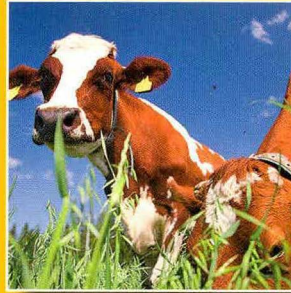
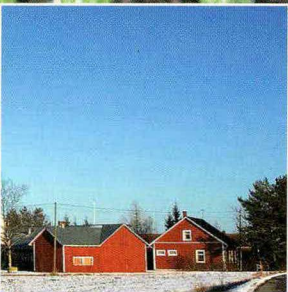


F1312



Maatilastollinen vuosikirja 2009

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Tike 



F13.2

12 -01- 2010

Maa-, metsä- ja kalatalous 2009
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilatilastollinen vuosikirja 2009

Lantbruksstatistisk årsbok □ Yearbook of Farm Statistics

Tike 

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

Helsinki 2009



Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*

Tarja Korttesmaa
Puh. 020 77 2005

Julkaisutilaukset – Beställning av publikationer – *Publication orders:*

Tiken tietopalvelu
Puh. 020 77 21 219
S-posti: tietopalvelu@mmmtike.fi
www.mmmtike.fi

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Ulkoasu – Design – *Design:* Viestintätoimisto Tulus Oy

Taitto – Layout – *Layout:* Kaija Lehtilä, Tike

Kartat – Kartor – *Maps:* Pohjakartta © Maanmittauslaitos, lupanro 053/MML/09

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto

ISSN 0786-2857

© 2009 Tike

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tike.

Uppgifterna får citeras med uppgivande av Tike som källa.

Quoting is encouraged provided Tike is acknowledged as the source.

Painopaikka – Tryckeri – *Printed by:* Edita Oy, Helsinki 2009

Alkusanat

Maatilatilastollinen vuosikirja kokoaa vuosittain yhteen Suomen keskeisimmät maatalouden ja maatalousalaan läheisesti liittyvät tilastot. Kirja sisältää tietoja mm. maatilatalouden resursseista ja tuotannosta, maatalousväestöstä ja maatalouden työvoimasta, maatilatalouden palkoista ja hinnoista, maataloustuotteiden ulkomaankaupasta sekä maatilatalouden tuotannon arvosta ja rahavirroista. Suomen maataloutta kuvaavien tilastojen lisäksi kirjasta löytyy myös keskeisimpiä kansainvälisiä maataloustilastoja.

Julkaisu ilmestyy nyt 26. kerran. Kokoomajulkaisun tiedot perustuvat Tiken ja muiden maataloutta tilastoitavien tiedontuottajien tilastoihin. Taulukoiden ja kuvien lähdetiedoissa on merkintä SVT, kun tilasto kuuluu Suomen viralliseen tilaston järjestelmään. Näiden tilastojen laatuselosteet ja tarkemmat kuvaukset löytyvät Suomen virallisen tilaston verkkoportaalista www.virallinentilasto.fi.

Förord

I Lantbruksstatistisk årsbok sammanställs årligen centrala statistiska uppgifter om Finlands lantbruk och lantbruksområdet. Boken innehåller uppgifter om bl.a. lantbrukets resurser och produktion, lantbrukets befolkningen och lantbruksarbetskraften, lönerna och priserna inom lantbruket, utrikeshandeln med jordbruksprodukter samt värdet på lantbruksproduktionen och dess kassaflöden. Utöver den statistik som beskriver lantbruket i Finland ingår den mest centrala internationella lantbruksstatistiken i boken.

Publikationen utkommer nu för 26:e gången. Uppgifterna i samlingspublikationen baserar sig på statistik från Tike och från andra informationsproducenter som för statistik över lantbruket. Källinformationen om tabellerna och bilderna har betecknats med FOS om uppgifterna ingår i Finlands officiella statistiksystem. Kvalitetsbeskrivningarna och närmare beskrivningar av dessa statistiska uppgifter finns på webbportalen för Finlands officiella statistik www.virallinentilasto.fi.

Tike päivittää tilastotietojaan säännöllisesti verkkosivuilleen. Löydät ajantasaiset tilastotietomme osoitteista www.mmmtike.fi ja www.matilda.fi. Otamme mielellämme vastaan sekä paperi- että verkkojulkaisemista koskevaa palautetta ja kehittämisedotuksia sähköpostiosoitteeseen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Tämän julkaisun on toimittanut aktuaari Tarja Korttesmaa. Taitosta on vastannut julkaisusihteeri Kaija Lehtilä. Kiitämme kaikkia julkaisuun tietoja toimittaneita ja muita julkaisun laadinnassa avustaneita.

Helsingissä, joulukuussa 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Johtaja

Tike uppdaterar regelbundet sina statistiska uppgifter på sin webbplats. Du hittar våra aktuella statistiska uppgifter på adresserna www.mmmtike.fi och www.matilda.fi. Vi tar gärna emot respons om både våra pappers- och webbpublikationer samt utvecklingsförslag på e-postadressen tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Denna publikation har utarbetats av aktuarie Tarja Korttesmaa. Publikationssekreterare Kaija Lehtilä ansvarar för layout. Vi tackar alla som lämnat in uppgifter till publikationen och andra medarbetare.

Helsingfors, december 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Direktör

Foreword

The Yearbook of Farm Statistics is an annual compilation of key statistics on Finnish agriculture and closely related matters. The Yearbook provides information on farming resources, agricultural production, the farm population and labour force, farm wages and prices, foreign trade in agricultural products, and the value of production and money flows in farming. In addition to statistics on Finnish agriculture, the Yearbook presents key international agricultural statistics.

This is the 26th Yearbook. The yearbook is a compilation of statistics from Tike and other sources of agricultural statistics. The abbreviation OSF is added to the source references of tables and figures when the statistics are based on the Official Statistics of Finland. For more information on the Official Statistics and their quality criteria, see the Official Statistics of Finland portal, www.virallinentilasto.fi.

Tike updates its statistics regularly online. Our up-to-date statistical data is available online at www.mmmtike.fi and www.matilda.fi. We welcome feedback on our print and online publications and any suggestions on how to develop them. Let us know what you think by e-mail to tilastojulkaisut@mmmtike.fi.

Actuary Tarja Kortesmaa edited the Yearbook. Publications Secretary Kaija Lehtilä was responsible for the layout. We would like to thank all those who provided us with information and assisted us with the Yearbook.

Helsinki, December 2009

Johanna Laiho-Kauranne
Director

Sisällys

Alkusanat	3
Taulukko- ja kuvalettelu	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartat	24
Maatalous vuonna 2008.....	29
1. Sääolot.....	33
2. Maatilatalouden resurssit	35
3. Maatalousväestö ja työvoima.....	79
4. Maatilatalouden tuotanto	91
5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus.....	147
6. Maatilatalouden palkat ja hinnat	151
7. Kulutus ja varastot	167
8. Ulkomaankauppa	181
9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	191
10. Maatalous Pohjoismaissa	225
11. Maatalous EU-maissa.....	231
12. Kansainvälisiä maataloustilastoja	249
Käsitteitä ja määritelmiä	262

* uusi taulukko

1. Sääolot 33

Kuva 1.1. Kasvukaudella 2008 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon	34
--	----

2. Maatilatalouden resurssit..... 35

2.1. Maatilat ja maankäyttö..... 35

Kuvat 2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain, 1995–2008.....	37
2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2008.....	37
2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan, 1995–2008	38
2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain, 2008.....	38
2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat, 2008.....	39
2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain, 1995–2008	39
Taulukot 2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1990–2008.....	40
2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan, 2001–2008.....	42
2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit, 2003–2008.....	43
2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2008	44
2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008	46
2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2008 ja koko maassa vuosina 1995–2008	47
2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1990–2008	48
2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2008.....	49
2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1995–2008	50
2.1.10. Vuosina 2003–2008 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2008.....	51
2.1.11. Pellon metsitys alueittain, 2002–2008	52
2.1.12. Metsätalouden maaluokat, 2004–2008	53

	2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin, 2004–2008.....	54
	2.1.14. Valmistuneet maatalousrakennukset, 2006–2008	55
	2.2. Tuotantovälineet ja panokset	56
Kuvat	2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä, 1965–2008	58
	2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä, 1965–2008.....	58
	2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain, 2008.....	59
	2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain, 2008	59
Taulukot	2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008.....	60
	2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2008.....	61
	2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2008	62
	2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2008.....	63
	2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2008	63
	2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008.....	64
	2.2.7. Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008	65
	2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008.....	66
	2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2008.....	67
	2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä koko maassa, 1995–2008	68
	2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008.....	69
	2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008	70
	2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2008 sekä koko maassa, 1995–2008	71
	2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2008.....	72
	2.2.15. Tietokoneet ja Internet-yhteydet maataloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007	73
	2.2.16. Rehuseosten valmistus, 1990–2008	74
	2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1994/95–2008/09	75
	2.2.18. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1994/95–2008/09	75
	2.2.19. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2008/09	76
	2.2.20. Kasvinsuojeluaineiden myynti, 2002–2008.....	77
	3. Maatalousväestö ja työvoima	79
Kuvat	3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain, 2008.....	81
	3.2. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika tuotantosunnittain, 2007	81
Taulukot	3.1. Viljelijäväestön ja vakinaisesti palkattujen lukumäärä vuosina 2000, 2003, 2005 ja 2007	82
	3.2. Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2003, 2005 ja 2007	83
	3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2001–2008	84
	3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 2001–2006.....	85
	3.5. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika alueittain vuonna 2007.....	86
	3.6. Maataloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2007	87
	3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2003–2008.....	88
	3.8. Tapaturmat maatilataloudessa, 2002–2008	89
	4. Maatilatalouden tuotanto	91
	4.1. Kasvinviljely	91
Kuvat	4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain, 2008	93
	4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 1988–2008	93
	4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1988–2008.....	94
	4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen, 2008.....	94
Taulukot	4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa, 2003–2009	95
	4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2008–2009	96

4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain, 2008–2009.....	97
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2008–2009	98
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2008–2009	99
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2004–2008.....	100
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2007–2008	102
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2007–2008.....	104
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2009*.....	106
4.1.10.	Viljasadon laatu, 2005–2009*	108
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellosta, 1985–2008.....	109
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maatiloilla satovuosina 2007/08 ja 2008/09.....	110
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008	112
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008.....	114
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2002–2008	116
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 2002–2008.....	116
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2004–2008	117
4.1.18.	Vihannessadot alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008.....	118
4.1.19.	Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008	120
4.2.	Maidontuotanto	121
Kuvat	4.2.1. Maidon kokonaistuotanto, 1955–2008	122
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti, 1955–2008.....	122
Taulukot	4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2008/09	123
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2008	124
	4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maatiloilla, 1980–2008.....	125
	4.2.4. Maitotuotteiden valmistus, 2000–2008.....	126
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	128
Kuvat	4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto, 1980–2008.....	129
	4.3.2. Lihantuotanto alueittain, 2008	129
Taulukot	4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2003–2008.....	130
	4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2008	131
	4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2008	132
	4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihan tuotanto alueittain vuonna 2008	133
	4.3.5. Kananmunien tuotanto, 1980–2008.....	134
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	135
Taulukot	4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2007/08.....	136
	4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2003–2008.....	137
	4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit, 2006–2008.....	138
	4.4.4. Poronmistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2008/09.....	139
	4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2008.....	140
	4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2008 ja koko maassa vuosina 1990–2008.....	141
4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	142
Taulukot	4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2008.....	143
	4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2008	144
	4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2002–2008.....	145

5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus.....	147
Taulukko 5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka- aineiden arvo, 1998–2007	148
6. Maatilatalouden palkat ja hinnat	151
6.1. Palkat	151
Taulukot 6.1.1. Maataloustyöntekijöiden kokonaiskeskituntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2008	153
6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot, 1994–2008	154
6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoitain, 2005–2008	155
6.2. Hinnat	156
Taulukot 6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta, 1996–2008	158
6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja, 2003–2008	159
6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2003–2008	160
6.2.4. Maatalouden hintaindeksiä, 2003–2008	161
6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaan-kaupassa, 2001–2008	162
6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin, 2005–2008	163
6.2.7. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1990–2008	164
6.2.8. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2008	165
7. Kulutus ja varastot.....	167
7.1. Kulutus	167
Kuvat 7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden, 1970–2008	169
7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden, 1970–2008	169
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1993–2008	170
7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2008	170
Taulukot 7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2008	171
7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2003–2008*	172
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1994–2008	173
7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1994–2008	173
7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2008*	174
7.2. Varastot	178
Taulukot 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2002–2008 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2008	179
7.2.2. Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 2002–2009	179
7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2008 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2008	180
8. Ulkomaankauppa	181
Taulukot 8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 2002–2008	182
8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2002–2008	184
8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 2003–2008	186
8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 2003–2008	187
8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2008	188

9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	191
9.1. Tuotannon arvo	191
Taulukot 9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2008	192
9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2008	193
9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2008	194
9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2008	195
9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	196
Taulukot 9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma, 2000–2007	198
9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2007 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla	199
9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2007 ja keskimäärin vuosina 2002–2007	200
9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2007	201
9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2007	202
9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2007	203
9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	204
Taulukot 9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot, 2000–2007	205
9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilayritystä kohti, 2007	206
9.4. Maatalouden tuki	210
Taulukot 9.4.1. Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2004–2008	212
9.4.2. Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2004–2008	214
9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2005–2008	216
9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityypiset tuet, 2004–2008	217
9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet	218
Taulukot 9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat, 2005–2008	220
9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset, 2006–2008	221
9.5.3. Maaseutuelinkeinolain ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat, 2006–2008	222
9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta, 2002–2008	223
10. Maatalous Pohjoismaissa	225
Taulukot 10.1. Pellonkäyttö, 2008	226
10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 2008	226
10.3. Lannoitteiden käyttö, 2007/2008	227
10.4. Torjunta-aineiden myynti, 2007/2008	227
10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2007	228
11. Maatalous EU-maissa	231
Taulukot 11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2007	232
11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2008	233
11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2007	234
11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2007	235
11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2008	236

11.6.	Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2008	237
11.7.	Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2008.....	238
11.8.	Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2008.....	239
11.9.	Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2008	240
11.10.	Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2008	241
11.11.	Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2008.....	242
11.12.	Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2007.....	243
11.13.	Luomutilojen lukumäärä EU-maissa, 2002–2007.....	244
11.14.	Luomuviljelty ala EU-maissa, 2002–2007	245
11.15.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa, 2007.....	246
11.16.	Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa, 2007.....	247
12.	Kansainvälisiä maataloustilastoja	249
Taulukot	12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2007	250
	12.2. Peltoalan käyttö eri maissa, 2007	252
	12.3. Kokonaissato eri maissa, 2007	254
	12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2007	256
	12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa, 2007	258
	12.6. * Väestö ja työvoima eri maissa, 2007	260
	Käsitteitä ja määritelmiä.....	262

Innehåll

Förord.....	3
Tabell- och bildförteckning.....	11
Symboler och förkortningar.....	23
Kartor.....	24
Lantbruket år 2008.....	30
1. Väderförhållanden.....	33
2. Gårdsbrukets resurser.....	35
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft.....	79
4. Gårdsbrukets produktion.....	91
5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter.....	147
6. Gårdsbrukets löner och priser.....	151
7. Konsumtion och förråd.....	167
8. Utrikeshandeln.....	181
9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar.....	191
10. Lantbruket i de nordiska länderna.....	225
11. Lantbruket i EU-länderna.....	231
12. Internationella lantbruksstatistiken.....	249
Begrepp och definitioner.....	264

* ny tabell

1. Väderförhållanden.....	33
Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2008 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000.....	34
2. Gårdsbrukets resurser.....	35
2.1. Gårdar och jorddisponering.....	36
Figurer 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper, 1995–2008.....	37
2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt, 2008.....	37
2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form, 1995–2008.....	38
2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt, 2008.....	38
2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar, 2008.....	39
2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2008.....	39
Tabeller 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1990–2008.....	40
2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal, 2001–2008.....	42
2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering, 2003–2008.....	43
2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2008.....	44
2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1995–2008.....	46
2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1995–2008.....	47
2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1990–2008.....	48
2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2008.....	49
2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2008.....	50
2.1.10. Utförda täckdikningar åren 2003–2008 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2008.....	51
2.1.11. Skogsodling på åker områdesvis, 2002–2008.....	52
2.1.12. Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2008.....	53
2.1.13. Skogsbruksmark enligt ägare, 2004–2008.....	54
2.1.14. Uppförda lantbruksbyggnader, 2006–2008.....	55

2.2. Produktionsmedel och -insatser	57
Figurer 2.2.1. Antal nötkreatur och svin, 1965–2008.....	58
2.2.2. Antal får och hästar, 1965–2008.....	58
2.2.3. Antal mjölkkor enligt distrikt, 2008.....	59
2.2.4. Antal svin enligt distrikt, 2008.....	59
Tabeller 2.2.1. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2008 samt i hela landet åren 1995–2008.....	60
2.2.2. Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2008.....	61
2.2.3. Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2008.....	62
2.2.4. Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen, 1990–2008.....	63
2.2.5. Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras, 1990–2008.....	63
2.2.6. Antal svin områdesvis 1.4.2008 samt i hela landet åren 1995–2008.....	64
2.2.7. Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2008.....	65
2.2.8. Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2008.....	66
2.2.9. Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2008.....	67
2.2.10. Antal fjäderfån områdesvis 1.4.2008 samt i hela landet, 1995–2008.....	68
2.2.11. Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2008.....	69
2.2.12. Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2008.....	70
2.2.13. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2008 samt i hela landet, 1995–2008.....	71
2.2.14. Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2008.....	72
2.2.15. Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007.....	73
2.2.16. Produktion av foderblandningar, 1990–2008.....	74
2.2.17. Mängden växtnäring i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1994/95–2008/09.....	75
2.2.18. Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2008/09.....	75
2.2.19. Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2008/09.....	76
2.2.20. Försäljning av växtskyddsmedel, 2002–2008.....	77
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft	79
Figurer 3.1. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt, 2008.....	81
3.2. Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten enligt produktionsinriktning, 2007.....	81
Tabeller 3.1. Antal jordbruksbefolkning och fast anställda åren 2000, 2003, 2005 och 2007.....	82
3.2. Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2003, 2005 och 2007.....	83
3.3. Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2008 och i hela landet åren 2001–2008.....	84
3.4. Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 2001–2006.....	85
3.5. Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten områdesvis 2007.....	86
3.6. Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket, 2007.....	87
3.7. Antal beviljade avträdelsestöd enligt åldersklass, 2003–2008.....	88
3.8. Olycksfall i gårdsbruket, 2002–2008.....	89
4. Gårdsbrukets produktion	91
4.1. Växtodling	92
Figurer 4.1.1. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt, 2008.....	93
4.1.2. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd, 1988–2008.....	93
4.1.3. Hektarskördar av spannmålsväxter 1988–2008.....	94
4.1.4. Fördelning av frilandsproduktion, 2008.....	94
Tabeller 4.1.1. Utnyttjad jordbruksareal, 2003–2009.....	95
4.1.2. Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2008–2009.....	96

4.1.3.	Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis, 2008–2009	97
4.1.4.	Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2008–2009.....	98
4.1.5.	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2008–2009	99
4.1.6.	Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2004–2008.....	100
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2007–2008	102
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2007–2008	104
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2009*	106
4.1.10.	Spannmålskördens kvalitet, 2005–2009*	108
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1985–2008.....	109
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren 2007/08 och 2008/09	110
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgronsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 1995–2008.....	112
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2008, samt i hela landet åren 1995–2008.....	114
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 2002–2008	116
4.1.16.	Produktion av snittblommor, 2002–2008.....	116
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 2004–2008	117
4.1.18.	Skörden av grönsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 1995–2008	118
4.1.19.	Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 1995–2008	120
4.2.	Mjölproduktion	121
Figurer	4.2.1. Totalproduktion av mjölk, 1955–2008	122
	4.2.2. Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1955–2008	122
Tabeller	4.2.1. Produktion av mjölk områdesvis, 2008/09.....	123
	4.2.2. Mjölproduktion i medeltal per ko, 1980–2008	124
	4.2.3. Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna, 1980–2008.....	125
	4.2.4. Tillverkning av mjölkprodukter, 2000–2008.....	126
4.3.	Produktion av kött och ägg	128
Figurer	4.3.1. Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött, 1980–2008.....	129
	4.3.2. Köttproduktion områdesvis, 2008.....	129
Tabeller	4.3.1. Antal slaktade djur, 2003–2008	130
	4.3.2. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2008	131
	4.3.3. Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2008	132
	4.3.4. Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2008.....	133
	4.3.5. Produktion av hönsägg, 1980–2008.....	134
4.4.	Näringar i anslutning till lantbruket	135
Tabeller	4.4.1. Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2007/08.....	136
	4.4.2. Fiskodlingsanstaltens antal och produktion, 2003–2008	137
	4.4.3. Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2006–2008.....	138
	4.4.4. Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2008/09.....	139
	4.4.5. Honungssköörden och antal bisamhällen, 1980–2008.....	140
	4.4.6. Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1990–2008.....	141
4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	142
Tabeller	4.5.1. Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2008	143
	4.5.2. Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2008	144
	4.5.3. Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruks produktion, 2002–2008	145

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter.....	147
Tabell 5.1. Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1998–2007	148
6. Gårdsbrukets löner och priser.....	151
6.1. Löner	152
Tabeller 6.1.1. Lantbruksarbetarnas medelinkomster per timme totalt enligt kön och arbetets art i november åren 2005–2008	153
6.1.2. Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst, 1994–2008	154
6.1.3. Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2005–2008	155
6.2. Priser	157
Tabeller 6.2.1. Producentpris på mejerimjolk, 1996–2008.....	158
6.2.2. Producentpriser på jordbruksprodukter, 2003–2008.....	159
6.2.3. Minutpriser på jordbruksprodukter, 2003–2008	160
6.2.4. Prisindex för jordbruket, 2003–2008	161
6.2.5. Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2008	162
6.2.6. Konsumentprisindex efter varugrupp, 2005–2008	163
6.2.7. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1990–2008.....	164
6.2.8. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2008	165
7. Konsumtion och förråd	167
7.1. Konsumtion	168
Figurer 7.1.1. Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person, 1970–2008.....	169
7.1.2. Konsumtion av kött och ägg per person, 1970–2008	169
7.1.3. Självförsörjning av animalprodukter, 1993–2008	170
7.1.4. Självförsörjning av brödsäd och socker, 1992–2008.....	170
Tabeller 7.1.1. Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna, 1975–2008	171
7.1.2. Konsumtion av några livsmedel per person, 2003–2008*	172
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter, 1994–2008.....	173
7.1.4. Självförsörjning av spannmål och socker, 1994–2008	173
7.1.5. De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2008*	174
7.2. Förråd	178
Tabeller 7.2.1. Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2002–2008 samt månatligen år 2008	179
7.2.2. Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2002–2009.....	179
7.2.3. Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2008 samt månatligen år 2008.....	180
8. Utrikeshandeln	181
Tabeller 8.1. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2002–2008.....	182
8.2. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2002–2008	184
8.3. Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2003–2008	186
8.4. Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2003–2008.....	187
8.5. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2008	188

9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar	191
9.1. Produktionens värde.....	191
Tabeller 9.1.1. Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2008	192
9.1.2. Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2008.....	193
9.1.3. Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2008.....	194
9.1.4. Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter, 1990–2008	195
9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion.....	197
Tabeller 9.2.1. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion, 2000–2007	198
9.2.2. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2007 enligt produktionsinriktning	199
9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2007 och i genomsnitt åren 2002–2007.....	200
9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktions inriktning år 2007	201
9.2.5. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2007	202
9.2.6. Resultat av gårdar med ekologisk production år 2007	203
9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	204
Tabeller 9.3.1. Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2000–2007	205
9.3.2. Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning, 2007	206
9.4. Jordbrukets stöd	211
Tabeller 9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2004–2008.....	212
9.4.2. Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar 2004–2008.....	214
9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2005–2008	216
9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2004–2008	217
9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd	219
Tabeller 9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2005–2008	220
9.5.2. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2006–2008.....	221
9.5.3. Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringar och lagen om landsbygds finansiering, 2006–2008	222
9.5.4. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2002–2008.....	223
10. Lantbruket i de nordiska länderna	225
Tabeller 10.1. Åkerjordens användning, 2008	226
10.2. De viktigaste odlingsväxternas skördar, 2008	226
10.3. Förbrukning av handelsgödsel, 2007/2008.....	227
10.4. Försäljning av bekämpningsmedel, 2007/2008	227
10.5. Livsmedelskonsumtion per person, 2007	228
11. Lantbruket i EU-länderna	231
Tabeller 11.1. Total areal och jordbruksareal i EU, 2007	232
11.2. Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2008.....	233

11.3.	Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU, 2007	234
11.4.	Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2007	235
11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2008	236
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2008	237
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2008	238
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU, 2008	239
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2008	240
11.10.	Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2008	241
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU, 2008	242
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2007	243
11.13.	Antal ekogårdar i EU-länderna, 2002–2007	244
11.14.	Ekodlingsareal i EU-länderna, 2002–2007	245
11.15.	Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU, 2007	246
11.16.	Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2007	247
12. Internationella lantbruksstatistiken		249
Tabeller	12.1. Jorddisponering i olika länder, 2007	250
	12.2. Åkerarealens användning i olika länder, 2007	252
	12.3. Totalskördens storlek i olika länder, 2007	254
	12.4. Antal husdjur i olika länder, 2007	256
	12.5. Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder, 2007	258
	12.6.* Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2007	260
Begrepp och definitioner		264

Contents

Foreword	4
Contents	17
Symbols and abbreviations.....	23
Maps	24
Agriculture in 2008.....	31
1. Climate	33
2. Farming resources.....	35
3. Farm population and labour force.....	79
4. Agricultural production.....	91
5. Processing industry for farm products	147
6. Farm wages and prices.....	151
7. Consumption and stocks.....	167
8. Foreign trade	181
9. Value of production and money flow in farming	191
10. Agriculture in the Nordic countries	225
11. Agriculture in EU countries	231
12. International Agricultural statistics	249
Concepts and definitions.....	266

* new table

1. Climate 33

Figure 1.1. The effective temperature sum and rainfall of the 2008 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000	34
--	----

2. Farming resources 35

2.1. Farms and land use 35

Figures 2.1.1. Number of farms by field area group, 1995–2008	37
2.1.2. Land use on farms by district, 2008.....	37
2.1.3. Number of farms by legal configuration, 1995–2008.....	38
2.1.4. Average area of arable land by district, 2008.....	38
2.1.5. Production sectors of farms, 2008.....	39
2.1.6. Number of farms by production sector, 1995–2008.....	39

Tables 2.1.1. Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1990–2008.....	40
2.1.2. Number of farms by field area groups, 2001–2008	42
2.1.3. Land use on farms, 2003–2008	43
2.1.4. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2008.....	44
2.1.5. Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1995–2008.....	46
2.1.6. Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2008 and the whole country in 1995–2008.....	47
2.1.7. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1990–2008	48
2.1.8. Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2008	49
2.1.9. Number of farms by production sector, 1995–2008.....	50
2.1.10. Draining of fields in 2003–2008 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2008.....	51

	2.1.11. Afforestation of arable land by district, 2002–2008	52
	2.1.12. Land classes of forestry land, 2004–2008.....	53
	2.1.13. Ownership of forestry land, 2004–2008.....	54
	2.1.14. Farm buildings completed, 2006–2008	55
	2.2. Means of production and inputs.....	56
Figures	2.2.1 Number of cattle and pigs, 1965–2008.....	58
	2.2.2. Number of sheep and horses, 1965–2008.....	58
	2.2.3. Number of dairy cows by district, 2008.....	59
	2.2.4. Number of pigs by district, 2008.....	59
Tables	2.2.1. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008 and in the whole country, 1995–2008.....	60
	2.2.2 Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008.....	61
	2.2.3. Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008.....	62
	2.2.4. Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2008.....	63
	2.2.5. Cows included in milk recording by breed, 1990–2008.....	63
	2.2.6. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008 and in the whole country, 1995–2008.....	64
	2.2.7. Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008.....	65
	2.2.8. Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008.....	66
	2.2.9. Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2008	67
	2.2.10. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008 and in the whole country, 1995–2008.....	68
	2.2.11. Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008.....	69
	2.2.12. Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008.....	70
	2.2.13. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2008 and in the whole country, 1995–2008.....	71
	2.2.14. Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2008	72
	2.2.15. Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007	73
	2.2.16. Manufacture of feed mixtures, 1990–2008.....	74
	2.2.17. Sales of fertilizers to farms, 1994/95–2008/09.....	75
	2.2.18. Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2008/09.....	75
	2.2.19. Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2008/09	76
	2.2.20. Sale of Plant Protection Products, 2002–2008	77
	3. Farm population and labour force.....	79
Figures	3.1. Average age of farmers by district, 2008.....	81
	3.2. Working time in agriculture and horticulture by production sector, 2007	81
Tables	3.1. Farming population and regular labour force in 2000, 2003, 2005 and 2007.....	82
	3.2. Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2003, 2005 and 2007.....	83
	3.3. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 2001–2008.....	84
	3.4. The employed labour force in agriculture by sex and age, 2001–2006.....	85
	3.5. Working time in agriculture and horticulture by Employment and Economic Development Centre in 2007.....	86
	3.6. Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2007	87

3.7.	<i>Number of farm closure allowances by age, 2003–2008</i>	88
3.8.	<i>Injuries on farms, 2002–2008</i>	89

4. Agricultural production..... **91**

4.1. Crop production **91**

<i>Figures</i>	4.1.1. <i>Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2008</i>	93
	4.1.2. <i>Total yields of the most important crops, 1988–2008</i>	93
	4.1.3. <i>Yields per hectare of cereals 1988–2008</i>	94
	4.1.4. <i>Horticulture in the open, 2008</i>	94
<i>Tables</i>	4.1.1. <i>Utilized agricultural area, 2003–2009</i>	95
	4.1.2. <i>Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009</i>	96
	4.1.3. <i>Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009</i>	97
	4.1.4. <i>Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009</i>	98
	4.1.5. <i>Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009</i>	99
	4.1.6. <i>Areas under the most important crop varieties, 2004–2008</i>	100
	4.1.7. <i>Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008</i>	102
	4.1.8. <i>Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008</i>	104
	4.1.9. <i>Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2009*</i>	106
	4.1.10. <i>Grain quality, 2005–2009*</i>	108
	4.1.11. <i>Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2008</i>	109
	4.1.12. <i>Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2007/08 and 2008/09</i>	110
	4.1.13. <i>Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008</i>	112
	4.1.14. <i>Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008</i>	114
	4.1.15. <i>Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 2002–2008</i>	116
	4.1.16. <i>Cultivation of cut flowers, 2002–2008</i>	116
	4.1.17. <i>Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 2004–2008</i>	117
	4.1.18. <i>Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008</i>	118
	4.1.19. <i>Yields of apple trees and berry bushes by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008</i>	120

4.2. Milk production **121**

<i>Figures</i>	4.2.1. <i>Total milk production av mjölk, 1955–2008</i>	122
	4.2.2. <i>Average yield per cow, 1955–2008</i>	122
<i>Tables</i>	4.2.1. <i>Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2008/09</i>	123
	4.2.2. <i>Average yield per cow, 1980–2008</i>	124
	4.2.3. <i>Production, sales and use of milk on farms, 1980–2008</i>	125
	4.2.4. <i>Production of dairy products, 2000–2008</i>	126

4.3. Meat and egg production **128**

<i>Figures</i>	4.3.1. <i>Beef, pork and poultry meat production, 1980–2008</i>	129
	4.3.2. <i>Meat production by district, 2008</i>	129
<i>Tables</i>	4.3.1. <i>Number of animals slaughtered, 2003–2008</i>	130
	4.3.2. <i>Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2008</i>	131
	4.3.3. <i>Total meat production by species in the whole country, 1980–2008</i>	132

4.3.4.	<i>Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2008</i>	133
4.3.5.	<i>Production of eggs, 1980–2008</i>	134
4.4.	<i>Other farm-related production</i>	135
Tables	4.4.1. <i>Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2007/08</i>	136
	4.4.2. <i>Number and production of fish farms, 2003–2008</i>	137
	4.4.3. <i>Catches by professional fisheries, 2006–2008</i>	138
	4.4.4. <i>Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2008/09</i>	139
	4.4.5. <i>Honey yield and number of bee colonies, 1980–2008</i>	140
	4.4.6. <i>Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2008 and in the whole country, 1990–2008</i>	141
4.5.	<i>Organic farming</i>	142
Tables	4.5.1. <i>Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2008</i>	143
	4.5.2. <i>Organic production area, 1995–2008</i>	144
	4.5.3. <i>Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2002–2008</i>	145
5.	<i>Processing industry for farm products</i>	147
Table	5.1. <i>Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1998–2007</i>	148
6.	<i>Farm wages and prices</i>	151
6.1.	<i>Wages</i>	151
Tables	6.1.1. <i>Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2008</i>	153
	6.1.2. <i>Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2008</i>	154
	6.1.3. <i>Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2005–2008</i>	155
6.2.	<i>Prices</i>	156
Tables	6.2.1. <i>Producer price of dairy milk, 1996–2008</i>	158
	6.2.2. <i>Producer prices of agricultural products, 2003–2008</i>	159
	6.2.3. <i>Retail prices of agricultural products, 2003–2008</i>	160
	6.2.4. <i>Price indices for agriculture, 2003–2008</i>	161
	6.2.5. <i>Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2008</i>	162
	6.2.6. <i>Consumer price index by group of goods and services, 2005–2008</i>	163
	6.2.7. <i>Average stumpage and delivery prices in private forests, 1990–2008</i>	164
	6.2.8. <i>Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2008</i>	165
7.	<i>Consumption and stocks</i>	167
7.1.	<i>Consumption</i>	167
Figures	7.1.1. <i>Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2008</i>	169
	7.1.2. <i>Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2008</i>	169
	7.1.3. <i>Self-sufficiency in livestock products, 1993–2008</i>	170
	7.1.4. <i>Self-sufficiency in food grain and sugar, 1992–2008</i>	170
Tables	7.1.1. <i>Consumption of the main livestock products, 1975–2008</i>	171
	7.1.2. <i>Consumption of selected food commodities per capita, 2003–2008*</i>	172
	7.1.3. <i>Self-sufficiency in livestock products, 1994–2008</i>	173
	7.1.4. <i>Self-sufficiency in cereals and sugar, 1994–2008</i>	173
	7.1.5. <i>Balance sheets for the most important food commodities, 2008*</i>	174

7.2. Stocks	178
Tables 7.2.1. Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2002–2008 and monthly in 2008.....	179
7.2.2. Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2002–2009.....	179
7.2.3. Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2008 and monthly in 2008.....	180
8. Foreign trade	181
Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2002–2008.....	182
8.2. Exports of agricultural products, 2002–2008.....	184
8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2003–2008.....	186
8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2003–2008.....	187
8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2008.....	188
9. Value of production and money flow in farming	191
9.1. Value of production	191
Tables 9.1.1. Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2008.....	192
9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2008.....	193
9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2008.....	194
9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2008.....	195
9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture	196
Tables 9.2.1. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2000–2007.....	198
9.2.2. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type in 2007.....	199
9.2.3. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2007 and average in 2002–2007.....	200
9.2.4. Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2007.....	201
9.2.5. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms in 2007.....	202
9.2.6. Results of farms engaged in organic production in 2007.....	203
9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	204
Tables 9.3.1. Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2000–2007.....	205
9.3.2. Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2007.....	206
9.4. Agricultural subsidies	210
Tables 9.4.1. EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2004–2008.....	212
9.4.2. National income support granted for agriculture and horticulture, 2004–2008.....	214
9.4.3. Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2005–2008.....	216
9.4.4. Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2004–2008.....	217
9.5. Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid	218
Tables 9.5.1. State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2005–2008.....	220
9.5.2. Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2006–2008.....	221
9.5.3. Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2006–2008.....	222
9.5.4. Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2002–2008.....	223

10. Agriculture in the Nordic countries	225
Tables	
10.1. Use of arable land, 2008	226
10.2. Total yields of the most important crops, 2008.....	226
10.3. Consumption of fertilizers, 2007/2008	227
10.4. Sales of pesticides, 2007/2008	227
10.5. Consumption of food per capita, 2007.....	228
11. Agriculture in EU countries	231
Tables	
11.1. Total and agricultural area by main category in the European Union, 2007.....	232
11.2. Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2008.....	233
11.3. Number of farms by field area groups in the European Union, 2007	234
11.4. Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007	235
11.5. Harvested area of crops in the European Union, 2008	236
11.6. Yields per hectare of the crops in the European Union, 2008	237
11.7. Total yields of the crops in the European Union, 2008.....	238
11.8. Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2008	239
11.9. Number of livestock in the European Union in December 2008.....	240
11.10. Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2008.....	241
11.11. Meat and egg production in the European Union, 2008	242
11.12. Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007.....	243
11.13. Number of organic farms in the European Union, 2002–2007	244
11.14. Organically farmed area in the European Union, 2002–2007	245
11.15. Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2007.....	246
11.16. Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2007.....	247
12. International agricultural statistics	249
Tables	
12.1. Land use in different countries, 2007	250
12.2. Use of arable land in different countries, 2007.....	252
12.3. Total yield in different countries, 2007.....	254
12.4. Number of livestock in different countries, 2007	256
12.5. Milk, meat and egg production in different countries, 2007	258
12.6.* Population and labour force in different countries, 2007	260
Concepts and definitions.....	266

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – *Explanation of symbols*

- Ei yhtään – Värde noll – *Magnitude nil*
 - .. Tietoa ei ole saatu tai se on liian epävarma esitettäväksi – Uppgiften inte tillgänglig eller alltför osäker för att anges – *Data not available or too uncertain for presentation*
 - ... Salassapitosäännön alainen tieto – Sekretessbelagd uppgift – *Data subject to secrecy*
 - * Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Preliminary data*
 - 0 Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten – *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, markerar att uppgifterna på ömse sidor om linjen inte är fullt jämförbara.
A horizontal or vertical line drawn across a time series indicates substantial breaks in the homogeneity of a series.

