-	-	-	86,5	-	86,5
14,3	-	18,6	40,0	27,1	-	27,1
-	-	0,0	-	18,7	-	18,7
-	-	0,0	2,7	0,0	-	0,0
1,4	-	0,0	5,1	0,1	-	0,1
-	-	-	-	27,8	-	27,8
-	-	-	-	15,7	-	15,7
-	-	-	-	39,3	-	39,3
-	-	-	-	14,9	-	14,9
-	-	-	-	277,8	-	277,8
-	-	-	-	374,5	-	374,5
-	-	-	-	422,3	-	422,3
-	-	-	-	132,8	-	132,8
-	-	-	-	28,2	-	28,2

¹⁾ Haudonta – Kläckning – Hatching

²⁾ Vuoden 2001 tiedot – Uppgifterna avser 2001 – Figures refer to 2001

³⁾ Sisältää oliiviöljyn – Inkl. olivolja – Incl. olive oil

7.2. Varastot

Tiedot voin ja juuston varastotilanteesta saadaan kuukausittain Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksesta (TIKE). Aiemmin raportit laadittiin kauppa- ja teollisuusministeriössä. Tiedot naudanlihan ja sianlihan varastotilanteesta saatiin vuoden 1996 alkuun saakka maa- ja metsätalousministeriöstä, jonka jälkeen tilastointi siirtyi TIKElle ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:lle. Maitojauheen varastotiedot saadaan myös TIKEstä. Mai-

7.2. Förråd

Uppgifter om förrådssituationen för smör och ost fås månatligen från Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral. Tidigare uppgjordes rapporterna vid handels- och industriministeriet. Uppgifter om förrådssituationen för nötkött och svinkött fick fram till början av år 1996 från jord- och skogsbruksministeriet, varefter statistikföringen övergick till JMS:s informationstjänstcentral och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy. Förrådsuppgifterna för mjölkpulver har även erhållits från informationstjänstcentralen. Av tabell 7.2.1. framgår förråden av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött.

7.2. Stocks

Data on stocks of butter and cheese are supplied monthly by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. Previously reports were drawn up by the Ministry of Trade and Industry. Data on stocks of beef and pork were obtained from the Ministry of Agriculture and Forestry until January 1996, since when the statistics have been compiled by the Ministry's Information Centre and Suomen Gallup Elintarviketieto Oy. Data on stocks of milk powder, too, are from the Information Centre.

totaloustuotteiden sekä naudan- ja sianlihan varastot ilmenevät taulusta 7.2.1.

Viljojen varastointitilanteesta kertovat taulut 7.2.2. ja 7.2.3. Maatilojen viljan ja perunan varastot kysytään tietopalvelukeskuksen kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksissa. Kotimaisen teollisuuden viljan varastotiedot perustuvat TIKEn suorittamaan yritysille kohdistuvaan kuukausittaiseen kyselyyn.

Förrådssituationen för spannmål framgår av tabellerna 7.2.2. och 7.2.3. Lantbrukslägenheternas spannmåls- och potatisförråd kartläggs i informationstjänstcentralens juni och december månads gårdsundersökning. Lantbrukslägenheternas spannmåls- och potatisförråd kartläggs i informationstjänstcentralens stickprovförfråging i juni och december. Uppgifterna om förråden av inhemsk spannmål baserar sig på Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentralens förfrågan till företag månatligen.

Stocks of dairy products and of beef and pork are shown in Table 7.2.1.

Figures for grain stocks are given in Tables 7.2.2. and 7.2.3. Information on grain and potatoes in stores on farms is requested in the farm surveys conducted by the Information Centre in June and December. The data on the grain stocks of Finnish industry are based on a monthly questionnaire sent to enterprises by the Information Centre.

7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 1995–2002 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2002

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 1995–2002 samt månatligen år 2002

Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 1995–2002 and monthly in 2002

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto ¹⁾ Ost ¹⁾ Cheese ¹⁾	Maitojauhe – Mjölkpulver Milk powder		Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork
			Rasvainen Fetthaltigt Whole milk	Rasvaton Fettfritt Skim milk		
1 000 kg						
1995	672	6 083	114	1 050	3 290	4 912
1996	1 462	7 699	307	3 039	2 883	4 477
1997	1 614	6 150	272	5 084	2 557	6 381
1998	2 637	7 196	905	2 122	3 554	7 876
1999	3 087	8 644	335	2 408	3 840	6 228
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
2002						
I	3 907	7 720	269	4 217	2 549	7 839
II	3 947	7 481	293	4 798	2 642	8 923
III	3 492	7 045	291	3 918	2 486	9 761
IV	4 253	7 966	265	2 756	2 477	9 674
V	4 449	8 785	396	3 305	2 498	9 536
VI	4 821	8 984	260	3 274	2 529	8 262
VII	3 991	8 682	347	2 467	2 546	8 386
VIII	3 535	8 276	267	2 382	2 362	8 976
IX	2 967	7 236	258	1 811	2 279	9 370
X	2 830	7 111	258	1 112	2 537	10 306
XI	2 994	7 087	169	984	2 959	10 631
XII	2 917	6 753	227	1 532	3 141	9 228

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy

Källa: JSM:s informationtjänstcentral och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and Gallup Food and Farm Facts

¹⁾ Sisältää vain kypsytetyt juustot – Innehåller endast mogen ost – Incl. aged cheese only

7.2.2. Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot maataloilla¹⁾ kesäkuussa 1994–2003

Förråden av de viktigaste sädeslagen och potatis på gårdarna ¹⁾ i juni 1994–2003

The most important cereals and potatoes in stocks on farms ¹⁾ in June 1994–2003

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
1994	27,5	22,0	227,0	193,0	27,2
1995	37,6	15,6	289,2	211,2	27,6
1996	57,3	21,3	415,3	265,7	38,9
1997	78,0	31,7	450,2	331,9	26,6
1998	59,4	30,3	483,6	329,6	31,0
1999	79,5	29,2	306,9	247,1	10,4
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

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Maatalatutkimukset

Källa: JSM:s informationtjänstcentral: Gårdsundersökningar

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Farm surveys

¹⁾ Tiedot saatavissa myös alueittain – Uppgifter fås också områdesvis – Information also available by Rural Business district

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2002 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2002
Inhemsk industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2002 samt månatligen år 2002
Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2002 and monthly in 2002

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Sammanlagt 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	
2002	I	78 582	25 361	104 358	30 693	238 994
	II	81 361	27 698	124 608	31 297	264 964
	III	91 567	28 134	129 442	32 453	281 596
	IV	98 463	28 639	137 364	31 458	295 924
	V	97 557	27 076	136 471	28 237	289 341
	VI	100 999	23 750	124 419	25 611	274 779
	VII	75 966	18 315	100 266	19 884	214 431
	VIII	91 084	31 485	124 511	18 604	265 684
	IX	78 910	26 762	108 224	19 146	233 042
	X	65 414	29 134	99 757	21 184	215 489
	XI	65 843	26 387	102 255	20 248	214 733
	XII	74 754	33 528	96 718	18 240	223 240

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus 1995–2002

Källa: JSM:s informationstjänstcentral 1995–2002

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry 1995–2002

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 rekisteröidyltä yrityksiltä, joiden vuosituonnin 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 statistikanmätningar. Statistikanmätningarna samlas från sådana företag registrerade i mervärdesskattesystemet som idkar inre handel och där värdet av den årliga importen och exporten överskrider den årligen fastställda grän-

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.

sen för statistikföringen. För varuklassificeringen 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, förnödenheter och lantbruksmaskiner. Uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter landsvis 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, 1996–2002 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 1996–2002 (1 000 kg, milj. €)
Imports of agricultural products, 1996–2002 (1 000 kg, € mill.)

Tavaralaji Varuslag Commodity	1996		1997		1998	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	24 397	84,2	21 592	80,7	26 740	89,4
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	6 042	23,3	6 164	23,0	8 956	30,5
Sianliha – Svinkött – Pork	10 408	32,5	8 643	28,1	10 521	27,6
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	875	3,3	841	3,4	807	3,8
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	35	0,3	59	0,5	155	1,3
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv og liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 197	3,7	997	4,3	903	4,4
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	2 718	7,1	2 096	8,3	2 123	8,7
Kala – Fisk – Fish	15 783	36,3	20 405	39,9	18 825	47,5
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	26 144	66,6	34 753	87,9	32 843	90,9
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjølkkpulver – Milk powder	1 764	3,8	2 755	5,8	2 760	6,3
Voi – Smör – Butter	927	3,8	527	1,3	649	2,4
Juusto – Ost – Cheese	11 611	46,6	17 634	66,9	18 209	69,7
Kananmunat – Ägg – Eggs	104	0,3	83	0,3	100	0,4
Vilja – Spannmål – Cereals	286 847	62,5	227 686	51,2	390 386	66,7
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	216 328	36,8	133 817	21,0	245 678	33,1
Ruis – Råg – Rye	43 892	7,0	64 190	8,9	77 029	9,9
Ohra – Korn – Barley	298	0,1	120	0,1	45 036	6,8
Kaura – Havre – Oats	2 904	0,4	7	0,0	5	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	93 649	91,2	97 395	98,1	111 875	98,9
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	1 831	1,0	4 155	1,3	20 828	2,6
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	17 899	21,0	19 891	22,2	16 927	22,1
Hedelmät ja pähkinät – Frukt og nøtter – Fruit and nuts	275 953	216,0	261 459	218,2	246 458	212,1
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer og honung – Sugar, sugar preparations and honey	105 170	77,4	88 691	72,2	111 930	84,6
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska og vegetabiliska fetter og oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	58 805	45,8	73 628	63,6	77 366	74,3
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products exkl. unground grain	184 872	95,6	183 102	100,8	226 974	100,1
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- og fiskmjøl – Meat and fish meal	54 407	24,9	52 360	26,3	44 366	23,2

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto 1996–2002
Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken 1996–2002
Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics 1996–2002

¹⁾ Makkarat ja niiden kaltaiset lihasta, eläimenosista tai verestä valmistetut tuotteet – Korv og liknande varor av kött, fläsk, andra djurdelar eller blod – Sausages etc. of meat, meat offals or animal blood

1999		2000		2001		2002	
Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
30 488	95,2	30 252	99,0	24 409	84,6	25 425	90,3
9 329	27,7	7 602	23,8	5 511	15,3	5 546	18,1
12 575	31,8	12 962	36,9	9 159	28,4	9 280	26,9
970	3,7	1 120	4,3	757	3,6	807	4,5
152	1,4	183	1,6	87	0,9	101	1,2
986	4,6	689	3,5	625	3,1	965	4,5
2 758	11,3	2 669	10,5	3 281	14,2	3 901	17,7
16 968	50,9	17 052	56,3	21 878	63,0	24 114	71,7
30 626	90,3	30 094	93,2	29 246	97,1	31 173	101,6
2 434	5,1	1 111	2,2	910	1,8	861	1,8
130	0,4	153	0,5	149	0,5	128	0,5
18 377	73,8	19 748	79,8	19 360	84,2	19 409	86,5
132	0,4	184	0,6	184	0,6	820	1,5
378 083	65,2	326 503	60,6	197 851	42,1	334 300	59,2
228 546	31,6	180 816	26,0	93 651	12,6	188 067	23,4
63 407	8,3	43 468	6,0	37 435	4,7	57 213	6,0
62 770	9,8	77 143	12,3	40 032	7,2	49 716	8,1
95	0,0	35	0,0	53	0,0	1 640	0,2
116 834	100,8	102 181	106,0	108 750	115,4	103 235	123,4
22 676	6,6	8 606	2,6	11 432	3,3	6 716	2,6
17 314	21,6	17 870	25,8	20 127	25,0	17 903	29,9
255 933	213,4	247 251	206,5	255 105	228,4	241 857	237,7
127 700	94,1	111 053	90,5	142 192	104,0	133 646	116,7
71 729	64,4	66 734	55,1	70 266	59,6	67 553	64,6
272 624	86,0	296 216	106,5	331 262	131,8	356 596	134,7
28 645	12,8	29 647	12,8	26 982	18,0	26 447	17,9

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, 1996–2002 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 1996–2002 (1 000 kg, milj. €)
Exports of agricultural products, 1996–2002 (1 000 kg, € mill.)

Tavaralaji Varuslag Commodity	1996		1997		1998	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	27 025	54,7	40 154	78,6	33 171	58,6
Mistä – Varav – Of which:						
Naudanliha – Nötkött – Beef	5 490	13,8	7 377	17,0	3 639	12,2
Sianliha – Svin kött – Pork	12 657	21,2	19 002	37,6	16 966	26,7
Lämpaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goatmeat	80	0,3	126	0,3	59	0,3
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	163	1,0	210	1,2	89	0,5
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	2 965	8,7	3 466	9,9	3 092	8,8
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konservit ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	2 453	7,3	2 359	7,1	1 375	4,5
Kala – Fisk – Fish	10 611	13,7	17 684	14,7	14 225	13,4
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	92 534	165,5	122 854	218,5	120 212	214,7
Mistä – Varav – Of which:						
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	7 063	11,8	18 746	30,3	19 154	29,0
Voi – Smör – Butter	21 578	41,7	28 584	58,0	27 337	61,8
Juusto – Ost – Cheese	29 113	84,7	31 500	99,3	28 368	90,8
Kananmunat – Ägg – Eggs	13 760	11,3	12 779	10,8	10 561	8,1
Viilja – Spannmål – Cereals	380 159	54,8	620 778	73,1	472 567	42,8
Mistä – Varav – Of which:						
Vehnä – Vete – Wheat	44	0,0	1 707	0,4	6 992	1,1
Ruis – Råg – Rye	–	–	8	0,0	–	–
Ohra – Korn – Barley	159 805	21,7	209 411	25,9	150 733	13,5
Kaura – Havre – Oats	220 011	32,9	409 513	46,6	314 783	28,1
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	9 517	5,0	6 336	4,6	8 542	4,9
Mistä – Varav – Of which:						
Peruna – Potatis – Potatoes	5 135	1,1	3 101	0,8	3 969	1,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	792	0,9	585	0,6	150	0,2
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	16 952	17,7	9 780	13,4	9 527	13,0
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja ³⁾ – Socker, sockerkonfektyrer och honung ³⁾ – Sugar, sugar preparations and honey ³⁾	54 655	57,8	37 095	56,7	39 387	62,9
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ⁴⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ⁴⁾ – Animal and vegetable fats and oils ⁴⁾	...	57,0	...	66,3	...	66,6
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omanen spannmål – Feed products excl. unground grain	19 752	12,8	30 567	22,3	34 426	20,6
Mistä – Varav – Of which:						
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	214	0,1	1 620	0,4	93	0,1

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto 1996–2002
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken 1996–2002
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics 1996–2002

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

1999		2000		2001		2002	
Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
36 250	55,4	33 105	68,2	34 308	75,9	46 207	82,3
3 629	13,3	4 451	16,3	2 350	10,7	3 540	14,2
19 797	22,6	16 063	33,0	16 437	42,7	23 766	46,3
41	0,2	15	0,1	12	0,1	0	0,0
419	2,2	86	0,5	210	1,3	163	0,8
1 987	5,9	1 842	5,9	1 856	6,2	1 840	6,0
1 180	4,1	1 224	4,1	961	3,6	925	2,8
21 335	17,7	15 447	14,5	15 458	13,5	13 156	12,3
119 504	195,0	140 189	259,5	140 567	274,1	151 549	274,6
19 130	25,6	20 154	39,0	13 766	32,3	18 627	30,6
30 346	61,3	35 507	76,2	35 728	76,8	36 929	75,0
23 829	74,3	34 558	109,0	36 198	122,5	37 172	127,2
6 940	5,0	6 385	5,8	7 077	6,3	4 674	4,4
336 711	30,9	266 390	34,9	730 965	90,4	626 502	81,2
1 165	0,3	362	0,1	1 149	0,3	851	0,3
2 781	0,7	1 957	0,4	2 774	0,2	-	-
93 581	7,6	32 399	4,6	186 425	21,5	102 672	11,0
239 162	22,3	231 644	29,7	540 505	68,3	520 525	67,5
3 220	3,3	10 212	7,9	15 502	8,8	14 188	7,7
1 355	0,4	6 717	1,4	12 415	3,0	11 295	3,0
351	0,3	587	0,4	287	0,3	351	0,3
5 380	7,2	7 678	9,5	6 410	8,2	5 741	7,9
25 742	62,0	45 202	66,3	30 244	69,7	56 069	82,1
...	55,4	73 903	43,5	60 896	33,5	59 923	33,1
37 215	17,7	38 608	15,6	50 115	22,1	44 831	21,0
0	0,0	206	0,1	68	0,0	145	0,1

²⁾ Muut lihas- 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⁾ Pl. CN 1702 muut sokerit – Exkl. CN 1702 övriga socker – *Excl. CN 1702 other sugar*

⁴⁾ 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*

8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo (milj. €), 1995–2002
Mängden och värdet (milj. €) av övriga till gårdsbruket hörande produkters export, 1995–2002
Exports volume and value (€ mill.) of other farm-related products, 1995–2002

Tavaralaji Varuslag Commodity	1995		1996		1997		1998	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
Elävät eläimet (kpl) – Levande djur (st) – Live animals (number)								
Hevoset – Hästar – Horses	28	0,0	26	0,0	10	0,1	7	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	16	0,0	220	0,2	3	0,0	38	0,0
Siat – Svin – Pigs	301	0,4	106	0,1	243	0,3	68	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	–	–	12	0,0	–	–	30	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	339 100	0,2	312 400	0,2	470 700	0,3	643 264	0,4
Vuodat ja nahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Hudar och skinn,oberedda (1 000 kg) – Hides and skins, improcessed (1 000 kg)								
	11 955	18,0	10 533	16,7	10 484	19,1	8 586	15,6
Turkisnahat, valmistamattomat (1 000 kg) – Pälskinn, oberedda (1 000 kg) – Furskins, improcessed (1 000 kg)								
	1 762	220,6	1 827	331,0	2 075	270,1	2 378	263,7
Luonnon lannoitteet (1 000 kg) – Naturliga gödselmedel (1 000 kg) – Fertilizers, crude (1 000 kg)								
	85	0,0	588	0,0	225	0,0	264	0,0
Maatalouskoneet ja -laitteet (kpl) – Lantbruksmaskiner och -redskap (st) – Agricultural machinery (number)								
Aurat – Plogar – Ploughs	68	0,1	126	0,1	214	0,2	103	0,2
Leikkuupuumurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	153	5,0	203	7,1	329	12,3	371	12,7
Maataloustraktori ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	4 827	123,0	5 707	155,9	6 103	222,4	6 814	251,8
Tavaralaji Varuslag Commodity	1999		2000		2001		2002	
	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value	Määrä Mängden Volume	Arvo Värdet Value
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
Vuodat 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
Leikkuupuumurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	379	13,9	325	12,0	298	12,7	291	13,7
Maataloustraktori ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 725	313,4	7 060	304,2	7 164	312,5	7 973	346,8

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatalasto 1995–2002

Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken 1995–2002

Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics 1995–2002

¹⁾ Sisältää myös metsätraktorit – Inkl. skogstraktorer – Incl. forwarders

8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2002 (1 000 kg, milj. €)
Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2002 (1 000 kg, milj. €)
Imports and exports of agricultural products by country, 2002 (1 000 kg, € mill.)

Maa Landet 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 Eggs
TUONTI – IMPORT:					
EU	Määrä – Mängden – Volume	22 231	6 410	30 509	820
	Arvo – Värdet – Value	75,1	17,6	99,4	1,5
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	Määrä – Mängden – Volume	4 724	4 376	4 668	138
	Arvo – Värdet – Value	18,1	10,5	21,7	0,5
Tanska – Danmark Denmark (DK)	Määrä – Mängden – Volume	8 402	1 533	7 719	69
	Arvo – Värdet – Value	24,4	4,9	30,7	0,2
Saksa – Tyskland Germany (DE)	Määrä – Mängden – Volume	4 258	240	8 314	88
	Arvo – Värdet – Value	14,1	0,9	19,3	0,1
Norja – Norge Norway (NO)	Määrä – Mängden – Volume	11	14 637	0	–
	Arvo – Värdet – Value	0,0	45,1	0,0	–
USA (US)	Määrä – Mängden – Volume	16	2	15	–
	Arvo – Värdet – Value	0,2	0,0	0,1	–
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	Määrä – Mängden – Volume	0	43	–	–
	Arvo – Värdet – Value	0,0	0,3	–	–
Muut maat – Övriga länder <i>Other countries</i>	Määrä – Mängden – Volume	3 166	3 022	648	1
	Arvo – Värdet – Value	15,0	8,7	2,1	0,0
VIENTI – EXPORT:					
EU	Määrä – Mängden – Volume	10 335	407	72 848	4 351
	Arvo – Värdet – Value	31,5	2,2	117,2	4,0
<i>Josta – Varav – Of which:</i>					
Ruotsi – Sverige Sweden (SE)	Määrä – Mängden – Volume	7 105	299	32 046	3 542
	Arvo – Värdet – Value	24,8	1,3	22,9	3,3
Tanska – Danmark Denmark (DK)	Määrä – Mängden – Volume	1 020	24	401	233
	Arvo – Värdet – Value	3,3	0,3	0,7	0,2
Saksa – Tyskland Germany (DE)	Määrä – Mängden – Volume	921	82	6 200	68
	Arvo – Värdet – Value	1,1	0,6	13,3	0,1
Norja – Norge Norway (NO)	Määrä – Mängden – Volume	877	8	0	219
	Arvo – Värdet – Value	2,5	0,1	0,0	0,2
USA (US)	Määrä – Mängden – Volume	1 059	0	6 783	–
	Arvo – Värdet – Value	3,8	0,0	27,1	–
Venäjä – Ryssland Russia (RU)	Määrä – Mängden – Volume	13 976	10 086	35 753	0
	Arvo – Värdet – Value	12,5	3,2	83,8	0,0
Muut maat – Övriga länder <i>Other countries</i>	Määrä – Mängden – Volume	19 961	2 655	36 165	103
	Arvo – Värdet – Value	31,9	6,8	46,5	0,2

Lähde: Tullihallitus: Ulkomaankauppatilasto 2002
 Källa: Tullstyrelsen: Utrikeshandelsstatistiken 2002
 Source: National Board of Customs: Foreign trade statistics 2002

Vilja Spannmål Cereals	Vihannekset Grönsaker Vegetables	Hedelmät ja pähkinät Fruktar och nötter Fruit and nuts	Sokeri, sokeri- valmisteet ja hunaja ¹⁾ – Socker, sockerkonfektyrer och honung ¹⁾ Sugar, sugar pre- parations and honey ¹⁾	Eläin- ja kasvi- rasvat sekä öljyt- Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor Animal and vegetable fats and oils	Rehutuotteet pl. jauhmaton vilja Foder produkter exkl. omalen spannmål Feed products excl. unground grain	
TUONTI – IMPORT:						
229 330 43,2	86 158 105,6	106 083 92,2	98 748 94,2	55 373 56,2	283 242 100,2	EU
18 123 2,8	5 203 5,9	529 1,1	15 936 21,4	27 652 28,9	8 927 5,4	SE
71 532 9,6	2 836 1,0	163 0,9	25 531 27,1	4 258 4,9	22 772 14,8	DK
99 018 14,4	5 344 3,2	4 592 3,9	25 989 14,3	6 190 3,9	139 604 37,2	DE
6 0,0	– –	0 0,0	746 2,9	141 1,0	9 787 3,5	NO
3 109 1,1	538 1,2	6 541 10,8	1 266 0,4	6 0,1	11 203 7,0	US
52 952 5,2	24 0,1	3 898 4,5	15 0,0	26 0,0	– –	RU
48 903 9,7	16 515 16,5	125 335 130,3	32 871 19,2	12 007 7,3	52 365 24,0	Muut maat
VIENTI – EXPORT:						
112 565 17,5	6 239 5,2	4 531 6,0	35 732 36,1	30 926 16,7	17 604 5,0	EU
4 408 2,7	4 387 2,9	1 018 1,2	16 939 14,8	22 926 9,6	15 302 3,1	SE
1 294 0,3	15 0,0	58 0,1	15 243 12,0	6 0,0	354 0,1	DK
67 829 8,8	51 0,4	2 884 3,9	1 335 3,5	2 007 1,0	92 0,1	DE
10 440 1,4	2 789 0,8	45 0,1	939 1,7	40 0,0	1 486 0,5	NO
368 399 46,6	– –	– –	750 2,6	22 0,0	32 0,0	US
119 0,0	984 0,3	46 0,1	4 378 5,3	21 927 10,8	19 377 12,6	RU
134 979 15,7	4 176 1,4	1 119 1,7	14 271 36,3	7 008 5,5	6 331 2,9	Muut maat

¹⁾ Tuonti: pl. CN 1702 muut sokerit – Import: exkl. CN 1702 övriga socker – Import: excl. CN 1702 other sugar

9. MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Itse tilinpito on uudistettu. Uudistus perustuu uuteen Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään. Uudistus on merkinnyt maatalouden tuotoksen bruttoistumista, koska se sisältää myös toimialayksikköjen väliset myynnit sekä yksikköjen itse tuottamat ja tuotantopanoksina käyttämät tuotteet. Arvonlisäykseen menettelyllä ei ole vaikutusta.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen laatimiin tilastoihin.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen toimialat 010 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. Själva bokföringssättet har förnyats. Förnyelsen baserar sig på ett nytt Europeiskt nationalekonomiskt bokföringssätt (EKT 1995) och på ett med detta överensstämmande, globalt System of National Accounts -system. Förnyelsen har inneburit att lantbrukets produktionsvärde är mera bruttobaserat, eftersom produktionsvärdet också innefattar försäljning mellan sektorer samt produkter, som sektorerna själva producerat och använt som produktionsinsatser. På värdeökningen inverkar det nya systemet inte.