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

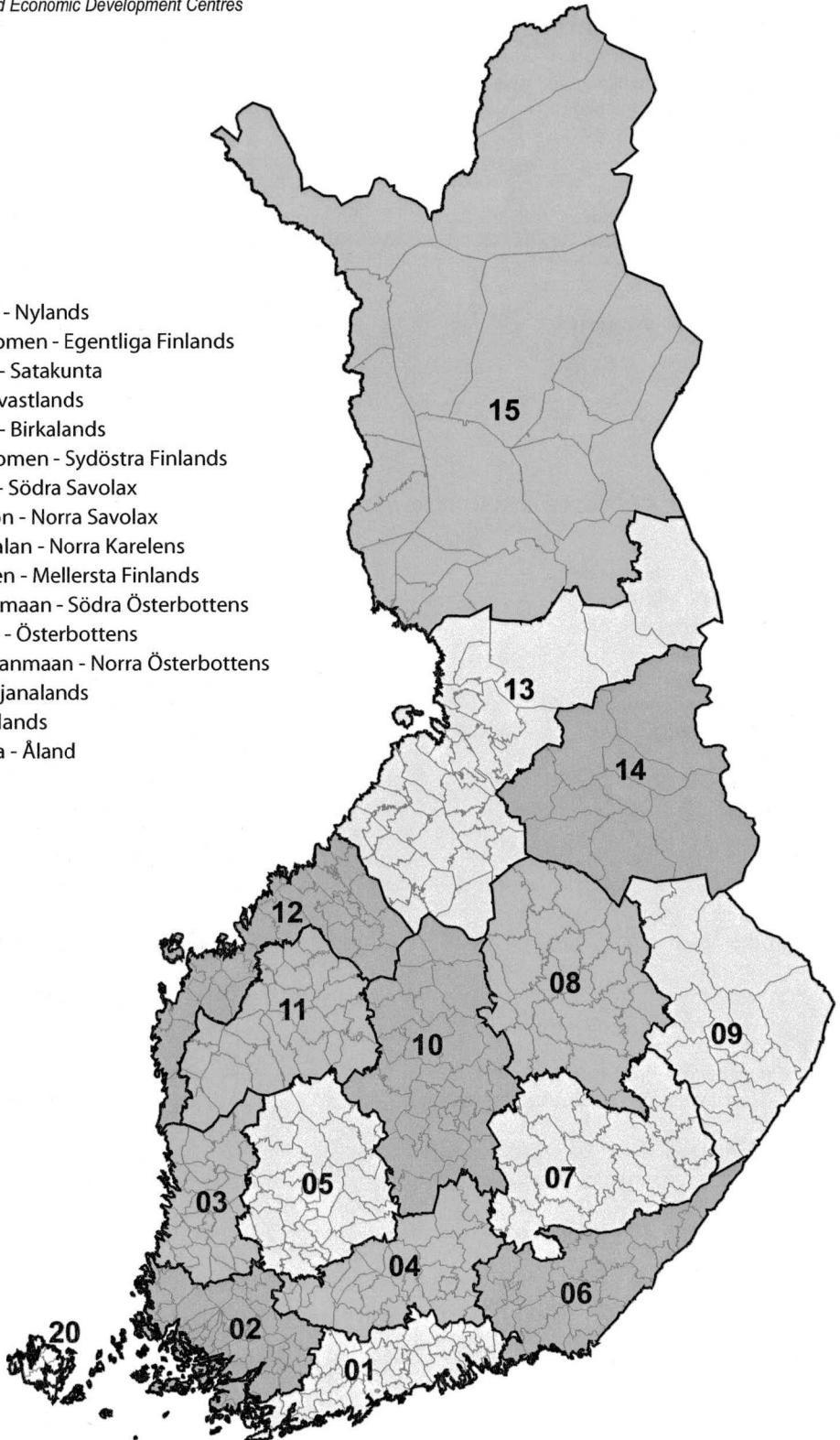
CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka Gemensam jordbrukspolitik <i>Common Agricultural Policy</i>	NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
CN	Yhdistetty nimikkeistö Kombinerade nomenklaturen <i>Combined nomenclature</i>	Rahtu	Rahoitustukijärjestelmä System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

1. Työvoima- ja elinkeinokeskukset

Arbetskrafts- och näringscentralerna

Employment and Economic Development Centres

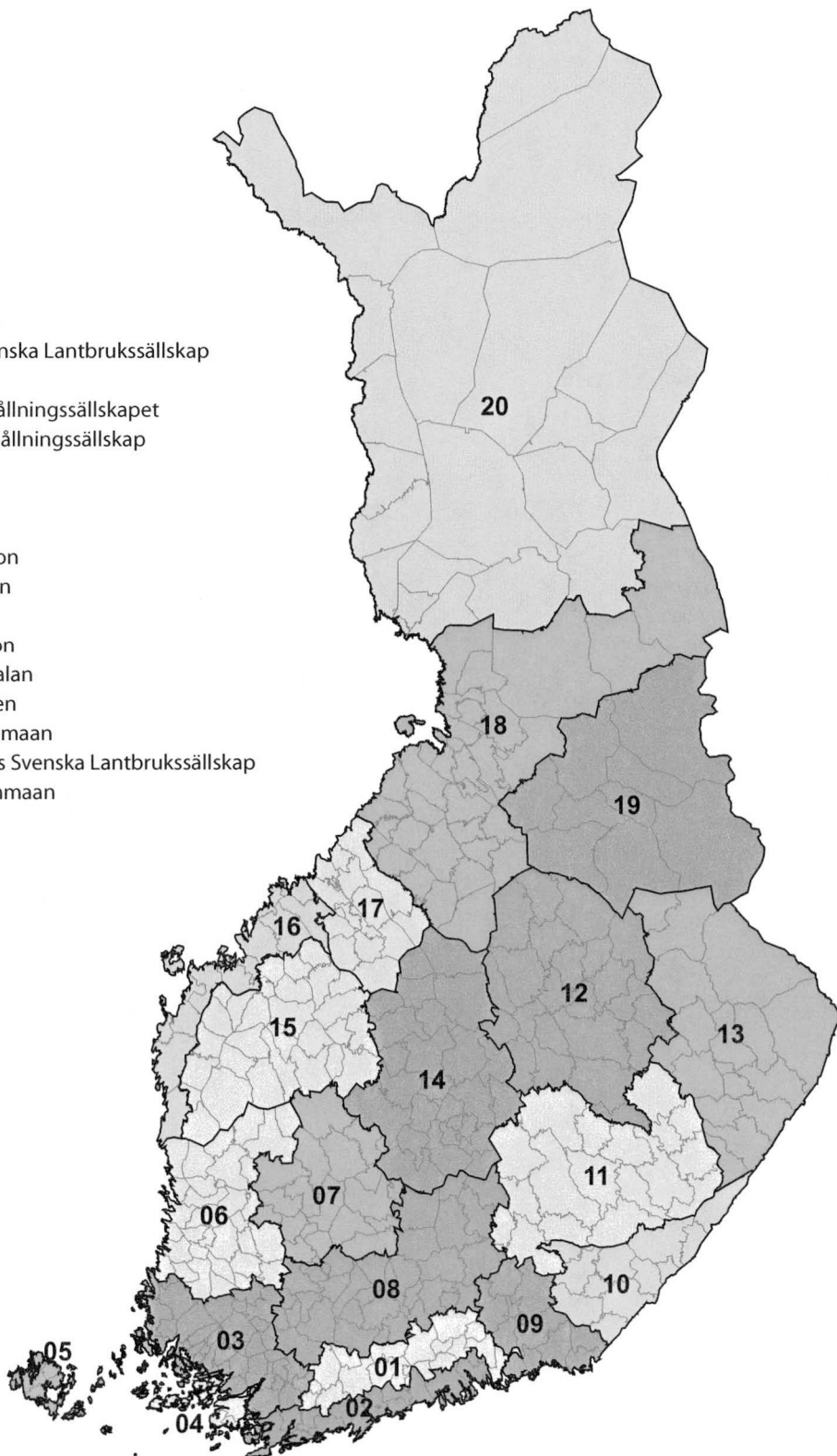
- 01 Uudenmaan - Nylands
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands
- 03 Satakunnan - Satakunta
- 04 Hämeen - Tavastlands
- 05 Pirkanmaan - Birkalands
- 06 Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen
- 10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



2. Maaseutukeskukset

Landsbygdscentralerna
Rural Centres

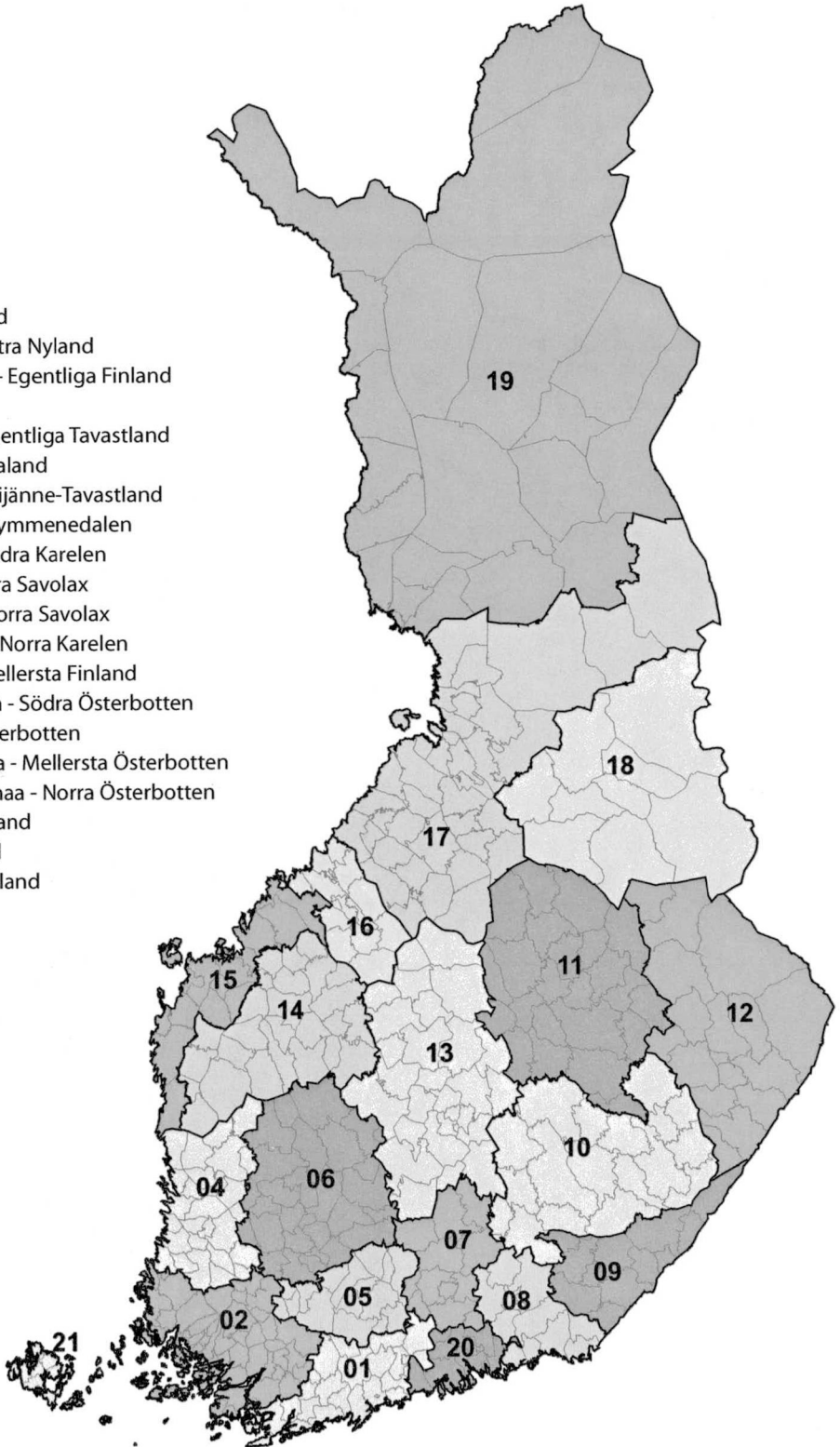
- 01 Uudenmaan
- 02 Nylands Svenska Lantbrukssällskap
- 03 Farma
- 04 Finska Hushållningssällskapet
- 05 Ålands Hushållningssällskap
- 06 Satakunnan
- 07 Pirkanmaan
- 08 Hämeen
- 09 Kymenlaakson
- 10 Etelä-Karjalan
- 11 Etelä-Savon
- 12 Pohjois-Savon
- 13 Pohjois-Karjalan
- 14 Keski-Suomen
- 15 Etelä-Pohjanmaan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



3. Maakunnat

Landskapen
Regions

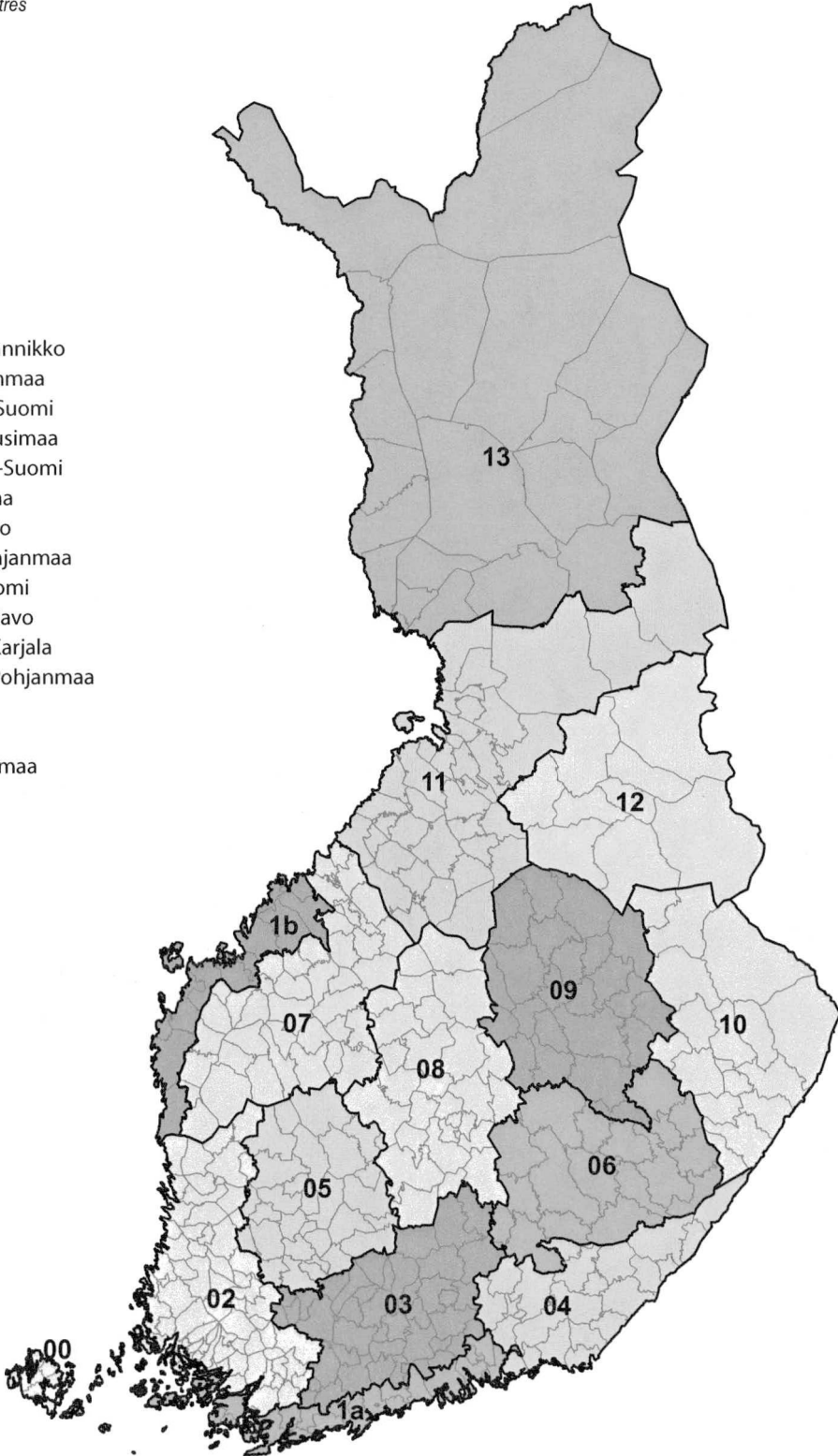
- 01 Uusimaa - Nyland
- 20 Itä-Uusimaa - Östra Nyland
- 02 Varsinais-Suomi - Egentliga Finland
- 04 Satakunta
- 05 Kanta-Häme - Egentliga Tavastland
- 06 Pirkanmaa - Birkaland
- 07 Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland
- 08 Kymenlaakso - Kymmenedalen
- 09 Etelä-Karjala - Södra Karelen
- 10 Etelä-Savo - Södra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



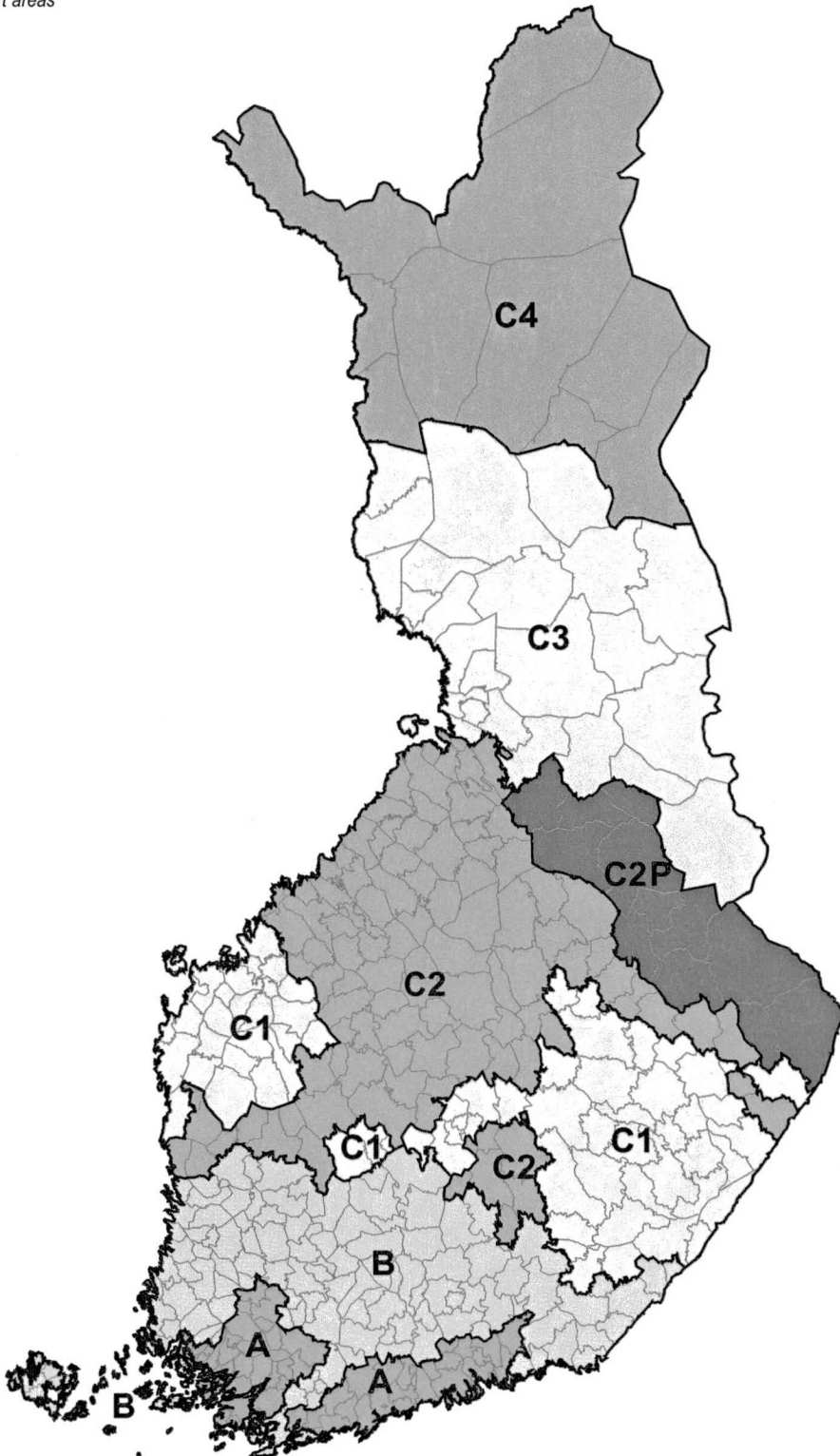
4. Metsäkeskukset

Skogscentralerna
Forestry Centres

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



5. Tukialueet
Stödområden
Support areas



Maatalous vuonna 2008

Terminen kasvukausi 2008 oli hieman normaalia pitempi. Etelässä kasvukausi alkoi muutaman päivän normaalia aikaisemmin ja päättyi syksyllä viikkoa normaalia myöhemmin. Myös maan keskiosassa kasvukausi oli hieman normaalia pitempi. Pohjois-Suomessa kasvukauden pituus oli normaali. Lämpösunnan kertymistä hidasti voimakkaasti etenkin toukokuun lopulla ollut kylmä jakso. Sademäärä oli vuonna 2008 koko maassa tavanomaista suurempi.

Viljasato oli vuonna 2008 kaikkiaan 4,2 miljardia kiloa, mikä on toiseksi eniten kautta historian ja 2 % enemmän kuin vuonna 2007. Viljoista kuitenkin ainoastaan ohran sato kasvoi edellisvuodesta, kun taas muiden viljojen sato jäi vuotta 2007 pienemmäksi. Vehnästä saatiin satoa 788 miljoonaa kiloa eli prosentin vähemmän kuin vuonna 2007. Rukiin sato jäi peräti 30 % edellisvuotta pienemmäksi, 61 miljoonaa kiloon. Kaikkiaan leipäviljasato oli 4 % edellisvuotta pienempi ja laadultaan heikompi kuin vuosiin. Ohrasta saatiin 144 miljoonaa kiloa suurempi sato kuin edellisvuonna. Kaikkiaan ohrasato oli 2,1 miljardia kiloa eli puolet Suomen koko viljasadosta. Kauraa puitiin 1,2 miljardia kiloa eli lähes saman verran kuin vuonna 2007. Rypsin sato jäi neljänneksen pienemmäksi kuin vuonna 2007, 71 miljoonaa kiloon. Sadon pienentymiseen vaikutti eniten viljelyalan pieneneminen. Rapsin sato oli yhtä suuri kuin vuonna 2007 eli 18 miljoonaa kiloa. Perunasta saatiin vuonna 2008 satoa 684 miljoonaa kiloa eli 2 % vähemmän kuin edellisvuonna. Sokerijuurikkaan viljely väheni edelleen. Sokerijuurikkasato pieneni 468 miljoonaa kiloon eli lähes kolmanneksen edellisvuodesta. Tähän oli syynä sekä viljelyalan pieneneminen että hehtaarisadon aleneminen. Säilörehusato jäi 3 % pienemmäksi kuin vuonna 2007. Noin 84 % säilörehusadosta oli esikuivattua, loppu korjattiin tuoresäilörehuna. Kuivaheinäsadon määrä oli 368 miljoonaa kiloa.

Maidon kokonaistuotanto väheni jo kuudetta vuotta peräkkäin. Maitoa tuotettiin vuonna 2008 kaikkiaan 2 244 miljoonaa litraa, mikä on vajaa kaksi prosenttia ja noin 43 miljoonaa litraa vähemmän kuin edellisvuonna. Meijeriin toimitetusta 2 188 miljoonasta

maitolitrasta reilu prosentti eli noin 28 miljoonaa litraa oli luomumaitoa. Lihan kokonaistuotanto kasvoi vuonna 2008 noin 400 miljoonaa kiloon, mikä on enemmän kuin koskaan aiemmin. Sianlihantuotanto kasvoi uuteen ennätykseensä jo kuudetta vuotta peräkkäin. Vuonna 2008 sianlihaa tuotettiin 217 miljoonaa kiloa eli pari prosenttia enemmän kuin edellisvuonna. Siipikarjanlihan tuotanto ylitti ensimmäistä kertaa 100 miljoonaa kiloa vuonna 2008. Sitä tuotettiin noin 101 miljoonaa kiloa, mikä on lähes kuusi prosenttia enemmän kuin vuonna 2007. Naudanlihaa tuotettiin vuonna 2008 noin 82 miljoonaa kiloa eli reilu seitsemän prosenttia vähemmän kuin edellisvuonna. Tuotantomäärä oli 2000-luvun alhaisin. Kananmunien kokonaistuotanto kasvoi vuodesta 2007 reilulla kahdella prosentilla 58,3 miljoonaa kiloon. Kananmunien tuotanto on ollut kasvussa parina viime vuotena, ja vuoden 2008 tuotantomäärä oli suurin kahdeksaan vuoteen.

Vuonna 2008 Suomessa oli maatiloja kaikkiaan 65 802, mikä oli 1 100 tilaa vähemmän kuin edellisvuonna. Peltoa maatiloilla oli keskimäärin 35 hehtaaria tilaa kohden eli 0,6 hehtaaria enemmän kuin vuonna 2007. Yleisimmät päätuotantosuunnat olivat viljanviljely, noin 43 prosentilla, ja lypsykarjatalous noin 19 prosentilla maatiloista. Sikataloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavat tilat olivat keskipeltoalaltaan suurimpia, keskimäärin 65,9 hehtaaria. Siipikarjatilojen keskikoko oli 56,9 hehtaaria. Lypsykarjatililla peltoa oli keskimäärin 47 hehtaaria ja viljanviljelyyn erikoistuneilla tiloilla 33,3 hehtaaria.

MTT Taloustutkimuksen maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan vuonna 2008 yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle saatavaa korvusta osoittavaa maataloustuloa kertyi tuottojen ja kustannusten erotuksena yhteensä noin 870 miljoonaa euroa. Maataloustulo kääntyi vuoden 2007 nousun jälkeen uudelleen pitkään jatkuneelle lasku-uralle. Laskua vuodesta 2007 oli noin 15 %, ja se johtui pääosin lannoite- ja polttoainekustannusten kasvusta. Lannoitekustannusten nousu oli lähes kolmanneksen koko maatalouden kustannusten noususta.

Lantbruket år 2008

Den termiska vegetationsperioden 2008 var något längre än normalt. I södra Finland började vegetationsperioden några dagar tidigare än normalt, och på hösten slutade den en vecka senare än normalt. Även i mellersta Finland var vegetationsperioden något längre än normalt. I norra Finland var vegetationsperiodens längd normal. Ackumuleringen av värmesumman förlängdes kraftigt i synnerhet av den kalla perioden i slutet av maj. Nederbörden år 2008 var större än normalt i hela landet.

År 2008 uppgick spannmålsskörden till totalt 4,2 miljarder kilo, vilket är näst mest genom tiderna och 2 procent mer än år 2007. Av spannmålen ökade emellertid endast kornskörden från föregående år, medan skörden av övriga spannmål var mindre än år 2007. Veteskörden uppgick till 788 miljoner kilo, dvs. en procent mindre än 2007. Rågskörden var rentav 30 procent mindre än året innan, 61 miljoner kilo. Sammanlagt var skörden av brödspannmål 4 procent mindre än året innan, och kvaliteten var sämre än på årtal. Kornskörden var 144 miljoner kilo större än året innan. Den totala kornskörden uppgick till 2,1 miljarder kilo, dvs. till hälften av Finlands hela spannmålsskörd. Havreskörden var 1,2 miljarder kilo, dvs. nästan lika stor som 2007. Rybsskörden var 25 procent mindre än 2007, 71 miljoner kilo. Den främsta orsaken till den minskade skörden var den minskade odlingsarealen. Rapskörden var lika stor som 2007 dvs. 18 miljoner kilo. Potatisskörden 2008 uppgick till 684 miljoner kilo, dvs. 2 procent mindre än året innan. Odlingen av sockerbeta fortsatte att minska. Sockerbetsskörden minskade till 468 miljoner kilo, dvs. med nästan en tredjedel från föregående år. Orsaken till detta var både den minskade odlingsarealen och den minskade hektarskörden. Ensilageskörden var 3 procent mindre än 2007. Cirka 84 procent av ensilageskörden var förtorkad, resten skördades som färskensilering. Torrhöskörden uppgick till 368 miljoner kilo.

Den totala mjölkproduktionen minskade redan för sjätte året i rad. År 2008 producerades totalt 2 244 miljoner liter mjölk, vilket är knappt två procent och ca 43 miljoner liter mindre än året innan. Drygt en procent, dvs. ca 28 miljoner liter av den mjölk som

levererades till mejerierna var ekologisk mjölk. Den totala köttproduktionen 2008 ökade till ca 400 miljoner kilo, vilket är mer än någonsin tidigare. Produktionen av svinkött slog nytt rekord redan för sjätte året i rad. År 2008 producerades 217 miljoner kilo svinkött, dvs. ett par procent mer än året innan. Produktionen av fjäderfäkött översteg för första gången 100 miljoner kilo år 2008. Produktionen av fjäderfäkött uppgick till ca 101 miljoner kilo, vilket är nästan sex procent mer än 2007. År 2008 producerades ca 82 miljoner kilo nötkött, dvs. drygt sju procent mindre än året innan. Produktionsvolymen var den lägsta under 2000-talet. Den totala produktionen av hönsägg ökade från 2007 med drygt två procent till 58,3 miljoner kilo. Produktionen av hönsägg har ökat under de senaste åren, och produktionsvolymen 2008 var den största på åtta år.

År 2008 fanns det sammanlagt 65 802 gårdar i Finland, vilket var 1 100 gårdar mindre än året innan. Gårdarna hade i genomsnitt 35 hektar åker per gård, dvs. 0,6 hektar mer än 2007. De vanligaste huvudproduktionsinriktningarna var spannmålsodling (ca 43 procent) och mjölkboskapsskötsel (ca 19 procent). De gårdar som utövade svinskötsel som huvudproduktionsinriktning hade den största genomsnittliga åkerarealen, 65,9 hektar. Den genomsnittliga storleken på fjäderfågårdarna var 56,9 hektar. Mjölkboskapsgårdarnas genomsnittliga åkerareal var 47 hektar medan motsvarande åkerareal för gårdar som specialiserat sig på spannmålsodling var 33,3 hektar.

Enligt MTT Ekonomisk forskning totalberäkning om lantbruks- och trädgårdsnäringarna uppgick jordbruksinkomsten, som visar den ersättning som en företagarfamilj får för arbete och eget kapital och som beräknas som skillnaden mellan intäkter och utgifter, år 2008 till cirka 870 miljoner euro. Efter uppgången 2007 fortsatte jordbruksinkomsten återigen att sjunka enligt den långsiktiga trenden. Från 2007 sjönk jordbruksinkomsten med ca 15 procent, och minskningen berodde främst på ökade kostnader för gödsel och bränsle. Ökningen i kostnaderna för gödsel stod för nästan en tredjedel av den totala kostnadsökningen inom jordbruket.

Agriculture in 2008

The thermal growing season of 2008 was slightly longer than usual. In southern Finland, the growing season began a few days earlier than typical and, in the autumn, ended a week later than normal. The growing season was also somewhat longer than usual in central parts of the country. The length of the growing season was normal in northern Finland. Accumulated temperature growth was slowed down dramatically by the cold period at the end of May in particular. Rainfall volumes in the entire country were greater than usual in 2008.

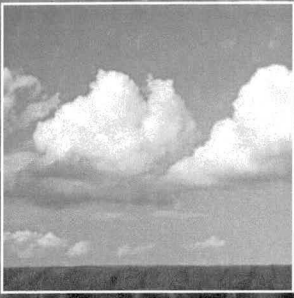
The cereal harvest in 2008 was the second largest in Finland's history, totalling 4.2 billion kg and up 2% on 2007. However, only the barley harvest saw growth on the previous year, with the harvest of other types of grain falling short of 2007. The wheat harvest amounted to 788 million kg, one per cent less than in 2007. The rye harvest fell as much as 30% short of the previous year, amounting to 61 million kg. All in all, the bread grain harvest was 4% smaller than in the previous year and its quality was weaker than in years. The barley harvest was 144 million kg larger than in 2007 and totalled 2.1 billion kg, or half of the Finnish cereal harvest. Almost the same amount of oats were threshed as in 2007, 1.2 billion kg. The turnip rape harvest fell by a quarter compared to 2007, and was 71 million kg. The major factor behind the smaller harvest was the decrease in the area under turnip rape. The rape harvest was on a par with 2007, amounting to 18 million kg. The potato harvest was 684 million kg in 2008, 2% less than in the previous year. Sugar beet cultivation continued to decline. The sugar beet harvest decreased to 468 million kg, down almost by a third compared to 2007 due to the decline in the area under sugar beet and the lower yields per hectare. The silage harvest fell 3% short of 2007. About 84% of the silage harvest was pre-dried, while the remainder was harvested as fresh silage. The dry hay harvest amounted to 368 million kg.

Total milk production declined for the sixth consecutive year. Milk production in 2008 totalled 2,244 million

litres, about 43 million litres less than in the previous year, representing a decrease of slightly under two per cent. Of the 2,188 million litres of milk supplied to dairies, approximately 28 million litres – slightly over one per cent – were organic. Total meat production increased to an all-time high of about 400 million kg in 2008. Pork production rose to a new record for the sixth year running. In 2008, pork production amounted to 217 million kg, up several per cent on the previous year. Poultry meat production exceeded the 100 million kg milestone for the first time in 2008; 101 million kg were produced, close to six per cent more than in 2007. Beef production amounted to about 82 million kg in 2008, slightly over seven per cent less than in the previous year, and was at its lowest level this decade. Total egg production rose by just over two per cent compared to 2007 and amounted to 58.3 million kg. Egg production has been on the rise during the past couple of years and was at an eight-year high in 2008.

There were a total of 65,802 farms in Finland in 2008, 1,100 less than in the previous year. The average arable area of the farms was 35 hectares per farm, or 0.6 hectare larger than in 2007. The principal lines of production were cereal cultivation (about 43 per cent of the farms) and dairy farming (about 19 per cent). The farms whose principal line of production was pig husbandry had the largest average area, 65.9 hectares. The average size of poultry farms was 56.9 hectares. Dairy farms had an average field size of 47 hectares and cereal farms 33.3 hectares.

According to the comprehensive survey of agriculture and horticulture carried out by MTT Economic Research, agricultural income indicating the return obtained on the farm family's labour and equity totalled about EUR 870 million in 2008 (income less expenses). After a rise in 2007, agricultural income once again resumed its long decline. It decreased by about 15% compared to 2007, primarily due to rising fertiliser and fuel costs. The growth in fertiliser costs accounted for almost a third of the increase in the total costs of agriculture.



1. Sääolot

- Väderförhållanden
- Climate

1. Sääolot

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2008

tehoisan lämpötilan summaa ja sademäärää kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus-julkaisussaan.

1. Väderförhållanden

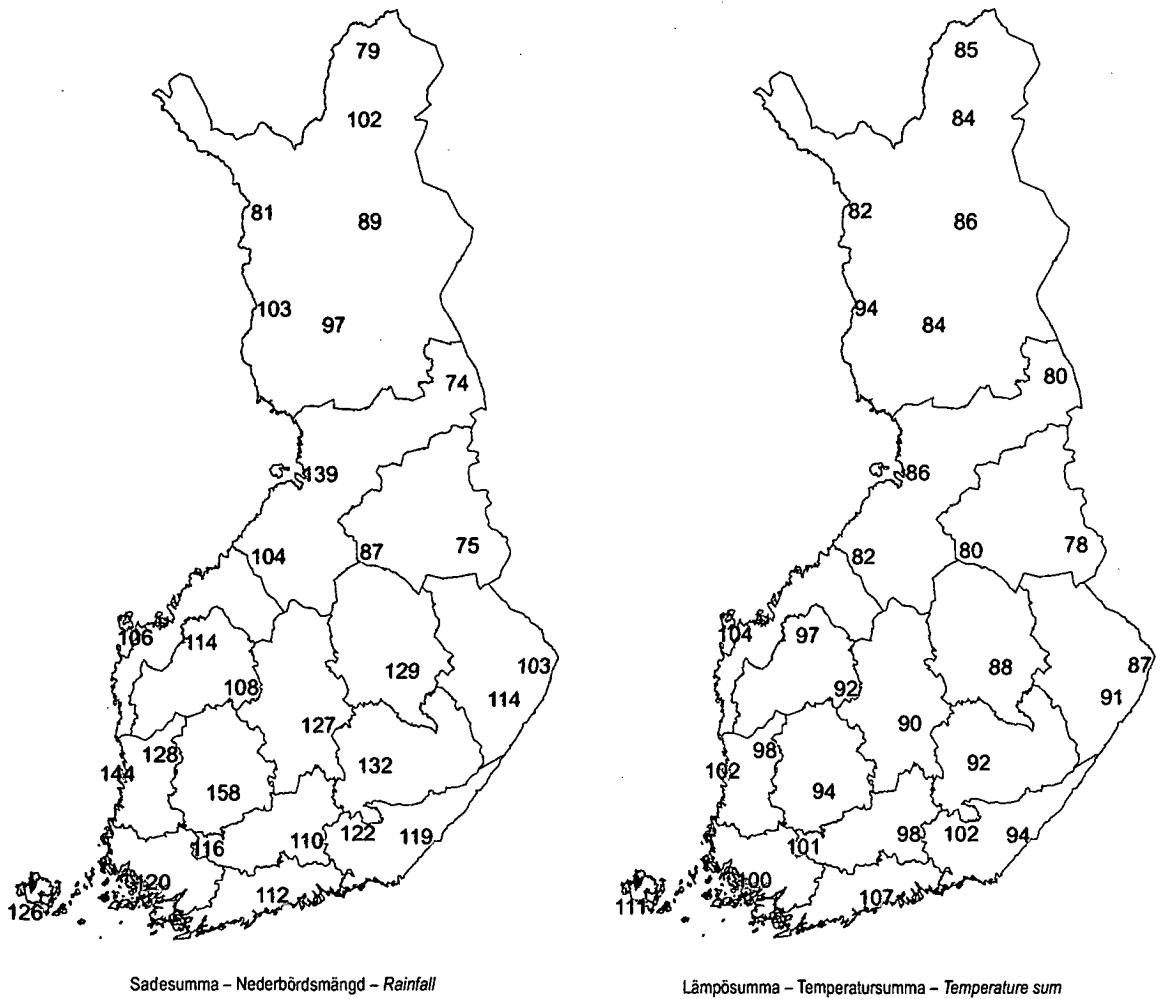
Den effektiva temperatursumman samt nederbörds-mängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman och nederbörds-mängden

under växtperioden 2008 jämförts med medelvärdena av perioden 1971–2000. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1.1. Kasvukaudella 2008 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)

Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2008 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000 (%)

The effective temperature sum and rainfall of the 2008 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000 (%)



Lähde: Ilmatieteen laitos – Källa: Meteorologiska institutet – Source: The Finnish Meteorological Institute



2. Maatilatalouden resurssit

- Gårdsbrukets resurser
- Farming resources

2.1. Maatilat ja maankäyttö

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja käsitellään taulukoissa 2.1.1.–2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivivilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Ennen vuotta 2000 aktiivivilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa.

Maatiloja ja maankäyttölajeja koskevat tiedot on saatu pääasiassa maaseutuelinkeinorekisteriin pohjautuvasta tilastollisesta maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista tiloista. Suurin osa rekisterin tietosäällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla Tiken tilastokyselyllä. Tietolähteenä maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuohirekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous. Tiedot ovat työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaisen aluejaon lisäksi saatavissa myös muilla alueluoki-

tuksilla sekä kunnittain Tiken tietopalvelusta. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa. Tietoja maatalouslaskennasta ja maatilarekisteristä on saatavilla myös verkossa osoitteessa www.matilda.fi.

Tiedot salaojituksesta perustuvat salaojatekniikoiden Salaojayhdistykselle ilmoittamiin tietoihin. Taulu 2.1.10. käsittää vain nämä salaojitukset.

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

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

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilasto perustuu kuntien rakennustarkastusviranomaisten Väestörekisterikeskukselle toimittamiin ilmoituksiin. Ilmoitukset tehdään rakennuskohtaisina kaikista niistä rakennuksista, joita varten vaaditaan rakennuslupa. Taulun 2.1.14. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudet rakennukset että laajennukset.

2.1. Gårdar och jorddisponering

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

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

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även årligen som en egen publikation i serien Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt

fiske. Utöver regionfördelningen enligt arbetskrats- och näringscentralerna är uppgifterna också tillgängliga enligt andra regionklassificeringar och enligt kommun i Tikes informationstjänst. Resultat ur lantbruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000. Uppgifter från lantbruksräkningen och lantbruksregistret kan också fås från nätet från adressen www.matilda.fi.

Uppgifterna om täckdikningar baserar sig på uppgifter som dräneringstekniker har meddelat till Täckdikningsföreningen. Tabell 2.1.10. omfattar enbart dessa täckdikningar.

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

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

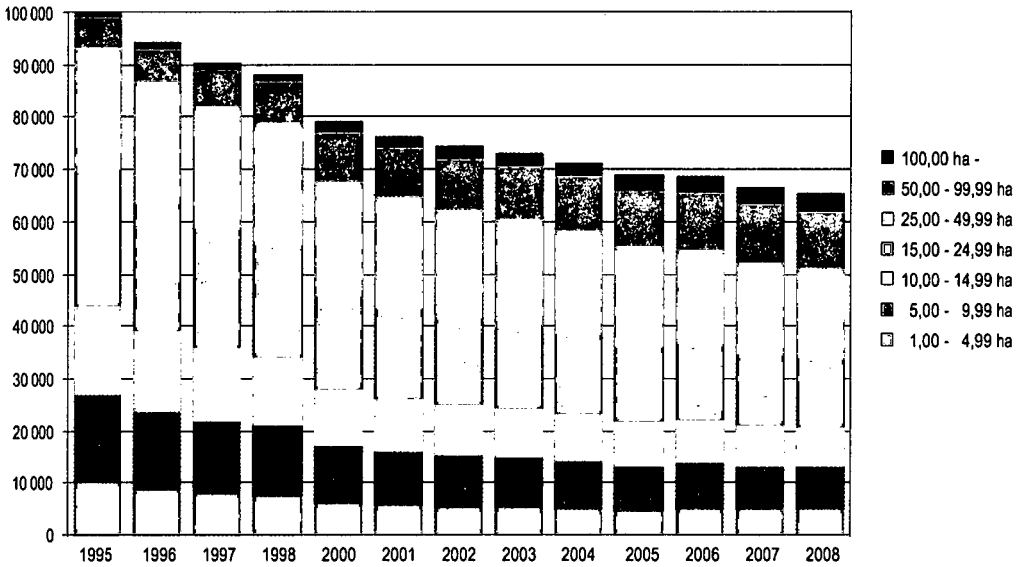
Statistikcentralens statistik över byggnads- och bostadsproduktionen grundar sig på kommunernas byggkontrollmyndigheters anmälningar till Befolkningsregistercentralen. Anmälningarna görs skilt för alla de byggnader som kräver byggnadslov. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.14.) ingår både nya byggnader och tillbyggnader.

2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain, 1995–2008

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper, 1995–2008

Number of farms by field area group, 1995–2008

Kpl - St. - Number



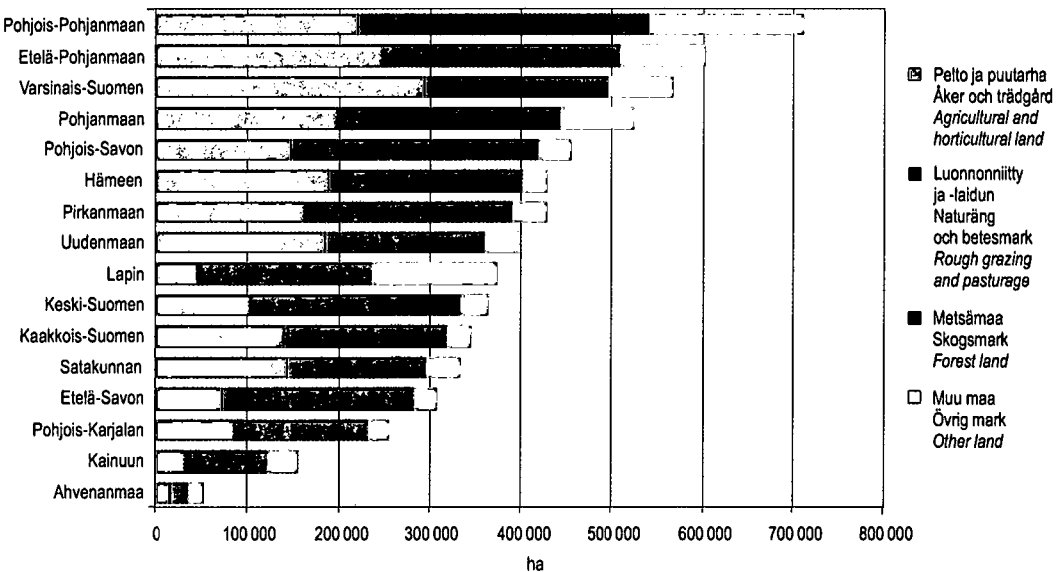
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2008

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt, 2008

Land use on farms by district, 2008

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



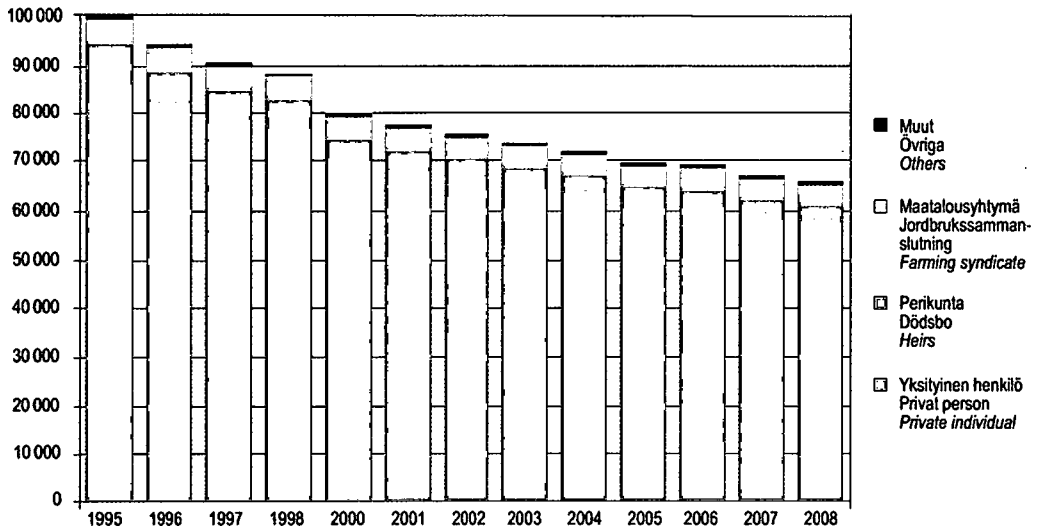
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan, 1995–2008

Antal gårdar enligt juridisk form, 1995–2008

Number of farms by legal configuration, 1995–2008

Tiloja - Gårdar - Farms



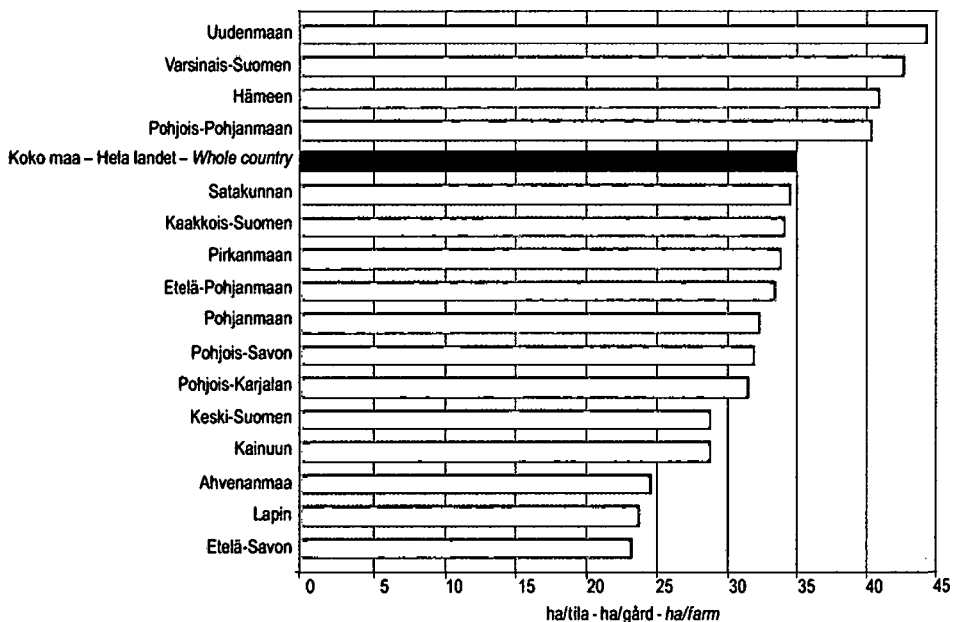
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain, 2008

Åkerareal i medeltal enligt distrikt, 2008

Average area of arable land by district, 2008

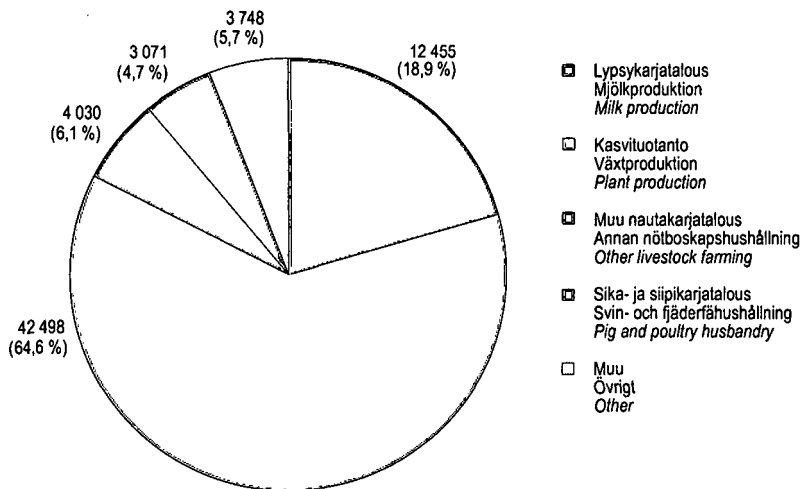
TE-keskus - TE-central - Employment and Economic Development Centre



Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat, 2008

Lantgårdarnas produktionsinriktningar, 2008
Production sectors of farms, 2008

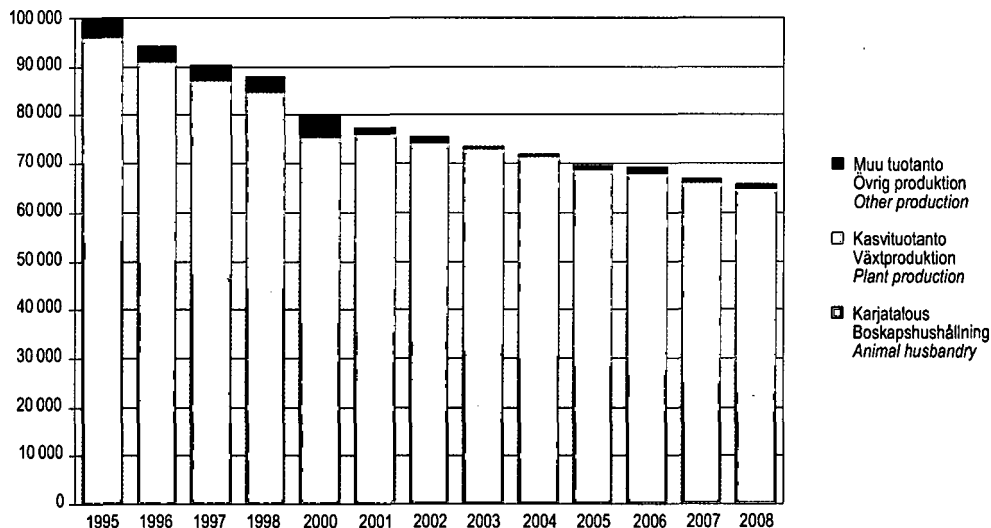


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain, 1995–2008

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2008
Number of farms by production sector, 1995–2008

Tiloja - Gårdar - Farms



Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1990–2008

Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1990–2008

Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1990–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								
	0– 0,99	1,00– 1,99	2,00– 2,99	3,00– 3,99	4,00– 4,99	5,00– 9,99	10,00– 14,99	15,00– 19,99	20,00– 24,99
Uudenmaan	30	27	27	141	110	407	385	357	330
Varsinais-Suomen	51	44	39	196	169	672	652	595	565
Satakunnan	17	33	23	153	109	581	527	427	327
Hämeen	27	29	17	117	84	479	461	451	414
Pirkanmaan	28	23	26	145	166	719	569	499	424
Kaakkois-Suomen	21	31	27	125	93	440	493	486	386
Etelä-Savon	20	25	37	141	144	617	521	401	287
Pohjois-Savon	26	24	22	151	133	601	545	464	424
Pohjois-Karjalan	23	21	15	94	77	381	341	307	250
Keski-Suomen	16	48	29	177	138	609	481	401	325
Etelä-Pohjanmaan	42	42	26	243	168	923	980	827	671
Pohjanmaan	37	24	27	205	180	653	726	705	605
Pohjois-Pohjanmaan	20	25	23	189	127	574	515	490	437
Kainuun	15	16	9	42	38	190	155	111	98
Lapin	14	17	15	143	105	402	242	175	150
Ahvenanmaa	24	18	10	41	27	91	68	54	43
Yhteensä – Totalt – Total	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750	5 736
					1)				
1990 ³⁾	..	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566	13 053
1991 ³⁾	..	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970	12 775
1992 ³⁾	..	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113	12 329
1993 ³⁾	..	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212	12 104
1994 ³⁾	..	4 728	4 389	..	8 093	21 477	19 396	15 608	11 871
1995	..	1 545	1 639	3 536	3 268	17 049	16 918	14 362	11 272
1996	..	1 158	1 147	3 383	2 954	15 274	15 330	13 200	10 606
1997	..	914	866	3 250	2 822	14 210	14 134	12 415	10 022
1998	..	801	767	3 276	2 749	13 586	13 225	11 491	9 434
2000	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
2003	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
2004	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787
2005	601	299	257	2 219	1 852	8 765	8 481	7 508	6 481
2006	353	455	403	2 334	1 973	8 955	8 275	7 342	6 247
2007	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944	5 947
2008	411	447	372	2 303	1 868	8 339	7 661	6 750	5 736

¹⁾ Vuosina 1991–1994 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 1991–1994 omfattar gruppen 4,00–4,99 även uppgifterna för gruppen 3,00–3,99, och gruppen 100,00–149,99 uppgifter för alla lantgårdar med minst 100 hektar – In 1991–1994 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

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

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								Yhteensä
	25,00–	30,00–	40,00–	50,00–	75,00–	100,00–	150,00–	200,00–	Totallt
	29,99	39,99	49,99	74,99	99,99	149,99	199,99		Total
Uudenmaan	294	475	362	579	303	247	86	57	4 217
Varsinais-Suomen	501	821	561	944	553	384	124	67	6 938
Satakunnan	299	484	351	463	198	171	34	26	4 223
Hämeen	365	543	408	599	321	239	63	42	4 659
Pirkanmaan	332	521	357	522	246	166	55	23	4 821
Kaakkois-Suomen	314	505	344	498	216	128	32	13	4 152
Etelä-Savon	186	296	175	194	75	40	3 169
Pohjois-Savon	398	598	370	549	202	98	21	16	4 642
Pohjois-Karjalan	202	321	200	267	128	69	19	11	2 726
Keski-Suomen	252	356	238	297	117	75	8	8	3 575
Etelä-Pohjanmaan	561	849	592	826	346	242	63	28	7 429
Pohjanmaan	494	764	564	704	281	147	30	13	6 159
Pohjois-Pohjanmaan	377	688	509	796	366	262	69	41	5 508
Kainuun	84	123	79	94	23	21	13	3	1 114
Lapin	134	147	104	143	49	32	7	...	1 881
Ahvenanmaa	40	58	47	43	10	13	...	-	589
Yhteensä – Totallt – Total	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802
						1)			2)
1990 ³⁾	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
1991 ³⁾	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
1992 ³⁾	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
1993 ³⁾	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
1994 ³⁾	<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	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	622	107	59	99 964
1996	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	707	148	65	94 114
1997	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	789	169	85	90 203
1998	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	896	182	84	88 069
2000	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
2005	5 519	8 409	5 732	7 549	3 116	1 990	499	240	69 517
2006	5 305	8 083	5 658	7 561	3 189	2 096	571	271	69 071
2007	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938
2008	4 833	7 549	5 261	7 518	3 434	2 334	631	355	65 802

³⁾ Sisältää vuosina 1990–1994 metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntanaan harjoittaneista tiloista myös ne, joilla ei ole ollut peltoa viljelyksessä. – Inkluderar också de gårdar som utövat skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som huvudsaklig produktionsriktning under 1990–1994 och som inte haft odlad åkermark. – Farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity that did not have arable land under cultivation are also included in 1990–1994.

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan, 2001–2008

Antal lantgårdar enligt åkerareal, 2001–2008

Number of farms by field area groups, 2001–2008

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
– 0,99	1 001	1 146	636	793	601	353	442	411
1,00– 1,99	424	380	357	335	299	455	421	447
2,00– 2,99	414	336	313	292	257	403	370	372
3,00– 3,99	2 557	2 516	2 572	2 472	2 219	2 334	2 256	2 303
4,00– 4,99	2 209	2 145	2 153	2 079	1 852	1 973	1 877	1 868
5,00– 9,99	10 532	10 076	9 788	9 354	8 765	8 955	8 522	8 339
10,00– 14,99	10 233	9 722	9 401	8 957	8 481	8 275	7 891	7 661
15,00– 19,99	8 993	8 582	8 297	7 957	7 508	7 342	6 944	6 750
20,00– 24,99	7 713	7 331	7 063	6 787	6 481	6 247	5 947	5 736
25,00– 29,99	6 424	6 177	6 016	5 769	5 519	5 305	5 052	4 833
30,00– 39,99	9 442	9 196	9 029	8 824	8 409	8 083	7 763	7 549
40,00– 49,99	5 895	5 930	5 796	5 750	5 732	5 658	5 409	5 261
50,00– 74,99	7 121	7 243	7 320	7 434	7 549	7 561	7 550	7 518
75,00– 99,99	2 530	2 653	2 743	2 835	3 116	3 189	3 359	3 434
100,00–149,99	1 397	1 561	1 690	1 802	1 990	2 096	2 218	2 334
150,00–199,99	297	323	360	410	499	571	605	631
200,00–	138	157	180	204	240	271	312	355
Yhteensä – Totalt – Total	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit, 2003–2008

Lantgårdarnas jorddisponering, 2003–2008

Land use on farms, 2003–2008

Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pelto ja puutarha yhteensä – Åker och trädgård totalt – <i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	73 242	71 452	69 083	68 793	66 543	65 452
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 235 601	2 243 416	2 282 357	2 291 787	2 287 311	2 289 148
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – <i>Rented arable land</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	43 506	42 923	41 975	41 339	40 453	39 606
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	735 312	746 172	763 920	764 062	774 857	779 892
Peltoa viljeltynä – Åker i odling – <i>Arable land under cultivation</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 224 950	2 233 074	2 254 562	2 278 417	2 274 970	2 275 282
Luonnonniitty ja -laidun¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures¹⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	5 038	4 846	5 205	5 137	5 027	5 775
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	20 208	19 780	21 231	21 588	19 603	20 278
Metsämaa – Skogsmark – <i>Forest land²⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	68 565	66 855	64 633	64 018	61 893	59 957
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	3 366 467	3 321 585	3 260 690	3 257 861	3 197 110	3 141 312
Muu maa – Övrig mark – <i>Other land³⁾</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	984 551	966 198	937 370	930 681	907 558	884 615
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938	65 802
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	6 606 826	6 550 979	6 501 648	6 501 917	6 411 582	6 335 353

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2008

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2008

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2008

Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land					
Yhteensä – Totalt		Vuokrapeltoa – Arrendeåker		Viljeltynä – I odling	
Total		Rented arable land		Under cultivation	
Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Tiloja, kpl	Pinta-ala, ha	Pinta-ala, ha	
Gårdar, st	Areal, ha	Gårdar, st	Areal, ha	Areal, ha	
Farms, no	Area, ha	Farms, no	Area, ha	Area, ha	

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

Uudenmaan	4 190	185 883	2 521	65 409	185 237
Varsinais-Suomen	6 894	294 585	4 031	89 675	293 906
Satakunnan	4 209	145 400	2 595	52 321	144 989
Hämeen	4 636	189 881	2 567	59 192	189 380
Pirkanmaan	4 797	162 903	2 737	59 527	162 321
Kaakkois-Suomen	4 135	141 339	2 490	47 824	140 869
Etelä-Savon	3 154	73 809	1 757	28 390	73 337
Pohjois-Savon	4 619	148 167	2 812	49 272	146 968
Pohjois-Karjalan	2 704	85 605	1 621	30 710	85 192
Keski-Suomen	3 565	103 208	2 006	43 512	99 101
Etelä-Pohjanmaan	7 390	247 781	4 430	80 366	246 989
Pohjanmaan	6 125	198 301	3 955	64 468	197 605
Pohjois-Pohjanmaan	5 492	221 629	3 614	70 150	220 084
Kainuun	1 102	31 802	732	12 633	31 198
Lapin	1 870	44 756	1 341	19 987	44 142
Ahvenanmaa	570	14 100	397	6 455	13 963

Maakunta – Landskap – Region

Uusimaa	2 731	118 671	1 657	44 679	118 176
Itä-Uusimaa	1 459	67 212	864	20 730	67 061
Varsinais-Suomi	6 894	294 585	4 031	89 675	293 906
Satakunta	4 209	145 400	2 595	52 321	144 989
Kanta-Häme	2 598	106 248	1 459	32 099	105 971
Pirkanmaa	4 797	162 903	2 737	59 527	162 321
Päijät-Häme	2 038	83 633	1 108	27 093	83 409
Kymenlaakso	2 311	85 245	1 328	26 992	84 985
Etelä-Karjala	1 824	56 094	1 162	20 833	55 883
Etelä-Savo	3 154	73 809	1 757	28 390	73 337
Pohjois-Savo	4 619	148 167	2 812	49 272	146 968
Pohjois-Karjala	2 704	85 605	1 621	30 710	85 192
Keski-Suomi	3 565	103 208	2 006	43 512	99 101
Etelä-Pohjanmaa	7 390	247 781	4 430	80 366	246 989
Pohjanmaa	4 495	138 706	2 875	46 543	138 457
Keski-Pohjanmaa	1 630	59 595	1 080	17 925	59 148
Pohjois-Pohjanmaa	5 492	221 629	3 614	70 150	220 084
Kainuu	1 102	31 802	732	12 633	31 198
Lappi	1 870	44 756	1 341	19 987	44 142
Ahvenanmaa	570	14 100	397	6 455	13 963
Yhteensä – Totalt – Total	65 452	2 289 148	39 606	779 892	2 275 282

¹⁾ Viljellyn peltoalan lisäksi kesannot alle 20 vuotta, 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

²⁾ Käytössä olevat luonnonniityt ja -laimumet sekä hakamaa – I bruk varande naturbelen och ängar samt hagmark – Natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures 2)		Metsämaa – Skogsmark Forest land 3)		Muu maa Övrig mark Other land 4)	Maatilat yhteensä Lantgårdar totalt Farms total 5)	
Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tiloja, kpl Gårdar, st Farms, no	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
316	1 397	3 717	175 722	37 340	4 217	400 342
431	1 989	6 156	201 996	70 618	6 938	569 188
205	503	3 757	152 222	38 697	4 223	336 823
332	876	4 319	212 666	27 457	4 659	430 880
466	1 050	4 431	229 062	37 394	4 821	430 410
339	510	3 863	179 293	25 987	4 152	347 129
493	773	2 948	211 149	24 981	3 169	310 712
580	1 154	4 337	271 586	35 139	4 642	456 046
404	571	2 538	149 112	22 439	2 726	257 727
389	550	3 307	232 186	29 807	3 575	365 752
272	300	6 816	262 396	95 001	7 429	605 478
325	1 372	5 556	244 595	81 082	6 159	525 350
421	2 460	5 088	318 021	170 388	5 508	712 497
169	424	1 036	91 200	34 243	1 114	157 669
317	891	1 608	192 512	137 196	1 881	375 355
316	5 457	480	17 595	16 843	589	53 994
214	951	2 387	112 862	27 760	2 749	260 244
102	445	1 330	62 861	9 581	1 468	140 098
431	1 989	6 156	201 996	70 618	6 938	569 188
205	503	3 757	152 222	38 697	4 223	336 823
151	386	2 415	109 517	14 898	2 614	231 049
466	1 050	4 431	229 062	37 394	4 821	430 410
181	490	1 904	103 149	12 559	2 045	199 831
154	213	2 144	95 739	15 174	2 319	196 371
185	297	1 719	83 554	10 814	1 833	150 759
493	773	2 948	211 149	24 981	3 169	310 712
580	1 154	4 337	271 586	35 139	4 642	456 046
404	571	2 538	149 112	22 439	2 726	257 727
389	550	3 307	232 186	29 807	3 575	365 752
272	300	6 816	262 396	95 001	7 429	605 478
212	1 080	4 022	155 472	39 567	4 522	334 825
113	293	1 534	89 123	41 515	1 637	190 526
421	2 460	5 088	318 021	170 388	5 508	712 497
169	424	1 036	91 200	34 243	1 114	157 669
317	891	1 608	192 512	137 196	1 881	375 355
316	5 457	480	17 595	16 843	589	53 994
5 775	20 278	59 957	3 141 312	884 615	65 802	6 335 353

4) Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttimaata, 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 naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt betesbruk av hagmark - The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1995–2008

Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Yksityinen henkilö Privat person Private individual	Perikunta Dödsbo Heirs	Maatalous-yhtymä Jordbruks-sammanslutning Farming syndicate	Osake-yhtiö Aktiebolag Limited company	Rekisteröity avoin- tai kommandiittiyhtiö ¹⁾ Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ Commandity company ¹⁾	Muut Övriga Others ²⁾	Yhteensä Totalt Total
--	---	------------------------------	---	--	---	--	-----------------------------

2008

Uudenmaan	3 715	149	263	56	18	16	4 217
Varsinais-Suomen	5 978	334	510	95	12	9	6 938
Satakunnan	3 754	179	245	34	8	3	4 223
Hämeen	4 103	198	300	32	12	14	4 659
Pirkanmaan	4 195	225	341	42	13	5	4 821
Kaakkois-Suomen	3 587	183	347	20	11	4	4 152
Etelä-Savon	2 841	130	161	25	8	4	3 169
Pohjois-Savon	4 219	141	239	27	8	8	4 642
Pohjois-Karjalan	2 416	112	178	12	3	5	2 726
Keski-Suomen	3 212	142	191	18	6	6	3 575
Etelä-Pohjanmaan	6 709	232	404	57	19	8	7 429
Pohjanmaan	5 425	164	476	60	26	8	6 159
Pohjois-Pohjanmaan	4 740	188	526	33	11	10	5 508
Kainuun	969	34	102	3	3	3	1 114
Lapin	1 698	62	96	11	5	9	1 881
Ahvenanmaa	541	6	35	2	2	3	589

Koko maa – Hela landet –

Whole country

1995	86 933	7 127	5 341	213	95	255	99 964
1996	82 181	6 088	5 283	246	101	215	94 114
1997	79 070	5 486	5 087	262	102	196	90 203
1998	77 338	5 153	5 003	284	112	179	88 069
2000	70 296	4 192	4 690	329	121	155	79 783
2001	68 207	3 879	4 602	361	120	151	77 320
2002	66 630	3 654	4 513	403	129	145	75 474
2003	65 155	3 439	4 418	428	132	142	73 714
2004	63 726	3 229	4 350	455	149	145	72 054
2005	61 477	2 939	4 358	465	147	131	69 517
2006	61 062	2 857	4 389	485	152	126	69 071
2007	59 139	2 614	4 398	501	168	118	66 938
2008	58 102	2 479	4 414	527	165	115	65 802

¹⁾ Sisältää toiminimiyritykset vuodesta 1996 lähtien – Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 – Includes businessname companies since year 1996²⁾ Sisältää valtion, kuntien, seurakuntien, osuuskuntien ja yhteismetsien hallinnoimat maatilat – Inkluderar gårdar administrerade av staten, kommuner, församlingar och samfälliga skogar – Includes farms administered by the state, municipalities, parishes, cooperatives and jointly owned forests.

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin ja alueittain vuonna 2008 ja koko maassa vuosina 1995–2008

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1995–2008

Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2008 and the whole country in 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Yksityinen henkilö	Perikunta Dödsbo	Maatalous-yhtymä	Osake-yhtiö	Rekisteröity avoin- tai kommandiittiyhtiö ¹⁾	Muut Övriga Others ²⁾	Yhteensä Totalt Total
Arbetskrafts- och näringscentral	Privat person	Heirs	Jordbruks-sammanslutning	Aktie-bolag	Öppet eller kommandit-bolag ¹⁾		
Employment and Economic Development Centre	Private individual		Farming syndicate	Limited company	Commandity company ¹⁾		

ha

2008

Uudenmaan	163 172	4 018	14 986	1 541	360	1 806	185 883
Varsinais-Suomen	251 981	8 423	27 374	5 996	277	535	294 585
Satakunnan	128 932	3 402	10 909	1 768	52	336	145 400
Hämeen	167 777	4 417	14 340	1 068	233	2 045	189 881
Pirkanmaan	143 099	4 372	13 864	1 051	251	266	162 903
Kaakkois-Suomen	122 268	3 444	13 932	681	451	562	141 339
Etelä-Savon	67 411	1 615	3 509	560	529	185	73 809
Pohjois-Savon	134 492	2 368	9 371	341	680	914	148 167
Pohjois-Karjalan	76 058	1 532	7 248	533	70	164	85 605
Keski-Suomen	87 363	1 926	5 669	7 974	31	246	103 208
Etelä-Pohjanmaan	223 879	3 829	17 722	1 745	254	353	247 781
Pohjanmaan	168 463	2 925	23 068	2 195	1 212	437	198 301
Pohjois-Pohjanmaan	185 231	3 948	29 044	2 643	245	517	221 629
Kainuun	27 005	419	3 490	765	31 802
Lapin	40 179	941	2 819	518	83	215	44 756
Ahvenanmaa	12 998	110	707	119	14 100
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 000 309	47 690	198 055	28 768	4 861	9 465	2 289 148

1995	1 893 643	105 154	147 650	5 065	1 475	14 317	2 167 304
1996	1 885 916	93 906	155 098	5 531	1 607	13 564	2 155 623
1997	1 899 107	87 336	154 306	5 666	1 830	13 060	2 161 304
1998	1 939 815	83 930	157 873	6 176	2 005	11 989	2 201 788
2000	1 955 168	72 887	162 493	7 319	2 949	10 943	2 211 759
2001	1 962 076	68 989	165 963	8 538	2 792	10 603	2 218 961
2002	1 970 808	65 509	167 880	9 924	3 186	10 449	2 227 757
2003	1 974 309	64 015	170 560	12 695	3 614	10 408	2 235 601
2004	1 980 681	61 116	172 874	14 443	3 961	10 341	2 243 416
2005	2 004 370	57 377	182 164	23 456	4 220	10 771	2 282 357
2006	2 011 310	54 803	186 973	23 910	3 995	10 796	2 291 787
2007	2 004 273	50 948	191 807	25 855	4 671	9 758	2 287 311
2008	2 000 309	47 690	198 055	28 768	4 861	9 465	2 289 148

¹⁾ Sisältää toimimiyrietykset vuodesta 1996 lähtien – Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 – Includes businessname companies since year 1996

²⁾ Sisältää valtion, kuntien, seurakuntien, osuuskuntien ja yhteismetsien hallinnoimat maatilat – Inkluderar gårdar administrerade av staten, kommuner, församlingar och samfälliga skogar – Includes farms administered by the state, municipalities, parishes, cooperatives and jointly owned forests.