Uppgifterna som används i bokföringen baserar sig till stor del på statistik uppgjord av Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral.

I tabellerna innefattar lantbruket sektorklassificeringens sektorer 010 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 accounting system itself has been revised to conform with the new European System of Accounts and the compatible System of National Accounts. The revision means that agricultural output has to be reported in gross terms because it contains sales between industrial units as well as products produced by the units themselves and used as production inputs. Value added is not affected by the procedure.

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 010 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, 1990–2002
Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2002
Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2002

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Välituotekäyttö ostajan hintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices	Kiinteän pääoman kumulinen Kapitalförslitning Consumption of fixed capital
Milj. € – € mill.				
1990	5 751	2 896	2 855	964
1991	5 158	2 715	2 443	960
1992	4 709	2 621	2 088	936
1993	5 067	2 725	2 342	952
1994	4 922	2 700	2 222	934
1995	4 241	2 477	1 764	769
1996	4 126	2 457	1 669	751
1997	4 140	2 504	1 636	731
1998	3 725	2 499	1 226	738
1999	3 925	2 527	1 398	738
2000	4 301	2 625	1 676	742
2001	4 381	2 669	1 712	751
2002	4 388	2 663	1 725	749

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices	Palkansaajakorvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees	Muut tuotantotukipalkkiot Övriga produktionssubventioner Other subsidies on production	Toimintaylijäämä/sekatalo Driftsöverskott/ Blandade inkomster Operating surplus / mixed income
Milj. € – € mill.				
1990	1 891	440	698	2 149
1991	1 483	470	861	1 874
1992	1 152	467	923	1 608
1993	1 390	426	811	1 775
1994	1 288	399	731	1 620
1995	995	417	1 334	1 912
1996	918	387	976	1 507
1997	905	375	958	1 488
1998	488	384	999	1 103
1999	660	416	1 076	1 320
2000	934	433	1 207	1 708
2001	961	435	1 206	1 732
2002	976	428	1 213	1 761

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2002
Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2002
Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2002

Vuosi År Year	Yhteensä Sammanlagt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
	Milj. € – € mill.			
1990.....	947	273	584	90
1991.....	704	263	383	58
1992.....	491	193	199	99
1993.....	474	161	224	89
1994.....	469	147	250	72
1995.....	517	134	306	77
1996.....	541	176	308	57
1997.....	689	249	378	62
1998.....	843	369	412	62
1999.....	865	393	405	67
2000.....	851	389	408	54
2001.....	945	475	400	70
2002.....	985	496	405	84

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito

Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper

Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2002
Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2002
Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2002

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	2 149	36	514	1 599	1 620	-21
1991	1 874	34	537	1 303	1 317	-14
1992	1 608	35	551	1 022	1 028	-6
1993	1 775	43	430	1 302	1 282	20
1994	1 620	53	330	1 237	1 209	28
1995	1 912	63	304	1 545	1 518	27
1996	1 507	64	233	1 210	1 146	64
1997	1 488	72	199	1 217	1 157	60
1998	1 103	79	194	830	700	130
1999	1 320	90	174	1 056	947	109
2000	1 708	94	208	1 406	1 227	179
2001	1 732	99	218	1 415	1 159	256
2002	1 761	103	192	1 466	1 218	248

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistiskcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2002
Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2002
Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2002

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	3,7	0,9	7,3	3,7	2,3
1991	3,4	1,0	7,4	3,4	2,0
1992	2,9	1,0	7,4	3,0	1,7
1993	3,2	1,0	7,4	3,4	2,1
1994	2,9	0,9	7,4	3,4	1,8
1995	2,1	0,9	6,7	3,2	2,1
1996	1,9	0,8	6,2	3,2	1,5
1997	1,8	0,7	5,9	3,5	1,4
1998	1,2	0,7	5,3	3,8	0,9
1999	1,4	0,7	5,3	3,7	1,1
2000	1,5	0,7	5,0	3,3	1,3
2001	1,5	0,6	4,6	3,4	1,3
2002	1,4	0,6	4,4	3,7	1,3

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistiskcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.5. esitetään tilastoja Suomen päätoimisten maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen (MTTL) ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotoiloilta saatuun aineistoon. Esitettävät tulokset on painotettu kuvaamaan päätoimisten suomalaisten maatalousyritysten 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 ostovarastojen 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 korkomenoihin.

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.

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.

Päätoimisia kannattavuuskirjanpitotoiloja on n. 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yrityksiä alhaisen lukumäärän vuoksi. Tulokset ovat sitä luotettavampia, mitä enemmän yksittäisessä luokassa on yrityksiä. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle viiden.

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

I tabellerna 9.2.1.–9.2.5. presenteras statistiska uppgifter om lönsamhet och soliditet i företag i Finland, som idkar jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning (MTTL). Resultaten presenteras som vägda medeltal för att beskriva ekonomin av finska heltidsjordbruks- och trädgårdsföretag.

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 planenliga avskrivningar, beräknade enligt nuvär-

det av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på antalet arbetstimmar, som odlarfamiljen utför. Rän- tekravet 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 lantbrukslägenheter enligt storleksklass baserar sig på storleken av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM), och

indelningen av lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning baserar sig på strukturen av detsamma (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 företagens 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.

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. Ju fler företag det finns inom en enskild grupp, desto tillförlitligare är resultaten. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under fem.

9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture

The profitability and solvency of full-time agricultural and horticultural enterprises in Finland are examined statistically in Tables 9.2.1–9.2.5. The results are based on the bookkeeping material provided by farms involved in the profitability bookkeeping activity maintained by MTT Economic Research (MTTL). The results have been weighted so that they describe the economy of full-time agricultural and/or horticultural 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 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. The higher the number of enterprises in each individual category, the more reliable the results are. This is the reason why categories with fewer than five enterprises are missing from the results.

9.2.1. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia alueittain ²⁾ vuonna 2001 ja koko maassa vuosina 1999–2001 (€/tila)
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla ¹⁾ områdesvis ²⁾ år 2001 och i hela landet åren 1999–2001 (€/lantbrukslägenhet)
Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by region ²⁾ in 2001 and in the whole country in 1999–2001 (€/farm)

	2001		
	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellan Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of book-keeping farms	436	170	98
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	89 200	86 942	109 053
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies	34 795	33 918	42 228
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	70 578	60 393	79 646
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	18 622	26 548	29 407
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family	20 869	29 003	28 952
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	10 089	7 722	8 575
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-12 336	-10 177	-8 121
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,60	0,72	0,78
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	261 103	195 426	246 164
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	204 297	158 167	175 262
	%		
Omavaraisuusaste – Självförsörjningsgrad – Equity ratio	78,20	80,90	71,20

	2001		2000	1999
	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland	Keskimäärin I genomsnitt Average	Keskimäärin I genomsnitt Average	
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of book-keeping farms	118	822	869	893
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	101 548	92 614	88 611	79 770
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies	43 229	36 445	34 352	29 527
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – Costs ³⁾	70 353	69 183	65 045	62 473
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – Entrepreneurial income ¹⁾	31 195	23 431	23 566	17 297
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family	32 691	25 259	24 699	23 572
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – Interest claim for total capital ¹⁾	7 071	8 833	8 594	8 568
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – Entrepreneurial profit ¹⁾	-8 567	-10 661	-9 727	-14 843
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾	0,78	0,69	0,71	0,54
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	196 914	235 886	229 080	225 331
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which net worth	144 355	179 882	175 648	174 438
	%			
Omavaraisuusaste – Självförsörjningsgrad – Equity ratio	73,30	76,30	76,70	77,40

Lähde: MTT Taloustutkimus (MTTL): Kirjanpitoiltojen tuloksia tilivuosina 1999–2001

Källa: MTT Ekonomisk forskning (MTTL): Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 1999–2001

Source: MTT Economic Research (MTTL): Results of bookkeeping farms in accounting years 1999–2001

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitoiltojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägdga medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidan 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 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

9.2.2. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia vuonna 2001 eri tuotantosuuntia ²⁾ harjoittavilla tiloilla (€/tila)
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla ¹⁾ år 2001 enligt produktionsinriktning ²⁾ (€/lägenhet)
Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by production sector ²⁾ in 2001 (€/farm)

	Lypsykarjatilat Gårdar med mjölkboskap <i>Dairy farms</i>	Muut nautakarjatilat Övriga nötboskaps gårdar <i>Other cattle husbandry farms</i>	Sikatilat Svingårdar <i>Pig farms</i>	Viljatilat Spannmåls- gårdar <i>Grain cultivation farms</i>	Muut kasvinviljelytilat Övriga växtodlings- gårdar <i>Other crop cultivation farms</i>	Puutarhatilat Gårdar med trädgård <i>Horticultural farms</i>
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	326	43	66	125	75	97
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – <i>Gross return</i>	93 594	111 396	174 479	52 480	82 925	136 060
Josta tuet – Av vilket stöd – <i>Of which subsidies</i>	34 859	63 163	50 071	30 857	30 846	23 384
Kustannukset ³⁾ – Kostnader ³⁾ – <i>Costs</i> ³⁾	64 759	79 085	137 430	41 142	63 443	118 783
Yrittäjätulo ¹⁾ – Företagarinkomst ¹⁾ – <i>Entrepreneurial income</i> ¹⁾	28 835	32 311	37 048	11 339	19 483	17 276
Yrittäjäperheen ¹⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ¹⁾ lönekrav – <i>Wage claim of the farm family</i>	35 067	22 826	24 611	11 353	15 210	23 962
Oman pääoman korkovaatimus ¹⁾ – Räntekravet på eget kapital ¹⁾ – <i>Interest claim for net worth</i> ¹⁾	8 742	7 358	11 759	8 903	8 794	5 405
Yrittäjänvoitto ¹⁾ – Företagarvinst ¹⁾ – <i>Entrepreneurial profit</i> ¹⁾	-14 974	2 127	679	-8 918	-4 521	-12 091
Kannattavuuskertoimen ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – <i>Coefficient of profitability</i> ¹⁾	0,66	1,07	1,02	0,56	0,81	0,59
Vastattavaa – Kapital – <i>Liabilities</i>	226 017	254 394	349 183	216 824	232 666	174 348
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – <i>Of which total capital</i>	179 655	153 953	243 354	178 509	177 530	106 845
	%					
Omavaraisuusaste – Självförsörjningsgrad – <i>Equity ratio</i>	79,50	60,50	69,70	82,30	76,30	61,30

Lähde: MTT Taloustutkimus (MTTL): Kirjanpitotilojen tuloksia tilivuosina 1999–2001

Källa: MTT Ekonomisk forskning (MTTL): Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 1999–2001

Source: MTT Economic Research (MTTL): Results of bookkeeping farms in accounting years 1999–2001

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitotilojen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medeltal av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se definition på sidan 14–16 – *Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.*

²⁾ 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.*

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. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia alueittain ²⁾ ja tilasuuruusluokittain vuonna 2001
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdproduktion som huvudsyssla ¹⁾ områdesvis ²⁾ och enligt
lantbrukslägenhetsstorlek år 2001
Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by regions and ²⁾ by size groups of farms in 2001

	Etelä-Suomi Södra Finland Southern Finland	Sisä-Suomi Mellan Finland Central Finland	Pohjanmaa Österbotten Ostrobothnia	Pohjois-Suomi Norra Finland Northern Finland
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms				
	ESU			
Tilasuuruusluokka	8–12	29	10	7
Gårdarnas storleksklass	12–16	25	8	5
Size category	16–40	149	61	38
	40–100	186	81	58
	100–250	42	9	10
	250–	5	...	–
Kokonaistuotto, €/tila – Bruttointäkt, €/lägenhet – Gross return, €/farm				
	ESU			
Tilasuuruusluokka	8–12	27 358	31 497	31 857
Gårdarnas storleksklass	12–16	37 667	35 041	43 225
Size category	16–40	75 099	66 877	75 338
	40–100	155 653	132 036	145 449
	100–250	408 487	231 502	237 182
	250–	562 574	...	–
Tuotantokustannus ³⁾, €/tila – Produktionskostnad ³⁾, €/lägenhet – Production cost ³⁾, €/farm				
	ESU			
Tilasuuruusluokka	8–12	37 531	40 984	39 348
Gårdarnas storleksklass	12–16	53 706	45 644	64 375
Size category	16–40	88 937	78 238	87 350
	40–100	165 803	140 212	148 868
	100–250	407 493	240 132	238 567
	250–	554 542	...	–
Yrittäjänvoitto ¹⁾, €/tila – Företagarvinst ¹⁾, €/lägenhet – Entrepreneurial profit ¹⁾, €/farm				
	ESU			
Tilasuuruusluokka	8–12	-10 173	-9 487	-7 492
Gårdarnas storleksklass	12–16	-16 039	-10 603	-21 150
Size category	16–40	-13 837	-11 362	-12 012
	40–100	-10 150	-8 175	-3 419
	100–250	994	-8 630	-1 385
	250–	8 033	...	–
Kannattavuuskerroin ¹⁾ – Lönsamhetskoefficient ¹⁾ – Coefficient of profitability ¹⁾				
	ESU			
Tilasuuruusluokka	8–12	0,29	0,29	0,60
Gårdarnas storleksklass	12–16	0,13	0,38	0,18
Size category	16–40	0,55	0,65	0,66
	40–100	0,78	0,83	0,93
	100–250	1,02	0,87	0,98
	250–	1,14	...	–

Lähde: MTT Taloustutkimus (MTTL): Kirjanpitotilojen tuloksia tilivuosina 1999–2001

Källa: MTT Ekonomisk forskning (MTTL): Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 1999–2001

Source: MTT Economic Research (MTTL): Results of bookkeeping farms in accounting years 1999–2001

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitotilojen painotetut tulokset. Ks. määritelmää sivuilla 12–14 – Vägd medeltal av heltidsgårdarna 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: områden 1–9, 20 och 21, Mellersta Finland: områden 10–13, Österbotten: områden 14–16, Norra Finland: områden 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 + räntefordan 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. Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten ¹⁾ tuloksia tukialueittain ²⁾ ja tuotantosuunnittain ³⁾ vuonna 2001 (€/tila)
Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla ¹⁾ enligt stödområde ²⁾ och enligt produktionsinriktning ³⁾ år 2001 (€/lantbrukslägenhet)
Results of full-time agricultural and horticultural enterprises ¹⁾ by support area ²⁾ and by production type ³⁾ in 2001 (€/farm)

	Kirjanpitoilöjen määrä Antal bokföringsgårdar <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>
Lypsykarjatilat – Gårdar med mjölkboskap – Dairy farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	19	103 879	125 830	-21 950	0,52
B	48	79 517	101 457	-21 940	0,49
C1	65	90 779	106 653	-15 874	0,65
C2	120	100 903	112 107	-11 204	0,74
C2P	24	90 124	107 095	-16 971	0,62
C3	39	95 375	105 563	-10 188	0,76
C4	11	91 226	102 447	-11 221	0,71
Muut nautakarjatilat – Övriga nötboskapsgårdar – Other cattle husbandry farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A
B	7	104 000	112 919	-8 919	0,69
C1	14	107 747	106 018	1 728	1,05
C2	16	111 650	102 920	8 731	1,31
C2P
C3
C4	-	-	-	-	-
Sikatilat – Svingårdar – Pig farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	9	170 977	174 659	-3 682	0,91
B	32	206 332	205 033	1 299	1,04
C1	12	149 020	153 433	-4 413	0,88
C2	12	150 715	143 400	7 316	1,21
C2P	-	-	-	-	-
C3
C4	-	-	-	-	-

Lähde: MTT Taloustutkimus (MTTL): Kirjanpitoilöjen tuloksia tiivisuosina 1999–2001

Källa: MTT Ekonomisk forskning (MTTL): Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 1999–2001

Source: MTT Economic Research (MTTL): Results of bookkeeping farms in accounting years 1999–2001

¹⁾ Päätoimisten kannattavuuskirjanpitoilöjen painotetut tulokset. Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Vägda medelital av heltidsgårdarna vid lönsamhetsbokföringen. Se även definitioner på sidorna 14–16 – Weighted results of farms involved in profitability bookkeeping. See definition on pages 16–18.

²⁾ Katsó kartta s. 48 – Se kartan på sidan 48 – See map on page 48

³⁾ Tuotantosuuntien määrittely perustuu EU:n FADN-maatalatypologiaan. – 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.

	Kirjanpitiolojen 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⁾
Viljatilat – Spannmålgårdar – Grain cultivation farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	43	57 268	66 186	-8 918	0,59
B	60	52 237	62 615	-10 378	0,50
C1	11	43 000	49 789	-6 789	0,56
C2	9	49 095	53 616	-4 521	0,77
C2P
C3
C4	-	-	-	-	-
Muut kasvinviljelytilat – Övriga växtodlingsgårdar – Other crop cultivation farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	12	88 419	96 824	-8 404	0,70
B	42	77 600	84 972	-7 372	0,70
C1	10	72 834	72 445	389	1,02
C2	11	110 159	105 513	4 646	1,18
C2P	-	-	-	-	-
C3	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-
Puutarhatilat – Gårdar med trädgård – Horticultural farms					
Tukialue – Stödområde – Support area					
A	30	212 643	234 565	-21 922	0,40
B	31	132 854	151 481	-18 627	0,38
G1	24	99 629	105 599	-5 970	0,77
C2	9	144 502	137 124	7 378	1,26
C2P
C3	-	-	-	-	-
C4	-	-	-	-	-

**9.2.5. Luonnonmukaista tuotantoa¹⁾ harjoittavien kirjanpitotilojen liikeluokset²⁾ vuonna 2001 (€/tila)
**Resultat²⁾ av bokföringsgårdar med ekologisk produktion¹⁾ år 2001 (€/lantbrukslägenhet)
*The economic results²⁾ of bookkeeping farms engaged in organic production¹⁾ in 2001 (€/farm)*****

	Luomu- nautakarjatilat Ekogårdar med nötboskap Organic cattle husbandry farms	Luomusikatilat Ekogårdar med svin Organic pig farms	Luomukasvin- viljelytilat Ekogårdar med växtodling Organic crop cultivation farms	Luomutilat keskimäärin Ekogårdar i genomsnitt Organic farms average
Kirjanpitotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	25	...	28	70
Kokonaistuotto – Bruttointäkt – Gross return	101 257	...	50 873	91 520
Josta tuet – Av vilket stöd – Of which subsidies ...	47 685	...	33 508	47 464
Kustannukset ⁴⁾ – Kostnader ⁴⁾ – Costs ⁴⁾	73 184	...	39 441	69 268
Yrittäjätulo ³⁾ – Företagarinkomst ³⁾ – Entrepreneurial income ³⁾	28 072	...	11 432	22 252
Yrittäjäperheen ³⁾ palkkavaatimus – Företagarfamiljens ³⁾ lönekrav – Wage claim of the farm family ³⁾	30 989	...	10 422	22 150
Oman pääoman korkovaatimus ³⁾ – Räntekravet på eget kapital ³⁾ – Interest claim for total capital ³⁾	8 985	...	6 017	8 396
Yrittäjänvoitto ³⁾ – Företagarvinst ³⁾ – Entrepreneurial profit ³⁾	-11 901	...	-5 008	-8 295
Kannattavuuskerroin ³⁾ – Lönsamhetskoefficient ³⁾ – Coefficient of profitability ³⁾	0,70	...	0,70	0,73
Vastattavaa – Kapital – Liabilities	264 268	...	177 123	245 396
Josta oma pääoma – Av vilket eget kapital – Of which total capital	184 849	...	127 223	174 206
	%			
Omavaraisuusaste – Självförsörjningsgrad – Equity ratio	69,90	...	71,80	71,00

Lähde: MTT Taloustutkimus (MTTL): Kirjanpitotilojen tuloksia tilivuosina 1999–2001

Källa: MTT Ekonomisk forskning (MTTL): Bokföringsgårdarnas resultat redovisningsåren 1999–2001

Source: MTT Economic Research (MTTL): Results of bookkeeping farms in accounting years 1999–2001

¹⁾ Luonnonmukaista tuotantoa harjoittaviin tiloihin on luettu tilat, jotka saavat joko luomutukea tai siirtymävaiheen luomutukea tai molempia. – Lantbrukslägenheter med ekologisk produktion inkluderar gårdar som antingen får stöd för ekologisk produktion och/eller övergångsperiodens stöd för ekologisk produktion. – The farms receiving either aid for organic farming or transitional aid or both are included in the farms engaged in organic production.