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1990–2008

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2008 och i hela landet åren 1990–2008

Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2008 and in the whole country 1990–2008

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	ha	Kaikki maatilat Alla gårdar All farms ¹⁾
Uudenmaan	44,39	44,95		44,36
Varsinais-Suomen	42,77	43,27		42,73
Satakunnan	34,57	35,01		34,55
Hämeen	40,99	41,39		40,96
Pirkanmaan	33,99	34,32		33,96
Kaakkois-Suomen	34,21	34,67		34,18
Etelä-Savon	23,44	23,87		23,40
Pohjois-Savon	32,10	32,40		32,08
Pohjois-Karjalan	31,67	32,07		31,66
Keski-Suomen	29,00	29,60		28,95
Etelä-Pohjanmaan	33,54	33,84		33,53
Pohjanmaan	32,39	32,65		32,38
Pohjois-Pohjanmaan	40,38	40,72		40,35
Kainuun	28,94	29,56		28,86
Lapin	23,97	24,35		23,93
Ahvenanmaa	24,95	26,17		24,74
Koko maa – Hela landet – Whole country	35,01	35,43		34,97
1990	17,34	18,58		..
1991	17,66	19,02		..
1992	18,06	19,50		..
1993	18,78	20,27		..
1994	19,20	20,69		..
1995	21,68	22,33		..
1996	22,90	23,43		..
1997	23,96	24,40		..
1998	25,00	25,42		..
2000	28,03	28,34		27,97
2001	29,07	29,37		28,91
2002	29,97	30,24		29,90
2003	30,59	30,86		30,52
2004	31,48	31,74		31,40
2005	33,12	33,37		33,04
2006	33,35	33,75		33,31
2007	34,40	34,79		34,37
2008	35,01	35,43		34,97

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2008

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2008
Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2008

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk husbandry	Sika- talous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevos- talous Häst- hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Totalt Total
ha/tila – ha/gård – ha/farm						
1995 ¹⁾	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996 ¹⁾	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997 ¹⁾	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998 ¹⁾	28,49	37,73	32,21	8,90	25,14	25,00
2000	32,63	43,59	37,58	9,52	27,17	27,97
2001	34,13	45,95	39,81	9,74	27,89	28,91
2002	35,63	47,91	41,67	10,02	28,65	29,90
2003	36,75	49,37	43,40	10,17	29,19	30,52
2004	38,26	51,51	44,66	10,27	29,95	31,40
2005	40,67	55,05	48,21	10,73	31,00	33,03
2006	42,32	58,14	50,35	10,58	31,53	33,31
2007	44,83	61,31	53,47	10,66	32,42	34,37
2008	47,02	65,90	56,92	10,89	33,27	34,97

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1995–2008

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2008

Number of farms by production sector, 1995–2008

Vuosi År Year 1)	Lypsy- karja- talous Mjölkk- 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 vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhushållning Horse husbandry
1995	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358	2 025
1996	30 369	8 329	5 904	1 974	1 240	2 118
1997	28 677	7 571	5 612	1 802	1 099	2 119
1998	27 043	6 726	5 300	1 561	1 107	2 256
2000	22 913	5 349	4 316	1 231	890	2 080
2001	21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
2002	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
2003	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
2004	17 490	4 774	3 401	1 034	1 034	2 148
2005	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111
2006	15 196	4 279	2 958	921	846	2 165
2007	13 794	4 185	2 736	872	831	2 188
2008	12 455	4 030	2 309	762	782	2 105

Vuosi År Year 1)	Viljan- viljely Spannmåls- odling Cereals production	Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter Special crop production	Puutarhakasvien viljely Frilandsodling av trädgårds- växter Horticulture 2)	Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter Other plant production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production	Yhteensä Totalt Total
1995	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
1996	28 404	4 368	3 085	5 207	3 116	94 114
1997	28 036	4 363	2 957	4 927	3 040	90 203
1998	28 285	4 596	2 978	5 049	3 169	88 070
2000	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2001	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2002	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2003	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2004	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2005	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
2006	28 450	4 239	2 154	6 726	1 137	69 071
2007	28 044	4 064	2 011	7 340	873	66 938
2008	28 478	3 927	1 947	8 146	861	65 802

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.10. Vuosina 2003–2008 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2008

Utförda täckdikningar åren 2003–2008 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2008

Draining of fields in 2003–2008 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2008

ProAgria Maaseutukeskus ProAgria Landsbygdscentral ProAgria Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen <i>Drained of total arable land area</i> 31.12.2008		Toteutetut salaojitukset ¹⁾ – Utförda täckdikningar ¹⁾ <i>Drained in ¹⁾</i>					
			2003	2004	2005	2006	2007	2008
	%	ha	ha					
Uusimaa	77	106 693	233	102	160	239	135	137
Nylands Svenska Lantbrukssällskap	73	54 912	126	40	50	40	81	114
Farma	82	206 321	260	294	558	666	413	344
Finska Hushållningssällskapet	68	26 244	64	76	73	59	22	22
Satakunta	70	128 159	224	279	391	345	406	200
Pirkanmaa	52	50 738	314	111	186	178	102	102
Häme	71	154 435	186	214	310	259	235	69
Kymenlaakso	67	56 296	290	96	379	110	148	102
Etelä-Karjala	46	25 723	100	123	151	228	100	115
Etelä-Savon	27	20 077	163	162	195	100	128	10
Pohjois-Savo	45	63 128	586	647	474	575	288	538
Pohjois-Karjala	30	25 088	256	231	441	276	273	137
Keski-Suomi	40	33 973	170	131	193	267	119	116
Etelä-Pohjanmaa	65	176 143	1 514	1 509	2 008	1 518	1 058	667
Österbottens Svenska Lantbrukssällskap	54	60 176	650	485	606	553	256	130
Keski-Pohjanmaa	60	46 840	439	413	1 516	1 357	1 233	790
Oulu	37	65 116	947	1 234	1 028	971	915	270
Kainuu	13	3 935	115	99	77	108	32	9
Lappi	10	4 391	-	-	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	59	1 308 386	6 637	6 245	8 794	7 848	5 942	3 873

¹⁾ Salaojateknikoiden Salaojayhdistykselle ilmoittamien tietojen mukaan. Muu ojitustoiminta, joka ei sisälly näihin lukuihin, on arvioitu noin 500 hehtaariksi vuodessa. – Enligt uppgifter som dräneringstekniker har meddelat till Täckdikningsföreningen. Övrig dräneringsverksamhet, vilken inte ingår i dessa siffror, har beräknats till 500 ha per år. – According to the information provided by drainage designers to the Finnish Field Drainage Centre. Other drainage not included in these figures is estimated at 500 ha per year.

Lähde: Salaojayhdistys

Källa: Täckdikningsföreningen

Source: The Finnish Field Drainage Centre

2.1.11. Pellon metsitys alueittain, 2002–2008

Skogsodling på åker områdesvis, 2002–2008

Afforestation of arable land by district, 2002–2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	ha						
Ahvenanmaa	5	3	2	10	3	3	2
Rannikko	191	41	36	47	50	53	50
Lounais-Suomi	136	70	95	90	68	123	106
Häme-Uusimaa	181	122	176	121	193	118	210
Kaakkois-Suomi	237	225	195	201	242	369	330
Pirkanmaa	121	131	94	221	95	142	115
Etelä-Savo	291	376	269	258	273	414	392
Etelä-Pohjanmaa	156	129	109	108	89	122	160
Keski-Suomi	363	97	308	126	252	326	359
Pohjois-Savo	310	284	390	398	443	545	619
Pohjois-Karjala	407	235	369	345	382	421	523
Kainuu	185	157	163	173	132	162	263
Pohjois-Pohjanmaa	99	73	115	122	71	263	269
Lappi	25	13	42	57	34	53	88
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 707	1 956	2 363	2 277	2 327	3 114	3 486

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Metsänhoito- ja metsänparannustyöt

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Skogsvårds- och skogsförbättringsarbeten

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Silvicultural and Forest Improvement Work

2.1.12. Metsätalouden maaluokat, 2004–2008

Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2008

Land classes of forestry land, 2004–2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Metsätalousmaa – Skogsbruksmark – Forestry land					Muu maa Övrig jord Other land	Maa- pinta-ala Markareal Total land area
	Metsämaa Skogsmark Forest land	Kitumaa Tvinmark Scrub land	Joutomaa Impediment Waste land	Tiet, varastot ym. Vägar, lager o.d. Roads, depots etc.	Yhteensä Totalt Total		
	1 000 ha						
Ahvenanmaa	67	26	31	1	125	30	155
Rannikko	807	89	46	8	950	428	1 378
Etelärannikko	346	67	23	5	441	233	674
Pohjanmaa	461	23	23	3	509	195	704
Lounais-Suomi	987	62	49	7	1 107	598	1 705
Häme-Uusimaa	901	14	12	12	938	491	1 429
Kaakkois-Suomi	776	13	13	11	813	260	1 073
Pirkanmaa	890	19	17	10	935	310	1 245
Etelä-Savo	1 186	15	9	11	1 221	178	1 399
Etelä-Pohjanmaa	1 313	92	82	15	1 502	441	1 943
Keski-Suomi	1 376	32	29	14	1 451	220	1 671
Pohjois-Savo	1 333	23	20	17	1 393	284	1 677
Pohjois-Karjala	1 446	56	71	17	1 590	186	1 776
Kainuu	1 708	183	128	16	2 035	115	2 150
Pohjois-Pohjanmaa	2 400	336	356	19	3 111	413	3 524
Lappi	4 894	1 773	2 398	27	9 092	199	9 291
Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	20 084	2 735	3 259	184	26 263	4 152	30 415

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin, 2004–2008

Skogsbruksmark enligt ägare, 2004–2008

Ownership of forestry land, 2004–2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Yksityiset Privata Private	Yhtiöt Bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
1000 ha					
Ahvenanmaa	110	2	4	9	125
Rannikko	768	51	28	103	950
Etelärannikko	320	45	23	53	441
Pohjanmaa	448	6	5	49	509
Lounais-Suomi	867	73	63	104	1 107
Häme-Uusimaa	736	57	63	83	938
Kaakkois-Suomi	653	101	22	37	813
Pirkanmaa	682	94	98	61	935
Etelä-Savo	939	144	79	58	1 221
Etelä-Pohjanmaa	1 231	46	124	101	1 502
Keski-Suomi	976	251	159	64	1 451
Pohjois-Savo	960	274	89	70	1 393
Pohjois-Karjala	831	364	318	77	1 590
Kainuu	808	280	896	51	2 035
Pohjois-Pohjanmaa	1 891	162	866	192	3 111
Lappi	2 228	135	6 421	308	9 092
Koko maa – Hela landet – Whole country	13 680	2 034	9 229	1 320	26 263

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.14. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset, 2006–2008

Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader, 2006–2008
 Farm buildings completed¹⁾, 2006–2008

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2006		2007		2008	
	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St. <i>Number</i>
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	2 167	770	2 200	730	2 554	735
Viljankuivaamot ja -säilytysrakennukset – Sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – <i>Grain driers and buildings for storing grain</i>	168	149	166	153	147	132
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	336	63	509	59	501	48
Muut maatalousrakennukset ²⁾ – Övriga lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Other farm buildings ²⁾</i>	1 220	1 038	1 335	1 130	1 092	947
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	35	20	29	24	53	17
Yhteensä – Totalt – Total	3 927	2 040	4 240	2 096	4 346	1 879

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

²⁾ Muihin ryhmiin kuulumattomat maa-, metsä- ja kalatalouden rakennukset, kuten konesuojat ja säilytysrakennukset – Innefattar de jord- och skogsbruks- samt fiskerihushållningsbyggnader som inte hör till de andra grupperna, såsom maskinluder och förvaringsbyggnader – *Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery and storage buildings*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Rakennus- ja asuntotuotanto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Byggnads- och bostadsproduktion

Source: OSF: Statistics Finland, Building and dwelling production

2.2. Tuotantovälineet ja panokset

Tike tilastoi kotieläinten lukumääriä kaksi kertaa vuodessa. Vuosikirjassa esitetyt tiedot perustuvat kevään tilastointiajankohtiin, jotka ovat jonkin verran vaihdelleet eläinlajeittain eri vuosina. Tike tilastoi kotieläinmääriä myös 1.12. Nämä tiedot julkaistaan Tiken Matilda-tietopalvelussa www.mmmmtike.fi.

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

Kotieläintuotannon rakennetta kuvaavat maatalojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain (taulut 2.2.2.–3., 2.2.7.–9. ja 2.2.12.–13.). Tiedot perustuvat maatilarekisteriin.

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

Tiedot maatalojen ja puutarhayritysten tietokoneiden määrästä ja internetyhteyksistä perustuvat vuoden 2007 rakennetutkimukseen (taulu 2.2.15.).

Taulun 2.2.16. rehuseosten valmistusmääriä koskevat tilastot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Evirasta.

Maataloille myytyjen kasviravinteiden määrissä (taulu 2.2.17.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.18. kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden on laskettu Tiken pellonkäyttötalastoihin perustuen. Se ei sisällä kesantoalaa. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviravinnemäärät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Kemira GrowHow Oyj:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että kasvinsuojeluaineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot jäsenetehtailtaan (taulu 2.2.19.). Elintarviketurvallisuusvirasto Evira tilastoi kasvinsuojeluaineiden myynnistä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.20.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Tike räknar antalet husdjur två gånger om året för sin statistikföring. Uppgifterna i årsboken baserar sig på vårens statistiktidpunkter, som varierat i viss mån beroende på djurart. Tike räknar också husdjurens antal 1.12. Dessa uppgifter publiceras i Tikes informationstjänsten Matilda www.matilda.fi.

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

Fördelning av antalet gårdar och husdjur som beskriver husdjursproduktionens struktur enligt boskapsstorleksklass (tabellerna 2.2.2.–3., 2.2.7.–9. och 2.2.12.–13.).

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

Uppgifterna om antalet datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag baserar sig på lantbrukets strukturundersökning år 2007 (tabell 2.2.15.).

Uppgifterna om tillverkningen av foderblandningar i tabell 2.2.16. är erhållna från Livsmedelssäkerhetsverket Evira.

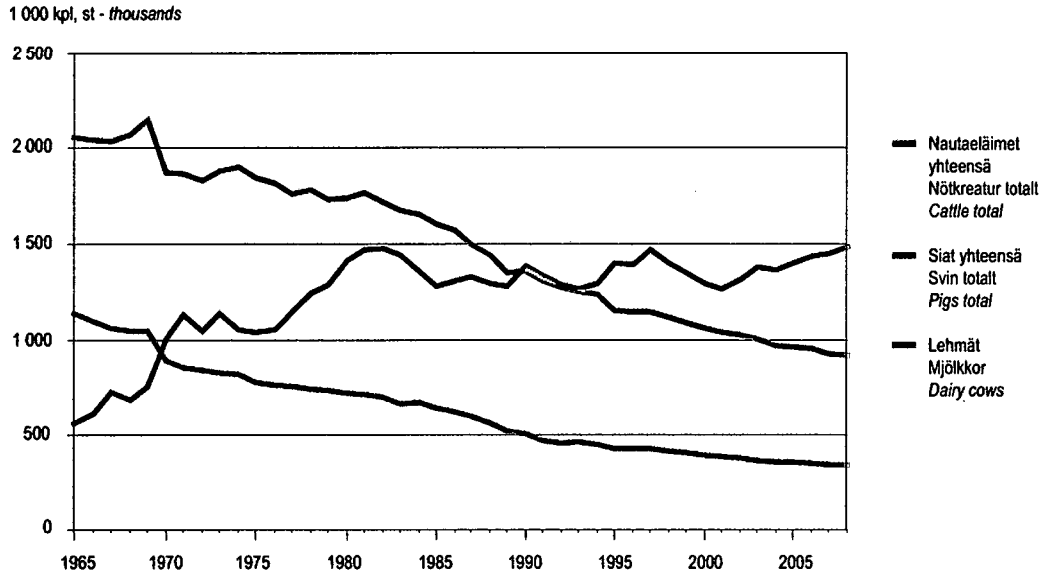
Mängderna sålda konstgödselmedel till lantgårdarna innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.17.). Mängden växtnäring per odlad åkerareal i tabell 2.2.18. har beräknats utifrån Tikes statistik över åkeranvändningen. Den innefattar inte areal i träda. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Kemira GrowHow Abs:s statistik.

Försäljningsstatistiken över såväl jordförbättringskalk som växtskyddsmedel har uppgjorts på basen av producenternas anmälningar. Kalkningsföreningen får uppgifter om försäljningen av jordförbättringskalk från sina medlemsfabriker (tabell 2.2.19.). Livsmedelssäkerhetsverket Evira för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.20.).

2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä, 1965–2008

Antal nötkreatur och svin, 1965–2008

Number of cattle and pigs, 1965–2008

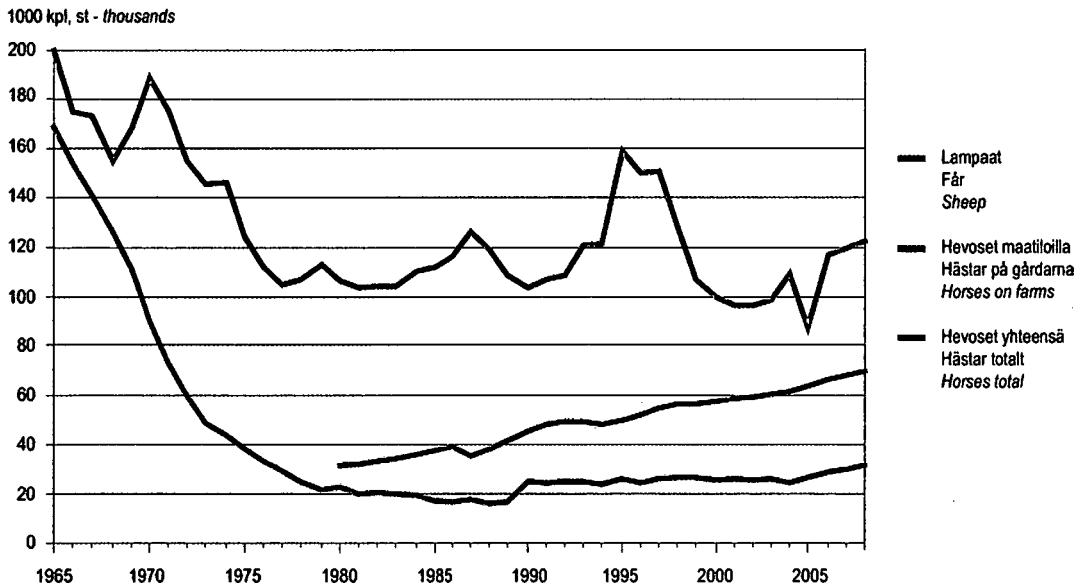


Lähteet: SVT: Tike, Nautojen lukumäärä, Sikojen lukumäärä – Källor: FOS: Tike, Antalet nötkreatur, Antalet svin – Sources: OSF: Tike, Number of Bovine Animals, Number of Pigs

2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä, 1965–2008

Antal får och hästar, 1965–2008

Number of sheep and horses, 1965–2008



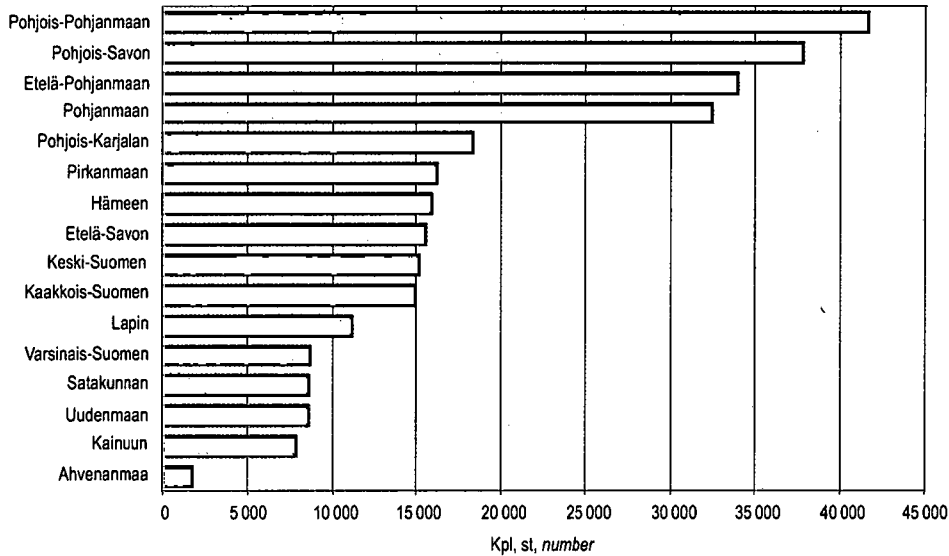
Lähteet: SVT: Tike, Muiden kotieläinten lukumäärä; Suomen Hippos ry – Källor: FOS: Tike, Antalet övriga husdjur; Finlands Hippos r.f. – Sources: OSF: Tike, Number of other Livestock Species; Finland's Hippos

2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain, 2008

Antal mjölkkor enligt distrikt, 2008

Number of dairy cows by district, 2008

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



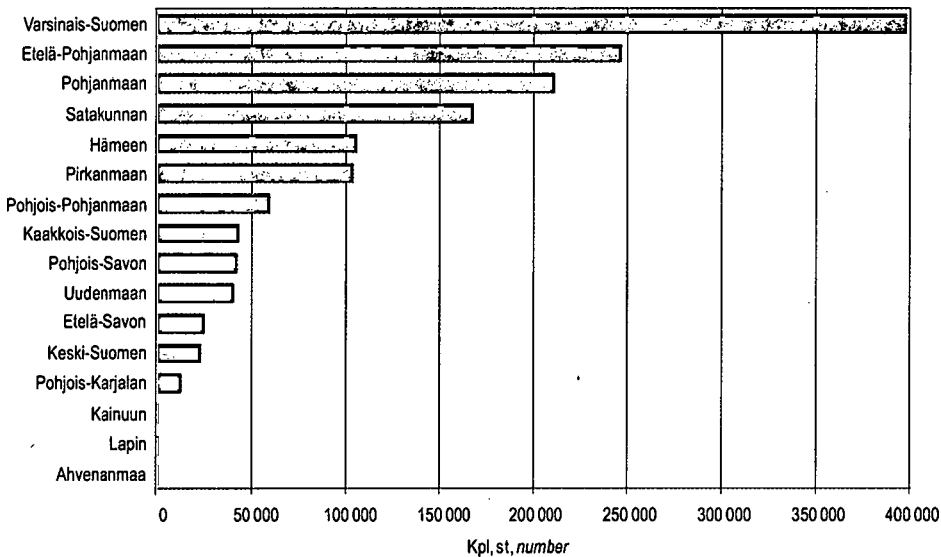
Lähde: SVT: Tike, Nautojen lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet nötkreatur – Source: OSF: Tike, Number of Bovine Animals

2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain, 2008

Antal svin enligt distrikt, 2008

Number of pigs by district, 2008

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



Lähde: SVT: Tike, Sikojen lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet svin – Source: OSF: Tike, Number of Pigs

2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2008 samt i hela landet åren 1995–2008

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Lypsy-lehmiä	Emolehmiä Dikor	Sonneja 1 vuoden ja yli	Hiehoja Kvigor	Vasikoita alle 1 vuoden	Nautaeläimiä yhteensä
Arbetskrafts- och näringscentral	Mjölkkor	Suckler cows	Tjurar 1 år och över	Heifers	Kalvar under 1 år	Nötkreatur totalt
Employment and Economic Development Centre	Dairy cows		Bulls 1 year and over		Calves under 1 year	Cattle total
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					

2008

Uudenmaan	8,6	1,0	2,6	4,5	7,1	23,9
Varsinais-Suomen	8,8	3,8	4,7	6,1	11,6	34,9
Satakunnan	8,6	2,3	4,7	5,3	9,9	30,8
Hämeen	15,9	2,2	5,9	9,0	14,4	47,4
Pirkanmaan	16,2	4,1	4,9	9,8	16,0	51,0
Kaakkois-Suomen	15,0	2,4	4,0	8,1	13,1	42,5
Etelä-Savon	15,6	2,3	6,0	8,8	16,0	48,7
Pohjois-Savon	37,8	4,6	14,0	21,2	39,6	117,1
Pohjois-Karjalan	18,4	3,6	6,6	10,4	20,8	59,7
Keski-Suomen	15,1	3,6	6,6	9,1	18,5	53,0
Etelä-Pohjanmaan	34,0	4,4	12,8	19,4	35,3	105,9
Pohjanmaan	32,5	4,6	13,0	18,5	35,4	104,0
Pohjois-Pohjanmaan	41,7	5,7	15,2	22,9	45,4	131,0
Kainuun	7,9	1,4	2,0	4,1	7,1	22,5
Lapin	11,2	1,4	4,5	6,4	12,0	35,5
Ahvenanmaa	1,8	0,9	1,0	1,4	2,5	7,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	289,3	48,2	108,5	164,7	304,6	915,3
1995	398,5	29,2	109,3	188,9	422,0	1 147,9
1996	392,2	31,1	114,7	201,1	406,5	1 145,6
1997	390,9	32,4	120,5	196,8	401,8	1 142,4
1998	383,1	30,6	114,8	190,3	398,3	1 117,1
1999	372,4	29,6	118,1	187,5	379,2	1 086,8
2000	364,1	27,8	114,9	185,0	364,8	1 056,7
2001	354,8	27,2	111,3	181,7	362,3	1 037,4
2002	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
2003	333,9	28,1	115,5	178,5	344,1	1 000,2
2004	324,4	30,8	110,5	173,1	330,4	969,1
2005	318,8	34,6	107,8	168,8	329,0	958,9
2006	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3
2007	296,1	43,3	109,8	166,5	311,1	926,7
2008	289,3	48,2	108,5	164,7	304,6	915,3

Lähde: SVT: Tike, Nautojen lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet nötkreatur

Source: OSF: Tike, Number of Bovine Animals

2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2008

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2008

Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	75	59	126	547	754	2 197
Varsinais-Suomen	134	82	253	737	872	2 252
Satakunnan	121	...	385	837	1 424	2 664
Hämeen	136	195	536	1 274	1 861	4 348
Pirkanmaan	147	140	562	1 936	2 106	3 453
Kaakkois-Suomen	109	127	501	1 528	2 117	4 087
Etelä-Savon	186	266	709	2 149	2 794	3 475
Pohjois-Savon	157	286	1 045	3 701	6 204	10 817
Pohjois-Karjalan	137	217	623	2 086	3 180	5 077
Keski-Suomen	130	201	722	1 942	2 353	4 207
Etelä-Pohjanmaan	162	305	855	2 865	4 428	8 217
Pohjanmaan	125	68	546	2 306	4 012	8 743
Pohjois-Pohjanmaan	151	184	822	3 733	6 623	11 858
Kainuun	68	117	315	1 351	1 400	2 155
Lapin	69	132	348	1 733	1 860	3 606
Ahvenanmaa	37	...	23	72	185	341
Yhteensä – Totalt – Total	1 944	2 539	8 371	28 797	42 173	77 497

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total	Lypsylehmiä/ lypsykarjalla Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/ dairy farm
	30–39	40–49	50–74	75–		
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	1 396	829	1 402	1 245	8 630	25,0
Varsinais-Suomen	1 206	1 058	1 421	778	8 793	21,5
Satakunnan	1 043	867	945	...	8 632	18,4
Hämeen	2 529	1 647	2 147	1 201	15 874	22,0
Pirkanmaan	2 486	1 144	1 973	2 279	16 226	21,3
Kaakkois-Suomen	2 086	1 356	2 094	1 000	15 005	21,4
Etelä-Savon	2 376	1 108	1 934	580	15 577	18,5
Pohjois-Savon	5 878	3 464	4 686	1 552	37 790	22,0
Pohjois-Karjalan	3 059	1 640	1 646	729	18 394	20,1
Keski-Suomen	2 211	1 190	1 481	699	15 136	18,9
Etelä-Pohjanmaan	5 568	3 989	4 933	2 704	34 026	23,5
Pohjanmaan	6 370	3 821	4 570	1 940	32 501	25,0
Pohjois-Pohjanmaan	7 312	3 861	5 375	1 817	41 736	23,1
Kainuun	1 064	312	798	336	7 916	18,2
Lapin	927	891	1 032	624	11 222	19,4
Ahvenanmaa	350	358	290	...	1 823	21,7
Yhteensä – Totalt – Total	45 861	27 535	36 727	17 837	289 281	21,7

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2008

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2008

Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	41	10	15	45	45	93
Varsinais-Suomen	63	15	32	63	51	93
Satakunnan	58	26	48	70	84	113
Hämeen	63	35	66	106	109	182
Pirkanmaan	84	25	69	161	124	147
Kaakkois-Suomen	58	22	62	124	126	174
Etelä-Savon	83	47	89	178	168	145
Pohjois-Savon	72	50	129	307	364	452
Pohjois-Karjalan	61	40	79	172	188	213
Keski-Suomen	73	36	88	161	141	177
Etelä-Pohjanmaan	84	54	107	237	261	344
Pohjanmaan	66	12	67	185	235	365
Pohjois-Pohjanmaan	65	34	101	306	390	496
Kainuun	32	21	40	112	85	89
Lapin	34	24	42	143	111	151
Ahvenanmaa	23	3	3	6	11	14
Yhteensä – Totalt – Total	960	454	1 037	2 376	2 493	3 248

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	30–39	40–49	50–74	75–	Yhteensä Totalt Total	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	41	19	24	12	345	4 217
Varsinais-Suomen	35	24	24	9	409	6 938
Satakunnan	31	20	17	2	469	4 223
Hämeen	75	38	35	11	720	4 659
Pirkanmaan	73	26	33	20	762	4 821
Kaakkois-Suomen	62	31	35	8	702	4 152
Etelä-Savon	70	25	33	6	844	3 169
Pohjois-Savon	174	79	80	14	1 721	4 642
Pohjois-Karjalan	91	38	28	7	917	2 726
Keski-Suomen	66	27	25	7	801	3 575
Etelä-Pohjanmaan	165	90	83	25	1 450	7 429
Pohjanmaan	188	87	77	19	1 301	6 159
Pohjois-Pohjanmaan	217	88	91	15	1 803	5 508
Kainuun	32	7	14	3	435	1 114
Lapin	28	21	17	6	577	1 881
Ahvenanmaa	10	8	5	1	84	589
Yhteensä – Totalt – Total	1 358	628	621	165	13 340	65 802

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2008

Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen, 1990–2008

Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2008

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlems- besättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andelen av hela antalet kor Proportion of total number of cows %	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
1990	22 441	292 607	59	13,0
1991	21 433	274 693	62	12,8
1992	20 726	271 750	64	13,1
1993	20 018	271 547	64	13,6
1994	19 842	272 016	66	13,7
1995	19 538	274 591	69	14,1
1996	18 875	272 839	69	14,5
1997	18 026	273 261	71	15,2
1998	17 288	273 296	72	15,8
1999	16 316	273 323	73	16,8
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3
2005	10 962	244 559	78	22,3
2006	10 158	237 779	78	23,4
2007	9 346	229 671	79	24,6
2008	8 725	227 876	79	26,1

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduttain, 1990–2008

Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras, 1990–2008

Cows included in milk recording by breed, 1990–2008

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows					Yhteensä Totalt Total
	Ayrshire	Friisiläiset Frisiska Friesian	Suomen karja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others		
1990	79,5	18,7	1,0	0,7		100
1991	79,2	19,1	0,9	0,8		100
1992	78,7	19,6	0,9	0,8		100
1993	78,1	20,1	0,9	0,9		100
1994	77,6	20,6	0,9	0,9		100
1995	76,9	21,3	0,9	0,9		100
1996	76,3	22,0	0,9	0,8		100
1997	76,2	22,2	0,9	0,7		100
1998	75,3	23,4	1,0	0,3		100
1999	74,8	24,0	1,0	0,2		100
2000	74,0	24,8	1,1	0,1		100
2001	73,1	25,7	1,1	0,1		100
2002	72,3	26,5	1,1	0,1		100
2003	72,0	26,9	1,1	0,1		100
2004	71,2	27,7	1,1	0,0		100
2005	70,1	28,8	1,1	0,0		100
2006	69,2	29,7	1,1	0,0		100
2007	68,0	30,8	1,1	0,0		100
2008	66,9	31,9	1,1	0,0		100

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källa: ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning

Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Antal svin områdesvis 1.4.2008 samt i hela landet åren 1995–2008

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Karjut Galtar Boars ≥ 50 kg ¹⁾	Emakot Suggor Sows ≥ 50 kg ¹⁾	Lihasiat yhteensä Gödsvin totalt Fattening pigs, total ≥ 50 kg ¹⁾	Siat Svin Pigs 20–50 kg ¹⁾	Porsaat Grisar Piglets < 20 kg ¹⁾	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands						

2008

Uudenmaan	0,1	4,5	15,4	6,9	13,3	40,1
Varsinais-Suomen	0,9	43,4	131,4	97,0	125,5	398,1
Satakunnan	0,4	20,7	51,9	42,3	53,2	168,5
Hämeen	0,2	11,2	36,1	28,0	29,8	105,4
Pirkanmaan	0,4	12,5	27,8	25,7	37,9	104,3
Kaakkois-Suomen	0,1	5,8	14,1	8,2	14,7	42,9
Etelä-Savon	0,1	2,8	7,0	6,2	8,9	24,9
Pohjois-Savon	0,2	5,9	13,8	8,7	13,5	42,0
Pohjois-Karjalan	0,1	1,4	4,7	2,6	3,6	12,3
Keski-Suomen	0,1	2,8	7,1	6,6	6,5	23,0
Etelä-Pohjanmaan	0,7	27,7	88,1	58,5	72,4	247,4
Pohjanmaan	0,6	23,1	85,3	50,2	52,1	211,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	6,6	20,6	12,5	19,8	59,6
Kainuun	...	0,1	0,7	1,2
Lapin
Ahvenanmaa
Koko maa – Hela landet – Whole country	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8
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
2003	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
2005	4,4	176,7	459,7	309,3	451,0	1 401,1
2006	4,0	170,9	457,4	326,6	477,5	1 436,5
2007	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0
2008	3,9	168,6	504,3	354,2	451,7	1 482,8

¹⁾ Elopaino – Levande vikt – Live weight²⁾ Sikojen lukumäärä 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2008 – Antal svin 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2008 – Number of pigs 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2008

Lähde: SVT: Tike, Sikojen lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet svin

Source: OSF: Tike, Number of Pigs

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2008

Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg				
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–299
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no				
Uudenmaan	52	585	400	897	-
Varsinais-Suomen	335	2 141	3 311	11 269	17 291
Satakunnan	178	1 318	2 740	6 794	5 727
Hämeen	62	791	1 646	3 451	4 986
Pirkanmaan	131	734	1 847	3 586	4 414
Kaakkois-Suomen	104	637	...	2 018	2 671
Etelä-Savon	45	316	897	540	...
Pohjois-Savon	...	495	554	3 396	1 589
Pohjois-Karjalan	33	...	423	1 439	...
Keski-Suomen	43	412	1 054	1 813	1 276
Etelä-Pohjanmaan	274	2 203	3 357	8 592	9 992
Pohjanmaan	158	851	1 820	7 827	7 421
Pohjois-Pohjanmaan	57	284	269	784	1 644
Kainuun	-	-	-
Lapin	-	-	-
Ahvenanmaa	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 497	10 887	19 109	52 406	58 158

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg				Lihaskoja/ lihasikatila Gödsvin/ svingård Fattening pigs/ fattening pig farm
	300–499	500–799	800–	Yhteensä Totalt Total	
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no				
Uudenmaan	3 437	3 847	6 146	15 364	232,8
Varsinais-Suomen	20 415	33 771	42 842	131 375	271,4
Satakunnan	7 772	13 359	14 041	51 929	205,3
Hämeen	6 423	11 338	7 436	36 133	234,6
Pirkanmaan	7 008	4 026	6 062	27 808	185,4
Kaakkois-Suomen	2 867	2 419	...	14 077	145,1
Etelä-Savon	1 130	1 806	...	6 961	139,2
Pohjois-Savon	...	1 922	5 323	13 756	191,1
Pohjois-Karjalan	1 488	...	-	4 670	150,6
Keski-Suomen	-	7 061	112,1
Etelä-Pohjanmaan	12 927	13 949	36 803	88 097	232,4
Pohjanmaan	16 974	17 590	32 662	85 303	304,7
Pohjois-Pohjanmaan	3 165	3 568	10 853	20 624	361,8
Kainuun	-	...	-	693	231,0
Lapin	...	-	-	...	155,0
Ahvenanmaa	-	-	-	...	10,5
Yhteensä – Totalt – Total	85 555	110 060	166 665	504 337	235,2

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2008

Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg				
	1–9	10–49	50–99	100–199	200–290
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	16	20	6	6	-
Varsinais-Suomen	65	86	46	75	69
Satakunnan	36	58	36	46	24
Hämeen	16	33	22	22	20
Pirkanmaan	25	30	25	23	18
Kaakkois-Suomen	24	25	9	14	11
Etelä-Savon	10	14	12	4	2
Pohjois-Savon	4	20	7	25	7
Pohjois-Karjalan	7	1	6	9	3
Keski-Suomen	10	15	15	13	5
Etelä-Pohjanmaan	63	89	46	59	41
Pohjanmaan	37	32	26	55	31
Pohjois-Pohjanmaan	10	12	4	5	6
Kainuun	-	1	1	-	-
Lapin	-	1	1	-	-
Ahvenanmaa	1	1	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	324	438	262	356	237

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lihaskojoja ≥ 50 kg – Gödsvin ≥ 50 kg – Fattening pigs ≥ 50 kg				Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	300–499	500–799	800–	Yhteensä Totalt Total	
Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	9	6	3	66	4 217
Varsinais-Suomen	52	54	37	484	6 938
Satakunnan	21	21	11	253	4 223
Hämeen	17	17	7	154	4 659
Pirkanmaan	18	6	5	150	4 821
Kaakkois-Suomen	8	4	2	97	4 152
Etelä-Savon	3	3	2	50	3 169
Pohjois-Savon	1	3	5	72	4 642
Pohjois-Karjalan	4	1	-	31	2 726
Keski-Suomen	3	2	-	63	3 575
Etelä-Pohjanmaan	33	22	26	379	7 429
Pohjanmaan	43	28	28	280	6 159
Pohjois-Pohjanmaan	8	6	6	57	5 508
Kainuun	-	1	-	3	1 114
Lapin	1	-	-	3	1 881
Ahvenanmaa	-	-	-	2	589
Yhteensä – Totalt – Total	221	174	132	2 144	65 802