²⁾ Aritmeettiset keskiarvot – Aritmetiska medeltal – Arithmetic means

³⁾ Ks. määritelmiä sivuilla 12–14 – Se även definitioner på sidorna 14–16 – See definition on pages 16–18.

⁴⁾ 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 sidorna 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. Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto laaditaan otantatutkimuksena viljelijöiden verotustietojen, maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen maaseutuelinkeinorekisterin sekä viljelijöille lähetetyn kyselyn tietojen pohjalta.

Tilaston tilaperusjoukko muodostetaan maaseutuelinkeinorekisteriin sisällyttävistä tiloista, joilla on vil-

jelyksessä peltoa tai puutarhaa vähintään 2 hehtaaria ja joita verotetaan maatilatalouden tuloverolain perusteella.

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot, samoin kuin muut maatilatalouden yritys- ja tulotilaston taulut sekä se-
lostus 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 inkomststatistik. Företags- och inkomststatistik rörande gårdsbruket görs upp med hjälp av urvalsundersökning baserad på odlarnas beskattningsuppgifter, jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentrals landsbygdsnäringsregister och förfrågan till odlare.

Statistikens lägenhetspopulation består av de lägenheter i landsbygdsnäringsregistret, som omfat-

tar mera än 2 hektar bebrukad åker eller trädgård, och vilka beskattas på basis av gårdsbrukets inkomstskattelag.

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. och de andra tabellerna angående lantbrukets företags- och inkomststatistik 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 Enterprise and Income Statistics of Farm Economy collected by Statistics Finland. The Agricultural Enterprise and Income Statistics are compiled as sample surveys from taxation data on farmers, the Rural Business Register kept by the Information Centre and a questionnaire sent to farmers.

The population of farms used in the statistics is formed by farms entered in the Rural Business

Register that have at least 2 ha of arable land or horticultural land in cultivation and are taxed on the basis of the Farm Income Tax Act.

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 ja osuus kokonaistuloista, 2001

Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder per lägenhet efter lägenhetsstorleksklass och andelen av de totala inkomsterna, 2001

Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size and as % of total income, 2001

		Tilasuuruusluokka, peltoa viljelyksessä, ha Lägenhetens storleksklass, odlad åker, ha Size group of farm, arable land under cultivation, ha			
		Keskimäärin I genomsnitt Average		2.00– 4.99	
		€	%	€	%
A	Tulot yhteensä – Sammanlagda inkomster – Total income	54 849	100	8 020	100
1	Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sale of agricultural products</i>	28 002	51	3 098	39
11	Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products from livestock farming</i>	20 790	38	1 012	13
12	Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products from crop farming ¹⁾</i>	7 211	13	2 086	26
13	Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	1 235	2	1 331	17
2	Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	22 455	41	2 693	34
21	CAP-tuet – CAP-stöd – <i>CAP support</i>	5 518	10	522	7
22	Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – <i>LFA allowance</i>	5 662	10	684	9
23	Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – <i>Basic environmental aid</i>	3 345	6	466	6
24	Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other subsidies</i>	8 017	15	1 088	14
3	Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	4 393	8	2 228	28
31	Sivuansiotalous – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	2 462	4	964	12
32	Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstföring av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	434	1	144	2
33	Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	1 496	3	1 121	14
B	Menot yhteensä – Sammanlagda utgifter – Total expenditure	39 115	71	6 821	85
1	Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	1 233	2	519	6
2	Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of inputs</i>	15 187	28	1 986	25
3	Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	14 183	26	3 390	42
4	Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	5 926	11	796	10
5	Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	2 586	5	130	2
C	Puhdas tulo – Nettoinkomst – <i>Net income</i>	15 735	29	1 198	15
D	Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	1 804	3	437	5
E	Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	13 931	25	761	9
F	Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Agricultural assets</i>	48 453	88	10 278	128
G	Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Agricultural liabilities</i>	33 169	60	5 840	73

¹⁾ Sisältää puutarhatuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

5.00-9.99		10.00-19.99		20.00-29.99		30.00-49.99		
€	%	€	%	€	%	€	%	
10 580	100	25 524	100	48 708	100	76 475	100	A
4 172	39	11 909	47	25 164	52	40 601	53	1
1 968	19	8 181	32	20 059	41	32 327	42	11
2 204	21	3 728	15	5 105	10	8 274	11	12
995	9	1 081	4	879	2	1 470	2	13
4 549	43	10 608	42	19 468	40	30 665	40	2
1 096	10	2 520	10	4 305	9	6 987	9	21
1 352	13	2 823	11	4 787	10	7 408	10	22
729	7	1 581	6	2 823	6	4 461	6	23
1 419	13	3 715	15	7 560	16	11 815	15	24
1 859	18	3 007	12	4 076	8	5 209	7	3
1 059	10	1 657	6	2 203	5	3 008	4	31
116	1	348	1	613	1	619	1	32
684	6	1 002	4	1 260	3	1 583	2	33
8 292	78	17 838	70	33 097	68	52 995	69	B
300	3	537	2	725	1	1 348	2	1
2 484	23	6 412	25	13 136	27	20 797	27	2
4 007	38	7 485	29	12 324	25	18 911	25	3
1 256	12	2 505	10	4 508	9	7 951	10	4
245	2	899	4	2 405	5	3 990	5	5
2 287	22	7 686	30	15 611	32	23 480	31	C
423	4	749	3	1 596	3	2 460	3	D
1 865	18	6 937	27	14 015	29	21 020	27	E
14 005	132	22 890	90	41 345	85	65 689	86	F
7 124	67	12 501	49	26 866	55	44 905	59	G

9.3.1. Jatk. – Forts. – Cont.

		Tilasuuruusluokka, peltoa viljelyksessä, ha Lägenhetens storleksklass, odlad åker, ha Size group of farm, arable land under cultivation, ha			
		50.00–99.99		100.00–	
		€	%	€	%
A	Tulot yhteensä – Sammanlagda inkomster – Total income	124 654	100	212 271	100
1	Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	65 398	52	104 166	49
11	Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – Products from livestock farming	48 682	39	63 123	30
12	Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – Products from crop farming ¹⁾	16 717	13	41 043	19
13	Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – Garden products	1 703	1	2 250	1
2	Tuet – Stöd – Subsidies	51 155	41	94 126	44
21	CAP-tuet – CAP-stöd – CAP support	13 339	11	28 288	13
22	Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – LFA allowance	12 823	10	24 516	12
23	Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – Basic environmental aid	7 622	6	14 693	7
24	Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	17 372	14	26 628	13
3	Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	8 100	6	13 978	7
31	Sivuanstiotalous – Biförtjänster – Supplementary non-agricultural activities	4 656	4	7 990	4
32	Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstföring av jordbrukets reservering. – Reserves credited to income	512	0	371	0
33	Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – Other agricultural income	2 932	2	5 617	3
B	Menot yhteensä – Sammanlagda utgifter – Total expenditure	91 177	73	162 630	77
1	Palkkamenot – Löneutgifter – Wages	2 789	2	10 279	5
2	Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – Purchase of inputs	37 024	30	61 387	29
3	Muut menot – Övriga utgifter – Other expenditure	30 298	24	55 277	26
4	Poistot – Avskrivningar – Depreciation	14 725	12	27 117	13
5	Tasausvaraus – Utjämningsreservering – Equalisation reserve	6 341	5	8 570	4
C	Puhdas tulo – Nettoinkomst – Net income	33 477	27	49 640	23
D	Korot – Räntor – Interest income	4 214	3	7 047	3
E	Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	29 263	23	42 593	20
F	Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – Agricultural assets	109 447	88	183 496	86
G	Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – Agricultural liabilities	82 742	66	146 050	69

Lähde: Tilastokeskus: Maatilatatalouden yritys- ja tulotilasto
 Källa: Statistiska centralen: Gårdsbrukets företags- och inkomststatistik
 Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Sisältää puutarhatuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – Incl. garden products

9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 1997–2001
Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 1997–2001
Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 1997–2001

	1997	1998	1999	2000	2001
	Milj. € – € mill.				
Tulot yhteensä – Sammanlagda inkomster – Total income	3 690	3 671	3 658	3 883	4 052
Maataloustuotteiden myyntitulot – Försäljningsinkomster av lantbruksprodukter – <i>Income from sales of agricultural products</i>	1 969	1 989	1 888	1 936	2 069
Kotieläintalouden tuotteet – Produkter av husdjurskötsel – <i>Products of livestock farming</i>	1 451	1 477	1 418	1 451	1 536
Kasvinviljelytuotteet ¹⁾ – Produkter av växtodling ¹⁾ – <i>Products of crop farming</i> ¹⁾	518	512	470	485	533
Puutarhatuotteet – Trädgårdsprodukter – <i>Garden products</i>	76	92	87	83	92
Tuet – Stöd – <i>Subsidies</i>	1 442	1 411	1 460	1 634	1 659
Muut tulot – Övriga inkomster – <i>Other income</i>	279	271	310	313	324
Sivuanstotalous – Biförtjänster – <i>Supplementary non-agricultural activities</i>	126	138	158	171	181
Varausten suora tuloutus – Direkt inkomstföring av jordbrukets reservering – <i>Reserves credited to income</i>	49	40	39	32	32
Muut maatalouden tulot – Övriga inkomster från lantbruket – <i>Other agricultural income</i>	104	93	112	110	111
Menot yhteensä – Sammanlagda utgifter – Total expenditure	2 517	2 554	2 605	2 732	2 898
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Wages</i>	83	89	94	99	97
Tuotantopanosten hankintamenot – Anskaffningsutgifter för produktionsinsatser – <i>Purchase of production inputs</i>	1 043	1 062	1 076	1 074	1 123
Muut menot – Övriga utgifter – <i>Other expenditure</i>	890	911	929	1 000	1 050
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	369	370	390	426	438
Tasausvaraus – Utjämningsreservering – <i>Equalisation reserve</i>	133	122	116	133	190
Puhdas tulo – Nettoinkomst – <i>Net income from agriculture</i>	1 173	1 117	1 053	1 151	1 154
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	128	121	116	125	133
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Gain or loss from agriculture	1 045	996	937	1 026	1 021
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Agricultural assets</i>	3 302	3 390	3 456	3 417	3 585
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Agricultural liabilities</i>	2 387	2 362	2 447	2 487	2 452

Lähde: Tilastokeskus: Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto
 Källa: Statistikcentralen: Gårdsbrukets företags- och inkomststatistik
 Source: Statistics Finland: Enterprise and income statistics of farm economy

¹⁾ Sisältää puutarhatuotteet – Inkl. trädgårdsprodukter – *Incl. garden products*

9.4. Maatalouden tuki

Suomen maatalouden tulotukijärjestelmän perusta vuosina 1995–2002 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat peltokasvi- ja eläintuet (CAP-tuet) sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvaus (LFA-tuki) ja ympäristötuki. Kansallisen tukijärjestelmän tavoitteena on ollut täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuosunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä. Kansallinen tuki- järjestelmä muodostui alunperin kolmesta osasta, jotka olivat siirtymäkauden tuki, pohjoinen tuki sekä eräät muut kansalliset tuet (mm. perunantuotannon kansallinen tuki). Vuoden 1996 liittymissopimuksen artiklan 141 pohjalta käytyjen neuvottelujen tuloksena otettiin vuonna 1997 käyttöön kasvinviljelyn kansallinen tuki. Lisäksi AB-tukialueen siirtymäkauden tukea korotettiin vuosina 1997–1999 kotieläintuotannon, kasvihuonetuotannon ja puutarhatuotteiden varastointituen osalta.

Suomen maataloudelle myönnetty viiden vuoden siirtymäkausi ja siirtymäkauden kansalliset tuet päättyivät vuoden 1999 lopussa. Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet maksetaan vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Nämä tukimuodot ovat komission 141-päätöksen mukaisesti käytössä vuoden 2003 loppuun saakka. Kasvintuo-

9.4. Jordbrukets stöd

Grunden för lantbrukets inkomststödssystem i Finland under åren 1995–2002 utgjordes av stödformer enligt den samfällda lantbrukspolitikens. De viktigaste av dessa var de av EU helt finansierade CAP-stöden för jordbruksgrödor och husdjur samt kompensationsbidraget (LFA-stödet) och miljöstödet som delvis finansieras av EU. Målet för det nationella stödssystemet har varit att komplettera stödssystemet som dikteras av den samfällda jordbrukspolitikens i EU, att trygga jordbrukets verksamhetsförutsättningar inom olika produktionsgrenar och områden samt att främja bibehållandet av en livskraftig landsbygd. Det nationella stödssystemet utgjordes till en början av tre delar, vilka var övergångsperiodens stöd, nordligt stöd och vissa andra nationella stöd (bl.a. nationellt produktionsstöd för potatis). Enligt resultatet av

tannon osalta tuki maksetaan kasvintuotannon kansallisena tukena. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkuu kotieläintalouden ja kasvintuotannon kattava pohjoisen tuen järjestelmä.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnetty maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 1995–2002. Tukien maksatus ajoittuu tukivuodelle 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 on määräytynyt ensisijaisesti maatilain juridisen muodon mukaan. Jos tuensaajalla ei ole ollut tilaa, juridinen muoto on määräytynyt asiakkaan perusteella. Juridinen muoto "Muu" sisältää yhteismetsät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorengaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit.

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 markkamäärät koskevat asianomaiseen tukivuoteen kohdennettuja tukia, joiden maksatus ei ole välttämättä tapahtunut kyseessä olevan tukivuoden aikana.

Maa- ja puutarhatalouden rahoitustukia käsitellään luvussa 9.5.

förhandlingarna i anslutningsavtalet 1996, artikel 141, togs i början av år 1997 det nationella stödet för växtodling i bruk. Dessutom höjdes övergångsperiodens stöd för AB-stödområdet under åren 1997–1999 gällande husdjursproduktion, växthusproduktion samt lagringsstöd för trädgårdsprodukter.

Den för Finlands jordbruk beviljade femåriga övergångsperioden samt övergångsperiodens nationella stöd upphörde i slutet av år 1999. Till södra Finland (A- och B- stödområden) riktade stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion utbetalas från och med år 2000 såsom nationella stöd för södra Finland. Dessa stödformer används i enlighet med kommissionens 141-beslut till och med slutet av år 2003. För växtodlingens del, utbetalas stödet så-

som nationellt stöd för växtodling. 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 1995-2002. Utbetalning av stöd sker under stödåret i fråga och det därpå följande året.

Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ-registren. Den juridiska formen har i första hand fastställts enligt jordbrukslägenhetens juridiska form. Om stödmottagaren inte har haft gård, har

9.4. Agricultural subsidies

Finland's agricultural income support system in 1995–2002 was based on payments made in accordance with the common agricultural policy (CAP). The main payments were those for arable plants and livestock (CAP support), both of which were financed in total by the EU, and the LFA allowance and agri-environmental support, which were co-financed by the EU and Finland. The aim of the national aid system has been to complement that set up under the CAP, to secure the operating potential of agriculture in different sectors and regions, and to promote the continuing vitality of the countryside. Initially the national aid system had three parts - transitional aid, Northern aid and certain other national aids (e.g. for potato production). As a result of negotiations held under Article 141 of the 1996 Accession Treaty, the national aid for arable crops was introduced in 1997. In addition, the transitional aid for support regions A and B was raised in 1997–1999 in respect of livestock and greenhouse production and the storage aid for horticultural products.

The five-year transitional period granted to Finnish agriculture and also the national aids paid during the transitional period terminated at the end of 1999. 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. According to Commission decision 141, these forms of support will apply until the end of 2003. Support for arable plant production

den juridiska formen fastställts enligt klienten. "Övrig" inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rättshandlingskapacitet.

I tabellen 9.4.4. presenteras hela landet omfattade uppgifter om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda markbeloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågavarande stödår.

Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdsodlingen behandlas i kap. 9.5.

will be paid as the national aid for crop production. 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 1995–2002. 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. If the recipient of support did not have a farm, legal status was determined on the basis of the status of the recipient. The term 'Other' includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity

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.

9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 1998–2002
Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 1998–2002
EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 1998–2002

	1998	1999	2000	2001	2002
	Milj. € – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	272,5	278,1	399,3	438,1	446,5
Peltokasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – Aid for arable crops (CAP support)	227,5	230,6	327,7	345,3	343,4
Yleinen järjestelmä – Generellt system – General system	164,8	174,6	–	–	–
Yksinkertaistettu järjestelmä – Förenklat system – Simplified system	62,7	56,0	–	–	–
Peittoaletuet – Arealbaserade stöd – Area-related aids	6,2	6,8	7,6	9,6	9,4
Tärkkelysperunan tasausmaksu – Kompensationsbetalning för stärkelsepotatis – Compensatory payment for starch potato . .	3,9	4,4	5,4	5,7	✓ 6,2
Nurkkasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxthö – Aid for grass seed production	1,1	2,1	2,0	3,5	✓ 3,2
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadslin – Production aid for fibre flax	0,4	0,2	0,2	0,4	0,0
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – Production aid for fibre hemp	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Kuivattujen rehujen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för torkat foder – Dried fodder production premium	–	–	0,0	0,0	0,0
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	38,7	37,0	61,6	81,4	92,2
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – Special premium for bulls and steers	25,3	24,3	29,0	36,7	34,7
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – Suckler cow premiums	4,0	3,7	5,7	5,0	6,5
Laajaperäistämispalkkio ¹⁾ – Extensifieringsersättning ¹⁾ – Extensification premium ¹⁾	8,0	7,8	17,1	17,3	17,0
Nautojen ja vasikoiden teuraspalkkio – Slakt bidrag för nötkreatur och kalv – Bovine and calf slaughter premium	–	–	8,7	21,7	32,7
Uhipalkkio – Bidrag per tacka – Ewe premiums	1,5	1,3	1,1	0,7	1,3
Tasaustuki – Utjämningsstöd – Compensatory aid	0,0	3,6	1,1	0,5	0,0
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	–	–	1,2	1,2	1,2
Omenapuiden raivauspalkkio – Röjningsbidrag för äppelträd – Apple tree clearing premium	0,0	–	–	–	0,1

9.4.1. Jatk. – Forts. – Cont.

	1998	1999	2000	2001	2002
	Milj. € – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	551,8	565,9	665,5	694,7	706,7
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	276,3	296,0	414,6	417,9	422,2
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	75,0	101,5	126,3	127,5	128,9
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	201,3	194,6	288,3	290,4	293,3
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	275,5	269,9	278,7	276,8	284,5
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	236,9	234,2	250,3	247,2	251,9
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	118,4	117,1	141,1	139,2	142,2
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	118,4	117,1	109,2	108,0	109,7
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Pro- tection Scheme SPS</i>	38,6	35,7	28,3	29,6	32,6
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	19,3	17,9	14,8	16,1	18,2
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	19,3	17,9	13,5	13,5	14,4

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

1) Vuosina 1998–1999 sonni- ja emolehmäpalkkion laajaperäistämislisä – Åren 1998–1999 extensifieringsstillägg till tjur- och dikobidrag – In 1998–1999 extensification supplement to bull and suckler cow premium

9.4.2. Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 1995–2002
Beviljade nationellt inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 1995–2002
National income support granted for agriculture and horticulture, 1995–2002

	1995	1996	1997	1998	1999
	Milj. € – €mill.				
Siirtymäkauden tuki – Övergångsperiodens stöd – Transitional aid	702,1	563,0	451,8	310,2	213,2
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – Aids based on cultivated area	141,4	102,0	81,1	55,7	28,0
Siirtymäkauden hehtaarituki – Hektarstöd under övergångsperioden – Transitional hectare aid	50,4	35,9	24,5	16,3	0,1
Nuorten viljelijöiden tuki – Stöd till unga jordbrukare – Aid for young farmers	12,6	12,7	9,5	6,3	3,1
Avomaan puutarhatuotteiden tuki – Stöd för frilandsträdgårdsprodukter – Aid for horticultural products grown in the open	9,3	8,0	5,6	3,4	1,9
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Greenhouse production	53,2	44,0	40,1	28,6	21,8
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – Storage aid for horticultural products	1,3	1,3	1,4	1,1	1,0
Pinta-alalisä – Arealitillägg – Area supplement	14,6	–	–	–	–
Eläincohtainen tuki ja eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djur och stöd per djurenhet – Headage-related aid and livestock unit related aid	84,0	75,8	61,7	48,6	38,5
Emolehvät – Dikor – Suckler cows	2,8	2,9	2,5	2,1	1,4
Emaköt – Suggor – Sows	40,2	36,8	31,9	24,5	18,9
Broileriemot – Broileravelshöner – Broiler parent hens	2,7	3,0	2,7	2,6	2,2
Muut siipikarjaimot – Övriga fjäderfäavelshöner – Other parent poultry	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1
Munivat kanat ja nuoret kanat – Värphöner och unghöns – Laying hens and young chickens	29,0	24,5	17,2	13,2	11,4
Kutut – Hongetter – Goats	0,7	1,0	1,0	0,9	0,8
Hevoset – Hästar – Horses	7,2	6,2	5,0	4,2	2,9
Muut (saaristoalueiden + B-alueen lisätuki) – Övriga (Tilläggsstöd för skärgården och för B-regionen) – Others (Additional aid for archipelago regions and supplementary aid for area B)	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8
Teurastuet – Slaktstöd – Slaughter premiums	190,8	153,7	132,3	95,4	72,7
Nauta – Nötkreatur – Bovine animal	103,9	66,0	52,6	32,6	23,1
Sika – Svin – Pig	69,0	69,8	63,7	49,6	40,3
Lammas ja karitsa – Får och lamm – Sheep and lambs	3,4	2,7	2,1	1,5	0,7
Broileri – Broiler – Broiler	14,0	14,6	13,4	11,1	8,3
Muu siipikarja – Övriga fjäderfän – Other poultry	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
Tuotantotuet – Produktionsstöd – Production aids	285,9	231,6	176,7	110,4	74,0
Maito – Mjök – Milk	254,2	199,1	155,3	103,6	68,1
Tärkkelysperuna – Stärkelsepotatis – Starch potato	1,3	1,3	0,8	0,5	0,2
Mallasohra – Maltkorn – Malting barley	7,4	6,2	2,6	2,3	1,2
Leipävehnä – Brödvete – Bread wheat	12,5	15,5	11,2	–	2,3
Leipäruis – Brödråg – Bread rye	1,6	2,6	0,9	0,0	0,1
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	8,7	6,9	5,9	4,1	2,1
Herne – Ärt – Pea	0,2	–	–	–	–

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	1995	1996	1997	1998	1999
	Milj. € – € mill.				
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	135,0	131,5	178,5	221,4	278,4
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – Aids based on cultivated area	41,6	41,1	39,9	40,3	48,3
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – Northern hectare aid	0,7	0,7	1,3	2,4	2,6
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – General hectare aid	24,2	24,0	23,6	19,5	19,3
Nuorten viljelijöiden tuki – Stöd till unga jordbrukare – Aid for young farmers	15,8	15,6	13,9	12,2	12,1
Pohjoinen avomaan puutarhatalouden tuki – Nordligt stöd för frilandsträdgårdprodukter – Northern aid for horticultural products	–	–	0,3	0,3	0,6
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – Greenhouse production	–	–	–	5,3	12,9
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdprodukter – Storage aid for horticultural products	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9
Eläinyskikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – Livestock unit related aid	13,5	14,6	32,9	52,4	70,5
Emolehmät – Dikobidrag – Suckler cow premium	0,4	0,5	1,5	1,9	2,2
Sonnit – Tjurar – Bulls	11,6	12,7	19,8	27,1	33,4
Uuhet ja kutut – Tackor och hongetter – Ewes and goats	0,9	1,0	1,4	1,7	1,9
Siat – Svin – Pigs	0,5	0,4	8,2	18,4	26,3
Munivat kanat – Värphönor – Laying hens	0,1	0,1	1,2	1,7	2,6
Muu siipikarja – Övriga fjäderfän – Other poultry	0,0	0,0	0,8	1,5	3,2
Hevoset – Hästar – Horses	–	–	–	–	0,9
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids	79,9	75,8	105,6	128,7	159,5
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – Milk production aid	69,9	66,9	96,6	118,3	148,2
Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – Slaughter premiums (heifers and bulls)	5,1	4,8	5,5	7,8	8,3
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – Storage aid for forest berries and mushrooms	–	–	0,2	0,2	0,3
Porot – Renar – Reindeer	4,9	4,1	3,3	2,5	2,7
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling – National aid for crop production	–	–	20,6	66,6	59,1
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	11,4	11,1	11,6	11,0	11,0
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – Production aid for potato	7,8	7,7	7,2	7,3	7,0
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – Aid for seed production (grass and cereals)	2,3	2,2	3,1	2,9	3,2
Emolehmät, kansallinen lisätuki – Dikor, nationellt tilläggstöd – Suckler cows, national additional aid	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8
Mehiläistuotannon tuki – Stöd för biodling – Aid for apiculture	0,6	0,3	0,4	–	–

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	2000	2001	2002
	Milj. € – € mill.		
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södraFinland – National aid for southern Finland	138,0	124,6	132,5
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	81,8	69,5	79,4
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	43,4	31,8	41,4
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	27,9	27,3	27,6
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,3	0,5	0,8
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	9,1	9,0	8,8
Teurastettavat naudat – Till slakt ämnad nötkreatur – <i>Cattle for slaughter</i>	1,0	0,9	0,8
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – <i>Horticultural production aids</i> .	20,0	20,6	20,6
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	18,9	19,5	19,5
Puutarhатуotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,1	1,1	1,1
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i>			
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	36,2	34,5	32,5
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	349,0	337,6	349,6
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	40,3	43,5	44,2
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	3,9	7,3	7,6
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	24,2	24,3	24,9
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	12,2	11,9	11,7
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – <i>Northern aid for horticulture</i>	22,8	22,5	22,1
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	21,7	21,4	21,1
Puutarhатуotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,9	0,8	0,8
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,2	0,3	0,2
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	102,2	101,9	102,7
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	66,6	66,1	66,8
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	22,2	21,4	21,7
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,6	1,0	1,1
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	5,3	5,2	5,1
Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	7,6	8,2	8,0
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – <i>Other Northern aids</i>	183,7	169,7	180,6
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	182,2	168,2	179,1
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	1,5	1,5	1,5

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	2000	2001	2002
	Milj. € – € mill.		
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling – National aid for crop production	74,8	79,1	93,1
Muut kasvit – Övriga växter – Other crops	29,8	31,8	42,2
Rehunurmet – Fodervall – Feed grassland	41,6	44,4	47,9
Lisätuki mallasohralle – Tilläggsstöd för malkorn – Aid for malting barley . . .	3,4	2,9	3,1
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	13,9	12,9	13,2
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – Production aid for potato	7,1	7,0	6,8
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – Aid for seed production (grass and cereals)	3,7	3,1	3,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – Aid for reindeer husbandry . . .	2,8	2,7	3,2
Väliaikainen tulotuki – Temporärt inkomststöd – Temporary income support . .	0,0	0,0	0,0
Siirtymäkauden teuraseläintuki – Övergångsperiodens stöd för slaktade djur – Transitional aid for slaughter animals	0,2	0,1	0,1

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö

Källa: JSM:s informationsjämscentral: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

23.10.

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 1999–2002
Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 1999–2002

Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 1999–2002

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	1999		2000	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	73 700	966 735	69 955	1 265 294
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i> . . .	4 767	78 470	4 641	106 537
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	4 392	33 212	3 916	40 294
Valtio – Staten – <i>State</i>	42	1 578	38	2 554
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	57	1 811	50	2 666
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	8	72	7	84
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i> .	39	1 136	45	1 344
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	420	14 718	470	21 087
Osuuskunta – Andelslag – <i>Cooperative</i>	12	326	17	980
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	226	5 321	237	7 213
Muu – Övriga – <i>Other</i>	45	957	42	1 182
Yhteensä – Sammanlagt – Total	83 708	1 104 338	79 418	1 449 236

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2001		2002	
	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾	Tiloja ¹⁾ Gårdar ¹⁾ Farms ¹⁾	Maksettu ²⁾ Betald ²⁾ Paid ²⁾
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	69 277	1 233 656	68 676	1 309 000
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i> . . .	4 616	104 822	4 598	112 712
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 878	37 766	3 736	38 675
Valtio – Staten – <i>State</i>	34	2 276	35	2 676
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	38	2 097	50	2 702
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	2	3	7	78
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i> .	80	1 137	85	1 469
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	364	12 018	539	24 125
Osuuskunta – Andelslag – <i>Cooperative</i>	21	974	22	917
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	111	2 986	227	7 587
Muu – Övriga – <i>Other</i>	27	672	45	1 228
Yhteensä – Sammanlagt – Total	78 448	1 398 406	78 020	1 501 168

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: IACS- ja YTJ-rekisterit

Kälia: JSM:s informationstjänstcentral: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: 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⁾ Markkamäärästä puuttuvat mm. meijeriiden kautta maksetut maidon tuotantotuet ja teurastamoiden kautta maksetut teurastuet – Från markbeloppen saknas bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Among other things, the amounts do not include the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 1999–2002
Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 1999–2002
Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 1999–2002

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	1999	2000	2001	2002
	1 000 €			
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	46 012	63 302	63 822	78 994
Maatalousyrittäjien luopumistuki – Avträdelsestöd för lantbruksföretagare – <i>Early retirement aid</i>	42 709	58 513	55 898	73 635
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	16 480	22 479	18 493	21 448
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	26 229	36 034	37 405	52 187
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – <i>Afforestation aid</i> ..	2 979	4 438	7 679	5 184
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	1 470	2 220	3 840	2 592
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	1 509	2 218	3 839	2 592
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>	94	113	2	0
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	56	113	0	0
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	38	0	2	0
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – <i>Aid for fruit and vegetable producer organizations</i>	100	83	83	33
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	130	155	160	142
– EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	61	77	80	71
– Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	68	78	80	71
Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids	7 434	6 608	6 871	8 086
Väliaikainen tulotuki tuotantosunnan vaihdon yhteydessä – Temporärt inkomststöd vid byte av produktionsinriktningen – <i>Temporary income support upon change of production line</i>	34	18	10	0
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	34	–	–	299
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	1	34	17	41
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	1 968	1 454	1 365	1 020
Puutarhatuotteiden tunnetuksi tekeminen (Kotimaiset kasvikset) – Främjande av kännedom om trädgårdsprodukter (Inhemska trädgårdsprodukter) – <i>Promotion of horticultural products (domestic vegetables)</i>	1 985	1 850	1 846	1 850

9.4.4. Jatk. – Forts. – Cont.

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	1999	2000	2001	2002
	1 000 €			
Perunatutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – Promotion of potato research	15	168	168	168
Maataloustuotteiden menekin edistäminen (Hyvää Suomesta) – Främ- jande av åtgången på jordbruksprodukter (Gott från Finland) – Sales promotion of agricultural products	2 136	1 884	1 846	1 884
Luomutuotteiden tunnetuksi tekeminen – Främjande av kändedomen om ekoprodukter – Promotion of organic products	420	420	925	723
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	841	780	690	1 500
Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – Remuneration for the temporary storage of sugar beet	–	–	4	601
Myönnettyt tuet yhteensä – Beviljade stöd sammanlagt – Granted aids in total	53 459	69 910	70 610	87 080
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	18 182	24 973	22 413	24 144
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	35 277	44 937	48 197	62 936

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö
Källa: Jord- och skogsbruksministeriet
Source: Ministry of Agriculture and Forestry

9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet

Vuoden 1991 alusta voimaan tulleen maaseutuelinkeinolain nojalla voitiin myöntää rahoitustukia maaseutuelinkeinoille. Ne olivat joko maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyjä valtionlainoja ja avustuksia tai rahalaitosten varoista myönnettyjä korkotukilainoja. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista voitiin myöntää lainoja myös porotalous-, kolttä- ja luontaiselinkeino lakien perusteella. Vuoden 2000 alusta tuli voimaan uusi maaseutuelinkeinojen rahoituslaki sekä porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslaki. Nämä korvaavat aikaisemmat lait lukuun ottamatta kolttälakia, joka jäi edelleen voimaan.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.3.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä 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 myönnettyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.3.) perustuvat TE-keskusjärjestelmiin kuuluvaan Rahtu -rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseenä olevana tukivuonna myönnteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumäärää.

Taulun 9.5.4. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot on saatu tietopalvelukeskukselta lukuun ottamatta tietoja kokonaisluottokannasta, jotka 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

Med stöd av landsbygdsnäringslagen, som trädde i kraft i början av 1991, kan jordbrukare beviljas landsbygdsnäringslån. Dessa var antingen statslån eller bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond eller räntestödslån beviljade med kreditanstälternas medel. Lån kunde också beviljas med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond enligt renhushållnings- och skollagarna samt lagen för naturnäringar. I början av 2000 trädde ikraft följande nya lagar: lag om finansiering av landsbygdsnäringsar samt lag om finansiering av renhushållning och naturnäringar. Dessa ersätter de tidigare lagarna med undantag av skollagen, som förblev i kraft.

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 medel 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.

Siffrorna i tabell 9.5.4. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda lägenheter och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksheter och lagen om renskötselägenheter. Uppgifterna härstammar från informationstjänstcentralen 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 omfattar 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

Financing aid for rural industries could be granted under the Act on Rural Industries, which came into effect in January 1991. The aid was granted in the form of either state loans and subsidies from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry or interest rate subsidy loans from the funds of financial institutions. The funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry were also available for loans under the Act on Reindeer Husbandry, the Skolt Act and the Act on Natural Economy Industries. New acts on Rural Industries Financing, Reindeer Husbandry Financing and Natural Economies Financing came into force in January 2000, replacing all the earlier acts except the Skolt Act, which remains in effect.

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 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 myönnettyt valtionlainat, 2000–2002
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2000–2002
State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2000–2002

Lainoituskohde Länets föremål Purpose of loan	2000		2001		2002	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	201	16 740	381	31 072	263	26 850
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	71	4 147	274	20 858	211	16 301
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	113	8 283	136	21 339	151	23 152
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	1	35	12	373	10	293
Muiden kotieläinrakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga husdjursbyggnader – Construction of other livestock buildings.....	6	369	–	–	1	68
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgård- sodling – Investments in horticulture.....	197	16 463	230	12 323	201	15 578
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and imple- ments.....	7	319	–	–	–	–
Tilan toimintaa monipuolistavat investoinnit – Investeringar som gör gårdens verksamhet mångsidigare – Invest- ments for diversification of farm activities.....	120	5 036	–	–	–	–
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	–	–	70	1 185	41	862
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skolt- lagen – Investments based on Skolt Act.....	13	152	10	121	9	49
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	99	6 879	1 040	68 370	800	49 061
Lainat yhteensä – Lån sammanlagt – Loans, total	828	58 422	2 153	155 641	1 687	132 212

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Rahtu-rekisteri
 Källa: JSM:s informationsjäntcentral: Rahtu-registret
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Rahtu-register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyt avustukset, 2000–2002
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2000–2002
Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2000–2002

Tukikohde Stödobjekt Measure	2000		2001		2002	
	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⁾	241	8 684	429	9 952	308	8 749
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	99	1 834	310	8 305	237	6 511
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	154	5 052	155	5 818	169	6 171
Häkkikanalan muuttaminen lattiakanalaksi – Ändring av burhönshus till golvhönshus – Conversion of caged poultry house to open-floor type	–	–	4	52	6	104
Broilerikasvattamoiden ja -munittamoiden rakentaminen – Byggande av uppfödningssanläggning och avelshönseri för broilrar – Broiler fattening and egg laying facilities construction	5	85	–	–	–	–
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments insheep and goat husbandry ¹⁾	20	248	58	177	10	118
Muiden kotieläinrakennusten rakentaminen – Byggande av övriga husdjursbyggnader – Construction of other livestock buildings	10	264	1	1	–	–
Tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av produktionsbyggnader – Productionbuilding construction	1 042	12 174	640	4 015	687	5 089
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhus hållning – Investments in horse husbandry	60	725	16	110	14	120
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	347	6 377	425	3 687	298	3 945
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	66	442	361	1 012	1 432	2 264
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	277	1 076	1 333	5 363	527	2 387
Perusparannukset / maanrakentaminen – Grundförbättringar / jordbyggnad – Land improvements / earthworking	741	3 082	2 015	4 891	1 710	4 512
Tilan toimintaa monipuolistavat investoinnit – Investeringar som gör gårdens verksamhet mångsidigare – Investments for diversification of farm activities	573	2 589	1	2	–	–
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	–	–	185	264	154	225
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – Investments based on Skolt Act	13	134	21	145	9	53
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	–	–	155	943	115	770
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	117	2 557	1 155	25 255	883	19 051
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	–	–	680	2 937	461	1 234
Avustukset yhteensä – Bidrag sammanlagt – Subsidies, total	3 765	45 323	7 944	72 930	7 020	61 302

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Rahtu-rekisteri
 Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Rahtu-registret
 Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Rahtu-register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

9.5.3. Maaseutuelinkeinolaian ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetty karkotukilainat, 2000–2002
Räntestödslän beviljade enligt lagen om landsbyggsnäringar och lagen om landsbyggsfinansiering, 2000–2002
Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2000–2002

Lainoituskohde Lånets föremål Purpose of loan	2000		2001		2002	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Lisämaanosto – Köp av tillskottsjord – <i>Purchase of additional land</i>	401	14 078	2 094	89 852	2 332	101 874
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – <i>Farm loans ¹⁾</i>	167	7 372	76	4 628	104	6 583
Navetan rakentaminen – Byggande av ladugårdar – <i>Cow house construction</i>	11	522	–	–	–	–
Lihakarjarakennuksen rakentaminen – Byggande av köttboskapsbyggnad – <i>Beef cattle building construction</i>	16	1 021	–	–	–	–
Sikalan rakentaminen – Byggande av svinhus – <i>Pig house construction</i>	24	3 029	–	–	–	–
Häkkikanalan muuttaminen lattiakanalaksi – Ändring av burhönshus till golvhönshus – <i>Conversion of caged poultry house to open-floor type</i>	1	80	3	205	4	352
Broilerikasvatamoiden ja -munittamoiden rakentaminen – Byggande av uppfödninganläggning och avelshönseri för broilrar – <i>Broiler fattening and egg laying facilities construction</i>	5	301	34	5 624	21	4 424
Muiden kotieläinrakennusten rakentaminen – Byggande av övriga husdjursbyggnader – <i>Construction of other livestock buildings</i>	1	59	34	1 033	29	1 001
Tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av produktionsbyggnader – <i>Production building construction</i>	874	26 542	752	21 238	814	24 977
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	40	1 968	12	404	7	351
Erikoismaatalouden investoinnit – Investeringar i specialjordbruk – <i>Investments in special farming</i>	1	40	–	–	–	–
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – <i>Agricultural machinery and implements</i>	201	4 468	751	11 911	567	10 072
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i>	392	5 539	712	7 935	662	8 373
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of Residential building</i>	162	7 229	220	9 367	169	7 470
Kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten peruskorjaus – Grundlig reparation av kulturhistoriskt värdefulla byggnader – <i>restoration of buildings of historical value</i>	2	77	7	360	2	128
Asuin- ja työympäristön parantaminen – Förbättrande av arbets- och boendemiljön – <i>Improvement of living and working environment</i>	14	160	46	506	62	748
Asuntotilan osto – Köp av bostadsfastighet – <i>Purchase of residential holding</i>	374	5 613	891	13 545	643	9 706
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i>	34	521	42	1 048	1	13
Lainat yhteensä – Lån sammanlagt – <i>Loans, total</i>	2 720	78 620	5 674	167 655	5 417	176 073

Lähde: MMM:n tietopalvelukeskus: Rahtu-rekisteri

Källa: JSM:s informationstjänstcentral: Rahtu-registret

Source: Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Rahtu-register

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och införsningar – *Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions*

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 1996–2002
Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1996–2002
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1996–2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	Mij. € – € mill.						
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt lanbygdsnäringsfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	–	–	–	–	2	111	231
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	–	–	–	–	1	192	343
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>	19	38	50	61	65	60	54
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	249	255	267	277	282	266	237
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	297	393	436	488	544	439	372
Maatilain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	629	518	426	350	292	239	192
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	370	301	244	194	153	118	88
Maankäyttölainat – Jorddispositionsloan – <i>Land use loans</i>	6	4	3	2	2	1	1
Vakauttamislainat – Stabiliseringslån – <i>Consolidating loans</i>	1	1	0	–	–	–	0
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – <i>Interest subsidy loans for consolidating</i>	96	81	65	36	24	–	0
Maataloustuotevarastokorkotukilainat – Räntestöds lån för lagerutrymmen för lantbruksprodukter – <i>Interest support loans for agricultural produce</i>	1	1	0	–	–	–	0
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – <i>Small-scale rural industries</i>							
– Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	17	14	11	8	6	4	2
– Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	5	4	3	2	1	1	0
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från lägenheter och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas</i>	99	86	75	65	56	48	41
Luottokanta yhteensä – Kreditstocken sammanlagt <i>Credit stock, total</i>							
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt <i>– Agriculture, forestry and hunting</i>	3 565	3 467	3 469	3 605	3 679	3 760	3 985

Lähteet: MMM:n tietopalvelukeskuksen ja Tilastokeskuksen tilastot

Källor: JSM:s informationstjänstcentralens och Statistikcentralens statistik

Sources: Statistics of Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and 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 samanlaisiksi tuotantoyksiköksi. Rakennkehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tilakoko suurentunut jo vuosien ajan. Suuri osa maatalois-

ta on kuitenkin vielä pieniä, alle 30 hehtaarin tiloja. Tanskassa niiden osuus kaikista tiloista on noin 50 prosenttia, Suomessa, Ruotsissa ja Islannissa noin 65 prosenttia ja Norjassa lähes 90 prosenttia.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.9.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.10.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun "Pohjoismaiden tilastollinen vuosikirja". Eri maiden tilastot on pyritty saamaan vertailukelpoisiksi.

10. LANTBRUKET I NORDEN

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige samt 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 ovannämnda områden.

Gårdsbruksenheten definieras som en produktionsenhet på ungefär samma sätt i de nordiska länderna. Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantbrukslägenheter under flere års tid minskat, emedan storleken på lantbrukslägenheterna har ökat. Den största delen av lantbrukslägenheterna är

ändå ännu små, gårdar på under 30 hektar. I Danmark är dylika gårdars andel ca 50 % av det totala antalet lantbrukslägenheter, i Finland, Sverige och på Island är andelen ca 65 % och i Norge nästan 90%.

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". Man har försökt göra de olika ländernas uppgifter jämförbara. Uppgifternas olika ursprung och behandling begränsar dock jämförbarheten.

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 50 per cent of all farms, in Finland, Sweden and Iceland for 65 per cent, and in Norway for nearly 90 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. The data are arranged to facilitate comparisons between the countries. Comparability is, however, limited by the different origin of the data and the manner in which they are processed.