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2008

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstörlek 1.4.2008

Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2008

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasisikoja – Gödsvin – Pigs ≥ 50 kg		Emakoita – Suggor – Sows		Karjuja – Galtar – Boars	
	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Pigs	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Sows	Tiloja Gårdar Farms	Eläimiä Djur Boars
	1– 4	166	409	38	70	1 208
5– 9	158	1 088	33	245	89	548
10– 19	179	2 396	128	1 945	24	322
20– 49	259	8 491	556	19 146	4	130
50– 99	262	19 109	516	36 849	2	126
100–199	356	52 406	248	33 121	3	419
200–299	237	58 158	83	20 355	1	261
300–399	127	43 636	21	7 170	-	-
400–499	94	41 919	17	7 618	-	-
500–599	69	37 505	10	5 443	-	-
600–799	105	72 555	15	10 226	-	-
800–999	51	45 056	9	8 030	-	-
1 000–	81	121 609	15	18 410	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	2 144	504 337	1 689	168 628	1 331	3 882
Kaikki tilat yhteensä – Alla gårdar totalt – All farms, total	65 802	504 337	65 802	168 628	65 802	3 882

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2008 sekä koko maassa, 1995–2008

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2008 samt i hela landet, 1995–2008

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat Värphöns Laying hens ¹⁾	Kananpoikaset Kycklingar Chickens ²⁾	Kukot Tuppar Cockerels ¹⁾	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Total Total
1 000 kpl – 1 000 st. – thousands							
2008							
Uudenmaan	13,3	0,1	0,1	-	0,0	1,8	15,2
Varsinais-Suomen	1 881,9	530,6	5,5	1 071,4	92,6	93,8	3 675,6
Satakunnan	289,2	181,9	4,3	1 878,2	79,5	35,4	2 468,6
Hämeen	131,5	22,0	-	26,3	182,8
Pirkanmaan	135,8	43,6	...	684,4	...	64,1	933,0
Kaakkois-Suomen	47,1	26,7	0,0	-	74,0
Etelä-Savon	36,5	...	0,1	-	2,5	...	44,4
Pohjois-Savon	24,0	...	0,0	-	...	8,6	35,7
Pohjois-Karjalan	28,5	...	0,1	-	...	0,8	29,5
Keski-Suomen	81,8	...	0,0	1,2	129,7
Etelä-Pohjanmaan	123,3	18,2	3,1	1 864,1	187,0	124,4	2 320,2
Pohjanmaan	346,2	38,0	0,1	126,9	50,0	0,1	561,4
Pohjois-Pohjanmaan	22,5	-	0,0	-	22,6
Kainuun	11,2	...	0,0	-	...	0,1	11,3
Lapin	4,7	-	0,0	-	-	0,0	4,7
Ahvenanmaa	12,8	-	-	0,1	12,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 190,2	865,5	18,5	5 674,5	414,8	358,1	10 521,7
³⁾							
1995	4 178,8	1 482,3	25,2	4 276,4	80,0	315,0	10 357,7
1996	4 183,5	1 245,6	24,6	4 052,4
1997	4 151,5	1 287,8	32,0	4 911,1	111,6	332,6	10 826,6
1998	3 801,8	1 184,7	29,5	5 507,2	144,8	381,6	11 049,6
1999	3 361,3	1 025,3	17,2	5 998,2	210,0	421,6	11 033,6
2000	3 110,0	914,4	17,6	7 917,9	214,5	395,1	12 569,5
2001	3 201,7	1 043,0	12,4	5 412,1	455,4	429,0	10 553,6
2002	3 212,5	772,3	9,4	5 766,3	530,5	442,9	10 733,9
2003	3 016,2	930,9	10,1	6 050,3	603,4	386,3	10 997,0
2004	3 069,2	911,6	10,4	5 573,2	535,3	305,5	10 405,2
2005	3 127,6	953,6	12,3	5 472,3	495,4	476,9	10 538,2
2006	3 103,3	844,0	13,4	5 366,1	492,6	419,5	10 239,0
2007	3 134,4	763,9	12,9	5 074,1	430,5	375,3	9 791,1
2008	3 190,2	865,5	18,5	5 674,5	414,8	358,1	10 521,7

¹⁾ Vähintään 20 viikkoa – Minst 20 veckor – At least 20 weeks²⁾ Alle 20 viikkoa – Under 20 veckor – Under 20 weeks³⁾ Siipikarjan lukumäärä 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2008 – Antal fjäderfä 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2008
Number of poultry 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2008

Lähde: SVT: Tike, Muiden kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet övriga husdjur

Source: OSF: Tike, Number of other Livestock Species

2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2008

Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾					
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	2 000– 3 999
	Kanoja, kpl – Höns, st. * – Hens, no					
Uudenmaan	617	645	1 326	1 612
Varsinais-Suomen	666	317	1 002	10 919	53 938	189 784
Satakunnan	246	337	705	5 144	13 291	27 915
Hämeen	901	253	1 442	2 438	8 520	16 836
Pirkanmaan	866	585	1 708	1 763	5 883	18 082
Kaakkois-Suomen	779	...	600	2 153	4 622	9 119
Etelä-Savon	971	518	730	1 289	4 600	...
Pohjois-Savon	580	3 858	10 820
Pohjois-Karjalan	494	477	644	...	4 078	...
Keski-Suomen	603	255	408	2 741	...	9 444
Etelä-Pohjanmaan	165	295	730	...	9 875	33 213
Pohjanmaan	...	-	...	3 689	28 656	68 881
Pohjois-Pohjanmaan	540	...	6 278	14 735
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	...	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	259	...	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	7 745	4 278	10 794	35 467	150 156	414 202

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾				Kanoja/ kanatila Höns/gårdar med höns Hens/ hen farm
	4 000– 5 999	6 000– 9 999	10 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Kanoja, kpl – Höns, st. – Hens, no				
Uudenmaan	-	-	-	13 260	200,9
Varsinais-Suomen	181 840	213 583	1 229 811	1 881 860	6 090,2
Satakunnan	34 896	27 834	178 859	289 227	4 017,0
Hämeen	80 057	131 529	1 399,2
Pirkanmaan	24 376	24 589	57 958	135 810	1 444,8
Kaakkois-Suomen	...	24 108	-	47 087	603,7
Etelä-Savon	...	-	...	36 457	444,6
Pohjois-Savon	-	...	-	24 030	407,3
Pohjois-Karjalan	-	28 474	517,7
Keski-Suomen	-	...	57 720	81 830	1 604,5
Etelä-Pohjanmaan	25 562	29 197	...	123 256	2 567,8
Pohjanmaan	19 481	29 387	195 747	346 157	3 889,4
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	22 503	725,9
Kainuun	-	-	...	11 228	802,0
Lapin	...	-	-	4 709	588,6
Ahvenanmaa	-	12 831	754,8
Yhteensä – Totalt – Total	322 143	391 028	1 854 435	3 190 248	2 733,7

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2008

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2008

Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – Hens, 20 weeks and over ¹⁾					
	1–49	50–99	100–299	300–999	1 000–1 999	2 000–3 999
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	42	9	8	3	2	2
Varsinais-Suomen	41	5	7	16	36	68
Satakunnan	16	4	6	7	9	10
Hämeen	57	4	9	4	6	6
Pirkanmaan	49	8	11	3	4	7
Kaakkois-Suomen	56	5	3	4	3	3
Etelä-Savon	61	8	4	3	3	1
Pohjois-Savon	44	1	5	1	3	4
Pohjois-Karjalan	37	6	3	2	3	2
Keski-Suomen	32	4	3	3	2	3
Etelä-Pohjanmaan	8	5	4	1	7	12
Pohjanmaan	18	-	1	5	20	26
Pohjois-Pohjanmaan	17	1	3	1	4	5
Kainuun	12	1	-	-	-	-
Lapin	7	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	14	1	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	511	62	67	53	102	149

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⁾				Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt All farms total
	4 000–5 999	6 000–9 999	10 000–	Yhteensä Totalt Total	
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no				
Uudenmaan	-	-	-	66	4 217
Varsinais-Suomen	38	27	71	309	6 938
Satakunnan	7	4	9	72	4 223
Hämeen	2	1	5	94	4 659
Pirkanmaan	5	3	4	94	4 821
Kaakkois-Suomen	1	3	-	78	4 152
Etelä-Savon	1	-	1	82	3 169
Pohjois-Savon	-	1	-	59	4 642
Pohjois-Karjalan	1	1	-	55	2 726
Keski-Suomen	-	1	3	51	3 575
Etelä-Pohjanmaan	5	4	2	48	7 429
Pohjanmaan	4	4	11	89	6 159
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	31	5 508
Kainuun	-	-	1	14	1 114
Lapin	1	-	-	8	1 881
Ahvenanmaa	1	1	-	17	589
Yhteensä – Totalt – Total	66	50	107	1 167	65 802

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

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2008 sekä koko maassa, 1995–2008

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2008 samt i hela landet, 1995–2008

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampaista – Får – Sheep			Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses ¹⁾
	Uuhet Tackor Ewes	Muut lampaat Övriga får Other sheep	Yhteensä Totalt Total		
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands				

2008

Uudenmaan	3,6	4,2	7,7	0,3	4,4
Varsinais-Suomen	5,2	5,3	10,5	0,7	2,1
Satakunnan	2,9	3,0	5,9	0,6	1,6
Hämeen	2,1	2,3	4,4	0,2	2,8
Pirkanmaan	3,0	3,3	6,4	1,3	2,8
Kaakkois-Suomen	2,5	2,3	4,8	0,2	2,5
Etelä-Savon	2,6	3,1	5,6	0,1	1,8
Pohjois-Savon	2,2	2,1	4,3	0,2	2,4
Pohjois-Karjalan	2,4	2,5	4,9	0,2	1,3
Keski-Suomen	3,5	3,5	7,0	0,1	2,5
Etelä-Pohjanmaan	3,9	3,4	7,3	1,1	2,2
Pohjanmaan	4,5	4,1	8,6	0,5	1,9
Pohjois-Pohjanmaan	6,1	4,8	10,8	0,2	1,9
Kainuun	1,9	1,4	3,3	0,0	0,6
Lapin	11,5	7,2	18,6	0,2	0,6
Ahvenanmaa	5,8	6,3	12,1	0,0	0,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	63,6	58,6	122,2	5,9	31,5

²⁾

1995	68,8	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	69,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	67,4	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	59,4	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	52,7	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	49,2	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	49,1	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	48,8	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	50,2	48,2	98,4	6,8	25,8
2004	56,1	52,8	108,9	7,3	24,4
2005	51,9	35,4	87,3	6,9	26,6
2006	60,8	55,9	116,7	6,7	28,6
2007	62,2	57,1	119,3	6,2	29,7
2008	63,6	58,6	122,2	5,9	31,5

¹⁾ Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms²⁾ Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2005 ja 1.6. vuosina 2006–2008. Hevosten lukumäärä 1.5. vuosina 1995–2003 ja 1.4. vuosina 2004–2008. – Antal får och getter 1.5. åren 1995–2005 och 1.6. åren 2006–2008. Antal hästar 1.5. åren 1995–2003 och 1.4. åren 2004–2008. – Number of sheep and goats 1.5. in 1995–2005 and 1.6. in 2006–2008. Number of horses 1.5. in 1995–2003 and 1.4. in 2004–2008.

Lähde: SVT: Tike, Muiden kotieläinten lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet övriga husdjur

Source: OSF: Tike, Number of other Livestock Species

2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2008¹⁾Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2008¹⁾Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2008¹⁾

Vuosi År Year	Suomenhevosia Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevosia Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevosia Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Totalt Total
		1 000 kpl – st. – thousands			
1970	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996	18,2	20,1	7,3	6,4	52,0
1997	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1
2005	19,3	23,6	13,2	7,7	63,8
2006	19,5	24,3	14,2	8,1	66,1
2007	19,7	24,9	14,9	8,5	68,0
2008	19,8	25,3	15,5	8,8	69,4

¹⁾ Lukuihin sisältyvät myös maatilojen ulkopuolella olevat hevoset – Också hästar utanför gårdarna ingår i talen –Incl. also horses not on farms

Lähde: Suomen Hippos ry

Källa: Finlands Hippos r.f.

Source: Finland's Hippos

2.2.15. Tietokoneet ja Internet-yhteydet mautilloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007

Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007
Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Development Development Centre</i>	Yrityksiä yhteensä Företagar <i>Farms</i>	Yrityksiä joilla tietokone Företagar med dator <i>Farms with computers</i>		Yrityksiä, joilla internetyhteys Företagar med internetanslutning <i>Farms with internet connection</i>	Yhteystyyppi – Anslutningstyp – <i>Connection type</i>			
		kpl - st. <i>number</i>	kpl - st. <i>number</i>		%	Laajakaista <i>Broadband</i>	Modeemi <i>Modem</i>	Muu <i>Övriga</i>
						%		
Uudenmaan	4 402	3 673	83	81	84	15	1	
Varsinais-Suomen	7 326	5 879	80	76	86	14	0	
Satakunnan	4 393	3 480	79	75	86	13	1	
Hämeen	4 783	3 965	83	80	88	11	1	
Pirkanmaan	4 958	4 009	81	77	85	14	1	
Kaakkois-Suomen	4 279	3 375	79	74	86	13	2	
Etelä-Savon	3 268	2 520	77	72	80	16	5	
Pohjois-Savon	4 809	3 951	82	79	86	12	2	
Pohjois-Karjalan	2 823	2 256	80	75	77	19	5	
Keski-Suomen	3 672	2 905	79	73	83	13	4	
Etelä-Pohjanmaan	7 638	6 400	84	80	83	14	3	
Pohjanmaan	6 513	5 445	84	80	78	20	2	
Pohjois-Pohjanmaan	5 663	4 748	84	80	82	16	2	
Kainuun	1 140	914	80	75	79	13	8	
Lapin	1 937	1 537	79	75	78	18	4	
Ahvenanmaa	626	499	80	77	86	13	1	
Koko maa - Hela landet - Whole Country	68 230	55 556	81	77	83	15	2	

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

2.2.16. Rehuseosten valmistus¹⁾, 1990–2008Produktion av foderblandningar¹⁾, 1990–2008Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2008

Vuosi År Year	Nautakarjan rehu- seokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar Feed mixtures for calves	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 Tillsats- ämnes- preparater för foder Feed additive ²⁾	Turkis- eläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälldjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
	1 000 kg								
1990	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002	620 686	44 078	329 578	295 010	34 191	30 540	48 806	33 082	1 435 971
2003	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 088	48 826	30 984	1 454 590
2004	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192
2005	637 202	67 248	359 053	296 934	31 428	28 327	46 938	38 109	1 505 239
2006	612 132	58 537	360 212	293 452	30 853	30 600	38 328	31 199	1 455 314
2007	585 748	55 450	367 677	306 572	26 323	30 081	38 796	32 961	1 443 608
2008	559 672	51 891	363 125	312 550	28 375	32 930	32 513	29 743	1 410 799

¹⁾ Valmistus kotimaan markkinoille – Tillverkning för den inhemska marknaden – *Manufacture for the domestic market*²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järmpreparater för grisar, propyleenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – *Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylene glycol preparations and feed preservatives*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾, 1994/95–2008/09

Mängden växtnäring¹⁾ i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1994/95–2008/09
Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1994/95–2008/09

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					
1994/95	195 460	38 525	74 129	308 114	325,2	182,6
1995/96	179 529	31 284	66 713	277 526	202,0	120,0
1996/97	169 345	23 220	64 018	256 583	188,0	79,0
1997/98	169 928	22 876	65 110	257 914	186,0	64,0
1998/99	162 700	22 099	62 458	247 257	178,2	74,3
1999/00	167 276	20 665	60 594	248 535	182,1	55,8
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0
2005/06	148 161	17 165	50 695	216 021	156,4	35,6
2006/07	148 784	16 027	49 841	214 651	150,0	35,0
2007/08	162 905	16 239	50 333	229 478	188,0	49,0
2008/09	136 009	10 784	32 919	179 711	123,6	26,7

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonnin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive försålda 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

Lähde: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontitilastot

Källa: Yara Finland Ab och importstatistik över gödselmedel

Source: Yara Finland Ltd. and statistics on imported fertilizers

2.2.18. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltöhehtaaria kohden, 1994/95–2008/09

Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2008/09
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2008/09

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	
1994/95	101,6	20,0	38,5	160,1	169	95
1995/96	92,3	16,1	34,3	142,7	104	62
1996/97	86,0	11,8	32,5	130,3	95	40
1997/98	85,0	11,4	32,6	129,0	93	32
1998/99	81,0	11,0	31,1	123,1	89	37
1999/00	84,2	10,4	30,5	125,1	92	28
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26
2005/06	73,9	8,6	25,3	107,7	78	18
2006/07	73,5	7,9	24,6	106,1	74	17
2007/08	78,7	7,8	24,3	110,9	91	24
2008/09	67,1	5,3	16,2	88,7	61	13

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

Lähde: Yara Suomi Oy ja lannoitteiden tuontitilastot

Källa: Yara Finland Ab och importstatistik över gödselmedel

Source: Yara Finland Ltd. and statistics on imported fertilizers

2.2.19. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2008/09 ^{2,3)}Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2008/09 ^{2,3)}Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2008/09 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196
2005/06	538,2	241
2006/07	537,7	238
2007/08	569,7	253
2008/09	637,3	282

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June²⁾ 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 Association³⁾ Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

Lähde: Kalkitusyhdistys

Källa: Kalkningsföreningen

Source: Lime Association

2.2.20. Kasvinsuojeluaineiden myynti, 2002–2008

Försäljning av växtskyddsmedel, 2002–2008
 Sale of Plant Protection Products, 2002–2008

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<i>Pesticide group</i>	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	512,6	524,9	548,5	717,6	692,7	597,5	556,9
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	180,9	158,0	106,8	147,0	188,8	169,3	182,5
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 929,8	3 049,5	2 708,8	2 638,9	3 023,2	2 851,5	3 220,3
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	8,5	13,2	640,6	1 051,9	1 421,7	2 385,0	2 705,3
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	88,6	82,0	79,3	106,6	134,0	117,3	126,2
Myynti tehoaineiksi laskettuna – Försäljningen omräknad i verksam substans – <i>Sales calculated in terms of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	225,1	222,3	237,0	255,4	260,7	186,9	158,1
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	65,8	57,6	35,6	46,5	40,4	35,4	35,1
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 277,8	1 339,4	1 174,2	1 077,2	1 274,0	1 191,2	1 357,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	0,8	4,3	260,2	428,5	581,0	977,1	1 053,5
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	51,5	47,3	42,1	51,9	70,2	65,9	71,5

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira



3. Maatalousväestö ja työvoima

- Jordbruksbefolkning och arbetskraft
- Farm population and labour force

3. Maatalousväestö ja työvoima

Tiedot viljelijäväestön ja vakituisesti palkattujen henkilöiden määrästä maataloilla ja puutarhayrityksissä perustuvat maatalouden rakennetutkimuksen tietoihin (taulut 3.1. ja 3.2). Viljelijäväestöön on laskettu viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Viljelijöiden ikärakennetta kuvaa taulu 3.3., jossa esitetään viljelijöiden ikäjakauma yksityishenkilöiden omistamien tilojen osalta. Tiedot ovat peräisin maatilarekisteristä.

Taulu 3.4. kuvaa maatalouden työllistä työvoimaa. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen työssäkäyntitilastoon.

Maatalouden rakennetutkimuksesta saatuja tietoja maatalous- ja puutarhatöihin käytetystä työajasta alueittain ja keskimäärin maatalaa kohden esitetään taulussa 3.5.

Taulussa 3.6. tarkastellaan viljelijäperheen jäsenten ja vakituisesti palkattujen henkilöiden lukumäärää maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan luokiteltuna. Tiedot perustuvat maatalouden rakennetutkimukseen.

Luopumistuki (LUTU) on Suomen vanhojen luopumisjärjestelmien perinteelle rakennettu järjestelmä, joka täyttää viljelijöiden EU-varhaiseläkkeen tavoitteet ja ehdot. Maatalouden luopumistukijärjestelmästä on säädetty määräaikaisilla laeilla vuodesta 1995 alkaen. Luopumistuki nykymuotoisena on voimassa vuosina 2007–2010. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.7. Tiedot on saatu Maatalousyrittäjien eläkelaitoksen (Mela) tilastoista.

Taulukon 3.8. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta. Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivuillaan. Tietoja työtaturmista julkaistaan vuosittain myös Tilastokeskuksen julkaisussa Työtaturmat.

3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft

Uppgifterna om jordbrukarbefolkningens och de varaktigt anställdas antal på gårdarna och i trädgårdsföretagen baserar sig på lantbrukets strukturundersökningar (tabellerna 3.1. och 3.2). Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägares familjemedlemmar.

Jordbrukarbefolkningens åldersstruktur åskådliggörs i tabell 3.3., som presenterar åldersfördelningen bland jordbrukarna för de privatägda lantgårdarnas del. Uppgifterna är baserade på landsbruksregistret.

Tabell 3.4. beskriver lantbrukets sysselsatta arbetskraft. Uppgifterna baserar sig på Statistikcentralens sysselsättningsstatistik.

Uppgifterna om arbetstid för lantbruks- och trädgårdsarbeten som erhållits från lantbrukets strukturundersökning presenteras i tabell 3.5 enligt region och i genomsnitt per gård.

I tabell 3.6. granskas antalet familjemedlemmar och fast anställda, klassificerade enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på Lantbrukets strukturundersökning.

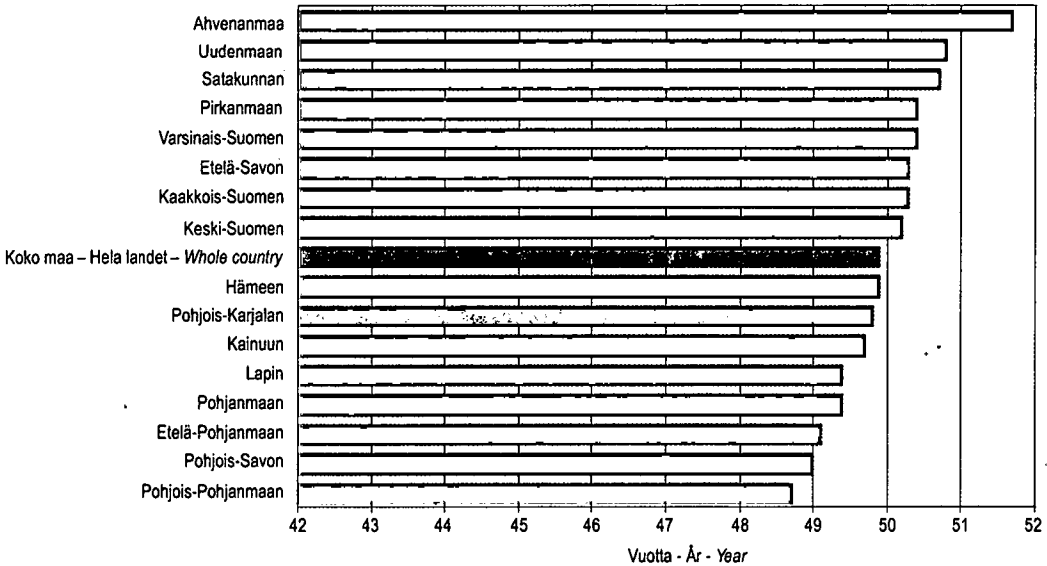
Avträdelsestödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelssystem och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsestödsystem har reglerats med tidsbegränsade lagar från och med år 1995. Avträdelsestödet i sin nuvarande form gäller för åren 2007–2010. Uppgifter om avträdelsestödet har presenterats i tabellen 3.7. Uppgifterna har erhållits från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

Uppgifterna i tabellen 3.8. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial. Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats. Uppgifter om arbetsolyckor publiceras också i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall.

3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain, 2008

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt, 2008
Average age of farmers by district, 2008

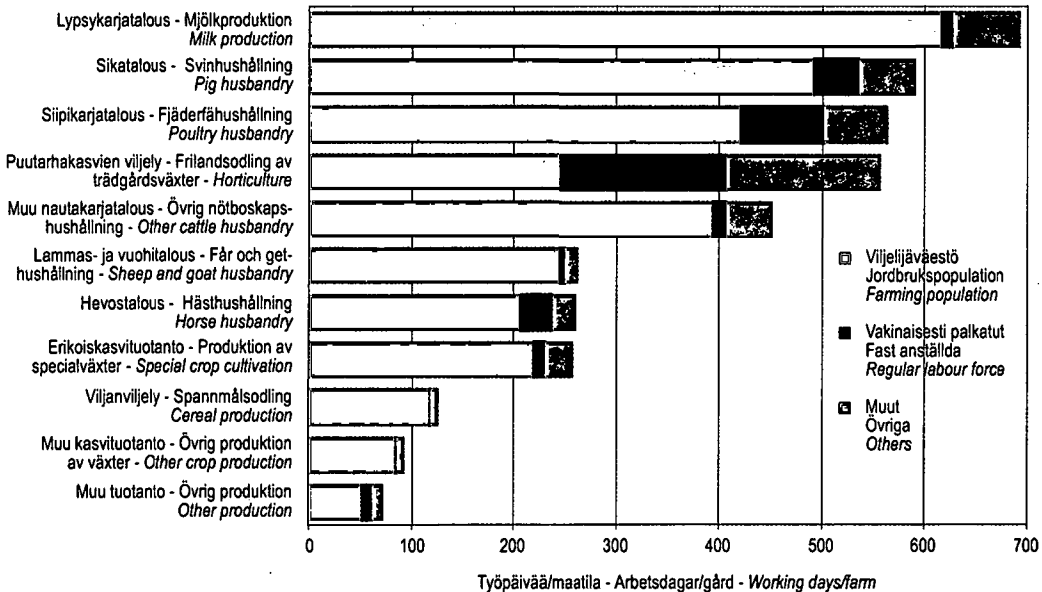
TE-keskus - TE-central - Employment and Economic Development Centre



Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

3.2. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika tuotantosuunnittain, 2007

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten enligt produktionsinriktning, 2007
Working time in agriculture and horticulture by production sector, 2007



Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning – Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.1. Viljelijäväestön ja vakinaisesti palkattujen lukumäärä vuosina 2000, 2003, 2005 ja 2007

Antal jordbruksbefolkning och fast anställda åren 2000, 2003, 2005 och 2007
 Farming population and regular labour force in 2000, 2003, 2005 and 2007

Maatalous- ja puutarhatyötä tekevät henkilöt Personer som arbetar på gården eller trädgården Persons working in agriculture and horticulture	2000	2003	2005	2007	Muutos – Förändring – Change 2007–2000	
					Henkilöitä Personer Persons	%
Perheviljelmät – Familiejordbruk – Family farms	167 887	158 493	138 176	127 537	-40 350	-24,0
Viljelijät – Jordbrukare – Farmer	76 262	69 442	65 058	62 450	-13 812	-18,1
Viljelijöiden puoliset ¹⁾ – Maka/make ¹⁾ – Spouse ¹⁾	42 956	42 477	35 363	32 092	-10 864	-25,3
Muut viljelijäperheen jäsenet – Övriga familjemedlemmar – Other family members	45 816	43 153	35 204	30 494	-15 322	-33,4
Vakinaisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	2 853	3 421	2 551	2 501	-352	-12,3
Maatalousyhtymät – Jordbrukssammanslutningar – Farming enterprises	13 007	13 390	13 423	13 265	258	2,0
Osakkaat – Delägare – Joint owners	10 177	10 458	10 862	10 904	727	7,1
Perheenjäsenet – Familjemedlemmar – Family members	2 510	2 674	2 116	2 010	-500	-19,9
Vakinaisesti palkatut – Fast anställda – Regular labour force	320	516	445	351	31	9,7
Osakeyhtiöt, valtion, kuntien tms. omistamat maatilat – Aktiebolag, staten och samfund ägda gårdar – Limited companies, farms owned by the state, other corporations etc.	3 526	3 855	3 430	3 412	-114	-3,2
Tilanhoitajat – Förvaltare – Manager of a farm	909	1 048	963	1 050	141	15,5
Muut vakinaisesti palkatut – Övriga fast anställda – Other regular labour force	2 617	2 807	2 467	2 362	-255	-9,7
Maataloustyötä tekevät henkilöt yhteensä						
Personer som arbetar på gården totalt Persons working in agriculture total	184 420	175 738	155 029	144 214	-40 206	-21,8
Maatiloja ja puutarhayrityksiä – Gårdar och trädgårdsföretag – Farms and horticultural enterprises	81 760	75 341	71 061	68 244	-13 516	-16,5
Henkilöä/maatila – Personer/lägenhet – Persons/farm	2,26	2,33	2,18	2,11		

¹⁾ Jotka osallistuvat maataloustöihin – Som arbetar på gården – Working in agriculture

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.2. Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2003, 2005 ja 2007

Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2003, 2005 och 2007

Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2003, 2005 and 2007

Ikä Ålder Age	Viljelijät		Viljelijöiden puoliset		Muut perheenjäsenet		Vakinaisesti palkatut		Yhteensä	
	Jordbrukare		Odlarens maka/make		Övriga familjemedlemmar		Fast anställda		Totalt	
	Farmers		Spouses of farmers		Other family members		Regular labour force		Total	
	1)		2)		2,3)					
	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
2003										
-24	869	195	11	312	14 540	6 387	438	446	15 858	7 340
25-29	2 121	401	76	1 256	3 836	1 100	362	362	6 395	3 119
30-34	4 460	676	326	2 558	2 389	598	476	385	7 651	4 217
35-39	7 739	1 126	552	5 112	1 497	509	535	461	10 323	7 208
40-44	10 060	1 226	579	6 533	723	269	634	537	11 996	8 565
45-49	10 837	1 292	641	6 486	471	268	608	390	12 557	8 436
50-54	12 471	1 572	745	6 935	553	463	590	406	14 359	9 376
55-59	11 288	1 733	752	5 296	1 298	1 103	454	276	13 792	8 408
60-64	5 492	876	495	2 239	1 548	1 035	211	104	7 746	4 254
65-	4 667	799	486	1 087	5 071	2 169	89	28	10 313	4 083
Yhteensä - Totalt - Total	70 004	9 896	4 663	37 814	31 926	13 901	4 397	3 395	110 990	65 006
2005										
-24	775	127	7	278	12 545	5 016	346	301	13 673	5 722
25-29	2 076	399	93	1 009	3 055	799	390	295	5 614	2 502
30-34	3 846	589	220	1 907	1 822	431	390	306	6 278	3 233
35-39	6 684	961	373	3 642	1 085	274	465	361	8 607	5 238
40-44	9 717	1 236	565	5 405	618	211	486	414	11 386	7 266
45-49	10 516	1 168	582	5 483	432	196	460	326	11 990	7 173
50-54	10 935	1 295	605	5 565	437	311	495	324	12 472	7 495
55-59	11 771	1 584	675	5 005	1 063	750	376	220	13 885	7 559
60-64	6 046	1 122	487	2 033	1 381	838	233	126	8 147	4 119
65-	4 244	829	588	841	4 560	1 496	83	29	9 475	3 195
Yhteensä - Totalt - Total	66 610	9 310	4 195	31 168	26 998	10 322	3 724	2 702	101 527	53 502
2007										
-24	666	155	13	224	10 706	3 954	316	308	11 701	4 641
25-29	1 938	393	87	916	2 712	670	347	291	5 084	2 270
30-34	3 570	730	278	1 664	1 767	384	359	258	5 974	3 036
35-39	5 667	1 016	434	2 839	1 053	242	404	321	7 558	4 418
40-44	8 860	1 137	567	4 539	568	179	504	439	10 499	6 294
45-49	10 061	1 166	538	5 087	294	169	464	380	11 357	6 802
50-54	10 577	1 243	513	5 020	349	289	486	341	11 925	6 893
55-59	11 212	1 453	600	4 801	827	589	357	258	12 996	7 101
60-64	7 413	1 200	512	2 325	1 400	854	228	98	9 553	4 477
65-	3 954	943	559	576	4 099	1 399	66	39	8 678	2 957
Yhteensä - Totalt - Total	63 918	9 436	4 101	27 991	23 775	8 729	3 531	2 733	95 325	48 889

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

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

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

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.3. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla mautiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2001–2008

Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2008 och i hela landet åren 2001–2008
 Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2008
 and in the whole country 2001–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Totalt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts- ålder, år Average age, years
	-24	25–	30–	35–	40–	45–	50–	55–	60–	65–		
		29	34	39	44	49	54	59	64			
Uudenmaan	13	66	214	314	458	568	590	622	586	284	3 715	50,8
Varsinais-Suomen	38	140	315	527	823	900	904	989	872	470	5 978	50,4
Satakunnan	27	83	213	273	505	550	609	634	555	305	3 754	50,7
Hämeen	10	93	229	375	570	697	613	721	537	258	4 103	49,9
Pirkanmaan	26	115	220	367	546	672	618	720	547	364	4 195	50,4
Kaakkois-Suomen	24	85	202	256	487	616	608	622	416	271	3 587	50,3
Etelä-Savon	16	73	139	231	388	467	466	487	366	208	2 841	50,3
Pohjois-Savon	37	131	251	377	610	702	736	683	457	235	4 219	49,0
Pohjois-Karjalan	14	60	123	211	293	423	444	452	287	109	2 416	49,8
Keski-Suomen	21	82	195	260	429	523	489	530	437	246	3 212	50,2
Etelä-Pohjanmaan	56	220	412	588	947	1 056	1 115	1 184	805	326	6 709	49,1
Pohjanmaan	40	146	341	519	756	852	831	903	711	326	5 425	49,4
Pohjois-Pohjanmaan	55	159	301	423	670	795	806	810	484	237	4 740	48,7
Kainuun	6	25	45	84	129	172	175	167	111	55	969	49,7
Lapin	18	46	80	139	249	322	273	264	205	102	1 698	49,4
Ahvenanmaa	-	11	32	36	74	87	75	82	71	73	541	51,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402	9 352	9 870	7 447	3 869	58 102	49,9
%	0,7	2,6	5,7	8,6	13,7	16,2	16,1	17,0	12,8	6,7	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	3 619	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	3 766	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9
2005	321	1 439	3 147	6 138	8 949	9 756	10 364	11 523	5 936	3 904	61 477	49,5
2006	469	1 732	3 486	5 970	8 888	9 631	10 093	10 870	6 192	3 731	61 062	49,2
2007	447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462	9 606	10 393	6 874	3 428	59 139	49,4
2008	401	1 535	3 312	4 980	7 934	9 402	9 352	9 870	7 447	3 869	58 102	49,9

Lähde: SVT: Tike, Maailojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 2001–2006

Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 2001–2006

The employed labour force in agriculture by sex and age, 2001–2006

Ikä Ålder Age	2001			2002			2003		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	429	395	824	463	334	797	403	299	702
20–24	1 160	700	1 860	1 155	675	1 830	1 129	666	1 795
25–29	2 381	1 472	3 853	2 271	1 375	3 646	2 184	1 360	3 544
30–34	4 635	3 133	7 768	4 119	2 718	6 837	3 699	2 421	6 120
35–39	7 528	4 928	12 456	7 035	4 557	11 592	6 453	4 194	10 647
40–44	8 327	5 055	13 382	8 054	4 782	12 836	7 970	4 671	12 641
45–49	8 882	5 520	14 402	8 470	5 149	13 619	8 160	4 850	13 010
50–54	10 414	6 535	16 949	9 816	5 972	15 788	9 147	5 558	14 705
55–59	6 699	4 240	10 939	7 429	4 491	11 920	8 068	4 668	12 736
60–64	4 015	2 454	6 469	3 703	2 259	5 962	3 671	2 186	5 857
65–	117	50	167	122	61	183	126	70	196
Yhteensä – Totalt – Total	54 587	34 482	89 069	52 637	32 373	85 010	51 010	30 943	81 953

Ikä Ålder Age	2004			2005			2006		
	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt	Män	Kvinnor	Totalt
	Men	Women	Total	Men	Women	Total	Men	Women	Total
15–19	388	288	676	348	207	555	369	206	575
20–24	1 077	654	1 731	1 423	800	2 223	1 372	803	2 175
25–29	2 138	1 350	3 488	2 156	1 347	3 503	2 048	1 319	3 367
30–34	3 350	2 242	5 592	3 142	1 935	5 077	3 023	1 888	4 911
35–39	5 852	3 814	9 666	5 234	3 271	8 505	4 673	2 953	7 626
40–44	7 811	4 542	12 353	7 225	4 096	11 321	6 845	3 928	10 773
45–49	7 976	4 563	12 539	7 467	4 110	11 577	7 238	3 870	11 108
50–54	8 703	5 129	13 832	8 017	4 547	12 564	7 472	4 279	11 751
55–59	8 602	4 765	13 367	8 048	4 352	12 400	7 666	3 975	11 641
60–64	3 634	2 154	5 788	3 756	2 078	5 834	3 885	2 094	5 979
65–	123	74	197	256	93	349	421	139	560
Yhteensä – Totalt – Total	49 654	29 575	79 229	47 072	26 836	73 908	45 012	25 454	70 466