10.1. Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2002
Antal lantbrukslägenheter efter storleken av åkerarealen, 2002
Number of farms by size of arable land, 2002

Peltoala, ha Åkerarealen, ha Arable land area, ha	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
kpl – st – number					
– 9.9 ha	878	21 434	23 575	15 073	9 650
10.0 – 19.9 ha	828	19 934	13 837	18 304	9 752
20.0 – 29.9 ha	1 058	10 308	7 849	13 508	6 256
30.0 – 49.9 ha	880	5 974	9 612	15 126	7 369
50.0 – 99.9 ha	602	1 844	10 237	9 896	9 880
100.0 – ha	31	196	5 840	2 041	7 624
Yhteensä – Sammanlagt – Total.	4 277	59 690	70 950	73 948	50 531
%					
– 9.9 ha	20,5	35,9	33,2	20,4	19,1
10.0 – 19.9 ha	19,4	33,4	19,5	24,8	19,3
20.0 – 29.9 ha	24,7	17,3	11,1	18,3	12,4
30.0 – 49.9 ha	20,6	10,0	13,5	20,5	14,6
50.0 – 99.9 ha	14,1	3,1	14,4	13,4	19,6
100.0 – ha	0,7	0,3	8,2	2,8	15,1
Yhteensä – Sammanlagt – Total.	100	100	100	100	100

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2003

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2003

Source: Nordic Statistical Yearbook 2003

¹⁾ Vuoden 1996 tiedot – 1996 års uppgifter – 1996 data

10.2. Pellonkäyttö, 2002
Åkerjordens användning, 2002
Use of arable land, 2002

	Islanti ^{1,4)} Island ^{1,4)} Iceland ^{1,4)}	Norja ^{2,4)} Norge ^{2,4)} Norway ^{2,4)}	Ruotsi ^{3,4)} Sverige ^{3,4)} Sweden ^{3,4)}	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
1 000 ha					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	63	399	145	633
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	2	34	29	65
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	2	173	398	547	737
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	83	278	423	59
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	65	16	42
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	15	32	30	38
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	55	31	56
Rehujuurikasvit – Foderrotfrukter – <i>Root fodder</i>	2	0	13
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	508	956	664	437
Öljykasvit – Öljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	–	11	49	73	80
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	–	18	86	31	139
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Heltråda och obrukad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	–	..	341	202	..
Yhteensä – Sammanlagt – Total.	138	873	2 694	2 192	2 300

Lähde – Källa – Source: Nordic Statistical Yearbook 2003

¹⁾ Luvut ovat arvioita – Uppgifterna är uppskattade – *Figures are estimated*

²⁾ Seosvilja sisältyy soksen 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.*

³⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän – Blandsäd inkluderar triticale – *Mixed grain includes triticale*

⁴⁾ Vuoden 2001 tiedot – 2001 års uppgifter – 2001 data

10.3. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2002
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2002
Yields per hectare of the most important crops, 2002

	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 Danmark <i>Denmark</i>
	100 kg/ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	0,0	43,1	62,2	32,7	70,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	0,0	39,6	53,3	24,0	49,4
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	36,0	34,0	42,7	33,3	50,0
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	0,0	36,5	41,0	33,5	49,9
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	0,0	..	49,1	30,3	48,4
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	221,0	..	287,9	262,1	399,0
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	0,0	..	486,0	349,6	586,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2003
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2003
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2003*

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Ennakkotiedot. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture. Preliminary figures.*

²⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary figures*

10.4. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2002
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2002
Total yields of the most important crops, 2002

	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 – <i>Mill. kg</i>				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	3	1 167	5 462	3 939	8 807
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat ⁴⁾</i>	0	273	2 113	569	4 056
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	0	9	128	73	230
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	3	600	1 778	1 739	4 121
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	0	285	1 181	1 508	276
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	0	..	263	48	122
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	11	388	914	780	1 504
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	0	..	2 664	1 066	3 385
Rehujuurikasvit – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	0	16	717
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	2 315	2 940	..	7 606	20 867
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	0	19	164	103	218

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2003
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2003
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2003*

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Vilja: ennakkotiedot, muut: vuoden 2001 tiedot. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget. Spannmål: preliminära uppgifter, övriga: 2001 års uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture. Grain: preliminary figures, others: 2001 data.*

²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän – Blandsäd inkluderar triticale – *Mixed grain includes triticale*

³⁾ Perustuu tiettyiltä 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, 2002 (1 000 kpl)
Antal husdjur, 2002 (1 000 st)
Number of livestock, 2002 (thousands)

	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾	Norja ²⁾ Norge ²⁾ Norway ²⁾	Ruotsi ³⁾ Sverige ³⁾ Sweden ³⁾	Suomi ⁴⁾ Finland ⁴⁾ Finland ⁴⁾	Tanska Danmark Denmark
Hevoset – Hästar – Horses	74	29	89	59	38
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	69	952	1 637	1 025	1 796
Lampaat – Får – Sheep	478	2 410	427	96	131
Vuohet – Getter – Goats	0	46	..	7	..
Siat – Svin – Pigs	5	90	1 882	1 315	12 732
Kanat ja kananpoikaset – Höns och kycklingar – Fowls and chickens	131	3 109	6 269	3 985	20 580

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2003*

¹⁾ Hevosista ennakkotiedot – Preliminära uppgifter för hästar – *Preliminary figures for horses*

²⁾ Ennakkotiedot. Luvut sisältävät vain maitoa tuottavat vuohet, yli 6 kuukauden ikäiset jalostussiat ja munivat kanat – Preliminära uppgifter. Endast getter, som mjölkas, avelsvin äldre än 6 mån och värphöns – *Preliminary figures. Only milking goats, breeding pigs older than six months, and laying hens*

³⁾ Hevosista vuoden 2000 tiedot – Hästar: 2000 års uppgifter – *Horses: 2000 data*

⁴⁾ Sisältää myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset – Inkl. hästar utanför jordbruket – *Incl. horses not on farms*

10.6. Maidon, kananmunien ja lihan tuotanto, 2002 (milj.kg)
Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2002 (milj.kg)
Production of milk, eggs and meat, 2002 (million kg)

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
Maito – Mjök – Milk	108	1 491	3 226	2 532	4 590
Kananmunat – Hönsägg – Eggs	¹⁾ 3	48	94	55	82
Naudan- ja vasikanliha – Nötkött och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	4	88	147	91	169
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	6	103	284	184	1 892
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	9	24	4	1	2
Siiipokarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry</i>	4	42	101	83	219
Hevosenseiliha – Hästkött – <i>Horsemeat</i>	1	1	2	0	1

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2003*

¹⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary figures*

10.7. Lannoitteiden käyttö, 2000/01–2001/02 (milj.kg)
Förbrukning av handelsgödsel, 2000/01–2001/02 (milj.kg)
Consumption of fertilizers, 2000/01–2001/02 (million kg)

		Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ Finland ¹⁾	Tanska ²⁾ Danmark ²⁾ Denmark ²⁾
(N) Typpi – Kväve – <i>Nitrogen</i>	2000/01	12,4	100,6	196,9	165,7	233,7
	2001/02	..	101,3	174,4	154,6	210,8
(P) Fosfori – Fosfor – <i>Phosphorus</i>	2000/01	5,5	12,4	17,0	22,0	15,8
	2001/02	..	12,6	15,5	19,4	14,8
(K) Kalium – Kalium – <i>Potassium</i>	2000/01	4,0	46,7	38,8	63,9	65,3
	2001/02	..	45,1	34,6	54,5	64,0

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2003*

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. skogsgödningsämnen – *Excl. forest fertilisers*

²⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – *Data refers to agriculture and forestry*

10.8. Torjunta-aineiden myynti ¹⁾, 2002
Försäljning av bekämpningsmedel ¹⁾, 2002
Sales of pesticides ¹⁾, 2002

		Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska ²⁾ Danmark ²⁾ Denmark ²⁾
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insecticider – <i>Insecticides</i>	1 000 kg kg/ha	11 0,02	31 0,06	66 0,03	41 0,91
Kasvitautien torjunta-aineet – Fungicider – <i>Fungicides</i>	1 000 kg kg/ha	148 0,15	199 0,16	225 0,10	614 0,10
Rikkakasvien torjunta-aineet – Herbicider – <i>Herbicides</i>	1 000 kg kg/ha	665 0,65	1 447 0,63	1 278 0,57	1 982 0,31
Muut torjunta-aineet ³⁾ – Andra bekämpnings- medel ³⁾ – <i>Other pesticides ³⁾</i>	1 000 kg kg/ha	26 0,03	32 0,80	52 0,02	204 0,02
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel sammanlagt – <i>All pesticides</i>	1 000 kg kg/ha	851 0,83	1 709 0,42	1 621 0,72	2 841 1,34

Lähde – Källa – Source: Yearbook of Nordic Statistics 2003

¹⁾ Tehoaaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients

²⁾ Vuoden 2000 tiedot – 2000 års uppgifter – 2000 data

³⁾ Sis. desinficimisaineet, rolanmyrkyt ja hyytymistä estävät aineet – Innehåller desinfektionsmedel, råttgift och koagulationshämmare – Incl. fumigants, rodenticides and anti-coagulants

10.9. Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin
Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper
Productive forest area by owner groups

Omistaja Ägare Owner	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ¹⁾ Finland ¹⁾ Finland ¹⁾	Tanska Danmark Denmark
	1990	1999	2000	2000
	1 000 ha			
Yksityinen – Privat – Private	5 757	11 600	12 314	224
Osakeyhtiöt/osuustoiminnalliset yhdistykset yms. – Aktie- bolag/kooperativa föreningar etc. – Joint stock companies/cooperative societies etc.	424	8 800	1 799	125
Valtio – Staten – State	625	610	4 964	113
Muut – Övriga – Other	206	1 600	1 076	25
Yhteensä – Sammanlagt – Total	7 012	22 610	20 153	486

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2003

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2003

Source: Nordic Statistical Yearbook 2003

¹⁾ Tiedot 1992–2000 – 1992–2000 års uppgifter – 1992–2000 data

10.10. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2002
Konsumtion av några livsmedel per person, 2002
Consumption of selected food commodities per capita, 2002

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland 1)	Norja Norge Norway 2)	Ruotsi Sverige Sweden 3)	Suomi Finland Finland 4)	Tanska Danmark Denmark 5)
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	63,2	56,5	46,8	58,5
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4,7	7,7	8,2	14,8	13,4
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,4	7,1	3,7	4,6	11,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	4,3	5,9	4,8	6,5	5,8
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,5	1,3	..	1,1	1,3
Peruna – Potatis – Potatoes	63,1	85,1	83,6	61,7	56,9
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	49,4	42,5	44,7	34,0	35,6
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	34,5	55,5	54,1	51,9	..
Käsitellyt – Beredda – <i>Processed</i>	15,0	..	13,3	13,4	..
Hedelmät – Frukter – Fruit					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	42,1	72,8	56,1	58,4	..
Käsitellyt – Beredda – <i>Processed</i>	25,1	..	38,4	27,8	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	7,5	20,1	..	1,6	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	6,9	8,7	7,2	8,9	7,8
Tee – Te – Tea	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	13,6	20,1	21,4	17,9	26,2
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	18,5	23,4	34,4	31,9	55,1
Lämpaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	24,6	5,6	1,0	0,3	1,1
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	13,1	10,2	13,8	15,4	22,5
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	2,7	2,4	2,5	3,1	0,8
Syötävät elimet – Slaktavfall – <i>Edible offals</i>	3,7	3,1	1,2	1,6	3,0

1) Vuoden 2001 tiedot. Tuoreet vihannekset ja tuoreet hedelmät sisältävät tuotannon kotitarvekäyttöön – 2001 uppgifter. Färska grönsaker och färsk frukt inkluderar produktion för husbehov – 2001 data. *Fresh vegetables and fresh fruits include production for home consumption.*

2) Vehnää, ruista, kauraa etc. ja riisiä koskevat tiedot ovat arvioita. Peruna, vihannekset, hedelmät ja maito sisältävät kotitarvekäytön. Kulutettujen vihannesten määrä lasketaan tuotantovuotta kohti (kaudella 1.7.–30.6.). Voi sisältää voin ja margariinin seokset. – Uppgifter för vete, råg, havre etc. och ris är uppskattade. Potatis, grönsaker, frukt och mjölk inkluderar produktion för husbehov. Mängden grönsaker för konsumtion beräknas per produktionsår och läcker perioden från den 7 juli till den 30 juni. Smör inkluderar blandade smör- och margarinprodukter. – Data for wheat, rye, oats etc. and rice are estimated. Potatoes, vegetables, fruit and milk include production for home consumption. The amount of vegetables for consumption is calculated by year of production and covers the period from 1 July to 30 June. Butter includes mixed butter and margarine products.

3) Vuoden 2001 tiedot. Peruna sisältää kotitarvekäytön, tuoreet vihannekset ja hedelmät eivät sisällä kotitarvekäyttöä. 'Sokeri, siirappi ja hunaja' ei sisällä hunajaa. Kalaa ja äyriäisiä koskevat tiedot ovat vuodelta 1999. – 2001 uppgifter. För potatis ingår produktion för husbehov, för färsk grönsaker och frukt ingår inte produktion för husbehov. 'Socker inkl. sirup och honung' exkluderar honung. Uppgifterna om fisk och skaldjur är från 1999 – 2001 data. Potatoes includes production for home consumption, fresh vegetables and fruit exclude production for home production. 'Sugar incl. sirup and honey' excludes honey. Fish and shellfish are 1999 data.

10.10. Jatk. – Forts. – Cont.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island <i>Iceland</i> 1)	Norja Norge <i>Norway</i> 2)	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i> 3)	Suomi Finland <i>Finland</i> 4)	Tanska Danmark <i>Denmark</i> 5)
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Malto – Mjök – Milk					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjök, ≥ 3 % fett – <i>Whole milk, ≥ 3 % fat</i>	75,4	..	39,7	18,5	16,6
Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjök, < 3 % fett – <i>Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat</i>	75,2	..	74,8	127,1	85,3
Hapanmaitotuotteet – Filmjöksprodukter – <i>Fermented products</i>					
– ≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	19,7	10,5	..	38,0	26,0
– < 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	13,0	4,3
Maltojauhe⁶⁾ – Mjökpulver⁶⁾ – Milk powder⁶⁾	2,2	0,9	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	2,3	2,9	4,1	2,7	5,5
>29 % rasvaa – >29 % fett – >29 % fat	5,1	5,7	7,1	3,7	4,9
Juusto – Ost – Cheese	14,6	14,7	17,1	16,6	23,4
Voi – Smör – Butter	2,1	2,9	1,4	3,0	1,5
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	7,2	6,9	7,6	7,2	9,5
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat	0,0	0,9	..
<41 % rasvaa – <41 % fett – <41 % fat	1,6	2,7	4,4	2,2	..
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	12,7	4,0	3,8	5,2	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,6	10,1	11,9	9,8	15,4
Kalaja äyriäiset⁷⁾ – Fisk och skaldjur⁷⁾ – Fish and shellfish⁷⁾ ..	46,8	40,3	28,5	26,0	..

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2003
Källa: Nordisk statistisk årsbok 2003
Source: Yearbook of Nordic Statistics 2003

4) Yli 3 % rasvaa sisältävissä hapanmaitotuotteissa ovat mukana myös alle 3 % rasvaa sisältävät tuotteet. Margariinin kulutusluvut sisältävät myös voi-kasviöljyseokset. Kalaa ja äyriäisiä koskevat tiedot ovat vuodelta 1999 – Uppgifter om filmjöksprodukter ≥ 3 % fett inkluderar produkter < 3 % fett. Margarin inkluderar blandningar av smör och vegetabilisk olja. Uppgifterna om fisk och skaldjur är från 1999 – Data on fermented products ≥ 3 % fat include products < 3 % fat. Margarine include butter-vegetable oil blends. Fish and shellfish are 1999 data.

5) Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – Potatis, mjök, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.

6) Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjök – Incl. condensed milk

7) Perkaamattomana painona – Landad vikt – Landed weight

11. MAATALOUS EU-MAISSA

Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa tarkastellaan tauluissa 11.1–11.13. Tilastot perustuvat EU:n tilastotoimiston Eurostat'in tietoihin. Osa tiedoista on vielä ennakkollisia.

Maatilojen rakennetiedot tauluissa 11.3. ja 11.4. sekä tiedot viljelijöiden ikärakenteesta taulussa 11.12. perustuvat vuoden 1999/2000 maatalouslaskentaan. Viljelyaloja, viljelykasvien ja vihannesten saato, kotieläinmääriä sekä kotieläintuotteiden tuotantoa koskevat tiedot ovat vuodelta 2002. Muissa

tauluissa on esitetty tuoreimmat saatavilla olevat tiedot.

Taulujen 11.14. ja 11.15. tiedot EU-maiden sekä eräiden muiden Euroopan maiden luomutuotannon kehityksestä perustuvat Nicolas Lampkinin (University of Wales) ja Carolyn Forsterin keräämiin tilastoihin, joita julkaistaan mm. sarjassa Organic farming in Europe. Taulun 11.16. tiedot eräiden elintarvikkeiden kulutuksesta sekä omavaraisuusasteista on julkaistu Eurostat'in vuosikirjassa "Agriculture: Statistical Yearbook".

11. LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA

Lantbruksresurserna samt lantbrukets struktur och produktion i EU-länderna anges i tabellerna 11.1.–11.13. Statistiken grundar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå, Eurostat. En del av uppgifter är ännu preliminära.

Uppgifterna om lantbrukets struktur i tabellerna 11.3. och 11.4 samt uppgifterna om odlarnas åldersstruktur i tabell 11.12. grundar sig på lantbruksräkningen 1999/2000. Uppgifterna om odlingsarealer, skörd av odlingsväxter och grönsaker, antalet husdjur och produktion av husdjursproduk-

ter är från år 2002. I de övriga tabellerna ingår de färskaste tillgängliga uppgifterna.

Uppgifterna om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna och i vissa andra europeiska länder i tabellerna 11.14. och 11.15. är tagna ur statistik framställd av Nicolas Lampkin (University of Wales) och Carolyn Forster. Statistiken är tidigare publicerad i serien Organic farming in Europe. Uppgifterna i tabell 11.16. om konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel är publicerade i Eurostats årsbok "Agriculture: Statistical Yearbook".

11. AGRICULTURE IN EU COUNTRIES

The resources, structure and production of agriculture in EU countries are examined in Tables 11.1–11.13. The statistics are based on data from Eurostat (Statistical Office of the European Communities). Some of the data are still tentative.

The data on farm structure in Tables 11.3 and 11.4 and on farmers' age in Table 11.12 were taken from the Agricultural Census in 1999/2000. Data on harvested areas, arable crop and vegetable yields, and livestock numbers and products are from 2002; the other tables give the most recent data available.

The data on trends in organic farming in the European Union and certain other European countries given in Tables 11.14 and 11.15 were compiled from statistics assembled by Nicolas Lampkin (University of Wales) and Carolyn Forster and published in the series Organic farming in Europe. The data on the consumption of and self-sufficiency in certain foods presented in Table 11.16 were taken from "Agriculture: Statistical Yearbook", published by Eurostat.

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2001
Total areal och jordbruksareal i EU, 2001
Total and agricultural area by main category in the European Union, 2001

Maa Land Country	Kokonaisala Total- areal Total area	Käytettävissä oleva maatalousmaa Ulnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nummet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
1 000 ha						
Alankomaat – Netherlands	3 552	1 933	1 005	881	33	322
Belgia – Belgium	3 053	1 390	845	521	21	617
Espanja – Spain	50 488	25 428	13 019	7 328	4 929	15 915
Irlanti – Ireland	7 030	4 458	⁷⁾ 960	⁶⁾ 3 339	2	²⁾ 327
Iso-Britannia – United Kingdom	24 410	⁷⁾ 15 722	⁷⁾ 5 984	5 584	⁷⁾ 45	¹⁾ 2 430
Italia – Italy	30 134	15 355	8 172	4 366	2 724	6 854
Itävalta – Austria	8 386	3 375	1 379	1 917	71	⁵⁾ 3 274
Kreikka – Greece	13 196	⁷⁾ 3 917	2 796	³⁾ 1 789	⁷⁾ 1 113	⁷⁾ 2 940
Luxemburg – Luxembourg	259	128	61	65	1	89
Portugali – Portugal	9 191	3 791	1 610	1 390	767	3 324
Ranska – France	54 909	⁷⁾ 29 739	⁷⁾ 18 332	9 987	1 198	15 375
Ruotsi – Sweden	44 997	2 966	2 592	372	3	22 323
Saksa – Germany	35 703	17 038	11 810	5 013	208	⁴⁾ 10 491
Suomi – Finland	33 815	2 216	2 185	25	4	²⁾ 23 186
Tanska – Denmark	4 309	2 694	2 498	184	12	445
EUR 15	323 430	130 150	73 248	42 761	11 131	107 912

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 1993 tieto – Avser 1993 – Figures refer to 1993

²⁾ Vuoden 1995 tieto – Avser 1995 – Figures refer to 1995

³⁾ Vuoden 1996 tieto – Avser 1996 – Figures refer to 1996

⁴⁾ Vuoden 1997 tieto – Avser 1997 – Figures refer to 1997

⁵⁾ Vuoden 1998 tieto – Avser 1998 – Figures refer to 1998

⁶⁾ Vuoden 1999 tieto – Avser 1999 – Figures refer to 1999

⁷⁾ Vuoden 2000 tieto – Avser 2000 – Figures refer to 2000

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2001
Sysselsättning fördelade på sektorer i EU, 2001
Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2001

Maa Land Country	Maa- ja metsätalous ja kalastus Jordbruk, skogsbruk och fiske Agriculture, forestry and fisheries		Teollisuus Industri Industry		Muu Övrigt Other		Yhteensä Totalt Total	
	1 000	%	1 000	%	1 000	%	1 000	%
Alankomaat – Netherlands	238	3	1 644	22	5 739	75	7 621	100
Belgia – Belgium	56	1	1 029	26	2 954	73	4 039	100
Espanja – Spain	1 025	7	5 023	32	9 828	62	15 877	100
Irlanti – Ireland	120	7	498	29	1 092	64	1 709	100
Iso-Britannia – United Kingdom	390	1	6 956	25	20 563	74	27 908	100
Italia – Italy	1 113	5	6 783	32	13 477	63	21 373	100
Itävalta – Austria	215	6	1 086	29	2 396	65	3 697	100
Kreikka – Greece	627	16	894	23	2 397	61	3 918	100
Luxemburg – Luxembourg	3	2	40	22	142	77	185	100
Portugali – Portugal	645	13	1 697	34	2 642	53	4 984	100
Ranska – France	964	4	6 163	26	16 546	70	23 672	100
Ruotsi – Sweden	114	3	1 028	24	3 187	74	4 330	100
Saksa – Germany	956	3	11 974	33	23 598	65	36 528	100
Suomi – Finland	140	6	649	27	1 607	67	2 396	100
Tanska – Denmark	96	4	689	25	1 927	71	2 712	100
EUR 15	6 701	4	46 152	29	108 094	67	160 947	100

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 1999/2000
Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper i EU, 1999/2000
Number of farms by field area groups in the European Union, 1999/2000