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Työssäkäynti

Källa: FOS: Statistikcentralen, Sysselsättning

Source: OSF: Statistics Finland, Employment

3.5. Maatalous- ja puutarhatoihin käytetty työaika alueittain vuonna 2007

Tid som använts för jordbruks- och trädgårdsarbeten områdevis 2007

Working time in agriculture and horticulture by Employment and Economic Development Centre in 2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelijäväestö Jordbruks- population Farming population	Vakinaisesti palkatut Fast anställda Regular labour force	Lyhytaikainen työvoima Tillfällig arbetskraft Temporary labour	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbytare Holiday relief staff	Urakoitsijat Entreprenörer Contract workers	Yhteensä Sammanlagt Total
Työpäiviä - Arbetsdagar - Working days						
Uudenmaan	920 294	145 390	74 851	21 676	15 992	1 178 203
Varsinais-Suomen	1 695 714	212 689	139 925	46 907	32 641	2 127 876
Satakunnan	1 047 837	79 890	60 887	36 166	16 770	1 241 550
Hämeen	1 239 278	77 874	76 057	45 871	20 300	1 459 380
Pirkanmaan	1 196 301	84 657	60 275	56 621	24 861	1 422 715
Kaakkois-Suomen	1 021 606	67 576	65 589	46 541	12 198	1 213 510
Etelä-Savon	884 220	57 873	65 526	46 237	12 298	1 066 154
Pohjois-Savon	1 646 846	46 972	153 195	100 727	15 594	1 963 334
Pohjois-Karjalan	872 678	27 729	45 204	55 340	9 268	1 010 219
Keski-Suomen	924 176	34 776	40 611	54 236	12 144	1 065 943
Etelä-Pohjanmaan	1 951 257	95 079	77 974	101 481	44 068	2 269 859
Pohjanmaan	1 792 274	155 904	66 110	75 860	23 662	2 113 810
Pohjois-Pohjanmaan	1 886 759	50 681	76 863	113 441	24 868	2 152 612
Kainuun	374 876	13 732	17 390	22 945	2 700	431 643
Lapin	525 788	18 481	18 047	43 674	3 292	609 282
Ahvenanmaa	141 648	10 802	10 548	2 940	1 377	167 315
Koko maa - Hela landet - Whole Country	18 121 552	1 180 105	1 049 052	870 663	272 033	21 493 405

Työpäivää/maatila - Arbetsdagar/gård - Working days/farm

Uudenmaan	209	33	17	5	4	268
Varsinais-Suomen	231	29	19	6	4	290
Satakunnan	239	18	14	8	4	283
Hämeen	259	16	16	10	4	305
Pirkanmaan	241	17	12	11	5	287
Kaakkois-Suomen	239	16	15	11	3	284
Etelä-Savon	271	18	20	14	4	326
Pohjois-Savon	342	10	32	21	3	408
Pohjois-Karjalan	309	10	16	20	3	358
Keski-Suomen	252	9	11	15	3	290
Etelä-Pohjanmaan	255	12	10	13	6	297
Pohjanmaan	275	24	10	12	4	325
Pohjois-Pohjanmaan	333	9	14	20	4	380
Kainuun	329	12	15	20	2	379
Lapin	271	10	9	23	2	315
Ahvenanmaa	226	17	17	5	2	267
Koko maa - Hela landet - Whole Country	266	17	15	13	4	315

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning

Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.6. Maatiloilla työskennelleiden henkilöiden lukumäärä maataloudessa tehtyjen työpäivien mukaan, 2007

Antal personer som arbetat på gårdarna enligt antalet arbetsdagar som utförts i jordbruket, 2007

Number of persons working on farms according to number of days worked in agriculture, 2007

	Työpäiviä maataloudessa/vuosi – Arbetsdagar per år i jordbruket						Yhteensä
	Working days in agriculture/year						Totalt
	0	1–	57–	113–	169–	226–	376–
	0	56	112	168	225	375	
Henkilöitä, kpl – Personer, st. – Persons, number							

Miehet – Män – Men

Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	823	17 383	10 822	8 020	6 389	15 416	5 065	63 918
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	-	1 583	987	588	293	517	133	4 101
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	16 327	4 006	1 662	890	783	107	23 775
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	24	385	314	547	1 505	652	104	3 531
Yhteensä – Totalt – Total	847	35 678	16 129	10 817	9 077	17 368	5 409	95 325

Naiset – Kvinnor – Women

Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	755	2 911	1 554	1 100	873	1 835	408	9 436
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	-	11 786	3 794	2 404	2 722	6 357	928	27 991
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	6 271	1 273	580	298	282	25	8 729
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	38	208	247	404	1 494	326	16	2 733
Yhteensä – Totalt – Total	793	21 176	6 868	4 488	5 387	8 800	1 377	48 889

Yhteensä – Totalt – Total

Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Jordbrukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	1 578	20 294	12 376	9 120	7 262	17 251	5 473	73 354
Viljelijöiden puoliset – Makalmake – <i>Spouses</i>	-	13 369	4 781	2 992	3 015	6 874	1 061	32 092
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	-	22 598	5 279	2 242	1 188	1 065	132	32 504
Vakinaisesti palkatut ¹⁾ – Fast avlönade ¹⁾ – <i>Workers in permanent employment¹⁾</i>	-	593	561	951	2 999	978	120	6 264
Yhteensä – Totalt – Total	1 578	56 854	22 997	15 305	14 464	26 168	6 786	144 214

¹⁾ Sisältää myös vakituisesti palkatut, jotka eivät ole osallistuneet maataloustöihin, mutta ovat tehneet esimerkiksi muun yritystoiminnan töitä – Inkluderar också fast avlönade som inte har deltagit i jordbruksarbete men som till exempel har utfört arbete som räknas till övrig företagsverksamhet – Also includes permanent employees who have not participated in agricultural work, but have for instance worked in other business capacities.

Lähde: SVT: Tike, Maatalouden rakennetutkimus
Källa: FOS: Tike, Lantbrukets strukturundersökning
Source: OSF: Tike, Farm Structure Survey

3.7. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 2003–2008

Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 2003–2008

Number of farm closure allowances by age, 2003–2008

Ikä Ålder Age	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	2007	2008
	Kpl – St. – Number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	163	165	228	213	186	159
55	82	71	20	9	12	25
56	185	136	161	103	71	90
57	124	111	187	140	163	154
58	108	90	152	122	120	109
59	55	68	117	108	90	128
60	61	84	242	266	170	275
61	34	94	133	179	173	167
62	50	73	67	67	81	79
63	29	86	41	44	21	46
64	42	50	70	40	17	2
Yhteensä – Totalt – Total	933	1 028	1 418	1 291	1 104	1 234
	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	2007	2008
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – Average age of pension recipients	57,2	58,3	58,3	58,7	58,4	58,6
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – Average age of successors	29,8	29,8	29,8	29,9	29,3	29,3
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	604	704	946	890	804	856
Joista – Varav – Of which:						
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	487	413	623	478	373	384
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – For extra land	117	291	323	412	431	472
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlåten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	16 984	17 857	26 570	23 359	19 900	20 969
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	30,7	31,4	33,8	33,7	34,8	32,8
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	17,6	16,7	17,1	17,6	16,3	15,3

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

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

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

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution

3.8. Tapaturmat maatilataloudessa, 2002–2008

Olycksfall i gårdsbruket, 2002–2008
Injuries on farms, 2002–2008

Aiheuttaja Olycksfallens försorsakare Cause of the accident	Maan- viljely- työt Växt- odlings- arbete Crop production work	Karjan- hoito- työt Arbete med kreatur- skötsel Work related to livestock	Metsä- työt Skogs- bruks- arbete Forestry work	Rakennus- työt Byggnads- arbete Building work	Maatila- talouden muut työt Övriga arbeten i jordbruket Other farm- related tasks	Poron- hoito- työt Ren- skötsel- arbete Reindeer herding	Kalastus ja kalan- viljely Fiske och fisk- odling Fishing and fish- farming	Muut Övriga Others
Kpl – St. – Number								

2008

Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments	315	739	335	202	479	30	20	4
Koneet – Maskiner – Machines	180	79	39	44	348	1	1	1
Eläimet – Djur – Animals	2	1 212	1	4	13	36	1	-
Työliikkeit ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions	84	214	34	27	124	3	4	-
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles	171	46	24	7	178	22	3	-
Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools	28	63	38	45	107	19	4	-
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals	12	9	-	5	5	-	-	-
Muut – Övriga – Others	20	41	28	10	47	1	4	1
Yhteensä – Totalt – Total	812	2 403	499	344	1 301	112	37	6
2002	1 062	3 071	710	416	1 397	95	49	11
2003	1 062	2 767	498	515	1 245	109	35	14
2004	1 042	2 590	507	333	1 251	103	53	8
2005	1 185	2 867	559	409	1 607	126	53	3
2006	934	2 720	476	328	1 425	109	33	16
2007	850	2 499	516	336	1 351	122	30	6
2008	812	2 403	499	344	1 301	112	37	6

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosa, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %
Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pää – Huvud – Head	10,0	10,2	9,6	12,0	10,9	11,1	10,4
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,1	1,5	1,5	1,2	1,4	0,8	1,2
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	8,7	8,5	7,9	8,3	8,3	7,5	8,4
Selkä – Rygg – Back	13,6	13,2	14,2	12,1	12,5	11,4	11,4
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	34,3	34,6	33,0	34,2	33,6	35,6	34,6
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	31,7	31,1	32,4	31,0	31,9	31,6	31,9
Muut – Övriga – Others	0,6	1,0	1,4	1,2	1,5	1,9	2,2

Lähde: Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela)

Källa: Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt (LPA)

Source: Farmers' Social Insurance Institution



4. Maatilatalouden tuotanto

- Gårdsbrukets produktion
- Agricultural production

4.1. Kasvinviljely

Peltokasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.1.–4.1.5.) perustuvat pääosin Tiken maatilarekisteriin. Taulukoiden 4.1.1. ja 4.1.3. kuivaheinä-, säilörehu- ja tuorerehunurmiat sekä vuoteen 2007 asti myös laidunnurmiat perustuvat satotilaston tietoihin. Alat estimoidaan jakamalla maatilarekisteristä saatava rehunurmiat satotilastosta saatavan rehunurmen ensimmäisen sadon käyttötavan mukaisesti.

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu yhdenmennyksestä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) lukuun ottamatta sokeri-juurikasta, jonka tiedot saadaan Sokeri-juurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.9.) perustuvat satotilastoon, johon tiedot sadon määrästä saadaan lokakuun viljelykasvien satotiedustelusta. Satotilastossa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Satotiedustelu on otantatutkimus, jossa oli vuonna 2009 mukana noin 5 800 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulukossa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion viljasadon laatusurannasta. Eviran viljan laatusurannassa oli vuonna 2009

mukana 1 700 maatilaa, jotka kaikki kuuluvat myös Tiken satokyselyn maatilajoukkoon. Sadon määrää ja laatua koskevat tiedot vuodelta 2009 tauluissa 4.1.9. ja 4.1.10. ovat vielä ennakkollisia. Lopulliset satotiedot julkaistaan tammikuussa 2010 Tiken Matilda-tietopalvelussa.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan maa- ja metsätalousministeriön (taulu 4.1.11.). Hirvivahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Viljan ja perunan varastoja, hankintaa ja käyttöä maataloilla tarkastellaan taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken heinäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa on vuodesta 2006 lähtien ollut mukana noin 6 000 maatilaa.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.19.) saadaan Tiken puutarhayrityksrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2008 oli noin 4 900. Puutarhayrityksrekisterin tietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4.1. Växtodling

Uppgifterna om odlingen av åkerväxter (tabellerna 4.1.1.–4.1.5.) baserar sig huvudsakligen på Tikes lantbruksregister. Uppgifterna om vallarealerna för vallhö, ensilage och grönfoder samt för betesmark fram till 2007 i tabellerna 4.1.1. och 4.1.3. baserar sig på skördestatistiken. Arealerna estimeras genom att dividera fodervallarealen, som fås från lantbruksregistret, med fodervallskördens första användningsyfte, som fås från skördestatistiken.

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

Uppgifterna om de viktigaste odlingsgrödornas skördar (tabell 4.1.7.–4.1.9.) baserar sig på den årliga skördestatistiken, för vilken uppgifterna om skördemängden samlas in vid den förfrågning om skörden av odlingsväxter som görs i oktober. I skördestatistiken beaktas den areal från vilken skörden har bärgats, från den odlade arealen avdras alltså areal som inte skördats. Skördeförfrågan är en sampelundersökning som år 2009 omfattade cirka 5 800 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell 4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmåls-

laboratorium som följer upp kvaliteten. År 2009 omfattade Eviras uppföljning av spannmålskvaliteten 1 700 gårdar som ingick i de gårdar som omfattas av Tikes skördeenkät. Uppgifterna om skördens kvantitet och kvalitet för 2009 i tabell 4.1.9 och 4.1.10 är tills vidare preliminära. Den slutliga skördestatistiken publiceras i januari 2010 i Tikes Matilda-informationstjänst.

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

Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis granskas i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes jordbruksundersökningar i juli och december, som från och med år 2006 har omfattat cirka 6 000 gårdar.

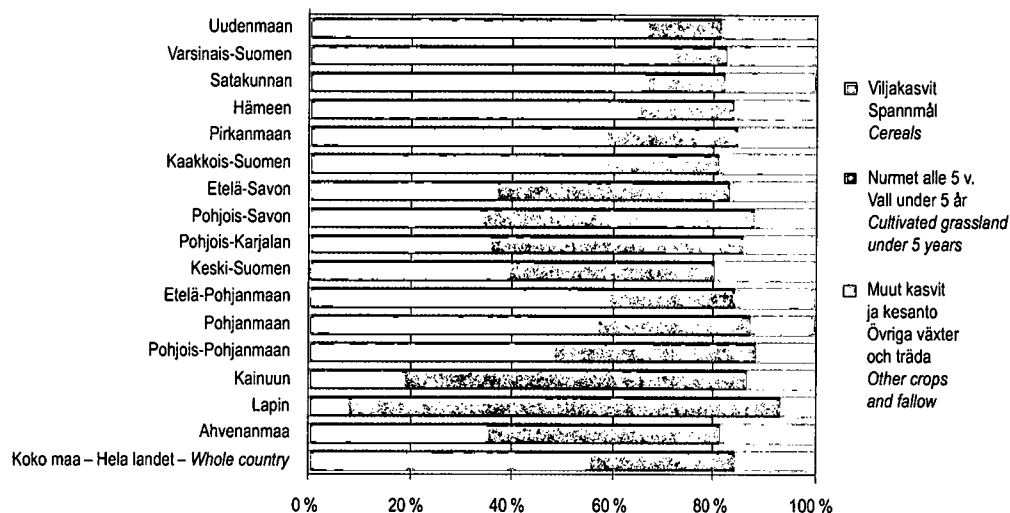
Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2008 omfattade registret cirka 4 900 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain, 2008

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt, 2008

Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2008

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

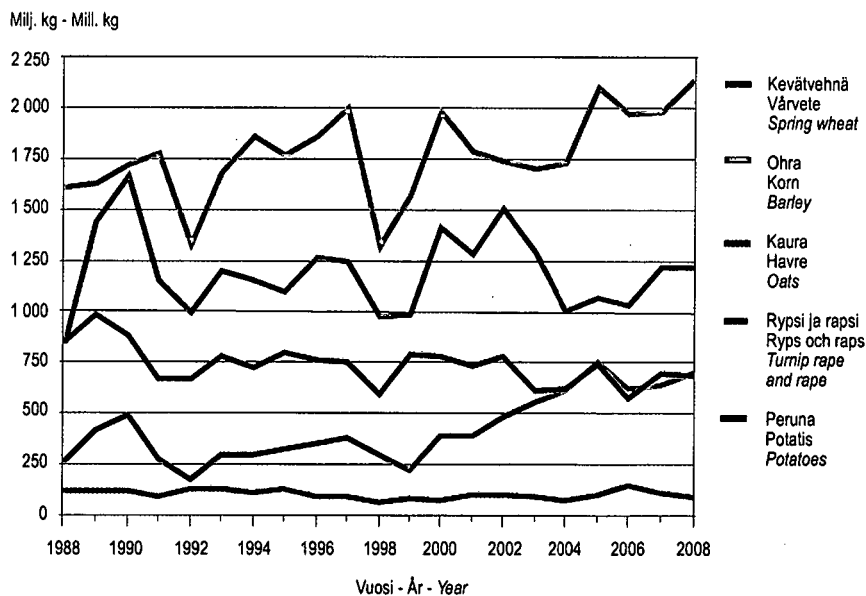


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 1988-2008

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd, 1988-2008

Total yields of the most important crops, 1988-2008

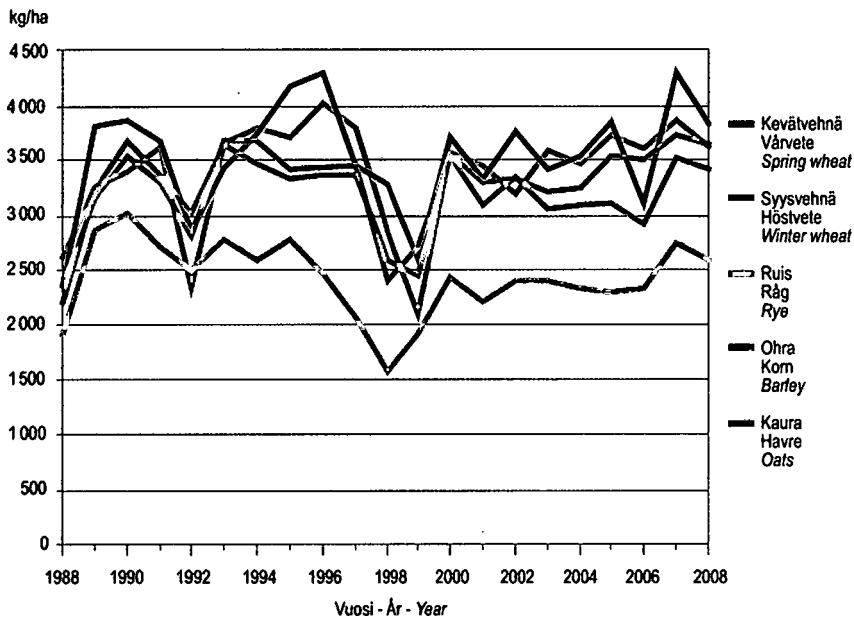


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1988–2008

Hektarskördar av spannmålsväxter 1988–2008

Yields per hectare of cereals 1988–2008

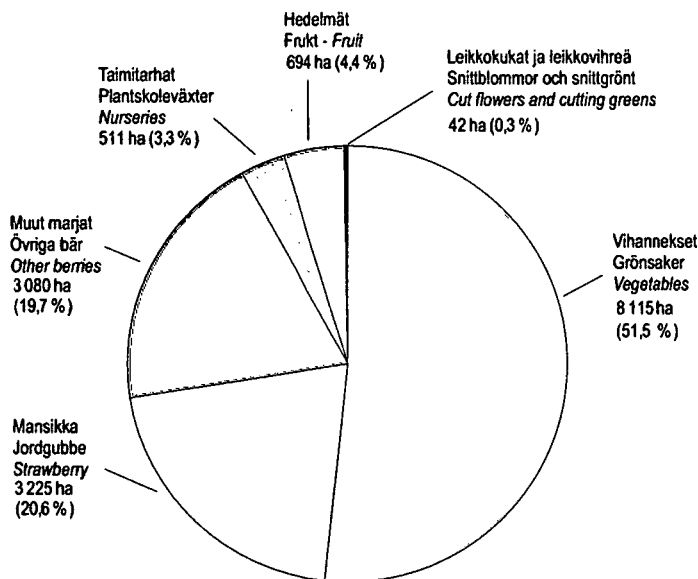


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen, 2008

Fördelning av frilandsproduktion, 2008

Horticulture in the open, 2008



Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdssstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa, 2003–2009

Utnyttjad jordbruksareal, 2003–2009

Utilized agricultural area, 2003–2009

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ –							
<i>Cereals, total¹⁾</i>	1 195,6	1 221,2	1 187,5	1 152,6	1 168,4	1 251,3	1 203,1
Syysvehnä – Höstvetete – <i>Winter wheat</i>	34,5	47,8	11,7	20,3	36,0	22,8	16,4
Kevätvehnä – Vårvetete – <i>Spring wheat</i>	157,1	187,7	203,4	172,1	167,9	196,7	201,9
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	30,7	31,0	14,3	21,9	32,0	23,8	16,4
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	530,7	564,6	594,8	564,4	550,1	613,2	600,7
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	425,5	371,8	345,9	353,6	361,5	372,9	342,6
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	15,9	17,0	16,3	18,9	19,5	20,7	23,3
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,3	1,3	1,1	1,4	1,3	1,1	1,7
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ –							
<i>Grasslands under 5 years, total¹⁾</i>	629,4	620,0	620,2	624,7	653,8	655,2	640,4
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	101,2	92,8	107,2	125,6	103,1	102,5	86,1
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	398,8	414,8	397,5	358,5	438,1	451,6	450,3
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	16,2	16,4	15,5	15,0	11,9	9,6	14,7
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	102,3	86,9	91,5	87,9	89,8	80,6	78,7
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	11,1	9,1	8,6	10,6	11,0	11,0	10,6
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt –							
<i>Other crops, total</i>	166,7	181,6	185,7	228,1	201,7	162,3	183,4
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	28,7	29,3	28,9	28,1	27,6	26,5	26,4
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	28,8	30,7	31,3	23,9	16,0	13,6	14,8
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	4,1	4,0	3,8	4,2	4,4	3,3	4,2
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	75,0	82,6	76,9	107,9	90,2	64,5	81,0
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	7,1	10,4	13,3	22,3	21,8	17,4	16,9
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	2,7	4,5	10,4	17,2	19,0	18,7	18,0
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	12,8	12,5	11,9	12,0	11,9	11,5	11,8
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	7,4	7,7	9,2	12,6	10,8	7,0	10,3
Viljelty ala yhteensä – Odlad areal totalt –							
<i>Cultivated area, total</i>	1 991,7	2 022,8	1 993,4	2 005,4	2 023,8	2 068,9	2 026,8
Kesanto ²⁾ – Träda ²⁾ – <i>Fallow²⁾</i>	220,4	195,9	241,2	253,3	231,5	188,5	229,8
Viljelty ala ja kesanto yhteensä – Odlad areal och trädä totalt – Cultivated area and fallow, total	2 212,1	2 218,8	2 234,6	2 258,7	2 255,3	2 257,4	2 256,6
Nurmet vähintään 5 vuotta³⁾ – Vall minst 5 år³⁾ –							
<i>Grasslands at least 5 years³⁾</i>	27,6	28,4	33,4	35,7	33,8	32,7	33,5
Monivuotiset puutarhakasvit⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter⁴⁾ –							
<i>Permanent crops⁴⁾</i>	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3	4,2
Kasvihuvoviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 245,7	2 253,4	2 274,1	2 300,5	2 295,0	2 296,0	2 295,9

¹⁾ Katso viitteitä tauluissa 4.1.2.–4.1.5. – Se referenserna i tabeller 4.1.2.–4.1.5. – See the references in Tables 4.1.2.–4.1.5.²⁾ Sisältää viher-, sänki- ja avokesannon ja viherlannoitusnurmen sekä lisäksi hoidetun viljelemättömän pellon vuosina 2005–2008 ja luonnonhoitopellot vuonna 2009 – Åren 2005–2008 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, gröngödslingsvall och skött åker som inte odlas och år 2009 inkluderar grön-, stubb- och svarträda, gröngödslingsvall och naturvårdsåker – Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as managed uncultivated arable land in 2005–2008 and nature management fields in 2009³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. naturbeten och ängar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds⁴⁾ Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensasat ja taimitarhat – Bl.a. äppel- och fruktträd, bärbuskar och plantskolor på friland – Apple and fruit trees, berry plants and nurseries

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2008–2009

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2008–2009

Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat 1)	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat 2)	Ruis Råg Rye 3)	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Muut viljat Andra spann- mål Other grains 4)	Yhteensä Totalt Total
---	--	--	--------------------------	------------------------	------------------------	---	---	-----------------------------

1 000 ha

2008

Uudenmaan	2,2	50,4	3,6	45,0	20,9	0,6	0,0	122,7
Varsinais-Suomen	13,5	56,6	6,0	99,4	32,9	1,0	0,0	209,4
Satakunnan	1,2	10,4	2,0	44,1	37,3	0,9	0,0	95,9
Hämeen	1,9	17,5	2,3	64,7	36,2	0,4	0,1	123,2
Pirkanmaan	1,8	9,9	2,1	36,8	43,2	0,6	0,4	94,8
Kaakkois-Suomen	0,4	17,6	1,2	32,5	29,0	1,1	0,0	81,8
Etelä-Savon	0,0	1,6	0,5	11,9	11,5	1,2	0,1	26,8
Pohjois-Savon	0,0	2,3	0,5	30,4	14,7	1,8	0,0	49,8
Pohjois-Karjalan	0,1	2,2	0,5	11,8	13,8	1,8	0,0	30,1
Keski-Suomen	0,1	2,0	0,6	17,5	17,7	0,9	0,0	38,9
Etelä-Pohjanmaan	0,4	11,6	1,7	72,7	56,5	3,1	0,1	145,9
Pohjanmaan	0,3	9,0	1,9	73,8	24,5	2,7	0,0	112,3
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	4,5	0,7	65,1	31,0	4,0	0,1	105,5
Kainuun	0,0	0,1	0,0	3,7	1,6	0,4	0,0	5,9
Lapin	0,0	0,0	0,0	2,9	0,3	0,2	0,0	3,4
Ahvenanmaa	0,7	1,2	0,3	0,8	1,8	0,0	0,0	4,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	22,8	196,7	23,8	613,2	372,9	20,7	1,1	1 251,3

2009

Uudenmaan	1,8	48,6	2,8	43,8	19,3	0,7	0,0	117,1
Varsinais-Suomen	9,1	60,6	3,6	95,8	31,2	1,1	0,0	201,5
Satakunnan	0,6	12,1	1,2	43,8	33,7	0,9	0,1	92,5
Hämeen	1,7	19,3	1,9	62,1	33,2	0,7	0,1	119,1
Pirkanmaan	0,8	10,9	0,9	36,1	40,0	0,6	0,8	90,0
Kaakkois-Suomen	0,5	17,1	0,9	32,1	26,9	1,2	0,0	78,9
Etelä-Savon	0,0	1,3	0,4	11,7	10,8	1,3	0,1	25,7
Pohjois-Savon	0,0	1,8	0,4	30,5	14,8	1,8	0,1	49,4
Pohjois-Karjalan	0,0	2,1	0,4	12,1	13,2	1,9	0,0	29,8
Keski-Suomen	0,0	1,8	0,4	16,7	17,2	0,9	0,0	37,1
Etelä-Pohjanmaan	0,5	12,0	1,1	71,0	49,3	4,1	0,1	138,0
Pohjanmaan	0,2	10,1	1,3	72,4	20,9	2,7	0,1	107,8
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	2,9	0,8	65,2	28,5	4,8	0,1	102,3
Kainuun	0,0	0,1	0,0	3,9	1,5	0,4	0,0	5,8
Lapin	-	0,0	0,0	2,7	0,3	0,1	0,0	3,1
Ahvenanmaa	0,7	1,2	0,3	0,9	1,8	0,1	0,0	4,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	16,4	201,9	16,4	600,7	342,6	23,3	1,7	1 203,1

1) Sisältää syyspelttivehnän – Inkl. höstspältvete – Incl. winter spelt

2) Sisältää kevätspelttivehnän – Inkl. vårspältvete – Incl. spring spelt

3) Sisältää syys- ja kevättrukiin – Inkl. höst- och vårråg – Incl. winter and spring rye

4) Sisältää tattarin, ruisvehnän, maissin ja muut viljat – Inkl. bovete, rågvete, majs och övriga spannmålsväxter – Incl. buckwheat, triticale, maize and other cereals

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain, 2008–2009Odlingsarealerna för vallväxter²⁾ områdesvis, 2008–2009Areas under grasses²⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentrum Employment and Economic Development Centre	Kuivaheinä Vallhö Hay ²⁾	Säilörehu Ensilage Silage ²⁾	Tuorerehu Grönfoder Green fodder ²⁾	Laidun Bete Pasture	Siemenheinä Frödling Seed production	Yhteensä Totalt Total
	1 000 ha					
2008						
Uudenmaan	6,4	14,8	0,1	3,9	0,9	26,1
Varsinais-Suomen	5,3	19,6	0,3	2,9	2,4	30,6
Satakunnan	3,9	14,1	0,7	3,3	0,3	22,3
Hämeen	8,3	19,2	0,4	5,6	1,5	34,9
Pirkanmaan	11,0	24,0	0,7	5,7	0,9	42,3
Kaakkois-Suomen	7,3	18,1	0,2	5,4	0,3	31,4
Etelä-Savon	4,5	23,9	0,3	4,6	0,2	33,5
Pohjois-Savon	8,5	54,2	1,9	12,3	1,4	78,2
Pohjois-Karjalan	5,3	30,0	1,0	5,7	0,5	42,4
Keski-Suomen	7,4	26,4	0,4	5,6	0,2	40,1
Etelä-Pohjanmaan	6,3	45,9	1,3	7,0	0,9	61,4
Pohjanmaan	6,8	47,6	0,2	4,6	0,6	59,8
Pohjois-Pohjanmaan	8,9	67,5	1,4	9,3	0,8	87,9
Kainuun	1,1	17,2	0,2	2,3	0,0	20,9
Lapin	10,7	24,4	0,4	1,8	-	37,3
Ahvenanmaa	0,9	4,8	0,0	0,6	-	6,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	102,5	451,6	9,6	80,6	11,0	655,2
2009						
Uudenmaan	6,6	13,3	0,4	3,9	0,9	25,1
Varsinais-Suomen	6,6	16,9	0,1	2,9	2,2	28,8
Satakunnan	5,7	11,5	0,7	3,4	0,3	21,6
Hämeen	4,7	20,3	0,9	5,4	1,6	32,9
Pirkanmaan	8,9	24,6	1,1	5,9	0,9	41,3
Kaakkois-Suomen	6,5	17,4	0,7	5,2	0,4	30,2
Etelä-Savon	4,4	23,2	0,5	4,5	0,2	32,7
Pohjois-Savon	5,8	56,7	1,6	11,9	1,3	77,3
Pohjois-Karjalan	4,4	30,6	1,0	5,4	0,5	41,8
Keski-Suomen	5,6	25,8	1,7	5,5	0,2	38,9
Etelä-Pohjanmaan	5,3	45,0	2,5	6,8	0,9	60,5
Pohjanmaan	8,2	44,3	0,5	4,2	0,5	57,7
Pohjois-Pohjanmaan	8,4	66,8	2,2	9,1	0,7	87,3
Kainuun	0,9	17,2	0,6	2,2	0,0	20,9
Lapin	3,0	32,2	0,3	1,7	0,0	37,2
Ahvenanmaa	1,1	4,5	0,0	0,6	0,0	6,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	86,1	450,3	14,7	78,7	10,6	640,4

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years²⁾ Estimoitu satotilastosta nurmen ensimmäisen käyttöalokituksen mukaan – Estimerat på basis av skördestatistiken enligt det första användningssyftet för vallar – Estimated by first use of the grassland based on the Crop production statistics

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2008–2009

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2008–2009

Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatoes	Sokerijuurikas Socker-beta sugar beet	Herne Ärter Peas	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape	Kumina Kummin Caraway	Ruokohelpi Rörfler Reed canary grass	Puutarhakasvit Trädgårdsväxter Horticultural crops ¹⁾	Muut kasvit Övriga växter Other crops ²⁾
	1 000 ha							

2008

Uudenmaan	0,5	0,6	0,7	10,5	0,6	0,4	0,8	0,5
Varsinais-Suomen	1,7	6,5	1,4	15,8	1,1	0,4	2,7	0,9
Satakunnan	4,5	4,7	0,1	2,9	0,4	0,3	2,2	0,3
Hämeen	1,3	1,3	0,2	7,8	1,4	0,6	1,1	0,3
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,2	5,7	0,7	0,2	0,3	0,5
Kaakkois-Suomen	0,5	0,0	0,3	5,5	0,2	1,6	0,4	0,3
Etelä-Savon	0,5	0,0	0,0	0,4	1,3	1,5	0,9	0,3
Pohjois-Savon	0,3	-	0,0	0,9	1,3	2,1	1,1	0,5
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,7	0,3	1,6	0,3	0,3
Keski-Suomen	0,2	-	0,0	1,1	1,3	5,0	0,2	0,3
Etelä-Pohjanmaan	6,1	0,1	0,1	7,1	4,9	1,5	0,3	1,0
Pohjanmaan	5,8	0,3	0,1	4,2	3,0	0,9	0,4	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	3,3	-	0,0	1,5	0,8	1,9	0,3	0,9
Kainuun	0,1	-	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,4	0,1	0,3
Ahvenanmaa	0,9	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	26,5	13,6	3,3	64,5	17,4	18,7	11,5	7,0

2009

Uudenmaan	0,4	0,6	0,9	11,8	1,2	0,3	0,9	0,9
Varsinais-Suomen	1,8	6,9	1,8	19,4	1,5	0,4	2,9	1,6
Satakunnan	4,4	5,2	0,2	4,0	0,4	0,3	2,3	0,5
Hämeen	1,3	1,4	0,4	9,8	1,5	0,6	1,0	0,4
Pirkanmaan	0,4	0,0	0,2	7,8	1,0	0,2	0,3	0,8
Kaakkois-Suomen	0,5	0,0	0,3	6,4	0,3	1,6	0,4	0,6
Etelä-Savon	0,5	0,0	0,0	0,6	1,1	1,5	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,3	-	0,0	1,0	1,3	1,9	1,1	0,8
Pohjois-Karjalan	0,3	-	0,0	0,8	0,4	1,5	0,3	0,3
Keski-Suomen	0,1	-	0,0	1,6	1,2	4,8	0,2	0,3
Etelä-Pohjanmaan	6,0	0,1	0,2	9,9	4,2	1,3	0,3	1,2
Pohjanmaan	5,9	0,3	0,2	6,2	2,2	0,7	0,4	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	3,3	-	0,1	1,6	0,7	2,1	0,3	1,2
Kainuun	0,1	-	-	0,1	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,5	0,1	0,4
Ahvenanmaa	0,9	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	26,4	14,8	4,2	81,0	16,9	18,0	11,8	10,3

¹⁾ Mm. vihannekset, mansikka ja alle 5 vuoden ikäiset koristekasvit avomaalla. – Bl.a. grönsaker, jordgubbar och under 5 år gamla prydnadsväxter på friland – Vegetables, strawberries and ornamental plants (under 5 years) on open cultivation

²⁾ Muut kasvit: tauluissa 4.1.2.–4.1.4. mainitsemattomat – Övriga växter: de som inte är med i tabellerna 4.1.2.–4.1.4. – Other crops: crops not included in Tables 4.1.2.–4.1.4.