Maa Land Country	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – <i>Field area group, ha</i>					Yhteensä Inalles Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 kpl – st – no					
Alankomaat – <i>Netherlands</i>	31,7	33,3	28,2	7,2	1,2	101,6
Belgia – <i>Belgium</i>	19,0	18,5	16,7	6,2	1,3	61,7
Espanja – <i>Spain</i>	740,5	332,9	114,2	51,4	48,5	1 287,4
Irlanti – <i>Ireland</i>	11,7	51,0	54,7	19,5	4,6	141,5
Iso-Britannia – <i>United Kingdom</i>	53,9	56,1	47,8	36,6	38,9	233,3
Italia – <i>Italy</i>	1 686,1	346,8	82,8	23,9	12,6	2 152,2
Itävalta – <i>Austria</i>	72,6	82,9	35,1	6,0	2,9	199,5
Kreikka – <i>Greece</i>	624,4	161,4	23,9	3,3	0,9	814,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,6	0,5	0,5	0,9	0,3	2,8
Portugali – <i>Portugal</i>	327,8	65,2	13,1	4,1	5,8	416,0
Ranska – <i>France</i>	193,4	131,8	137,8	122,1	78,8	663,8
Ruotsi – <i>Sweden</i>	9,8	31,0	21,7	12,5	6,4	81,4
Saksa – <i>Germany</i>	117,6	161,3	114,4	54,3	24,4	472,0
Suomi – <i>Finland</i>	8,5	31,3	30,4	9,3	1,7	81,2
Tanska – <i>Denmark</i>	2,0	21,0	17,2	11,5	6,2	57,8
EUR 15	3 899,6	1 525,0	738,3	368,9	234,4	6 766,1
	%					
Alankomaat – <i>Netherlands</i>	31,2	32,8	27,8	7,1	1,2	100
Belgia – <i>Belgium</i>	30,8	30,0	27,1	10,0	2,1	100
Espanja – <i>Spain</i>	57,5	25,9	8,9	4,0	3,8	100
Irlanti – <i>Ireland</i>	8,3	36,0	38,7	13,8	3,3	100
Iso-Britannia – <i>United Kingdom</i>	23,1	24,0	20,5	15,7	16,7	100
Italia – <i>Italy</i>	78,3	16,1	3,8	1,1	0,6	100
Itävalta – <i>Austria</i>	40,0	45,7	19,4	3,3	1,6	100
Kreikka – <i>Greece</i>	76,7	19,8	2,9	0,4	0,1	100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	21,4	17,9	17,9	32,1	10,7	100
Portugali – <i>Portugal</i>	78,8	15,7	3,1	1,0	1,4	100
Ranska – <i>France</i>	29,1	19,9	20,8	18,4	11,9	100
Ruotsi – <i>Sweden</i>	12,0	38,1	26,7	15,4	7,9	100
Saksa – <i>Germany</i>	24,9	34,2	24,2	11,5	5,2	100
Suomi – <i>Finland</i>	10,5	38,5	37,4	11,5	2,1	100
Tanska – <i>Denmark</i>	3,5	36,3	29,8	19,9	10,7	100
EUR 15	57,6	22,5	10,9	5,5	3,5	100

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 1999/2000
Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorleksgrupp i EU, 1999/2000
Agricultural area by size classes in the European Union, 1999/2000

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorleksgrupp, ha – Field area group, ha					Yhteensä Inalles Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Netherlands	67,4	366,3	901,1	466,0	227,0	2 027,8
Belgia – Belgium	37,0	207,8	540,5	420,0	188,5	1 393,8
Espanja – Spain	1 444,1	3 328,1	3 554,5	3 583,6	14 248,1	26 158,4
Irlanti – Ireland	33,8	630,4	1 763,1	1 307,6	709,1	4 444,0
Iso-Britannia – United Kingdom	87,5	625,6	1 585,5	2 611,9	10 888,0	15 798,5
Italia – Italy	2 454,4	3 303,3	2 513,2	1 632,7	3 165,0	13 068,7
Itävalta – Austria	174,9	925,0	1 045,6	393,9	849,0	3 388,2
Kreikka – Greece	1 043,6	1 458,6	692,2	216,3	164,6	3 575,3
Luxemburg – Luxembourg	1,2	5,0	18,8	64,8	37,7	127,5
Portugali – Portugal	532,9	611,2	396,3	287,5	2 035,3	3 863,1
Ranska – France	361,9	1 464,0	4 666,1	8 662,0	12 702,4	27 856,3
Ruotsi – Sweden	25,6	343,4	701,8	875,5	1 127,0	3 073,2
Saksa – Germany	297,0	1 818,3	3 707,7	3 738,6	7 590,0	17 151,6
Suomi – Finland	23,4	382,3	963,5	616,8	232,7	2 218,7
Tanska – Denmark	4,3	237,2	561,3	809,4	1 032,4	2 644,6
EUR 15	6 588,8	15 706,4	23 611,2	25 686,5	55 196,7	126 789,6

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.5. Viljelykasvien sadon korjattu ala EU-maissa, 2002
Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2002
Harvested area of crops in the European Union, 2002

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats)	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets
		1 000 ha						
Alankomaat – Netherlands	135	4	57	2	24	0	164	107
Belgia – Belgium	202	1	45	7	47	5	62	96
Espanja – Spain	2 402	102	3 100	484	463	6	114	115
Irlanti – Ireland	103	0	176	19	0	2	15	31
Iso-Britannia – United Kingdom	1 996	5	1 101	129	0	432	159	169
Italia – Italy	2 412	3	341	151	1 144	10	83	246
Itävalta – Austria	289	47	201	39	172	55	23	45
Kreikka – Greece	890	15	105	44	225	..	36	42
Luxemburg – Luxembourg	12	1	10	2	0	3	1	0
Portugali – Portugal	231	34	11	57	139	0	53	9
Ranska – France	5 230	29	1 643	208	1 831	1 036	162	438
Ruotsi – Sweden	339	24	408	314	..	67	32	55
Saksa – Germany	3 015	728	1 970	259	399	1 297	284	459
Suomi – Finland	174	31	522	463	..	67	30	31
Tanska – Denmark	577	46	825	55	..	84	37	58
EUR 15	18 006	1 069	10 515	2 233	4 445	3 067	1 254	1 900

Lähde – Källa – Source: Eurostat

) Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – Incl. mixed grain

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2002
Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2002
Yields per hectare of the crops in the European Union, 2002

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsad Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets
100 kg/ha								
Alankomaat – <i>Netherlands</i>	78,3	47,7	55,5	51,6	82,9	30,2	448,1	581,6
Belgia – <i>Belgium</i>	82,7	41,5	75,5	55,3	112,0	35,9	471,5	677,7
Espanja – <i>Spain</i>	28,2	17,1	26,9	19,1	96,5	15,9	273,2	701,0
Irlanti – <i>Ireland</i>	84,5	..	54,7	70,9	..	31,0	337,0	420,0
Iso-Britannia – <i>United Kingdom</i> ..	80,4	58,0	56,2	60,0	..	34,0	400,9	558,3
Italia – <i>Italy</i>	30,9	28,4	34,6	21,8	94,6	13,9	235,4	517,6
Itävalta – <i>Austria</i>	49,7	36,3	42,9	36,8	96,9	23,2	303,8	672,0
Kreikka – <i>Greece</i>	22,8	16,6	19,1	14,0	88,9	..	242,4	669,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	59,7	69,6	54,1	52,8	71,1	35,9	299,2	0,0
Portugali – <i>Portugal</i>	18,8	10,3	17,9	10,8	56,7	..	148,5	712,2
Ranska – <i>France</i>	74,4	48,6	66,9	49,6	89,8	32,0	423,8	764,2
Ruotsi – <i>Sweden</i>	62,3	53,3	43,5	40,6	..	23,6	287,9	486,0
Saksa – <i>Germany</i>	69,1	50,3	55,5	43,3	93,8	29,7	391,2	583,2
Suomi – <i>Finland</i>	32,7	23,9	33,3	33,7	..	15,3	263,5	348,4
Tanska – <i>Denmark</i>	70,3	49,5	50,0	49,9	..	25,9	402,3	585,6
EUR 15	57,9	..	45,7	34,7	91,5	30,3	365,0	621,4

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2002
Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2002
Total yields of the crops in the European Union, 2002

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsad Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Sockerbetor Sugar beets
milj.kg – million kg								
Alankomaat – <i>Netherlands</i>	1 057	17	315	13	196	1	7 363	6 250
Belgia – <i>Belgium</i>	1 675	3	343	36	531	18	2 909	6 537
Espanja – <i>Spain</i>	6 783	174	8 333	925	4 463	10	3 104	8 040
Irlanti – <i>Ireland</i>	867	0	963	134	0	7	519	1 313
Iso-Britannia – <i>United Kingdom</i> ..	16 053	29	6 192	775	0	1 468	6 375	9 435
Italia – <i>Italy</i>	7 444	9	1 177	328	10 824	13	1 961	12 726
Itävalta – <i>Austria</i>	1 434	171	861	143	1 667	129	684	3 005
Kreikka – <i>Greece</i>	2 033	25	201	62	2 002	..	875	2 780
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	72	7	52	12	2	13	20	0
Portugali – <i>Portugal</i>	434	34	20	61	790	0	781	644
Ranska – <i>France</i>	38 933	139	10 988	1 031	16 440	3 317	6 877	33 450
Ruotsi – <i>Sweden</i>	2 113	128	1 778	1 274	..	159	914	2 664
Saksa – <i>Germany</i>	20 818	3 666	10 928	1 122	3 738	3 849	11 114	26 794
Suomi – <i>Finland</i>	569	73	1 739	1 556	..	103	780	1 066
Tanska – <i>Denmark</i>	4 056	230	4 121	276	..	218	1 486	3 385
EUR 15	104 341	4 706	48 010	7 749	40 654	9 305	45 762	118 090

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2002 (milj. kg)
Skörd av vissa grönsaker i EU, 2002 (milj. kg)
Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2002 (million kg)

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo lök Leek	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku Gurka Cucumber	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
Alankomaat – Netherlands	124	53	95	66	555	433	897	422
Belgia – Belgium	21	86	170	85	234	26	32	231
Espanja – Spain	..	294	..	915	3 878	..	1 101	..
Irlanti – Ireland	55	8	1	8	8	5	9	23
Iso-Britannia – United Kingdom	274	182	40	150	100	74	408	614
Italia – Italy	106	607	16	476	5 748	61	412	561
Itävalta – Austria	51	10	6	56	30	28	111	71
Kreikka – Greece	186	79	37	80	1 883	165	202	34
Luxemburg – Luxembourg	0	..	0	0	0	..	0	0
Portugali – Portugal	..	51	..	59	958	0	37	50
Ranska – France	89	438	190	380	816	130	450	704
Ruotsi – Sweden
Saksa – Germany	409	160	63	201	46	57	293	415
Suomi – Finland	20	4	1	6	36	31	20	59
Tanska – Denmark	15	7	7	10	21	14	29	62
EUR 15

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2002 (1 000 kpl)
Antal husdjur i EU i december 2002 (1 000 st)
Number of livestock in the European Union in December 2002 (thousands)

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs ≥50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
Alankomaat – Netherlands	3 780	1 546	11 154	3 913	1 300	268
Belgia – Belgium	2 758	591	6 600	2 765	146	25
Espanja – Spain	6 279	1 102	23 518	9 455	23 072	3 037
Irlanti – Ireland	6 333	1 129	1 782	571	4 829	8
Iso-Britannia – United Kingdom	10 391	2 239	5 330	1 902	24 898	93
Italia – Italy	6 695	1 911	9 166	4 757	8 138	988
Itävalta – Austria	2 067	589	3 305	1 188	304	56
Kreikka – Greece	573	165	903	313	8 932	5 154
Luxemburg – Luxembourg	190	42	76	31	8	2
Portugali – Portugal	1 395	341	2 344	744	3 457	538
Ranska – France	19 729	4 133	15 296	5 757	9 121	1 206
Ruotsi – Sweden	1 612	403	1 982	695	427	5
Saksa – Germany	13 732	4 373	26 251	10 375	2 145	160
Suomi – Finland	1 012	343	1 423	546	67	5
Tanska – Denmark	1 740	613	12 879	3 739	92	0
EUR 15	78 286	19 520	122 009	46 750	86 937	11 546

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2002 (milj. kg)
Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2002 (milj. kg)
Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2002 (million kg)

Maa Land Country	Maidontuotanto Mjölproduktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	
				Rasvainen Helmjök Whole milk	Rasvaton Skummjök Skimmed-milk
Alankomaat – Netherlands	10 476	636,7	118,8
Belgia – Belgium	2 895	60,4	100,2	74,2	82,5
Espanja – Spain	5 955	582,9	124,1	15,0	55,5
Irlanti – Ireland	5 185	115,8	142,2	81,1	97,3
Iso-Britannia – United Kingdom	14 359	373,1	135,9	87,3	87,0
Italia – Italy	10 334	1 019,9	130,6
Itävalta – Austria	2 650	139,0	33,0	0,0	10,0
Kreikka – Greece	562	9,6	0,7
Luxemburg – Luxembourg	261
Portugali – Portugal	1 936	60,0	27,5	¹⁾ 9,2	¹⁾ 10,2
Ranska – France	23 626	1 659,2	457,2	235,2	307,6
Ruotsi – Sweden	3 226	128,3	41,9	5,3	33,6
Saksa – Germany	26 583	1 762,1	434,1	153,4	323,1
Suomi – Finland	2 447	103,2	60,6	1,5	20,2
Tanska – Denmark	4 454	320,4	49,2	80,6	42,4
EUR 15	114 951
Islanti – Iceland	114	6,6	1,8	0,2	0,7
Norja – Norway ²⁾	1 554	59,8	16,7	1,7	3,2

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2000 tiedot – Avser 2000 – Figures refer to 2000

²⁾ Vuoden 2001 tiedot – Avser 2001 – Figures refer to 2001

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2002 (milj. kg)
Kött- och äggproduktion i EU, 2002 (milj. kg)
Meat and eggs production in the European Union, 2002 (million kg)

Maa Land Country	Naudan- ja vasikanliha Nöt- och kalvkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuoheeniha Får- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry	Kanan- munat ²⁾ Ägg ²⁾ Eggs ²⁾
Belgia – Belgium	305	1 044	^{1,2)} 4	^{1,2)} 413	^{1,2)} 236
Espanja – Spain	664	3 123	252	1 332	825
Irlanti – Ireland	540	230	67	123	²⁾ 37
Iso-Britannia – United Kingdom	692	795	²⁾ 258	²⁾ 1 568	741
Italia – Italy	1 134	1 536	63	1 171	790
Itävalta – Austria	212	512	8	113	88
Kreikka – Greece	62	139	123	164	123
Luxemburg – Luxembourg	11	12
Portugali – Portugal	105	328	26	309	125
Ranska – France	1 640	2 345	135	2 105	999
Ruotsi – Sweden	147	284	4	112	101
Saksa – Germany	1 316	4 111	44	891	877
Suomi – Finland	90	184	0	83	55
Tanska – Denmark	154	1 759	2	218	82
EUR 15	7 454	17 779

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Sis. – Inkl. – Incl. Luxemburg

²⁾ Vuoden 2001 tiedot – Avser 2001 – Figures refer to 2001

11.12. Maatilojen määrä (%) viljelijän iän mukaan EU-maissa, 1999/2000
Lantbrukslägenheternas antal (%) enligt odlarens ålder i EU, 1999/2000
Number of holdings by farmer's age (%) in the European Union, 1999/2000

Maa Land Country	Maatilojen lukumäärä Antal lägenheter Number of farms	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age			
		< 35	35–44	45–54	55 ≥
		1 000 kpl – st – no	%		
Alankomaat – Netherlands	95,1	7	21	25	46
Belgia – Belgium	59,3	11	25	23	41
Espanja – Spain	1 236,0	9	16	22	53
Irlanti – Ireland	141,3	13	22	26	40
Iso-Britannia – United Kingdom	205,6	5	18	26	52
Italia – Italy	2 136,2	5	12	20	62
Itävalta – Austria	194,9	16	29	26	29
Kreikka – Greece	813,5	9	15	20	56
Luxemburg – Luxembourg	2,8	11	23	26	40
Portugali – Portugal	409,3	4	11	20	65
Ranska – France	538,0	10	22	30	38
Ruotsi – Sweden	75,9	7	19	28	46
Saksa – Germany	440,1	16	29	26	28
Suomi – Finland	75,7	11	27	36	25
Tanska – Denmark	57,3	9	24	25	42
EUR 15	6 481,0	8	17	23	52

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.13. Metsämaa ja muut puustoalueet EU-maissa
Skogsmark och annan skogsbärande mark i EU
Forest and other wooded land in the European Union

Maa Land Country	Yhteensä Totalt Total	Metsämaa Skogs- mark Forest	Muut puusto- alueet Annan skogs- bärande mark Other wooded land	Havumetsä Barrskog Coniferous forest	Lehtimetsä Lövskog Non- conifer- ous forest	Julkisessa omistuk- sessa Offentligt ägda Forest in public ownership	Yksityis- metsät Privat- ägda Forest in private own- ership
				1)	1)	1)	1)
	1 000 ha						
Alankomaat – Netherlands	339	339	0	143	146	173	166
Belgia – Belgium	672	646	26	273	346	289	383
Espanja – Spain	25 984	13 509	12 475	9 622	12 607	5 608	20 376
Irlanti – Ireland	591	591	0	496	85	391	200
Iso-Britannia – United Kingdom	2 489	2 469	20	1 500	820	1 072	1 417
Italia – Italy	10 842	9 857	985	2 303	7 778	3 687	7 155
Itävalta – Austria	3 924	3 840	84	2 697	470	712	3 212
Kreikka – Greece	6 513	3 359	3 154	1 429	5 084	5 331	1 182
Luxemburg – Luxembourg	89	86	3	31	56	41	47
Portugali – Portugal	3 467	3 383	84	911	2 070	267	3 200
Ranska – France	16 989	15 156	1 833	4 216	11 316	4 228	12 761
Ruotsi – Sweden	30 259	27 264	2 995	23 529	2 011	6 147	24 112
Saksa – Germany	10 740	10 740	0	6 052	2 715	5 762	4 978
Suomi – Finland	22 768	21 883	885	18 358	1 815	6 772	15 996
Tanska – Denmark	538	445	93	168	111	153	386
EUR 15	136 204	113 567	22 637	71 728	47 431	40 633	95 571

Lähde – Källa – Source: Eurostat

1) Sisältää muut puustoalueet – Inkl. annan skogsbärande mark – Incl. other wooded land

11.14. Luomutilojen lukumäärä EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1995–2002
Antal ekologårdar i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1995–2002
Number of organic farms in the EU and certain other European countries, 1995–2002

Maa Land Country	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	kpl – st – number							
Alankomaat – Netherlands	561	656	810	962	1 216	1 391	1 528	1 560
Belgia – Belgium	193	228	291	421	550	628	694	700
Espanja – Spain	1 042	2 161	3 526	7 782	11 773	13 424	15 607	17 751
Irlanti – Ireland	378	696	808	887	1 058	1 014	997	923
Iso-Britannia – United Kingdom	828	865	1 026	1 462	3 000	3 563	3 981	4 057
Italia – Italy	10 630	17 279	30 844	43 698	49 018	51 120	56 440	49 489
Itävalta – Austria	18 542	19 433	19 996	..	19 741	19 031	18 292	18 292
Kreikka – Greece	568	1 065	1 100	4 231	4 923	5 270	6 680	6 047
Luxemburg – Luxembourg	19	20	23	25	29	51	48	48
Portugali – Portugal	331	250	278	510	750	763	917	1 059
Ranska – France	3 538	3 854	4 784	6 500	8 149	9 283	10 364	11 177
Ruotsi – Sweden	2 446	2 712	2 701	2 860	3 251	3 329	3 589	3 530
Saksa – Germany	6 642	7 353	8 184	9 209	10 400	12 732	14 703	15 628
Suomi – Finland	2 793	4 452	4 381	5 087	5 197	5 225	4 983	5 071
Tanska – Denmark	1 050	1 166	1 617	2 228	3 099	3 466	3 525	3 714
EU 15	49 561	62 190	80 369	..	122 154	130 290	142 348	139 046
Norja – Norway	728	946	1 310	1 589	1 745	1 823	2 099	..
Sveitsi – Switzerland	2 121	3 721	4 278	4 753	5 070	5 852	6 169	6 466
Tsekki – Czech Republic	176	192	203	..	473	563	654	654

% kaikista tiloista – % av alla gårdar – as % of all farms

Alankomaat – Netherlands	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,4	1,7
Belgia – Belgium	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2
Espanja – Spain	0,1	0,2	0,3	0,6	1,0	1,1	1,3	1,5
Irlanti – Ireland	0,2	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7
Iso-Britannia – United Kingdom	0,3	0,4	0,5	..	1,3	1,5	1,7	1,7
Italia – Italy	0,4	0,7	1,3	1,8	2,1	2,2	2,4	2,1
Itävalta – Austria	6,9	7,3	7,9	..	7,3	8,4	9,3	9,2
Kreikka – Greece	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7
Luxemburg – Luxembourg	0,6	0,7	0,7	0,7	1,0	1,7	1,6	2,0
Portugali – Portugal	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
Ranska – France	0,4	0,5	0,6	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6
Ruotsi – Sweden	2,7	3,0	3,3	3,7	3,7	3,7	4,0	3,9
Saksa – Germany	1,1	1,2	1,5	1,8	2,0	2,9	3,3	4,0
Suomi – Finland	1,5	2,3	5,1	5,9	6,1	6,6	6,4	6,8
Tanska – Denmark	1,4	1,6	2,4	3,3	4,9	5,5	5,6	5,9
EU 15	0,6	0,8	1,9	2,0	2,0
Norja – Norway	1,0	1,3	1,5	1,8	2,3	2,7	3,1	3,9
Sveitsi – Switzerland	3,3	5,7	7,6	7,5	6,9	9,5	10,2	10,8
Tsekki – Czech Republic	2,0	2,4	2,4

Lähde – Källa – Source: 1995–1996 Forster, C. & Lampkin, N. (1999): European organic production statistics 1995–1996; Organic farming in Europe: Economics and Policy, Vol 3: 1–67
 1997 Forster, C. & Lampkin, N. 1999: Organic and in-conversion land area, holdings, livestock and crop production in Europe. FAIR3–CT96–1794. Task 2.1: Technical Deliverable: Riib. Final Report.
 1998–2002 Ökologischer Landbau in Europa (http://www.soel.de/inhalte/oekolandbau/statistik_europa.html)
 Eurostat: Maakohtainen tausta-aineisto – Landsvis bakgrunds material – Basic statistics

11.15. Luomuviljelty ala ¹⁾ EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1995–2002
Ekoodlingsareal ¹⁾ i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1995–2002
Organically farmed area ¹⁾ in the EU and certain other European countries, 1995–2002

Maa Land Country	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	ha							
Alankomaat – Netherlands	11 486	12 385	16 660	19 300	22 997	27 820	38 000	42 610
Belgia – Belgium	3 385	4 261	6 418	11 350	18 572	20 263	22 410	20 241
Espanja – Spain	24 079	103 735	152 105	269 465	352 164	380 838	485 079	665 055
Irlanti – Ireland	12 634	20 496	23 591	28 704	32 478	32 355	30 070	29 850
Iso-Britannia – United Kingdom	48 448	49 535	54 670	78 833	380 000	527 323	679 631	724 523
Italia – Italy	204 494	334 176	641 149	788 070	958 687	1 040 377	1 230 000	1 168 212
Itävalta – Austria	335 865	309 089	345 375	..	287 900	271 950	285 500	297 000
Kreikka – Greece	2 401	5 269	10 000	15 849	21 280	24 800	31 118	28 944
Luxemburg – Luxembourg	571	594	618	678	1 002	1 030	2 141	2 004
Portugali – Portugal	10 719	9 191	12 193	24 902	47 974	50 002	70 857	85 912
Ranska – France	118 393	137 084	165 405	234 800	316 000	371 000	419 750	509 000
Ruotsi – Sweden	83 326	113 571	117 669	127 000	154 000	171 682	193 611	187 000
Saksa – Germany	309 487	354 171	389 693	357 715	452 279	546 023	632 165	696 978
Suomi – Finland	44 696	84 589	102 343	126 175	136 665	147 423	147 943	156 692
Tanska – Denmark	40 884	46 171	64 329	99 163	146 685	165 258	174 600	178 360
EU 15	1 250 867	1 584 283	2 102 209	..	3 328 683	3 778 144	4 442 876	4 792 381
Norja – Norway	5 768	7 897	11 706	15 581	18 773	20 523	26 673	32 546
Sveitsi – Switzerland	31 815	58 741	71 790	78 369	84 271	95 000	102 999	107 000
Tseki – Czech Republic	14 127	17 022	20 238	..	110 756	165 699	218 114	235 136

% koko maan peltoalasta – % av hela landets åkerarealen – as % of total arable area

Alankomaat – Netherlands	0,6	0,6	0,9	1,0	1,2	1,4	1,9	2,2
Belgia – Belgium	0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	1,5	1,6	1,5
Espanja – Spain	0,1	0,4	0,6	1,0	1,4	1,3	1,7	2,3
Irlanti – Ireland	0,3	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7
Iso-Britannia – United Kingdom	0,3	0,3	0,3	0,5	2,4	3,3	4,0	4,2
Italia – Italy	1,2	1,9	3,3	5,3	6,5	6,8	7,9	8,0
Itävalta – Austria	9,7	9,0	9,9	..	8,4	8,2	11,3	11,6
Kreikka – Greece	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,6	0,9
Luxemburg – Luxembourg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	1,7	2,0
Portugali – Portugal	0,3	0,2	0,3	0,7	1,2	1,3	1,8	2,2
Ranska – France	0,4	0,5	0,4	0,8	1,1	1,2	1,4	1,7
Ruotsi – Sweden	2,4	3,3	4,5	4,5	5,5	5,2	6,3	6,1
Saksa – Germany	1,8	2,0	2,3	2,4	2,6	3,1	3,7	4,1
Suomi – Finland	1,7	3,3	4,8	6,0	6,2	6,7	6,6	7,0
Tanska – Denmark	1,5	1,7	2,2	3,7	5,5	6,2	6,5	6,7
EU 15	0,9	1,2	2,8	3,2	3,5
Norja – Norway	0,6	0,8	1,4	1,8	1,8	2,0	2,6	3,1
Sveitsi – Switzerland	2,9	5,4	6,7	7,3	7,8	9,0	9,7	10,0
Tseki – Czech Republic	0,3	0,4	–	–	2,6	3,8	5,1	5,1

Lähde – Källa – Source: 1995–1996 Forster, C. & Lampkin, N. (1999): European organic production statistics 1995–1996; Organic farming in Europe: Economics and Policy, Vol 3: 1–67

1997 Forster, C. & Lampkin, N. 1999: Organic and in-conversion land area, holdings, livestock and crop production in Europe. FAIR3–CT96–1794. Task 2.1: Technicacal Deliverable: Riib. Final Report.