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa

Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal

Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.5. Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2008–2009

Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2008–2009

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2008–2009

Työvoima- ja elinkeino-keskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelty ala yhteensä Odlad areal Cultivated area, total	Kesanto Träda Fallow ¹⁾	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda Cultivated area and fallow, total	Nurmet vähintään 5 vuotta Vall minst 5 år Grass-lands at least 5 years ²⁾	Monivuotiset puutarha- kasvit Fleråriga trädgårds- växter Permanent crops ³⁾	Kotitarvepuutarha Trädgård för husbehov Kitchen garden	Käytössä oleva maatalousmaa yht. Utnyttjad jordbruksareal totalt Utilized agric. Area (UAA), total
				1 000 ha			

2008

Uudenmaan	163,4	19,9	183,3	3,0	0,3	0,1	186,6
Varsinais-Suomen	270,5	19,8	290,4	5,1	0,3	0,2	295,9
Satakunnan	133,7	10,2	143,9	1,5	0,1	0,1	145,5
Hämeen	172,1	16,2	188,4	1,5	0,3	0,1	190,3
Pirkanmaan	145,1	16,6	161,6	1,4	0,3	0,1	163,4
Kaakkois-Suomen	122,0	17,5	139,6	1,5	0,2	0,1	141,4
Etelä-Savon	65,2	7,3	72,4	1,1	0,5	0,1	74,1
Pohjois-Savon	134,4	11,0	145,4	2,1	0,6	0,1	148,1
Pohjois-Karjalan	75,8	8,5	84,3	0,9	0,5	0,1	85,8
Keski-Suomen	87,1	11,4	98,5	0,8	0,3	0,1	99,7
Etelä-Pohjanmaan	228,2	17,9	246,1	0,9	0,1	0,1	247,3
Pohjanmaan	187,2	9,9	197,0	1,7	0,2	0,0	199,0
Pohjois-Pohjanmaan	202,0	16,3	218,3	3,9	0,3	0,1	222,5
Kainuun	27,5	3,4	30,9	0,6	0,1	0,0	31,6
Lapin	41,7	1,9	43,6	1,4	0,0	0,0	45,0
Ahvenanmaa	12,9	0,8	13,7	5,5	0,3	0,0	19,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 068,9	188,5	2 257,4	32,7	4,3	1,2	4) 2 296,0

2009

Uudenmaan	159,1	23,5	182,6	3,0	0,3	0,1	186,0
Varsinais-Suomen	266,6	23,6	290,2	5,2	0,3	0,2	295,9
Satakunnan	131,5	12,1	143,6	1,5	0,1	0,1	145,2
Hämeen	168,5	19,4	187,9	1,6	0,3	0,1	189,8
Pirkanmaan	141,9	19,7	161,6	1,3	0,3	0,1	163,3
Kaakkois-Suomen	119,2	19,9	139,1	1,5	0,2	0,1	140,9
Etelä-Savon	63,4	9,0	72,4	1,1	0,5	0,1	74,1
Pohjois-Savon	133,2	12,8	145,9	2,0	0,5	0,1	148,6
Pohjois-Karjalan	75,2	9,1	84,3	0,9	0,5	0,1	85,7
Keski-Suomen	84,1	14,2	98,3	0,8	0,2	0,1	99,4
Etelä-Pohjanmaan	221,7	24,7	246,4	1,0	0,1	0,1	247,6
Pohjanmaan	181,9	15,0	197,0	1,9	0,2	0,0	199,1
Pohjois-Pohjanmaan	198,8	20,1	218,9	3,9	0,3	0,1	223,2
Kainuun	27,5	3,5	31,0	0,6	0,1	0,0	31,7
Lapin	41,4	2,3	43,8	1,4	0,0	0,0	45,2
Ahvenanmaa	12,8	0,9	13,7	5,7	0,3	0,0	19,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 026,8	229,8	2 256,6	33,5	4,2	1,2	4) 2 295,9

¹⁾ Sisältää viher-, säнки- ja avokesanon ja vihertannoitusnurmen sekä vuonna 2008 hoidetun viljelemättömän pellon ja vuonna 2009 luonnonhoitopellot –

Inkl. grön-, stubb- och svarträda och gröngödslingsvall samt skött åker som inte odlats år 2008 och naturvårdsåker år 2009 –

Includes green, stubble and bare fallow and green manure fields as well as managed uncultivated arable land in 2008 and nature management fields in 2009

²⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenurmi ja suojakaista. – Minst 5 år gamla vall inkl.naturbeter och ångar, hagmark, skyddsönsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds³⁾ Katso taulu 4.1.1. ⁴⁾ sivulla 95 – Se tabell 4.1.1. ⁴⁾ på sidan 95 – See table 4.1.1. ⁴⁾ on page 95⁴⁾ Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionarealen – Incl. area under greenhouses

Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa – Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal – Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2004–2008

Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2004–2008

Areas under the most important crop varieties, 2004–2008

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2004	2005	2006	2007	2008
	%				
Syysvehnä¹⁾ – Höstvete¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	22,0	31,2	38,3	40,0	42,2
Olivin	2,5	5,2	7,1	13,2	12,7
Tarso	12,6	12,5	12,2	10,3	10,0
Gunbo	12,4	9,9	8,5	8,8	9,4
Tryggve	23,1	15,5	12,7	10,0	7,2
SW Magnifik	-	-	0,1	0,4	4,0
Aura	7,1	7,3	5,3	3,5	2,5
Ramiro	9,3	9,4	5,8	4,1	2,4
Muut – Övriga – Others	11,0	9,0	10,0	9,7	9,6
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvete¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Kruunu	18,2	23,6	24,7	24,1	22,6
Zebra	5,5	13,0	17,9	19,9	22,0
Anniina	7,9	12,4	16,0	17,0	17,6
Amaretto	1,1	4,7	7,5	9,7	10,7
Tjalve	22,0	14,9	11,3	8,6	6,1
Mahti	13,2	9,8	7,4	6,2	4,6
Epos	-	-	0,1	0,7	2,6
Vinjett	15,8	9,3	5,0	3,7	2,5
Muut – Övriga – Others	16,3	12,3	10,1	10,1	11,3
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Juuso	0,5	19,4	19,8	18,6	21,0
Elvi	5,9	7,9	12,1	16,3	17,0
Amilo	26,1	14,5	13,9	16,1	17,0
Riihi	14,2	10,2	11,9	13,5	13,4
Kartano	8,0	6,5	6,0	6,0	4,2
Anna	11,8	7,3	6,6	5,3	4,0
Voima	7,8	6,5	5,3	4,0	3,6
Akusti	12,5	6,9	6,5	5,2	3,4
Picasso	0,1	0,0	0,5	1,1	2,8
Muut – Övriga – Others	13,1	20,8	17,4	13,9	13,6
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Saana	17,5	17,7	16,3	14,3	12,5
Scarlett	14,1	14,9	13,7	11,6	9,6
Barke	6,7	7,0	7,8	8,0	8,9
Voitto	-	0,2	2,5	6,2	8,9
Jyvä	3,8	5,0	6,6	6,9	7,0
Annabell	2,4	5,3	5,9	6,3	6,0
Edel	0,9	2,4	4,2	6,4	5,8
Kunnari	8,6	8,2	7,1	6,0	5,3
Rolfi	8,5	8,4	7,8	6,1	4,4
Erkki	10,8	9,5	8,0	6,0	4,1
Gaute	0,3	1,6	3,0	3,9	3,1
Muut – Övriga – Others	26,4	19,8	17,1	18,3	24,4
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Fiia	6,0	12,1	15,8	17,9	19,8
Belinda	11,2	11,9	14,0	16,3	16,0
Veli	23,6	21,1	19,0	16,8	14,6
Aslak	9,0	9,7	9,9	8,8	8,5
Roope	7,0	6,2	5,8	5,6	5,0
Suomi	6,1	5,9	5,8	5,6	4,6
Aarre	10,0	8,4	6,7	5,5	4,3
Leila	7,3	6,1	5,0	4,2	3,4
Vaasa	1,0	2,7	4,0	3,9	3,3
Marika	0,0	0,0	0,1	1,0	3,0
Muut – Övriga – Others	18,8	15,9	13,9	14,4	17,5

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort <i>Crop and variety</i>	2004	2005	2006	2007	2008
	%				
Herne¹⁾ – Ärt¹⁾ – Peas¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	60,4	60,3	61,4	60,0	58,9
Stok	18,0	17,6	15,5	17,0	14,0
Hulda	0,5	1,0	3,3	4,7	8,2
Brutus	-	-	1,8	3,1	4,8
Rokka	-	-	0,0	1,3	2,9
Pika	3,1	4,1	3,6	2,0	2,2
Muut – Övriga – Others	18,0	17,0	14,4	11,9	9,0
Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾	100	100	100	100	100
Posmo	10,3	10,2	11,3	12,0	12,3
Van Gogh	12,7	14,4	14,5	13,3	10,9
Nicola	8,9	8,8	9,1	9,7	9,4
Saturna	13,6	12,5	11,9	10,3	9,1
Asterix	6,6	6,6	6,1	5,7	5,9
Hankkijan Timo	5,0	4,8	4,9	5,1	5,3
Hankkijan Tanu	5,7	4,4	4,3	3,9	4,0
Kardal	3,6	3,5	4,4	3,7	3,8
Velox	0,7	1,3	1,9	2,8	3,1
Rikea	1,5	2,2	2,2	2,4	3,1
Victoria	2,0	2,9	2,9	3,2	3,0
Fambo	4,2	3,5	2,9	2,6	2,6
Inova	-	-	0,8	1,7	2,5
Muut – Övriga – Others	25,2	24,9	22,8	23,6	25,0
Kevätropsi¹⁾ – Vårrops¹⁾ – Spring rape¹⁾	100	100	100	100	100
Marie	-	-	0,7	58,2	52,6
Sheik	-	-	-	-	21,9
Dorothy	-	-	-	5,6	14,4
Highlight	-	-	-	-	2,7
Wildcat	58,7	93,8	64,8	14,4	2,2
Muut – Övriga – Others	41,3	6,2	34,5	21,8	6,2
Kevätropsi¹⁾ – Vårrops¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100	100
Apollo	-	-	0,3	26,3	39,2
SW Petita	-	0,1	18,2	31,1	31,4
Hohto	10,6	23,1	28,1	17,5	12,3
Valo	40,7	40,9	25,8	17,2	12,1
Kulta	13,5	8,7	4,8	1,9	1,6
Muut – Övriga – Others	35,2	27,2	22,8	6,0	3,4
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Jesper	-	-	-	10,3	42,7
Festival	-	35,5	28,9	24,6	15,7
Lincoln	-	-	-	20,4	10,3
Nordika	-	-	16,0	9,8	9,8
Gunilla	-	-	-	-	6,9
Zanzibar	-	-	16,6	15,6	4,4
Muut – Övriga – Others	100,0	64,5	38,5	19,3	10,2

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

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

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

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

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2007–2008

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2007–2008

Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ²⁾	Ruis Råg Rye 1)	Ohra Korn Barley 2)	Kaura Havre Oats 2)	Seosvilja – Blandsäd Mixed grain		Herne Ärter Peas
						Korsivilja Stråsäd Cereals 2)	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ stråsäd Legumes+ cereal	
						kg/ha		

2007

Uudenmaan	4 410	4 100	3 000	3 970	3 830	4 020	2 880	2 170
Varsinais-Suomen	4 380	3 770	2 900	4 030	4 220	4 170	4 050	2 710
Satakunnan	4 330	4 070	2 710	3 910	3 690	2 420	2 870	3 040
Hämeen	4 160	3 840	2 790	3 820	3 840	4 610	2 890	2 300
Pirkanmaan	4 010	3 260	2 330	3 590	3 290	2 500	3 050	1 920
Kaakkois-Suomen	3 890	3 940	2 560	4 000	3 300	3 190	2 670	2 910
Etelä-Savon	..	3 150	1 770	2 080	2 900	2 600	3 010	..
Pohjois-Savon	2 760	3 220	1 830	3 280	2 890	2 520	1 780	..
Pohjois-Karjalan	..	3 080	2 330	2 930	2 750	2 520	2 000	..
Keski-Suomen	1 580	3 250	2 210	3 380	3 110	3 450
Etelä-Pohjanmaan	4 000	3 930	3 150	4 080	3 630	2 920	2 570	2 140
Pohjanmaan	2 160	4 180	3 070	4 460	3 880	2 490	2 660	2 170
Pohjois-Pohjanmaan	2 840	3 280	1 480	2 940	3 080	3 070	2 810	..
Kainuun	-	3 840	980	2 590	2 740	3 060	9 430	-
Lapin	-	2 920	2 360
Ahvenanmaa	6 160	3 280	3 270	2 830	3 610	4 000	..	2 700
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 290	3 860	2 740	3 720	3 520	2 910	2 800	2 450

2008

Uudenmaan	3 840	3 480	2 550	3 660	3 630	5 610	2 750	2 080
Varsinais-Suomen	3 890	3 610	2 790	3 870	4 060	4 300	2 670	2 420
Satakunnan	4 370	4 110	2 890	4 060	3 700	3 510	2 660	1 810
Hämeen	3 720	3 780	2 740	3 880	3 880	4 700	2 680	3 060
Pirkanmaan	2 980	3 450	2 530	3 610	3 290	3 480	2 690	..
Kaakkois-Suomen	2 920	3 440	2 040	3 590	3 650	3 530	2 880	2 500
Etelä-Savon	..	3 090	2 340	3 060	3 160	2 920	1 030	..
Pohjois-Savon	..	3 230	1 340	3 030	2 610	2 800	2 000	..
Pohjois-Karjalan	2 810	3 700	2 200	3 300	2 810	3 460	2 310	1 060
Keski-Suomen	2 340	3 200	1 660	2 720	2 790	2 610
Etelä-Pohjanmaan	4 570	3 810	2 400	4 030	3 550	4 120	2 650	..
Pohjanmaan	3 730	4 310	2 970	3 980	3 660	3 340	2 010	..
Pohjois-Pohjanmaan	..	2 680	1 640	2 540	2 300	2 480	1 300	..
Kainuun	860	2 580	2 090	2 500
Lapin	2 310	1 810
Ahvenanmaa	5 030	5 020	3 660	3 180	3 660
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 820	3 620	2 580	3 640	3 420	3 260	2 370	2 250

1) Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårvråg – Incl. winter and spring rye

2) Sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – Excl. cereals harvested green

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Socker-beta Sugar beet	Kuivaheinä Vallhö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Tuorerehu Grönfoder Green fodder	Timoiteinsiemen Timotejfrö Timothy seed	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
--	-------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--	---	------------------------------	-----------------------

kg/ha

2007

Uudenmaan	20 380	44 980	3 500	17 080	6 820	590	1 370	1 760
Varsinais-Suomen	15 110	44 110	3 350	18 030	9 690	410	1 270	1 740
Satakunnan	29 120	42 920	4 420	19 780	7 100	210	1 390	1 310
Hämeen	26 780	37 810	3 680	20 140	3 120	390	1 280	1 150
Pirkanmaan	25 560	45 420	3 560	18 730	8 420	300	1 130	1 780
Kaakkois-Suomen	22 080	20 000	3 920	19 850	6 340	..	1 350	1 340
Etelä-Savon	15 410	28 570	3 210	21 150	7 980	..	980	-
Pohjois-Savon	17 570	-	3 940	19 490	9 280	270	1 320	..
Pohjois-Karjalan	17 110	-	4 460	19 940	7 410	440	250	..
Keski-Suomen	12 050	-	4 430	16 600	14 840	..	940	1 500
Etelä-Pohjanmaan	25 440	36 820	4 250	23 460	15 070	590	1 060	1 300
Pohjanmaan	28 100	35 610	3 890	18 260	11 040	210	1 080	1 570
Pohjois-Pohjanmaan	28 470	-	3 340	18 800	12 270	610	1 130	..
Kainuun	16 280	-	2 960	13 830	6 540	-
Lapin	14 440	-	3 050	15 900	6 910	..	-	-
Ahvenanmaa	26 490	38 050	2 780	8 710	10 880	-	1 480	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	25 730	42 180	3 740	18 990	9 260	390	1 210	1 670

2008

Uudenmaan	20 950	36 260	4 480	16 980	12 100	470	1 400	1 450
Varsinais-Suomen	17 220	35 800	4 100	24 820	7 500	390	1 320	1 680
Satakunnan	30 300	33 540	4 250	17 490	7 510	270	1 560	1 540
Hämeen	25 360	32 570	3 740	21 150	7 640	930	1 710	1 590
Pirkanmaan	24 570	..	3 280	18 990	13 850	570	1 290	1 000
Kaakkois-Suomen	29 260	..	3 800	22 380	15 130	290	1 350	2 060
Etelä-Savon	22 150	..	3 180	17 310	7 830	..	1 210	..
Pohjois-Savon	11 540	-	3 700	18 870	7 720	350	1 010	-
Pohjois-Karjalan	18 520	-	2 730	16 270	10 470	380	830	-
Keski-Suomen	16 410	-	4 160	16 230	9 250	230	1 230	..
Etelä-Pohjanmaan	28 950	..	4 400	19 870	9 300	410	1 140	2 510
Pohjanmaan	28 820	..	3 120	16 320	8 840	250	1 330	2 060
Pohjois-Pohjanmaan	19 620	-	3 500	17 260	9 280	260	780	..
Kainuun	18 900	-	3 060	14 420	9 490	..	410	-
Lapin	14 290	-	2 900	11 610	5 020	-	-	-
Ahvenanmaa	26 320	34 440	2 850	9 960	..	-	2 170	3 720
Koko maa – Hela landet – Whole country	26 120	34 520	3 610	17 790	9 110	460	1 350	1 620

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2007–2008

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2007–2008

Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä	Kevät- vehnä	Ruis Råg	Ohra Korn	Kaura Havre	Seosvilja – Blandsäd Mixed grain		Herne Ärter Peas
	Höst- vete Winter wheat	Vår- vete Spring wheat	Rye 1)	Barley 2)	Oats 3)	Korsivilja Stråsäd Cereals 2)	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ stråsäd Legumes+ cereal	
Milj. kg – Million kg								
2007								
Uudenmaan	26,7	183,0	17,1	145,9	76,9	1,0	1,1	1,8
Varsinais-Suomen	79,7	183,8	20,7	345,6	136,4	1,2	1,7	5,5
Satakunnan	5,9	33,9	5,7	150,9	132,0	1,3	0,8	0,6
Hämeen	17,0	54,1	10,2	217,4	132,0	1,3	0,4	0,8
Pirkanmaan	10,7	26,7	5,8	118,5	135,4	0,5	0,8	0,3
Kaakkois-Suomen	6,6	57,8	5,5	99,9	90,4	0,0	0,9	1,0
Etelä-Savon	..	3,4	1,0	29,0	28,9	0,7	0,5	..
Pohjois-Savon	0,1	6,9	1,1	86,0	39,9	4,5	0,2	..
Pohjois-Karjalan	..	4,5	1,4	29,3	33,2	3,5	0,2	..
Keski-Suomen	0,1	5,8	1,5	48,5	54,7	2,7
Etelä-Pohjanmaan	2,2	37,6	7,7	252,0	181,1	4,1	1,9	0,3
Pohjanmaan	0,5	28,3	6,3	255,2	84,6	2,3	1,8	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,9	13,9	1,7	190,0	86,8	9,4	0,2	..
Kainuun	-	0,1	0,1	9,5	3,4	0,6	0,0	-
Lapin	-	4,4	0,5
Ahvenanmaa	3,7	2,8	0,8	2,3	5,8	0,1	..	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	154,4	642,4	86,7	1 984,4	1 222,0	33,2	10,7	10,7
2008								
Uudenmaan	8,3	174,8	8,9	163,9	75,1	1,3	0,9	1,4
Varsinais-Suomen	52,6	203,4	16,7	378,6	129,1	0,0	1,3	3,4
Satakunnan	5,3	42,6	5,7	175,1	133,9	0,3	0,9	0,2
Hämeen	7,1	64,9	6,4	247,0	137,4	0,0	0,4	0,7
Pirkanmaan	5,4	34,1	5,2	130,6	137,1	0,8	0,9	..
Kaakkois-Suomen	1,2	59,5	2,5	113,6	101,3	1,4	1,5	0,7
Etelä-Savon	..	4,5	1,1	31,5	34,0	0,2	0,3	..
Pohjois-Savon	..	6,8	0,6	83,9	36,4	4,3	0,2	..
Pohjois-Karjalan	0,1	7,2	1,0	37,2	37,0	5,7	0,3	0,0
Keski-Suomen	0,3	5,8	1,0	41,7	46,4	2,0
Etelä-Pohjanmaan	1,9	43,3	3,9	281,3	188,3	3,7	3,9	..
Pohjanmaan	1,2	38,8	5,5	287,4	87,2	3,4	1,9	..
Pohjois-Pohjanmaan	..	8,9	1,1	141,7	61,7	0,3	0,4	..
Kainuun	0,0	8,5	1,5	0,6
Lapin	3,9	0,5
Ahvenanmaa	3,4	5,8	1,3	2,7	6,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	87,1	700,5	60,8	2 128,6	1 213,4	24,0	13,2	7,2

1) Sisältää syys- ja kevätruikin – Inkl. höst- och vårvråg – Incl. winter and spring rye

2) Sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden inkluderar inte skörd i form av fullkomsensilage och ensilerad spannmål – Excl. cereals harvested green

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatis Potatoes	Sokerijuurikas Socker-beta Sugar beet	Kuivaheinä Vallhö Hay	Säilörehu Ensilage Silage	Tuorerehu Grönfoder Green fodder	Timoiteinsiemen Timotejfrö Timothy seed	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
--	-------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--	---	------------------------------	-----------------------

Milj. kg – Million kg

2007

Uudenmaan	10,3	47,7	28,7	162,8	2,2	0,3	12,2	7,5
Varsinais-Suomen	25,4	291,8	14,4	281,4	1,9	0,5	21,8	7,6
Satakunnan	134,6	198,6	18,5	252,2	2,8	0,0	5,6	0,7
Hämeen	37,7	82,7	28,1	387,2	1,6	0,4	11,8	0,5
Pirkanmaan	11,0	3,6	33,5	423,9	4,1	0,1	9,0	0,6
Kaakkois-Suomen	12,9	2,0	36,3	320,5	2,3	..	8,1	0,8
Etelä-Savon	7,7	2,8	13,9	469,0	10,5	..	0,3	-
Pohjois-Savon	6,1	-	38,2	1 018,4	22,6	0,2	1,5	..
Pohjois-Karjalan	3,9	-	19,8	620,3	7,3	0,1	0,1	..
Keski-Suomen	2,4	-	33,0	431,5	5,1	..	1,8	0,0
Etelä-Pohjanmaan	164,0	5,6	31,5	1 116,3	10,0	0,4	12,6	0,1
Pohjanmaan	160,3	17,7	19,2	915,1	12,1	0,1	8,4	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	97,7	-	41,5	1 206,2	18,9	0,3	1,9	..
Kainuun	2,1	-	4,1	225,7	3,3	-
Lapin	2,9	-	18,1	455,8	4,5	..	-	-
Ahvenanmaa	22,8	20,6	3,9	32,5	1,0	-	0,2	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	701,6	673,1	382,6	8 318,9	110,2	2,6	95,2	18,3

2008

Uudenmaan	9,8	20,6	28,6	250,9	0,9	0,3	8,9	5,8
Varsinais-Suomen	29,6	231,7	21,8	485,8	2,5	0,5	14,9	7,5
Satakunnan	136,3	156,6	16,4	246,6	5,3	0,0	4,3	0,3
Hämeen	32,0	43,0	30,9	405,7	3,2	1,0	11,5	1,6
Pirkanmaan	9,9	..	36,0	455,2	9,1	0,3	6,9	0,3
Kaakkois-Suomen	15,3	..	27,8	405,0	3,5	0,0	6,3	1,7
Etelä-Savon	10,1	..	14,3	413,8	2,4	..	0,5	..
Pohjois-Savon	3,7	-	31,1	1 022,3	14,3	0,4	0,9	-
Pohjois-Karjalan	4,2	-	14,3	487,4	10,4	0,1	0,6	-
Keski-Suomen	2,8	-	30,5	428,8	3,9	0,0	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	174,4	..	27,6	912,4	12,2	0,3	7,5	0,6
Pohjanmaan	165,3	..	21,1	776,8	2,2	0,1	5,3	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	62,9	-	30,6	1 163,6	13,0	0,1	1,1	..
Kainuun	2,5	-	3,3	248,4	2,4	..	0,0	-
Lapin	2,8	-	31,1	282,8	2,0	-	-	-
Ahvenanmaa	22,8	4,9	2,4	47,3	..	-	0,6	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	684,4	468,0	367,8	8 032,7	87,8	3,1	70,6	18,3

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördesstatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

Vuosi År Year	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage ³⁾	Tuore- rehu Grön- foder Green fodder	Timotein siemen Timoteifrö Timothy seed
---------------------	-------------------------------	---	---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	---	---

	kg/ha							
1990	21 500	35 600	1 780	2 090	4 330	19 300	18 220	470
1991	18 570	32 900	1 550	1 890	4 290	19 450	17 640	450
1992	19 290	32 380	1 830	1 940	3 520	17 140	15 800	360
1993	21 350	30 270	1 820	2 220	4 010	19 050	17 840	380
1994	19 880	32 360	1 600	1 760	3 920	16 720	15 840	440
1995	22 110	31 900	1 490	1 890	3 780	18 720	13 740	380
1996	22 000	25 840	1 450	1 690	4 300	18 360	14 830	410
1997	22 710	38 970	1 520	2 010	3 920	17 910	13 460	370
1998	18 630	27 200	1 100	1 700	3 400	18 610	11 760	290
1999	24 490	33 670	1 410	1 490	3 380	19 420	11 820	380
2000	24 460	32 550	1 330	2 110	3 720	19 150	12 110	430
2001	24 400	35 520	1 390	1 930	3 630	17 520	11 530	500
2002	26 210	34 960	1 550	1 840	3 700	17 230	9 570	450
2003	21 540	30 950	1 250	1 600	3 410	16 730	9 610	380
2004	22 700	35 090	1 090	1 540	3 730	18 450	9 970	300
2005	25 700	37 870	1 380	1 460	3 530	17 400	11 170	420
2006	20 530	39 950	1 380	1 540	3 330	13 270	9 070	510
2007	25 730	42 180	1 210	1 670	3 740	18 990	9 260	390
2008	26 120	34 520	1 350	1 620	3 610	17 790	9 110	460
2009*	27 710	38 430	1 690	1 980

	Milj. kg – Million kg							
1990	881,4	1 125,0	113,4	3,6	1 206,5	4 318,1	575,8	3,2
1991	672,1	1 042,8	91,7	3,2	961,3	4 641,7	485,1	1,2
1992	673,2	1 049,0	127,8	4,8	773,7	4 589,0	593,9	1,1
1993	777,2	996,0	121,0	6,4	917,8	5 336,6	676,1	1,5
1994	725,6	1 096,9	103,5	4,4	1 016,4	4 309,2	518,0	2,3
1995	798,0	1 110,0	125,8	2,1	1 086,1	5 633,2	434,1	1,6
1996	765,7	896,6	88,2	1,2	1 047,3	5 551,0	450,9	0,9
1997	754,1	1 360,0	90,3	2,6	862,5	5 630,0	402,4	1,1
1998	590,7	892,0	62,0	1,9	612,4	6 251,2	295,2	0,8
1999	791,1	1 172,1	86,1	2,2	592,7	6 799,2	275,5	2,0
2000	785,2	1 046,0	68,4	2,5	586,0	7 128,7	279,8	2,2
2001	732,8	1 105,2	98,7	2,1	571,0	6 674,6	227,4	3,7
2002	780,1	1 066,3	100,4	2,5	435,9	6 842,5	145,3	3,4
2003	617,4	892,3	91,7	2,0	344,6	6 670,2	155,2	3,0
2004	619,4	1 063,5	71,6	3,2	339,4	7 610,6	163,2	1,7
2005	742,7	1 181,3	99,9	5,7	377,9	6 915,1	172,6	2,4
2006	575,7	952,0	137,0	11,2	417,2	5 102,3	135,8	3,2
2007	701,6	673,1	95,2	18,3	382,6	8 318,9	110,2	2,6
2008	684,4	468,0	70,6	18,3	367,8	8 032,7	87,8	3,1
2009*	730,6	569,4	118,1	21,9

³⁾ Ilman odellmaa ennen vuotta 2006 – Före år 2006 utan återväxt till ensilage – Before year 2006 without second hay crop for silage

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.10. Viljasadon laatu, 2005–2009*

Spannmålskördens kvalitet, 2005–2009*

Grain quality, 2005–2009*

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete Winter wheat		Kevätvehnä Vårvete Spring wheat		Vehnä yhteensä Vete totalt Wheat total		Ruis Råg Rye	
	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ¹⁾	Sato	Mylly ²⁾
	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ¹⁾	Skörd	Kvarn ²⁾
	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ¹⁾	Yield	Mill ²⁾
	milj. kg		milj. kg	milj. kg		milj. kg		milj. kg
	mill. Kg	%	mill. Kg	%	mill. Kg	%	mill. Kg	%
2005	44,8	10	756,4	33	801,3	32	32,4	28
2006	62,7	25	621,4	43	684,1	42	50,9	98
2007	154,4	30	642,4	56	796,8	51	86,7	84
2008	87,1	38	700,5	17	787,5	20	60,8	27
2009*	63,7	21	823,9	28	887,6	27	41,7	52

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Maltkorn Malting barley		Kaura Havre Oats		
	Sato	Hehtolitraino	Sato	Mallas-	Sato	Hehtolitraino – Hektolitervikt –	
	Skörd	Hektolitervikt	Skörd	kelpoinen ³⁾	Skörd	Hectoliter weight	
	Yield	Hectoliter weight	Yield	Malt kvalitet ³⁾	Yield	≥ 52 kg	
	milj. kg	≥ 64 kg	milj. kg	Malting quality ³⁾	milj. kg	≥ 58 kg	
	mill. Kg	%	mill. Kg	%	mill. Kg	%	
2005	1 495,7	61	607,0	58	1 073,3	90	15
2006	1 498,2	90	473,5	31	1 028,8	93	32
2007	1 469,1	71	515,3	42	1 222,0	93	31
2008	1 491,6	66	637,0	79	1 213,4	93	40
2009*	1 550,5	84	619,8	91	1 113,8	94	27

* Ennakkotieto 24.11.2009 – Preliminär uppskattning 24.11.2009 – Forecast 24.11.2009

¹⁾ Sadosta mylykelpoista. Mylykelpoinen vehnä: hehtolitraino ≥ 78,0 kg, sakoluku ≥ 180, valkuainen (N*5,7) ≥ 12,5 % –

Kvarnduglig skörd. Kvarn vete: hektolitervikt ≥ 78,0 kg, falltal ≥ 180, proteinhalt (N*5,7) ≥ 12,5 % –

Share of harvest that is of milling quality. Milling wheat: hectoliter weight ≥ 78,0 kg, falling number ≥ 180, protein content (N*5,7) ≥ 12,5%

²⁾ Sadosta mylykelpoista. Mylykelpoinen ruis: hehtolitraino ≥ 71,0 kg, sakoluku ≥ 120 – Kvarnduglig skörd. Kvarn råg: hektoliter vikt ≥ 71,0 kg, falltal ≥ 120 –

Share of harvest that is of milling quality. Milling rye: hectoliter ≥ 71,0 kg, falling number ≥ 120

³⁾ Sadosta mallaskelpoista. Mallaskelpoinen ohra: valkuainen (N*6,25) ≤ 11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85% – Maltduuglig skörd. Malt kvalitet: proteinhalt (N*6,25) ≤ 11,5 %,

sortering 2,5 mm ≥ 85 % – Share of harvest that is of malting quality. Malting quality: protein content (N*6,25) ≤ 11,5%, sieving 2,5 mm ≥ 85%

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatuseuranta

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kartläggning av spannmålskördens kvalitet

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira, analysis of the quality of the grain harvest

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä, 1985–2008¹⁾Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1985–2008¹⁾Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2008¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala Areal med skadad skörd Area of crop damage	Osuus viljelyksessä olleesta pellostä ²⁾ Andel av åker i odling ²⁾ Proportion of total productive arable land ²⁾
	ha	%
2008		
Uudenmaan	4 396	2,7
Varsinais-Suomen	1 951	0,7
Satakunnan	428	0,3
Hämeen	1 430	0,8
Pirkanmaan	487	0,3
Kaakkois-Suomen	1 171	1,0
Etelä-Savon	157	0,2
Pohjois-Savon	1 300	1,0
Pohjois-Karjalan	579	0,8
Keski-Suomen	1 529	1,8
Etelä-Pohjanmaan	1 286	0,6
Pohjanmaan	756	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	18 003	8,9
Kainuun	153	0,6
Lapin	253	0,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	33 878	1,6
1985	13 657	0,6
1986	39 128	1,8
1987	975 245	45,1
1988	182 933	8,7
1989	16 731	0,8
1990	10 802	0,5
1991	21 575	1,2
1992	204 310	11,7
1993	17 151	1,0
1994	14 172	0,8
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9
2005	10 231	0,5
2006	63 115	3,1
2007	8 266	0,4
2008	33 878	1,6

¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland²⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

Lähde: Tike, Maaseutuelinkeinorekisteri

Källa: Tike, Lantbruksnärringsregistret

Source: Tike, Rural Business Register

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina¹⁾ 2007/08 ja 2008/09Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren¹⁾ 2007/08 och 2008/09
Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2007/08 and 2008/09¹⁾

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	mij. kg – million kg				
2007/08					
Alkuvarasto – I lager – Opening stocks 1.7.2007	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7
Sato – Skörd – Crop, 2007	796,8	86,7	1 984,4	1 222,0	701,6
Ostettu – Köpt – Bought	32,4	1,5	254,9	146,7	34,1
Ollut käytettävissä 1.7.2007–30.6.2008 – Till förfogande under året 1.7.2007–30.6.2008 – Available during 1.7.2007–30.6.2008	948,3	107,7	2 608,7	1 590,1	746,4
Myyty yhteensä – Sålts totalt – Sold, total	687,4	79,1	1 316,4	761,3	651,9
Viljelijöille – Till odlare – To farmers	29,7	1,5	238,0	126,9	10,3
Muille – Till andra – To others	657,7	77,5	1 078,3	634,3	641,6
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – Used as seed	64,8	3,9	133,9	79,8	53,1
Käytetty maatalon ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – Used as food in farm household	2,2	0,4	2,9	3,6	2,2
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – Used as feed, total	74,1	0,5	972,1	495,5	1,6
Nautakarjalle – Till nötkreatur – For cattle	17,1	0,4	²⁾ 462,6	²⁾ 395,7	0,7
Sioille – Till svin – For pigs	32,8	0,1	²⁾ 478,8	²⁾ 65,3	0,1
Kanoille – Till höns – For hens	22,5	0,0	29,6	18,7	0,0
Muille – Till andra djur – For other animals	1,7	0,0	1,1	15,8	0,8
Energiakäyttö – Energiförbrukning – For energy	0,1	0,2	0,4	2,9	-
Käytetty vuoden 1.7.2007–30.6.2008 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2007–30.6.2008 – Used during 1.7.2007–30.6.2008	828,6	84,1	2 425,6	1 343,1	708,8
Varastotappio – Lagerförlust – Store loss	0,6	0,3	2,6	2,2	31,1
Loppuvarasto – I lager – Closing stocks 30.6.2008	119,1	23,4	181,2	244,8	6,5

¹⁾ Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – Information available also for calendar years²⁾ Luvut ovat laskennallisia – Figurema är kalkylerad – Numbers are calculated

Varastot, hankinta ja käyttö Lagring, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
milj. kg – million kg					
2008/09					
Alkuvarasto – I lager – <i>Opening stocks</i> 1.7.2008	119,1	23,4	181,2	244,8	6,5
Sato – Skörd – <i>Crop</i> , 2008	787,5	60,8	2 128,6	1 213,4	684,4
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	35,4	1,3	350,0	132,6	89,4
Ollut käytettävissä 1.7.2008–30.6.2009 – Till förfogande under året 1.7.2008–30.6.2009 – <i>Available during 1.7.2008–30.6.2009</i>	942,0	85,5	2 659,8	1 590,8	780,2
Myyty yhteensä – Sälts totalt – <i>Sold, total</i>	551,8	50,0	1 112,1	635,1	669,8
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	45,8	1,9	258,8	109,4	20,4
Muille – Till andra – <i>To others</i>	506,0	48,0	853,4	525,7	649,4
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	74,7	3,0	169,9	103,5	77,3
Käytetty maatalon ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	1,0	0,2	3,4	3,1	2,3
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder totalt – <i>Used as feed, total</i>	107,9	0,3	983,6	567,7	2,7
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	25,0	0,2	²⁾ 484,3	²⁾ 433,4	1,7
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	50,1	0,0	²⁾ 464,9	²⁾ 96,4	0,2
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	31,0	0,0	32,0	21,7	0,0
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	1,7	0,0	2,4	16,2	0,8
Energiakäyttö – Energiförbrukning – <i>For energy</i>	0,1	0,0	0,6	3,1	-
Käytetty vuoden 1.7.2008–30.6.2009 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.7.2008–30.6.2009 – <i>Used during 1.7.2008–30.6.2009</i>	735,6	53,5	2 269,7	1 312,5	752,1
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	1,4	1,3	2,9	2,2	18,8
Loppuvarasto – I lager – <i>Closing stocks</i> 30.6.2009	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of Crops on Farms

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroänsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 1995–2008
Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tarhaheme Trädgårds- ärt Garden pea	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Muut kaalit Övriga kålslag Other cabbages	Porkkana Morot Carrots	Puna- juurikas Rödbeta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukula- selleri Rotselleri Celeriac
--	---	---	--	--	------------------------------	---	---------------------------	--

ha

2008

Uudenmaan	254,6	114,1	106,1	48,8	12,8	1,7	15,4	0,3
Varsinais-Suomen	912,8	54,9	47,5	25,6	293,6	32,7	113,3	25,3
Satakunnan	867,6	104,8	17,3	23,3	402,1	297,2	131,9	...
Hämeen	198,3	19,2	3,9	7,9	371,0	27,2	23,8	...
Pirkanmaan	30,1	24,2	22,1	24,2	45,0	0,2	0,8	...
Kaakkois-Suomen	68,5	25,9	11,1	7,5	43,1	3,9	14,2	0,0
Etelä-Savon	44,0	57,4	16,1	37,2	119,6	5,8	8,6	-
Pohjois-Savon	65,6	5,6	33,7	18,4	17,7	1,1	11,2	...
Pohjois-Karjalan	5,1	...	-	...	16,2	1,8	4,3	...
Keski-Suomen	13,9	14,1	1,0	0,8	9,2	0,6	1,0	...
Etelä-Pohjanmaan	1,0	104,7	5,6	9,6	-
Pohjanmaan	9,8	108,5	23,4	15,6	82,8	1,0	1,8	...
Pohjois-Pohjanmaan	1,6	31,3	0,1	0,3	30,8	0,9	16,0	...
Kainuun	-	10,7	...	4,3	-
Lapin	4,5	-	0,6	-
Ahvenanmaa	2,4	1,1	2,9