1998–2002 Ökologischer Landbau in Europa (http://www.soel.de/inhalte/oekolandbau/statistik_europa.html)

Eurostat: Maakohtainen tausta-aineisto – Landsvis bakgrunds material – Basic statistics

¹⁾ Luomuviljelyalasta ja siirtymävaihealasta yhteensä – Ekogodkänd areal och omläggningsskededareal sammanlagt – Certified organic area and in-conversion area, total

11.16. Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2001
Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2001
Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2001

Maa Land Country	Tuoreet maito- tuotteet ¹⁾ Färska mjölk- produkter ¹⁾ Fresh milk products ¹⁾	Kerma Grädde 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 total Meat total	Kanan- munat Ägg Eggs
------------------------	---	--------------------------	-----------------------	-------------------------	---	--	---	--	--------------------------------

Kulutus, kg/henkilö – Konsumtion, kg/person – Consumption, kg per capita

Alankomaat – Netherlands	122	3	⁴⁾ 7	19	19	43	22	87	13
Belgia ²⁾ – Belgium ²⁾	90	8	5	16	20	46	18	94	15
Espanja – Spain	⁴⁾ 132	³⁾ 2	⁴⁾ 1	³⁾ 8	⁴⁾ 16	⁴⁾ 66	⁴⁾ 27	⁴⁾ 128	15
Irlanti – Ireland	180	3	3	6	⁴⁾ 17	⁴⁾ 36	⁴⁾ 30	⁴⁾ 100	13
Iso-Britannia – United Kingdom	129	4	3	9	19	25	29	83	⁵⁾ 10
Italia – Italy	⁴⁾ 75	⁴⁾ 2	⁴⁾ 3	³⁾ 20	23	38	18	91	14
Itävalta – Austria	95	7	5	17	18	56	18	98	10
Kreikka – Greece	³⁾ 65	³⁾ 1	³⁾ 1	³⁾ 25	19	32	20	91	⁵⁾ 12
Portugali – Portugal	118	1	2	10	15	44	32	103	9
Ranska – France	98	5	9	25	25	37	26	107	⁵⁾ 9
Ruotsi – Sweden	145	11	5	17	21	35	14	73	11
Saksa – Germany	91	8	7	20	10	54	19	88	12
Suomi – Finland	⁴⁾ 190	⁴⁾ 7	⁴⁾ 8	⁴⁾ 17	12	32	15	63	12
Tanska – Denmark	133	10	2	21	23	63	21	114	14
EUR 15

Omavaraisuusaste, % – Självförsörjningsgrad, % – Self sufficiency, per cent

Alankomaat – Netherlands	86	118	⁴⁾ 153	212	112	248	198	207	..
Belgia ²⁾ – Belgium ²⁾	132	123	106	35	143	220	154	180	..
Espanja – Spain	⁴⁾ 93	³⁾ 94	⁴⁾ 131	³⁾ 80	⁴⁾ 100	⁴⁾ 112	⁴⁾ 94	⁴⁾ 106	..
Irlanti – Ireland	93	84	863	586	⁴⁾ 1148	⁴⁾ 190	⁴⁾ 108	⁴⁾ 356	..
Iso-Britannia – United Kingdom	96	99	81	68	57	52	91	71	..
Italia – Italy	⁴⁾ 90	³⁾ 92	⁴⁾ 80	³⁾ 89	71	65	107	77	..
Itävalta – Austria	110	97	92	91	152	102	..	109	..
Kreikka – Greece	³⁾ 95	³⁾ 68	³⁾ 30	³⁾ 83	25	40	79	53	..
Portugali – Portugal	95	93	147	80	62	65	96	76	..
Ranska – France	106	116	86	115	117	105	143	113	..
Ruotsi – Sweden	98	100	117	85	79	90	..	88	..
Saksa – Germany	113	105	79	102	166	88	64	93	..
Suomi – Finland	⁴⁾ 101	⁴⁾ 100	⁴⁾ 121	⁴⁾ 104	141	105	..	112	..
Tanska – Denmark	101	113	125	273	128	523	196	366	..
EUR 15

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Sisältää maidon, hapanmaitotuotteet ja muut tuoretuotteet – Inkl. mjölk, surmjölkprodukter och övriga färskprodukter – Incl. milk, sour milk products and other fresh products

²⁾ Sis. Luxemburgin – Inkl. Luxemburg – Incl. Luxembourg

³⁾ Vuoden 1998 tieto – Avser 1998 – Figures refer to 1998

⁴⁾ Vuoden 1999 tieto – Avser 1999 – Figures refer to 1999

⁵⁾ Vuoden 2000 tieto – Avser 2000 – Figures refer to 2000

12. KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA

Tähän lukuun on koottu eri maiden ja maanosien maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on julkaistu kirjassa FAO Production Yearbook, 2001. Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä ao. 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 2000. Taulussa on eritelty peltoala, monivuotisten kasvien ala sekä muu maa, joka sisältää pysyvien laiturien, rakennettujen alueiden yms. lisäksi myös metsän ja muut puustoalueet. Taulujen 12.2.–12.5. tiedot pellonkäytöstä, viljelykasvien sadoista ja kotieläinten lukumääristä sekä väestön ja maatalouden työllisen työvoiman määrästä ovat vuodelta 2001 ja ovat osittain vielä ennakkollisia.

12. INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN

I detta kapitel finns lantbruksstatistik från olika länder och världsdelar. Uppgifterna i tabellerna har publicerats i boken FAO Production Yearbook 2001. Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller de har 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 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 2000. I tabellen anges åkerareal, arealen för mångåriga växter samt övrig areal, som omfattar utom bestående betesmarker, bebyggda områden o.d. även skogar och annan skogsbärande mark. Uppgifterna i tabellerna 12.2.–12.5. om jorddisponering, odlingsväxternas skördar, antalet husdjur, befolkningen och den sysselsatta arbetskraften i lantbruket är från år 2001 och delvis förhandsuppgifter.

12. INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS

This section gives statistics on countries around the world. The figures in the tables, which were published in FAO Production Yearbook, 2001, 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 2000. Arable land, the area under permanent crops and other land, including permanent pastures, built areas, forest and other wooded areas, are specified. The figures for use of arable land, crop yield, livestock numbers, and population and the agricultural labour force given in Tables 12.2–12.5 are from 2001 and are still preliminary estimates to some extent.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2000
Jorddisponering i olika länder, 2000
Land use in different countries, 2000

Maanosa tai maa Världsdelen 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>	Muu maa Övrig mark <i>Other land</i>
	1 000 ha		¹⁾	²⁾
Koko maailma – Hela världen <i>World</i>	13 061 621	1 364 238	133 127	11 564 256
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	2 260 984	289 795	16 936	1 954 253
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	3 098 214	486 254	59 639	2 552 321
Afriikka – Afrika – <i>Africa</i>	2 963 313	179 723	25 375	2 758 215
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i> Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	1 752 946	96 791	19 562	1 636 593
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	2 137 027	259 216	8 538	1 869 273
849 137	52 459	3 077	793 601	
Suomi – <i>Finland</i>	30 459	2 187	4	28 268
Ruotsi – <i>Sverige</i>	41 162	2 706	-	38 456
Norja – <i>Norge</i> – <i>Norway</i>	30 683	883	-	29 800
Tanska – <i>Danmark</i> – <i>Denmark</i>	4 243	2 281	8	1 954
Islanti – <i>Island</i> – <i>Iceland</i>	10 025	7	-	10 018
Alankomaat – <i>Nederländerna</i> – <i>Netherlands</i> ..	3 388	909	35	2 444
Belgia ja Luxemburg – <i>Belgien</i> och <i>Luxemburg</i> – <i>Belgium and Luxembourg</i> ..	3 282	815	22	2 445
Bulgaria – <i>Bulgarien</i> – <i>Bulgaria</i>	11 055	4 424	212	6 419
Espanja – <i>Spanien</i> – <i>Spain</i>	49 944	13 317	4 900	31 727
Iranti – <i>Irland</i> – <i>Ireland</i>	6 889	1 050	3	5 836
Iso-Britannia – <i>Storbritannien</i> – <i>United Kingdom</i>	24 088	5 876	52	18 160
Italia – <i>Italien</i> – <i>Italy</i>	29 411	7 984	2 841	18 586
Itävalta – <i>Österrike</i> – <i>Austria</i>	8 273	1 399	71	6 803
Jugoslavia – <i>Jugoslavien</i> – <i>Yugoslavia</i>	10 200	3 406	330	6 464
Kreikka – <i>Grekland</i> – <i>Greece</i>	12 890	2 741	1 113	9 036
Latvia – <i>Lettland</i> – <i>Latvia</i>	6 205	1 845	29	4 331
Liettua – <i>Litauen</i> – <i>Lithuania</i>	6 480	2 933	59	3 488
Portugali – <i>Portugal</i>	9 150	1 990	715	6 445
Puola – <i>Polen</i> – <i>Poland</i>	30 442	13 993	337	16 112
Ranska – <i>Frankrike</i> – <i>France</i>	55 010	18 440	1 142	35 428
Romania – <i>Rumänien</i> – <i>Romania</i>	23 034	9 365	500	13 169
Saksa – <i>Tyskland</i> – <i>Germany</i>	35 668	11 804	216	23 648
Slovakia – <i>Slovakien</i> – <i>Slovakia</i>	4 808	1 450	126	3 232
Slovenia – <i>Slovenien</i> – <i>Slovenia</i>	2 012	173	31	1 808
Sveitsi – <i>Schweiz</i> – <i>Switzerland</i>	3 955	413	24	3 518
Tsekin tasavalta – <i>Tjeckien</i> – <i>Czech Republic</i> ..	7 728	3 082	236	4 410
Ukraina – <i>Ukraine</i>	57 935	32 564	932	24 439
Unkari – <i>Ungern</i> – <i>Hungary</i>	9 234	4 602	201	4 431
Valko-Venäjä – <i>Vitryssland</i> – <i>Belarus</i>	20 748	6 133	124	14 491
Venäjän federaatio – <i>Ryska federationen</i> <i>Russian Federation</i>	1 688 850	124 975	1 845	1 562 030
Viro – <i>Estland</i> – <i>Estonia</i>	4 227	1 120	14	3 093

Lähde – Källa – *Source: FAO, Production yearbook 2001*

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. - Fruktträd, kakao, kaffe mm. – *Fruit trees, cocoa, coffee etc.*

²⁾ Sisältää mm. pysyvät niityt ja laitumet, metsän ja puustoalueet, rakennetut alueet, tiet, yms. – Inkl. bl.a. bestående ängar och beten, skogar och annan skosbärande mark, bebyggda områden, vägar m.fl. – *Includes permanent meadows and pastures, forest and wooded areas, built areas, roads etc.*

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Muu maa Övrig mark Other land 2)
	1 000 ha			
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	13 017	8 139	345	4 533
Filippiinit – <i>Filippinerna – Philippines</i>	29 817	5 550	4 500	19 767
Indonesia – <i>Indonesien – Indonesia</i>	181 157	20 500	13 046	147 611
Intia – <i>Indien – India</i>	297 319	161 800	7 900	127 619
Irak – <i>Iraq</i>	43 737	5 200	340	38 197
Iran – <i>Iran</i>	163 620	14 324	2 002	147 294
Japani – <i>Japan</i>	36 450	4 474	356	31 620
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	269 970	21 535	136	248 299
Kiina – <i>Kina – China</i>	932 742	124 136	11 421	797 185
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea – Republic of Korea</i>	9 873	1 719	200	7 954
Malesia – <i>Malaysia</i>	32 855	1 820	5 785	25 250
Myanmar (Burma) – <i>Myanmar</i>	65 755	9 900	595	55 260
Pakistan – <i>Pakistan</i>	77 088	21 302	658	55 128
Syyria – <i>Syrien – Syria</i>	18 378	4 542	810	13 026
Thaimaa – <i>Thailand</i>	51 089	14 700	3 300	33 089
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	76 963	24 138	2 534	50 291
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	32 549	5 750	1 600	25 199
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	238 174	7 675	520	229 979
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	99 545	2 825	466	96 254
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	122 104	14 753	959	106 392
Kenia – <i>Kenya</i>	56 914	4 000	520	52 394
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	44 630	8 767	967	34 896
Nigeria – <i>Nigeria</i>	91 077	28 200	2 650	60 227
Tansania – <i>Tanzania</i>	88 359	4 000	950	83 409
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	15 536	2 909	2 105	10 522
Kanada – <i>Canada</i>	922 097	45 560	140	876 397
Meksiko – <i>Mexico</i>	190 869	24 800	2 500	163 569
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna – United States</i>	915 896	176 950	2 050	736 896
Argentiina – <i>Argentina</i>	273 669	25 000	2 200	246 469
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	845 651	53 200	12 000	780 451
Chile – <i>Chile</i>	74 880	1 979	318	72 583
Ecuador – <i>Ecuador</i>	27 684	1 574	1 427	24 683
Kolumbia – <i>Colombia</i>	103 870	2 818	1 727	99 325
Peru – <i>Peru</i>	128 000	3 700	510	123 790
Uruguay – <i>Uruguay</i>	17 502	1 300	40	16 162
Venezuela – <i>Venezuela</i>	88 205	2 440	960	84 805
Australia – <i>Australien – Australia</i>	768 230	50 304	296	717 630
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	26 799	1 555	1 725	23 519

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa, 2001
Akerarealens användning i olika länder, 2001
Use of arable land in different countries, 2001

Maanosai tai maa Världsdel eller land Continent or 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								
<i>World</i>	213 817	9 673	54 269	12 864	137 597	151 541	19 301	5 979
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	56 555	8 562	27 146	8 178	14 077	597	9 113	4 309
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	93 552	732	12 134	771	41 801	136 065	7 403	987
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	9 950	55	4 292	155	25 372	7 673	1 030	118
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	9 828	84	826	842	17 953	5 094	932	47
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	31 350	207	6 429	2 159	38 287	1 974	771	518
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	12 582	33	3 441	758	106	138	52	–
Suomi – <i>Finland</i>	145	29	547	423	–	–	30	31
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	401	35	392	271	–	–	32	54
Norja – Norge – <i>Norway</i>	64	2	168	97	–	–	16	–
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	640	56	750	45	–	–	38	57
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	–	–	–	–	–	–	1	–
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	125	4	67	3	20	–	169	110
Belgia ja Luxemburg – Belgien och Luxemburg – <i>Belgium and Luxembourg</i> ...	188	1	64	10	43	–	64	96
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	1 249	13	249	26	500	2	53	2
España – Spanien – <i>Spain</i>	2 201	101	2 994	441	504	113	114	114
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	84	–	182	18	–	–	14	32
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1 635	5	1 245	112	–	–	166	177
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 305	3	343	139	1 184	220	82	246
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	288	51	217	31	195	–	26	45
Jugoslavia – Jugoslaven – <i>Yugoslavia</i>	863	6	111	63	1 382	–	104	62
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	850	10	100	47	195	21	46	44
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	165	51	125	51	–	–	52	14
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	307	11	336	48	–	–	102	27
Portugali – <i>Portugal</i>	187	38	15	77	159	24	85	8
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 627	2 002	1 071	531	225	–	1 194	317
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	4 779	29	1 705	117	1 917	19	162	428
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	2 500	8	306	250	3 100	2	280	39
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2 900	839	2 132	232	397	–	280	449
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	446	39	196	18	137	–	24	34
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	38	1	12	2	49	–	9	9
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	91	3	43	4	24	–	14	18
Tsekin tasavalta – Tšekien – <i>Czech Republic</i> ..	927	41	498	49	54	–	54	78
Ukraina – <i>Ukraine</i>	6 880	789	3 915	521	1 190	19	1 596	853
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 204	51	368	61	1 220	3	45	44
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	500	800	900	300	2	–	725	52
Venäjän federaatio – <i>Ryska federationen</i> <i>Russian Federation</i>	20 920	3 403	7 721	4 073	566	169	3 335	781
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	66	23	165	56	–	–	29	–

Lähde – Källa – *Source: FAO, Production yearbook 2001*

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							
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	830	–	7	–	2	10 900	243	–
Filippiinit – Filippiinerna – <i>Philippines</i>	–	–	–	–	2 487	4 065	5	–
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	–	–	–	–	3 305	11 793	63	–
Intia – Indien – <i>India</i>	24 963	–	735	–	6 552	44 500	1 341	–
Irak – <i>Iraq</i>	1 220	–	1 205	1	65	129	24	–
Iran – <i>Iran</i>	6 000	–	1 100	–	160	480	150	165
Japani – <i>Japan</i>	190	–	56	1	–	1 700	97	70
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	10 827	43	1 744	185	89	71	164	18
Kiina – Kina – <i>China</i>	24 399	465	1 400	400	23 474	28 587	4 202	300
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	1	–	91	–	14	1 056	25	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	27	692	–	–
Myanmar (Burma) – <i>Myanmar</i>	105	–	–	–	205	6 500	29	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	8 125	–	108	–	930	2 250	99	6
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 684	–	1 303	–	64	–	23	27
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	–	3	–	1 184	9 800	1	–
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	8 600	170	3 550	160	550	80	211	359
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	723	7 500	28	–
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 400	–	482	40	–	–	75	–
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	984	13	31	–	840	650	76	61
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	860	40	78	25	3 500	1	54	–
Kenia – <i>Kenya</i>	132	–	20	3	1 500	17	93	–
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	2 701	2	2 126	27	254	8	60	57
Nigeria – <i>Nigeria</i>	52	–	–	–	3 999	2 199	28	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	60	–	2	–	1 457	401	36	–
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	990	–	450	9	–	–	27	1
Kanada – <i>Canada</i>	10 971	104	4 376	1 338	1 191	–	164	15
Meksiko – <i>Mexico</i>	683	–	316	50	7 280	60	68	–
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	19 689	103	1 736	771	27 846	1 341	502	503
Argentiina – <i>Argentina</i>	7 108	75	280	300	2 745	151	75	–
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	1 702	7	139	322	12 355	3 147	153	–
Chile – <i>Chile</i>	414	1	15	90	83	29	63	47
Ecuador – <i>Ecuador</i>	27	–	46	1	460	380	61	–
Kolumbia – <i>Colombia</i>	19	–	5	–	619	429	180	–
Peru – <i>Peru</i>	147	–	157	80	524	300	243	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	128	–	92	45	57	154	9	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	1	–	–	–	450	140	20	–
Australia – Australien – <i>Australia</i>	12 526	33	3 389	750	85	130	42	–
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	56	–	52	8	17	–	10	–

12.3. Kokonaissato eri maissa, 2001
Totalskördens storlek i olika länder, 2001
Total yield in different countries, 2001

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or 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								
<i>World</i>	582 692	22 718	141 220	27 278	609 182	592 831	308 195	234 245
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	200 392	21 132	92 776	18 851	72 968	3 171	135 838	164 665
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	238 740	1 041	17 814	1 177	158 050	539 842	118 280	36 187
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	17 956	31	3 636	123	42 200	16 974	11 776	6 036
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	23 631	122	1 678	1 226	63 978	19 543	13 902	3 172
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	77 849	371	17 560	4 565	271 376	12 041	26 646	24 185
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	24 124	21	7 755	1 336	608	1 261	1 753	–
Suomi – <i>Finland</i>	489	64	1 786	1 287	–	–	750	1 070
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 362	182	1 633	961	–	–	912	2 602
Norja – Norge – <i>Norway</i>	302	7	610	389	–	–	388	–
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 500	350	4 100	150	–	–	1 600	3 100
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	–	–	–	–	–	–	10	–
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	1 090	23	425	15	150	–	7 700	6 500
Belgia ja Luxemburg – Belgien och Luxemburg – <i>Belgium and Luxembourg</i> ..	1 442	8	423	42	439	–	2 497	5 300
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	3 800	18	830	35	520	7	450	28
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 019	107	6 245	659	5 108	888	2 975	6 737
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	760	–	1 276	120	–	–	400	1 700
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	11 570	23	6 700	615	–	–	6 641	8 180
Italia – Italien – <i>Italy</i>	6 503	10	1 187	305	10 588	1 222	1 984	11 569
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	1 508	214	1 012	118	1 493	–	695	2 742
Jugoslavia – Jugoslavien – <i>Yugoslavia</i>	2 949	8	252	96	5 828	–	690	2 500
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 764	19	195	78	1 658	160	880	2 900
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	416	108	256	90	–	–	706	446
Liettua – Litaunen – <i>Lithuania</i>	800	260	1 050	90	–	–	1 300	900
Portugali – <i>Portugal</i>	123	28	13	45	975	151	1 250	500
Puola – Polen – <i>Poland</i>	9 393	4 921	3 340	1 331	1 375	–	20 401	13 000
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	31 695	119	9 799	486	16 472	110	6 536	26 715
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	7 000	15	1 500	520	7 500	7	3 800	836
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	22 889	5 158	13 589	1 138	3 648	–	10 903	24 398
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	1 894	119	685	36	721	–	401	1 293
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	163	2	38	5	286	–	191	400
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	520	20	250	20	222	–	526	1 056
Tsekin tasavalta – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4 546	154	2 018	151	350	–	1 590	3 518
Ukraina – <i>Ukraine</i>	21 333	1 500	10 156	1 100	3 300	100	13 500	15 489
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5 176	121	1 301	150	7 686	8	800	2 900
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	750	1 500	1 750	600	13	–	8 700	1 480
Venäjän federaatio – Ryska federationen <i>Russian Federation</i>	46 871	6 000	19 500	8 010	831	497	34 500	14 539
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	131	41	284	84	–	–	400	–

Lähde – Källa – *Source: FAO, Production yearbook 2001*

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								
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	2 000	–	5	–	2	39 112	2 933	–
Filippiinit – <i>Filippinerna – Philippines</i>	–	–	–	–	4 525	12 955	66	–
Indonesia – <i>Indonesien – Indonesia</i>	–	–	–	–	9 090	50 096	1 000	–
Intia – <i>Indien – India</i>	68 458	–	1 495	–	11 836	131 900	25 000	–
Irak – <i>Iraq</i>	550	–	465	–	60	130	150	7
Iran – <i>Iran</i>	7 500	–	1 400	–	800	2 200	3 000	4 300
Japani – <i>Japan</i>	700	–	220	2	–	11 320	2 900	4 000
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	12 910	67	2 330	254	346	300	1 600	280
Kiina – <i>Kina – China</i>	93 500	650	3 250	650	115 805	181 515	64 045	10 900
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea – Republic of Korea</i>	3	–	383	–	80	7 316	730	–
Malesia – <i>Malaysia</i>	–	–	–	–	67	2 215	–	–
Myanmar (Burma) – <i>Myanmar</i>	103	–	–	–	350	20 600	319	–
Pakistan – <i>Pakistan</i>	18 954	–	91	–	1 600	6 750	1 695	159
Syyria – <i>Syrien – Syria</i>	4 745	–	196	–	216	–	480	1 175
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	–	2	–	4 673	25 200	8	–
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	16 000	250	6 600	250	2 100	354	5 350	14 500
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	–	–	–	–	2 118	31 925	316	–
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	1 980	–	500	20	2	–	1 200	–
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	6 255	26	94	–	6 450	5 700	1 800	2 900
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	2 132	3	142	25	7 100	3	1 555	–
Kenia – <i>Kenya</i>	180	–	45	4	2 700	55	500	–
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	3 316	2	1 155	15	54	40	1 080	3 106
Nigeria – <i>Nigeria</i>	103	–	–	–	5 598	3 298	169	–
Tansania – <i>Tanzania</i>	90	–	5	–	2 616	514	250	–
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	1 341	–	450	1	–	–	330	30
Kanada – <i>Canada</i>	21 282	194	11 355	2 769	8 171	–	4 030	821
Meksiko – <i>Mexico</i>	3 278	–	770	100	18 616	259	1 610	–
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna – United States</i>	53 278	177	5 434	1 696	241 485	9 664	20 174	23 364
Argentiina – <i>Argentina</i>	17 723	108	790	576	15 350	855	2 050	–
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	3 203	10	308	245	41 411	10 207	2 787	–
Chile – <i>Chile</i>	1 780	4	65	345	778	143	1 210	3 169
Ecuador – <i>Ecuador</i>	20	–	32	1	642	1 377	690	3
Kolumbia – <i>Colombia</i>	43	–	10	–	1 351	2 107	3 013	–
Peru – <i>Peru</i>	190	–	180	11	1 418	2 018	2 799	–
Uruguay – <i>Uruguay</i>	324	–	229	45	263	1 030	109	–
Venezuela – <i>Venezuela</i>	1	–	–	–	1 200	690	342	–
Australia – <i>Australien – Australia</i>	23 760	21	7 459	1 300	420	1 239	1 250	–
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	364	–	296	36	177	–	500	–

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2001
Antal husdjur i olika länder, 2001
Number of livestock in different countries, 2001

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or 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 <i>World</i>	58 244	1 351 792	223 810	922 929	738 246	1 056 184	14 859
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	7 010	143 858	50 662	194 153	17 904	144 812	1 746
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	16 190	470 920	78 473	552 372	465 198	406 584	7 250
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	4 879	230 047	38 394	18 467	218 625	250 147	1 276
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i> Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	15 651	308 569	29 788	55 399	22 148	75 312	1 765
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	14 138	160 676	20 674	97 445	13 688	15 327	2 704
Suomi – <i>Finland</i>	376	37 722	5 819	5 094	684	164 001	119
Ruotsi – <i>Sweden</i>	57	1 085	388	1 300	8	100	6
Norja – <i>Norway</i>	87	1 652	425	1 891	–	452	7
Tanska – <i>Denmark</i>	26	980	299	391	51	2 400	3
Islanti – <i>Iceland</i>	40	1 891	620	12 125	–	145	22
Alankomaat – <i>Netherlands</i> Belgia ja Luxemburg – <i>Belgien och</i> <i>Luxemburg</i> – <i>Belgium and Luxembourg</i> ...	78	72	27	44	–	465	–
Bulgaria – <i>Bulgarien</i> – <i>Bulgaria</i>	116	4 050	1 470	12 822	180	1 400	107
Espanja – <i>Spanien</i> – <i>Spain</i>	67	3 245	673	7 349	14	155	38
Irlanti – <i>Ireland</i>	140	640	430	1 144	970	2 286	15
Iso-Britannia – <i>Storbritannien</i> – <i>United Kingdom</i>	248	6 164	1 300	23 348	2 830	24 400	128
Italia – <i>Italien</i> – <i>Italy</i>	70	6 459	1 238	1 732	–	5 130	11
Itävalta – <i>Österrike</i> – <i>Austria</i>	184	10 600	2 251	5 845	–	36 697	168
Jugoslavia – <i>Jugoslavien</i> – <i>Yugoslavia</i>	285	7 211	2 150	8 329	1 375	11 089	100
Kreikka – <i>Grekland</i> – <i>Greece</i>	85	2 155	710	3 427	70	358	11
Latvia – <i>Lettland</i> – <i>Latvia</i>	76	1 831	869	4 372	241	1 917	21
Liettua – <i>Litauen</i> – <i>Lithuania</i>	33	585	170	905	5 300	9 000	28
Portugali – <i>Portugal</i>	20	367	204	394	10	29	3
Puola – <i>Polen</i> – <i>Poland</i>	68	748	438	856	23	12	6
Ranska – <i>Frankrike</i> – <i>France</i>	17	1 250	355	2 350	760	5 900	35
Romania – <i>Rumänien</i> – <i>Romania</i>	550	5 723	2 758	16 992	–	337	48
Saksa – <i>Tyskland</i> – <i>Germany</i>	349	20 500	4 412	14 635	1 200	10 000	230
Slovakia – <i>Slovakien</i> – <i>Slovakia</i>	858	2 965	1 600	5 076	574	7 800	74
Slovenia – <i>Slovenien</i> – <i>Slovenia</i>	520	14 568	4 524	25 767	140	2 140	108
Sveitsi – <i>Schweiz</i> – <i>Switzerland</i>	10	646	237	1 488	51	348	14
Tsekin tasavalta – <i>Tjeckien</i> – <i>Czech Republic</i> Ukraina – <i>Ukraine</i>	14	494	213	604	22	96	7
Unkari – <i>Ungern</i> – <i>Hungary</i>	45	1 611	715	1 556	68	460	7
Valko-Venäjä – <i>Vitryssland</i> – <i>Belarus</i> Venäjän federaatio – <i>Ryska federationen</i> <i>Russian Federation</i>	24	1 582	483	3 594	28	90	15
Viro – <i>Estland</i> – <i>Estonia</i>	675	9 914	4 958	9 078	775	995	108
	70	805	355	4 834	150	1 129	31
	221	4 220	1 840	3 431	61	130	32
	1 750	27 300	13 000	15 700	1 700	14 000	325
	4	253	136	300	–	29	2

Lähde – Källa – Source: FAO, Production yearbook 2001

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
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	–	23 900	3 710	–	34 100	1 132	140
Filippiinit – Filippiinerna – <i>Philippines</i>	230	2 495	4	11 063	6 950	30	115
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	517	11 191	347	5 897	12 456	7 427	751
Intia – Indien – <i>India</i>	800	219 642	37 000	17 500	123 500	58 200	413
Irak – <i>Iraq</i>	47	1 350	425	–	1 600	6 780	23
Iran – <i>Iran</i>	150	7 000	3 200	–	25 200	53 000	260
Japani – <i>Japan</i>	25	4 530	1 270	9 785	31	11	297
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	976	4 107	2 000	1 076	1 042	8 939	20
Kiina – Kina – <i>China</i>	8 768	105 687	5 032	454 420	157 362	133 160	3 771
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	8	1 954	258	8 720	430	1	102
Malesia – <i>Malaysia</i>	4	723	90	1 829	232	175	125
Myanmar (Burma) – <i>Myanmar</i>	120	11 218	1 301	4 139	1 439	403	48
Pakistan – <i>Pakistan</i>	300	22 400	6 929	–	49 100	24 200	155
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	30	837	416	1	979	12 362	21
Thaimaa – <i>Thailand</i>	16	6 300	215	8 300	132	43	190
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	330	10 800	5 400	5	8 057	29 435	220
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	190	4 200	75	20 200	600	–	150
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	48	1 700	900	6	3 500	19 300	110
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	46	3 636	1 510	30	3 527	4 545	88
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	258	13 740	1 000	1 540	6 550	28 800	119
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 500	4 000	315	9 000	6 500	32
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	155	2 663	1 308	8	5 200	17 300	137
Nigeria – <i>Nigeria</i>	204	19 830	1 585	4 855	24 300	20 500	126
Tansania – <i>Tanzania</i>	–	14 400	3 310	355	10 000	4 250	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	56	795	550	6	1 450	6 600	43
Kanada – <i>Canada</i>	385	12 996	1 136	12 600	30	840	158
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 255	30 600	6 800	17 750	9 100	6 150	496
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	5 300	97 277	9 120	59 138	1 350	6 965	1 830
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 600	50 167	2 450	4 200	3 500	13 500	110
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 850	171 786	16 045	29 424	8 700	15 000	1 006
Chile – <i>Chile</i>	650	4 150	1 600	2 500	750	4 200	78
Ecuador – <i>Ecuador</i>	525	5 574	1 031	2 392	273	1 976	138
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 600	28 332	5 980	2 750	1 200	2 300	110
Peru – <i>Peru</i>	700	4 930	520	2 800	2 000	14 500	90
Uruguay – <i>Uruguay</i>	500	10 800	810	380	15	13 032	13
Venezuela – <i>Venezuela</i>	500	16 000	1 050	5 400	4 000	820	115
Australia – Australien – <i>Australia</i>	220	27 588	2 206	2 433	200	120 000	96
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	80	9 370	3 557	354	183	43 987	13

12.5. Väestö ja työvoima eri maissa, 2001
Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2001
Population and labour force in different countries, 2001

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or country	Väestö – Befolkning – Population	Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons			%
Koko maailma – Hela världen				
<i>World</i>	6 134 138	2 993 067	1 326 642	44,3
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	726 314	359 837	30 098	8,4
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	3 720 707	1 875 440	1 045 945	55,8
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	812 603	351 663	200 439	57,0
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i> Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	350 724	153 588	26 687	17,4
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	492 874	237 162	20 603	8,7
Suomi – Finland	30 916	15 377	2 870	18,7
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	5 178	2 592	137	5,3
Norja – Norge – <i>Norway</i>	8 833	4 792	146	3,0
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 488	2 323	103	4,4
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	5 333	2 926	106	3,6
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	281	159	13	8,2
Belgia ja Luxemburg – Belgien och Luxemburg – <i>Belgium and Luxembourg</i> ..	15 930	7 370	241	3,3
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	10 706	4 409	78	1,8
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	7 867	4 066	269	6,6
Iranti – Irland – <i>Ireland</i>	39 921	17 611	1 234	7,0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	3 841	1 629	160	9,8
Italia – Italien – <i>Italy</i>	59 762	29 964	529	1,8
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	57 503	25 383	1 285	5,1
Jugoslavia – Jugoslavien – <i>Yugoslavia</i>	8 075	3 728	183	4,9
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	10 538	5 068	969	19,1
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	10 623	4 643	752	16,2
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	2 406	1 330	155	11,7
Portugali – Portugal	3 689	1 933	228	11,8
Puola – Polen – <i>Poland</i>	10 033	5 109	630	12,3
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	38 577	20 048	4 243	21,2
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	59 453	26 893	857	3,2
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	22 388	10 726	1 547	14,4
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	82 007	40 288	967	2,4
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	5 403	2 977	262	8,8
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	1 985	1 017	18	1,8
Tsekin tasavalta – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> ..	7 170	3 806	156	4,1
Ukraina – <i>Ukraine</i>	10 260	5 749	457	7,9
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	49 112	25 214	3 520	14,0
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	9 917	4 744	490	10,3
Venäjän federaatio – Ryska federationen <i>Russian Federation</i>	10 147	5 427	686	12,6
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	144 664	78 069	7 975	10,2
	1 377	763	84	11,0

Lähde – Källa – Source: FAO, Production yearbook 2001

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population	Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons			%
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	140 369	71 395	39 023	54,7
Filippiinit – Filippinerna – <i>Philippines</i>	77 131	32 217	12 541	38,9
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	214 840	104 777	49 955	47,7
Intia – Indien – <i>India</i>	1 025 096	451 384	267 125	59,2
Irak – <i>Iraq</i>	23 584	6 568	633	9,6
Iran – <i>Iran</i>	71 369	25 062	6 515	26,0
Japani – <i>Japan</i>	127 335	68 318	2 607	3,8
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	16 095	8 012	1 386	17,3
Kiina – Kina – <i>China</i>	1 292 382	773 527	510 880	66,0
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	47 069	24 258	2 268	9,3
Malesia – <i>Malaysia</i>	22 633	9 673	1 736	17,9
Myanmar (Burma) – <i>Myanmar</i>	48 364	26 157	18 284	69,9
Pakistan – <i>Pakistan</i>	144 971	53 737	25 033	46,6
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	16 610	5 375	1 468	27,3
Thaimaa – <i>Thailand</i>	63 584	37 858	21 076	55,7
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	67 632	31 851	14 485	45,5
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	79 175	41 657	27 881	66,9
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	30 841	10 857	2 613	24,1
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	69 080	26 566	8 665	32,6
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	43 792	18 247	1 690	9,3
Kenia – <i>Kenya</i>	31 293	16 188	12 140	75,0
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	30 430	12 093	4 271	35,3
Nigeria – <i>Nigeria</i>	116 929	46 450	15 048	32,4
Tansania – <i>Tanzania</i>	35 965	18 556	14 845	80,0
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	9 562	3 913	949	24,3
Kanada – <i>Canada</i>	31 015	16 690	380	2,3
Meksiko – <i>Mexico</i>	100 368	41 692	8 714	20,9
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	285 926	146 635	2 968	2,0
Argentiina – <i>Argentina</i>	37 488	15 335	1 462	9,5
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	172 559	80 302	12 949	16,1
Chile – <i>Chile</i>	15 402	6 342	982	15,5
Ecuador – <i>Ecuador</i>	12 880	5 092	1 282	25,2
Kolumbia – <i>Colombia</i>	42 803	18 655	3 706	19,9
Peru – <i>Peru</i>	26 093	9 991	2 968	29,7
Uruguay – <i>Uruguay</i>	3 361	1 518	190	12,5
Venezuela – <i>Venezuela</i>	24 632	10 166	792	7,8
Australia – Australien – <i>Australia</i>	19 338	9 872	444	4,5
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	3 808	1 901	169	8,9

Taulukoiden numerointi vuosikirjoissa 2003 ja 2002
Tabellnumreringen i årsböckerna 2003 och 2002
Numbering in Tables in 2003 and 2002 yearbooks

2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002
2.1.1.	2.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	6.1.3.	6.1.4.	9.5.1.	9.5.1.
2.1.2.	2.1.2.	4.1.2.	4.1.2.			9.5.2.	9.5.2.
2.1.3.	2.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	6.2.1.	6.2.1.	9.5.3.	9.5.3.
2.1.4.	2.1.4.	4.1.4.	4.1.4.	6.2.2.	6.2.2.	9.5.4.	9.5.4.
2.1.5.	2.1.5.	4.1.5.	4.1.5.	6.2.3.	6.2.3.		
2.1.6.	2.1.6.	4.1.6.	4.1.6.	6.2.4.	6.2.4.	10.1.	10.1.
2.1.7.	2.1.7.	4.1.7.	4.1.7.	6.2.5.	6.2.5.	10.2.	10.2.
2.1.8.	2.1.8.	4.1.8.	4.1.8.	6.2.6.	6.2.6.	10.3.	10.3.
2.1.9.	2.1.9.	4.1.9.	4.1.9.	6.2.7.	6.2.7.	10.4.	10.4.
2.1.10.	2.1.10.	4.1.10.	4.1.10.	6.2.8.	6.2.8.	10.5.	10.5.
2.1.11.	2.1.11.	4.1.11.	4.1.11.			10.6.	10.6.
2.1.12.	2.1.12.	4.1.12.	4.1.12.	7.1.1.	7.1.1.	10.7.	10.7.
2.1.13.	2.1.13.	4.1.13.	4.1.13.	7.1.2.	7.1.2.	10.8.	10.8.
2.1.14.	2.1.14.	4.1.14.	4.1.14.	7.1.3.	7.1.3.	10.9.	10.9.
2.1.15.	2.1.15.	4.1.15.	4.1.15.	7.1.4.	7.1.4.	10.10.	10.10.
2.1.16.	2.1.16.	4.1.16.	4.1.16.	7.1.5.	7.1.5.		
		4.1.17.	4.1.17.			11.1.	11.1.
2.2.1.	2.2.1.	4.1.18.	4.1.18.	7.2.1.	7.2.1.	11.2.	11.2.
2.2.2.	2.2.2.			7.2.2.	7.2.2.	11.3.	11.3.
2.2.3.	2.2.3.	4.2.1.	4.2.1.	7.2.3.	7.2.3.	11.4.	11.4.
2.2.4.	2.2.4.	4.2.2.	4.2.2.			11.5.	11.5.
2.2.5.	2.2.5.	4.2.3.	4.2.3.	8.1.	8.1.	11.6.	11.6.
2.2.6.	2.2.6.	4.2.4.	4.2.4.	8.2.	8.2.	11.7.	11.7.
2.2.7.	2.2.7.			8.3.	8.3.	11.8.	11.8.
2.2.8.	2.2.8.	4.3.1.	4.3.1.	8.4.	8.4.	11.9.	11.9.
2.2.9.	2.2.9.	4.3.2.	4.3.2.	8.5.	8.5.	11.10.	11.10.
2.2.10.	2.2.10.	4.3.3.	4.3.3.			11.11.	11.11.
2.2.11.	2.2.11.	4.3.4.	4.3.4.	9.1.1.	9.1.1.	11.12.	11.12.
2.2.12.	2.2.12.	4.3.5.	4.3.5.	9.1.2.	9.1.2.	11.13.	11.13.
2.2.13.	2.2.13.			9.1.3.	9.1.3.	11.14.	11.14.
2.2.14.	2.2.14.	4.4.1.	4.4.1.	9.1.4.	9.1.4.	11.15.	11.15.
2.2.15.	2.2.15.	4.4.2.	4.4.2.			11.16.	11.16.
2.2.16.	2.2.16.	4.4.3.	4.4.3.	9.2.1.	9.2.1.		
2.2.17.	2.2.17.	4.4.4.	4.4.4.	9.2.2.	9.2.2.	12.1.	12.1.
2.2.18.	2.2.18.	4.4.5.	4.4.5.	9.2.3.	9.2.3.	12.2.	12.2.
2.2.19.	2.2.19.	4.4.6.	4.4.6.	9.2.4.	9.2.4.	12.3.	12.3.
2.2.20.	2.2.20.			9.2.5.	9.2.5.	12.4.	12.4.
2.2.21.	2.2.21.	4.5.1.	4.5.1.			12.5.	12.5.
		4.5.2.	4.5.2.	9.3.1.	9.3.1.		
3.1.	3.1.	4.5.3.	4.5.3.	9.3.2.	9.3.2.		
3.2.	3.2.						
3.3.	3.3.	5.1.	5.1.	9.4.1.	9.4.1.		
3.4.	3.4.			9.4.2.	9.4.2.		
3.5.	3.5.	6.1.1.	6.1.1.	9.4.3.	9.4.3.		
3.6.	3.6.	6.1.2.	6.1.2.	9.4.4.	9.4.4.		

Maatilastollinen VUOSIKIRJA

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2003:62

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery



MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS

Tilastoryhmä

PL 310

00023 VALTIONEUVOSTO

Puhelin (09) 5765 111

Faksi (09) 5765 2395

<http://tike.mmm.fi>

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL

Statistik

PB 310

00023 STATSRÅDET

Telefon (09) 5765 111 Fax (09) 5765 2395

INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY OF
AGRICULTURE AND FORESTRY

Statistics

PO BOX 310

FIN-00023 GOVERNMENT HELSINKI FINLAND

Phone +358 9 5765 111 Fax +358 9 5765 2395