Koko maa – Hela landet –
Whole country

	2 472,9	567,5	286,7	211,9	1 566,6	380,1	357,0	27,1
1995	1 815	899	500	211	1 784	540	529	90
1996	2 337	974	471	201	1 750	556	623	100
1997	2 052	921	475	207	1 954	534	720	92
1998	2 036	686	440	249	1 650	423	511	77
1999	2 076	748	448	252	1 707	507	490	64
2000	2 132	637	433	255	1 698	470	410	59
2001	2 164	583	471	308	1 548	435	403	55
2002	2 388	588	463	302	1 593	409	370	53
2003	2 355	609	454	278	1 636	450	457	47
2004	2 335	593	409	269	1 698	414	470	42
2005	2 004	583	419	261	1 732	416	409	40
2006	2 388	507	365	250	1 580	396	335	34
2007	2 618	524	305	250	1 646	381	365	30
2008	2 473	568	287	212	1 567	380	357	27

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Ruokasipuli Matlök	Purjo Purjolök	Avomaan- kurkku	Salaatit Sallat	Kiinan- kaali	Mauste- ja muut vihannekset	Yhteensä Totalt
Arbetskrafts- och näringscentral	<i>Onions</i>	<i>Leek</i>	Frilands- gurka	<i>Lettuce</i>	Kinakål	Kryddväxter och övriga grönsaker	<i>Total</i>
<i>Employment and Economic Development Centre</i>	¹⁾		<i>Gherkin</i>	²⁾	<i>Chinese cabbage</i>	<i>Aromatic plants for spices and other vegetables</i>	

ha

2008

Uudenmaan	14,3	1,5	1,1	25,0	...	24,5	654,0
Varsinais-Suomen	334,9	7,7	170,4	30,5	6,2	48,9	2 254,8
Satakunnan	45,6	2,9	63,5	0,6	-	5,1	2 057,7
Hämeen	24,6	0,7	0,4	22,8	24,8	18,0	756,8
Pirkanmaan	2,2	0,9	0,8	56,2	...	3,3	215,7
Kaakkois-Suomen	8,1	1,2	1,8	16,0	3,4	3,5	217,4
Etelä-Savon	39,8	3,4	1,5	150,4	92,5	6,2	595,1
Pohjois-Savon	99,2	2,8	1,1	3,1	272,3
Pohjois-Karjalan	13,8	-	1,1	47,1
Keski-Suomen	1,2	-	...	-	-	0,6	43,6
Etelä-Pohjanmaan	55,9	-	-	-	-	3,2	187,9
Pohjanmaan	11,5	1,4	...	37,4	24,2	7,1	330,2
Pohjois-Pohjanmaan	6,7	-	1,8	98,4
Kainuun	0,9	...	-	3,2	28,5
Lapin	1,4	-	-	-	-	2,2	34,6
Ahvenanmaa	326,1	5,4	0,8	45,2	49,3	11,1	458,1
Koko maa – Hela landet –							
<i>Whole country</i>	986,2	27,9	241,8	389,7	202,8	142,9	8 252,1

1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927
2005	925	38	321	350	307	150	8 400
2006	877	35	324	400	273	167	8 370
2007	948	38	273	368	241	273	8 566
2008	986	28	242	390	203	143	8 252

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

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2008, samt i hela landet åren 1995–2008
 Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – Cultivation area, total, ha						
	Musta- ja viherherukka Svarta och gröna vinbär Black and green currant	Punaherukka Röda vinbär Red currant	Valkoherukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma Hallon Raspberry ¹⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Omena Äpple Apple
2008							
Uudenmaan	64,3	1,4	1,9	1,0	9,4	170,4	104,8
Varsinais-Suomen	21,2	2,2	4,7	1,0	48,7	423,4	176,3
Satakunnan	10,7	2,8	...	3,2	20,3	146,7	4,2
Hämeen	45,1	12,5	5,7	0,8	25,2	316,4	21,6
Pirkanmaan	123,7	23,5	2,7	0,2	23,4	107,1	13,3
Kaakkois-Suomen	107,5	13,0	2,5	2,8	38,4	221,0	28,6
Etelä-Savon	223,4	52,3	36,0	1,8	77,0	261,9	27,7
Pohjois-Savon	393,0	10,8	1,7	1,7	117,6	839,1	9,2
Pohjois-Karjalan	379,4	45,0	15,7	14,4	33,4	226,5	10,0
Keski-Suomen	128,6	20,2	31,8	2,4	14,6	134,5	14,3
Etelä-Pohjanmaan	32,0	0,3	0,2	...	14,8	71,8	1,1
Pohjanmaan	72,2	0,2	...	0,2	15,7	81,7	1,6
Pohjois-Pohjanmaan	231,0	4,9	2,2	1,6	18,3	155,7	0,5
Kainuun	48,2	5,2	0,9	41,1	1,7
Lapin	7,0	...	-	...	0,3	22,5	-
Ahvenanmaa	-	-	...	5,6	253,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 887,4	194,5	107,7	32,5	458,9	3 225,1	668,3
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	506
2001	1 915	217	127	37	408	4 509	531
2002	2 035	213	125	31	431	4 091	560
2003	2 113	217	121	33	462	3 760	596
2004	2 147	212	126	32	466	3 552	620
2005	2 113	214	115	32	473	3 526	646
2006	2 010	214	117	33	469	3 451	635
2007	1 952	197	115	34	472	3 340	649
2008	1 887	195	108	33	459	3 225	668

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha						
Arbetskrafts- och näringscentral	Musta- ja viherherukka	Punaherukka	Valkoherukka	Karviainen	Vadelma	Mansikka	Omena
Employment and Economic Development Centre	Svarta och gröna vinbär	Röda vinbär	Vita vinbär	Krusbär	Hallon	Jordgubbe	Äpple
	Black and green currant	Red currant	White currant	Gooseberry	Raspberry	Strawberry	Apple

2008

Uudenmaan	61,4	1,4	1,5	0,7	9,1	133,4	95,5
Varsinais-Suomen	19,6	1,7	4,7	1,0	36,1	377,7	161,4
Satakunnan	10,4	2,8	...	2,2	20,0	131,7	3,6
Hämeen	40,2	10,9	5,7	0,8	23,1	284,1	15,4
Pirkanmaan	104,8	16,8	2,7	0,2	20,9	95,9	6,7
Kaakkois-Suomen	92,5	12,8	1,9	2,7	34,8	196,4	22,5
Etelä-Savon	187,4	41,2	27,4	1,8	69,0	236,4	16,0
Pohjois-Savon	325,7	8,4	1,7	1,3	109,7	757,8	4,8
Pohjois-Karjalan	283,6	35,3	13,0	14,0	32,3	200,9	3,6
Keski-Suomen	109,3	15,3	21,3	2,4	14,1	123,6	8,2
Etelä-Pohjanmaan	28,0	0,3	0,2	...	13,7	62,8	0,6
Pohjanmaan	54,0	0,2	...	0,1	4,1	72,6	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	201,5	3,0	0,4	1,3	18,0	136,0	0,1
Kainuun	41,5	3,1	0,6	35,9	0,4
Lapin	6,7	...	-	...	0,3	20,7	-
Ahvenanmaa	-	-	...	5,3	243,6

Koko maa – Hela landet –

Whole country	1 566,8	153,2	82,1	30,1	406,2	2 871,1	582,6
---------------	---------	-------	------	------	-------	---------	-------

1995	1 249	238	77	36	204	3 816	359
1996	1 257	233	78	35	232	3 913	371
1997	1 220	219	86	35	271	4 024	340
1998	1 234	220	88	36	296	4 019	370
1999	1 251	207	92	36	300	4 208	414
2000	1 187	191	91	35	300	4 049	429
2001	1 311	177	90	33	335	3 909	437
2002	1 426	177	89	30	380	3 610	444
2003	1 559	164	98	26	400	3 308	466
2004	1 751	173	100	30	409	3 060	497
2005	1 802	173	98	29	418	3 055	534
2006	1 668	183	97	31	423	2 989	541
2007	1 678	160	87	32	424	2 982	555
2008	1 567	153	82	30	406	2 871	583

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. *Rubus x binatus*

²⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1995–1998 – Odlingsareal av över 7-åriga träd 1995–1998 – Cultivation area of trees over 7 years of age in 1995–1998

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2002–2008¹⁾För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 2002–2008¹⁾Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 2002–2008¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruokku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
--	-----------------------------	--	---	---	---------------------------------------	--	---

1 000 m²

2008

Uudenmaan	27,7	33,8	17,9	0,7	0,5	14,3	14,0
Varsinais-Suomen	168,9	169,7	273,1	41,3	11,2	60,8	269,1
Satakunnan	93,2	42,9	...	1,7	2,3	27,4	52,2
Hämeen	9,6	8,3	18,7	5,0	...	-	2,8
Pirkanmaan	19,3	8,5	34,7	2,1	0,2	26,0	1,0
Kaakkois-Suomen	23,3	19,0	24,2	13,5	0,3	25,7	2,5
Etelä-Savon	6,5	8,1	...	6,8	0,2	44,8	1,3
Pohjois-Savon	18,8	17,7	7,2	1,0	0,4	...	0,3
Pohjois-Karjalan	11,1	8,0	-	...	-
Keski-Suomen	5,9	15,2	0,2
Etelä-Pohjanmaan	30,3	42,5	241,2	8,3
Pohjanmaan	718,7	337,3	1,7	...	29,4	12,7	19,6
Pohjois-Pohjanmaan	8,8	15,6	-	-	1,6	...	-
Kainuun	...	10,1	-	...	-	...	-
Lapin	5,6	6,1	-	3,9	...
Ahvenanmaa	7,4	3,1	...	-	...	-	38,2

Koko maa – Hela landet –

Whole country	1 162,9	745,9	622,9	72,4	47,1	224,4	409,6
2002	1 214,2	782,0	422,2	79,2	59,6	180,5	504,2
2003	1 219,8	752,7	433,7	75,8	62,5	182,4	493,9
2004	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9
2005	1 178,3	779,0	420,8	87,6	80,7	201,4	538,0
2006	1 164,6	729,5	403,0	89,8	67,3	201,7	493,8
2007	1 169,2	724,0	599,7	80,3	53,6	215,4	543,2
2008	1 162,9	745,9	622,9	72,4	47,1	224,4	409,6

¹⁾ Keräsalaaiteilla ja kohdassa "muut vihannekset" pinta-ala on istutuskertojen yhteenlaskettu ala. Muilla kasveilla pinta-ala on sama kuin viljelyyn käytetty kasvihuoneala.

I fråga om huvudsallat och under punkten "övriga grönsaker" är arealen planteringsgångernas sammanräknade areal. Beträffande andra växter är arealen densamma som den växthusareal som använts för odling av växtslaget. – The areas for head lettuce and other vegetables refer to the total areas of plantations.

For the other crops, the area equals the area of greenhouses under production.

Lähde: SVT: Tike, Puutarhaliistot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 2002–2008

Produktion av snittblommor, 2002–2008

Cultivation of cut flowers, 2002–2008

Vuosi År Year	Ruusu Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikkoviherä Snittgrönt Green cuttings
1 000 m ²						
2002	344,7	20,6	13,7	18,1	64,2	6,8
2003	323,7	17,2	15,4	16,6	58,9	6,6
2004	287,5	15,5	15,5	14,6	61,4	6,6
2005	283,3	12,5	14,6	13,8	54,9	3,3
2006	257,0	9,8	16,5	13,9	54,1	3,1
2007	216,8	7,3	17,9	13,7	52,7	4,0
2008	183,8	5,6	13,4	10,1	50,3	2,6

Lähde: SVT: Tike, Puutarhaliistot – Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik – Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 2004–2008

För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 2004–2008

Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 2004–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sipulikukat Löblommar <i>Flower bulbs</i>	Kukkivat ruukkasvit Blommande krukväxter <i>Flowering potted plants</i>	Viherkasvit Gröna växter <i>Foliage plants</i>	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter <i>Bedding- plants</i>	Leikko- kukat Snitt- blommar Cut flowers
		1 000 kpl – st. – no			1 000 m ²

2008

Uudenmaan	4 827	1 032	13	6 065	30,2
Varsinais-Suomen	33 517	4 407	149	6 863	64,3
Satakunnan	1 151	172	5	1 713	9,4
Hämeen	1 162	184	...	3 503	10,4
Pirkanmaan	2 386	551	19	1 796	21,7
Kaakkois-Suomen	4 025	1 540	138	3 907	54,9
Etelä-Savon	22 992	286	1	2 181	15,5
Pohjois-Savon	624	393	...	2 180	4,5
Pohjois-Karjalan	415	136	12	1 366	0,7
Keski-Suomen	1 015	507	...	2 586	1,5
Etelä-Pohjanmaan	302	247	12	3 126	38,2
Pohjanmaan	1 040	1 201	38	7 106	10,1
Pohjois-Pohjanmaan	194	148	1	1 761	1,0
Kainuun	...	18	...	399	...
Lapin	...	101	...	617	0,7
Ahvenanmaa	-	412	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	73 749	10 975	541	45 580	263,2

Vuosi – År – Year

	2004	2005	2006	2007	2008
--	------	------	------	------	------

1 000 kpl – st. – no

Sipulikukat – Löblommar – Flower bulbs

Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	39 393	44 320	45 944	56 193	56 582
Narsissi – Narciss – <i>Narcissus</i>	6 765	7 268	6 976	8 520	10 089
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	2 520	2 570	2 725	2 643	2 751
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	902	831	1 019	1 138	909
Amaryllis – Amaryllis – <i>Hippeastrum</i>	769	866	831	1 029	1 246
Muut – Övriga – <i>Others</i>	1 997	1 829	1 542	1 235	2 172

Kukkivat ruukkasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants

Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 295	2 235	2 142	2 213	2 259
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i>	2 202	1 979	1 910	1 898	1 937
Tulilatva – Våreld – <i>Flaming katy</i>	1 089	1 264	1 164	1 238	1 102
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	1 073	1 236	1 265	1 283	1 289
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 096	1 160	1 052	979	980
Ruusut – Rosor – <i>Roses</i>	1 185	1 149	1 010	1 039	924
Muut – Övriga – <i>Others</i>	3 218	2 811	2 523	2 364	684

Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants

	663	496	567	570	541
--	-----	-----	-----	-----	-----

Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants

Orvokki – Pensé – <i>Pansy</i>	11 994	12 777	12 924	12 982	12 687
Petunia – <i>Petunia</i>	5 885	5 558	5 568	5 274	5 509
Lobelia – <i>Lobelia – Lobelia</i>	4 783	4 622	3 991	3 664	3 636
Pelargoni – Pelargon – <i>Pelargonium</i>	3 943	3 942	3 858	4 352	4 992
Samettikukka – Sammetsblomma – <i>Mariqold</i>	2 986	3 009	2 977	2 945	3 142
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – <i>Impatiens-species</i>	1 922	1 864	1 756	1 982	1 980
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 910	1 850	1 840	1 862	1 847
Muut – Övriga – <i>Others</i>	11 704	12 058	12 569	12 765	11 787

Lähde: SVT: Tike, Puutarhailastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.18. Vihannessadot alueittain vuonna 2008 sekä koko maassa vuosina 1995–2008

Skörden av grönsaker områdesvis år 2008 samt i hela landet åren 1995–2008

Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2008 and in the whole country, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Avomaavihannekset – Frilandsgroönsaker – Vegetables grown in the open							
	Tarha-herne Trädgårds-ärt Garden pea	Valkokaali Vitkål White cabbage	Kukka-kaali Blomkål Cauliflower	Porkkana Morot Carrot	Puna-juurikas Röd-beta Red beet	Lanttu Kålrot Swede	Mukulaselleri Rot-selleri Celeriac	Ruoka-sipuli Matlök Onion ¹⁾
	1 000 kg							

2008

Uudenmaan	270,9	3 412,9	1 253,5	573,4	18,1	441,3	1,2	73,4
Varsinais-Suomen	1 402,1	1 508,9	400,7	11 944,1	746,2	3 208,4	515,0	6 517,0
Satakunnan	3 453,2	3 921,4	163,5	15 299,7	9 334,9	6 707,9	...	920,4
Hämeen	298,2	446,4	25,1	16 583,9	672,3	1 090,9	...	331,2
Pirkanmaan	38,6	716,7	162,7	1 579,1	2,0	14,6	...	11,9
Kaakkois-Suomen	78,5	814,5	110,2	1 039,1	62,5	334,8	0,5	117,6
Etelä-Savon	57,2	1 354,4	178,8	5 265,1	95,0	281,2	-	480,9
Pohjois-Savon	55,9	136,5	226,0	295,8	5,7	58,1	...	3 686,2
Pohjois-Karjalan	9,0	...	-	372,4	11,5	106,3	...	383,4
Keski-Suomen	16,7	548,9	5,2	164,1	1,4	24,0	...	10,4
Etelä-Pohjanmaan	1,4	3 479,7	79,9	51,1	-	1 578,0
Pohjanmaan	17,0	5 129,6	289,5	2 657,8	6,7	31,9	...	74,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,6	505,1	0,2	793,7	2,4	154,1	...	46,0
Kainuun	-	293,9	...	27,3	-	5,5
Lapin	75,1	-	6,4	-	13,0
Ahvenanmaa	8,5	131,5	6 168,5

Koko maa – Hela landet –
Whole country

	5 699,6	18 774,9	2 831,5	60 548,5	11 040,8	12 538,3	524,9	20 417,6
1995	6 366	24 304	4 801	61 343	11 016	12 505	1 471	17 153
1996	9 044	23 116	4 149	53 264	11 732	13 066	1 352	19 282
1997	7 601	28 722	4 577	67 895	14 797	18 314	1 562	13 602
1998	5 206	18 659	4 051	52 336	8 341	10 944	1 500	17 830
1999	6 598	22 392	4 663	61 799	13 575	14 742	839	15 539
2000	6 486	20 381	4 913	64 049	12 710	10 101	1 425	21 544
2001	6 571	17 705	4 450	58 310	13 995	11 918	1 123	16 648
2002	6 923	19 960	4 217	58 428	12 449	10 095	1 244	20 123
2003	5 836	18 997	3 973	59 423	12 620	11 531	1 008	16 767
2004	5 896	17 929	3 244	56 987	11 976	15 452	1 096	23 602
2005	4 200	19 281	3 825	67 029	14 009	14 127	840	21 054
2006	5 177	17 887	3 604	56 365	12 942	10 171	751	17 515
2007	6 356	18 591	3 008	68 130	12 913	13 405	992	22 777
2008	5 700	18 775	2 832	60 549	11 041	12 583	525	20 418

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Avomaavihannekset – Frilandsgrönsaker – <i>Vegetables grown in the open</i>				Kasvihuonevihannekset – Växthusgrönsaker – <i>Vegetables grown in greenhouses</i>				
	Purjo	Avomaan- Purjolök	Salaatit	Kiinan- kaali	Tomaatti	Kasvi- huone- kurkku	Salaatit	Avomaa- kurkku	Paprika
Arbetskrafts- och näringscentral	Leek	Frilands- gurka	Lettuce	Kinakål	Tomato	Växthus- gurka	Lettuce	Frilands- gurka	Sweet pepper
Employment and Economic Development Centre		Gherkin	²⁾ Chinese cabbage			Cucumber	²⁾ Gherkin		
	1 000 kg								

2008

Uudenmaan	16,0	7,2	343,2	...	554,4	1 824,1	34,1	0,8	2,1
Varsinais-Suomen	117,7	5 939,0	422,0	96,2	4 654,1	6 748,9	637,3	398,8	119,9
Satakunnan	86,2	2 019,5	9,5	-	1 700,2	2 714,2	...	14,2	30,9
Hämeen	2,5	1,8	71,5	294,5	198,1	82,5	57,9	39,7	...
Pirkanmaan	4,4	12,0	712,0	...	57,4	136,2	90,0	5,1	0,4
Kaakkois-Suomen	9,1	21,2	49,6	16,3	553,7	821,6	48,3	76,8	0,7
Etelä-Savon	0,4	8,4	1 809,5	1 423,9	49,2	132,3	...	45,5	0,3
Pohjois-Savon	0,4	3,0	422,2	296,5	14,0	3,1	2,3
Pohjois-Karjalan	-	132,8	202,5	-	...	-
Keski-Suomen	-	...	-	-	123,0	267,3	0,9
Etelä-Pohjanmaan	-	-	-	-	1 174,2	2 387,3	750,0
Pohjanmaan	11,6	...	359,3	373,9	29 949,2	14 146,9	4,1	...	436,1
Pohjois-Pohjanmaan	-	216,1	619,9	-	-	20,1
Kainuun	...	-	731,6	-	...	-
Lapin	-	-	-	-	69,8	107,8	-
Ahvenanmaa	126,2	2,7	401,0	486,2	202,8	137,3	10,0	-	...
Koko maa – Hela landet – Whole country	375,0	8 015,4	4 184,9	2 724,5	40 467,4	31 356,8	1 649,2	585,5	616,3
1995	2 158	14 521	2 482	9 437	31 282	23 941	1 065	746	9
1996	1 521	11 835	3 213	8 025	33 192	25 802	1 082	716	45
1997	1 416	16 037	3 506	8 808	33 014	26 820	1 014	554	16
1998	1 114	9 494	3 764	7 529	31 455	27 555	1 143	478	26
1999	953	13 312	3 939	7 480	35 560	30 273	1 120	530	54
2000	1 129	10 760	4 156	7 502	35 349	29 490	975	483	131
2001	1 035	12 836	4 171	6 196	34 193	31 141	1 069	723	423
2002	860	13 756	4 304	5 893	36 402	30 805	1 224	742	689
2003	838	12 893	4 767	5 984	35 798	30 650	1 225	674	690
2004	706	10 343	4 434	5 574	34 599	31 018	1 094	721	790
2005	633	11 289	4 340	5 559	37 996	32 371	991	750	986
2006	486	12 683	5 157	5 715	38 743	29 351	1 192	789	848
2007	551	10 961	4 824	4 347	38 171	29 182	1 426	754	658
2008	375	8 015	4 185	2 725	40 467	31 357	1 649	586	616

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

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

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.2. Maidontuotanto

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

Taulussa 4.2.2. esitetään tietoja lehmien keskituotoksesta. Kaikkien lehmien keskimääräinen maitotuotos perustuu Tiken tilastoon maidon kokonaistuotannosta. Tiedot tarkkailulehmien maitotuotoksesta saadaan ProAgria Maaseutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Maidon kokonaistuotantoa kuvaavan taulun 4.2.3. tiedot meijereihin myydyin maidon määrästä saadaan meijeritilastosta. Maidon maatilakäyttöä koskevat tiedot perustuvat maatilatutkimuksesta saattuihin tietoihin.

Taulun 4.2.4. tiedot maidonjalostuksesta saadaan meijeritilastosta, joka perustuu kaikilta meijereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja mm. meijereiden vastaanottaman maidon määrästä, maitotuotteiden valmistusmäärästä ja maidon tuottajahinnasta. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-tietopalvelussa www.matilda.fi.

4.2. Mjölproduktion

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

I tabell 4.2.2 presenteras uppgifter om kornas genomsnittliga mjölkproduktion. Den genomsnittliga mjölkproduktionen för alla kor baserar sig på Tikes statistik över den totala mjölkproduktionen. Uppgifterna om mjölkproduktionen av kor i mjölkgårdsrådgivning är tagna ur ProAgria Lantbrukscentralernas Förbunds statistik över mjölkgårdsrådgivning.

Uppgifterna om mängden mjölk som sålts till mejerierna i tabell 4.2.3 som beskriver den totala mjölkproduktionen är tagna ur mejeristatistiken. Uppgifterna om användningen av mjölk på gårdarna baserar sig på uppgifter ur gårdsundersökningen.

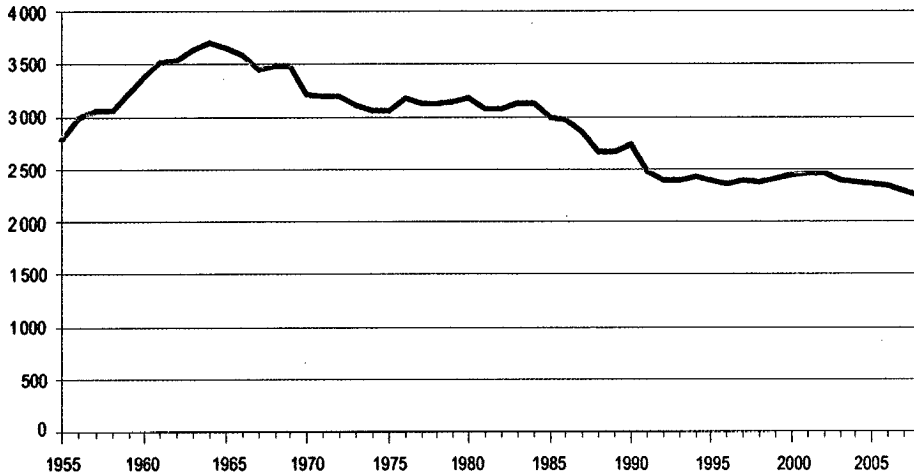
Uppgifterna om mjölkprodukter i tabell 4.2.4. fås från mejeristatistiken, som baserar sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken inkluderar uppgifter om bl.a. mängden mjölk som mejerierna mottagit, tillverkningsvolymerna för mjölkprodukter och producentpriset på mjölk. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tikes informationstjänsten Matilda www.matilda.fi.

4.2.1. Maidon kokonaistuotanto, 1955–2008

Totalproduktion av mjölk, 1955–2008

Total milk production, 1955–2008

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



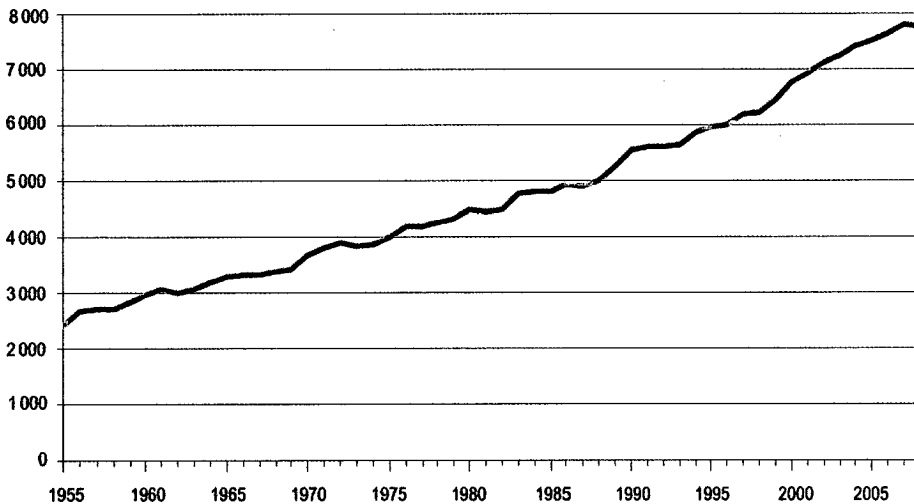
Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk – Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti, 1955–2008

Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1955–2008

Average yield per cow, 1955–2008

Litraa/lehmä - Liter/ko - l/cow



Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk – Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2008/09¹⁾Produktion av mjölk områdesvis, 2008/09¹⁾Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2008/09¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion <i>Production of milk</i>	Osuus koko maan maidontuotannosta Andel av landets totalproduktion <i>Contribution to total production</i>	Maidonlähettäjäiden 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	64 630	3,0	301	215
Varsinais-Suomen ²⁾	64 975	3,0	345	188
Satakunnan	63 041	2,9	420	150
Hämeen	118 628	5,4	651	182
Pirkanmaan	117 654	5,4	679	173
Kaakkois-Suomen	111 731	5,1	646	173
Etelä-Savon	117 993	5,4	781	151
Pohjois-Savon	297 318	13,6	1 661	179
Pohjois-Karjalan	140 945	6,4	874	161
Keski-Suomen	114 348	5,2	728	157
Etelä-Pohjanmaan	246 811	11,3	1 372	180
Pohjanmaan	242 242	11,1	1 232	197
Pohjois-Pohjanmaan	318 958	14,6	1 758	181
Kainuun	62 597	2,9	414	151
Lapin	90 805	4,2	549	165
Ahvenanmaa	13 646	0,6	55	248
Yhteensä – Totalt – Total	2 186 324	100,0	12 466	175

Kansallinen tukialue – Nationellt stödområde – National support area

A	108 196	4,9	528	205
B1	358 380	16,4	2 105	170
B2	11 280	0,5	43	262
A- ja B-alueen ulkosaaristo ³⁾	3 112	0,1	17	183
C1	469 407	21,5	2 741	171
C2	973 092	44,5	5 330	183
C2P	88 523	4,0	587	151
C3P1	14 380	0,7	91	158
C3P2	56 105	2,6	326	172
C3P3	61 871	2,8	393	157
C3P4	22 915	1,0	158	145
C4P4	15 884	0,7	121	131
C4P5	3 180	0,1	26	122
Yhteensä – Totalt – Total	2 186 324	100,0	12 466	175

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2008–31.3.2009 – Kvotperiod 1.4.2008–31.3.2009 – Quota period 1.4.2008–31.3.2009²⁾ Ei sisällä Ahvenanmaata – Exkl. Åland – Excl. Ahvenanmaa³⁾ Yttre skärgården av A- och B-området – Outer archipelago in areas A and B

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen maidontuotanto

Källa: FOS: Tike, Mjölproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Milk Production by Area

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2008

Mjölproduktion i medeltal per ko, 1980–2008

Average yield per cow, 1980–2008

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölkgårdsrådgivningens kontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049
2005	7 505	8 166
2006	7 646	8 371
2007	7 796	8 522
2008	7 767	8 482

Lähteet: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto; ProAgria Maaseutukeskusten Liitto, Maitotilaneuvonnan tilastot

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk; ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund, Statistik över mjölkgårdsrådgivning i Finland

Sources: OSF: Tike, Total Milk Production; The Association of the Rural Centres, Statistics of the activity of milk recording societies in Finland

4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2008

Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna, 1980–2008

Production, sales and use of milk on farms, 1980–2008

Vuosi År Year	Myynti meijeriin Försäljning till mejerier Milk sold to dairy	Käyttö maataloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidon- tuotanto yhteensä Mjolk- produktionen totalt Total milk production
		Ruoka- talouteen Till mat- hållningen For food management	Koti- eläimille Till husdjur For domestic animals	Muu käyttö Övrig användning For other uses 1)	
		milj. l – million l			
1980	2 949,0	148,5	50,1	26,0	3 173,6
1981	2 867,9	136,6	49,6	18,8	3 072,9
1982	2 857,8	130,1	56,1	24,4	3 068,4
1983	2 943,1	112,1	57,4	23,2	3 135,8
1984	2 935,3	105,1	61,3	22,0	3 123,7
1985	2 808,0	99,7	62,9	16,9	2 987,5
1986	2 803,1	88,2	63,7	20,6	2 975,6
1987	2 691,7	76,9	61,1	17,2	2 846,9
1988	2 530,7	64,0	57,2	15,6	2 667,5
1989	2 546,8	55,7	53,5	11,6	2 667,6
1990	2 600,3	54,6	62,9	11,7	2 729,5
1991	2 345,1	49,9	70,6	11,4	2 477,0
1992	2 273,8	44,5	64,0	16,3	2 398,6
1993	2 263,8	42,5	66,0	13,6	2 385,9
1994	2 315,5	38,9	63,0	16,2	2 433,6
1995	2 296,2	31,5	57,6	10,5	2 395,8
1996	2 261,0	32,3	58,9	8,2	2 360,4
1997	2 301,0	27,9	55,7	6,5	2 391,1
1998	2 293,7	26,0	51,1	5,3	2 376,1
1999	2 324,6	25,9	48,4	4,3	2 403,2
2000	2 371,0	24,9	49,6	4,6	2 450,1
2001	2 378,0	22,2	52,1	3,6	2 455,9
2002	2 376,2	21,8	54,9	5,4	2 458,3
2003	2 323,3	18,3	54,4	3,7	2 399,7
2004	2 303,5	17,3	51,8	5,1	2 377,7
2005	2 293,0	15,4	50,7	3,2	2 362,3
2006	2 279,2	13,5	47,9	2,1	2 342,7
2007	2 226,2	12,9	45,9	1,9	2 287,0
2008	2 188,3	11,1	42,2	2,0	2 243,6

1) Sisältää mm. maidon, joka käytetty kotivoin ja juuston valmistukseen sekä maidon, joka on myyty suoraan maatalolta -

Inkluderar bland annat mjölk som använts för att tillverka hemgjort smör och ost samt mjölk som sålls direkt från gården -

Includes e.g. milk used for homemade butter and cheese as well as milk sold directly from farms

Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto

Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk

Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.4. Maitotuotteiden valmistus, 2000–2008

Tillverkning av mjölkprodukter, 2000–2008

Production of dairy products, 2000–2008

	2000	2001
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – Number of milk producers on average	22 225	20 731
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – Milk received by dairies (1 000 l)	2 370 981	2 378 002
Josta luomumaitoa – Varav ekomjök – Of which organic milk (1 000 l)	16 311	18 668
Maidon rasvapitoisuus – Mjölken fetthalt – Fat in milk (%)	4,23	4,23
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölken proteinhalt – Protein in milk (%)	3,38	3,35
Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – Production volumes of dairy products		
Täysmaitoa ¹⁾ – Helmjök ¹⁾ – Whole milk ¹⁾ (1 000 l)	81 957	76 284
Kevytmaitoa ¹⁾ – Lättmjök ¹⁾ – Light milk ¹⁾ (1 000 l)	381 948	368 719
Rasvatonta maitoa ¹⁾ – Fettfri mjök ¹⁾ – Skim milk ¹⁾ (1 000 l)	189 951	200 001
1% maitoa – 1% mjök – 1% milk (1 000 l)	56 057	56 503
Luomumaitoa – Ekomjök – Organic milk (1 000 l)	5 444	8 450
Kermaa ²⁾ – Grädde ²⁾ – Cream ²⁾ (1 000 l)	38 895	39 225
Piimää – Surmjök – Sour milk (1 000 l)	80 160	78 392
Viiliä – Fil – Curdled milk (viili) (1 000 kg)	25 387	25 020
Jogurttia – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	96 806	101 845
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	55 197	53 784
Rasvaseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)	15 229	15 405
Joiden voioisuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	7 214	7 242
Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	25 380	24 282
Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	31 684	35 536
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	36 118	38 027
Rahkaa ³⁾ – Kvarg ³⁾ – Curd ³⁾ (1 000 kg)	4 722	4 955
Rasvaista maitojauhetta – Helmjölkspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	2 023	1 968
Rasvatonta maitojauhetta – Skummjökspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	23 809	19 704
Herajauhetta ⁴⁾ – Vasslepulver ⁴⁾ – Whey powder ⁴⁾ (1 000 kg)	..	55 131

¹⁾ Sisältää UHT-maidon – Inkl. UHT-mjök – Incl. UHT milk²⁾ Sisältää kermaviiliin, ranskankerman ja smetanän – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream, crème fraîche and smetana³⁾ Sisältää myös maustetun rahkan 1.1.2007 alkaen – Inkl. också smaksatt kvarg fr.o.m 1.1.2007 – Incl. also curd with additives from 1.1.2007⁴⁾ Tilastointia muuteltu vuonna 2004. Vuosien 2001–2003 tiedot korjattu uuden tilastointikäytännön mukaisiksi. Vuodelta 2000 ei ole saatavissa vertailukelpoista tietoa. – Ändringar i statistikföringen år 2004. Uppgifterna för år 2001–2003 har korrigerats på grund av vår nya statistikpraxis. För år 2000 finns inte jämförelsebara data att tillgå. – Changes made in the method in 2004. Data for the years 2001–2003 have been amended to reflect new statistical methods. No comparable data are available for the year 2000.

Lähde: SVT: Tike, Meijeritilasto

Källa: FOS: Tike, Mejeristatistiken

Source: OSF: Tike, Dairy statistics

2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
19 416	18 143	16 928	15 844	14 564	13 271	12 267
2 376 195	2 323 324	2 303 536	2 293 005	2 279 226	2 226 233	2 188 273
23 242	29 635	31 773	27 119	26 468	26 832	28 079
4,22	4,24	4,23	4,16	4,16	4,18	4,21
3,39	3,40	3,41	3,39	3,42	3,46	3,43
70 049	65 698	62 680	59 409	56 356	55 082	54 922
354 000	345 450	365 353	354 074	344 872	340 297	335 813
205 711	213 871	225 541	237 040	252 032	262 061	271 646
55 116	53 374	51 452	49 028	46 610	44 374	41 437
12 012	11 790	11 255	10 515	10 085	11 226	11 780
39 587	40 370	41 260	41 306	41 701	44 123	45 457
75 406	72 280	71 788	71 029	70 104	68 519	66 988
24 163	22 922	22 218	22 331	21 642	20 628	19 779
104 618	107 031	107 114	106 937	109 225	114 135	114 833
53 528	51 042	51 093	49 998	50 246	48 283	46 618
15 188	15 985	15 490	15 499	14 856	14 959	15 497
7 075	7 360	7 293	7 168	6 874	6 506	6 871
24 930	24 230	23 852	23 773	23 822	20 742	19 402
32 924	29 950	23 784	21 526	20 593	19 380	21 783
40 713	43 306	44 436	46 049	50 140	54 035	58 452
5 007	5 215	5 292	5 360	5 526	7 780	7 158
1 681	1 990	1 936	2 444	2 352	2 882	3 204
20 149	18 047	20 829	20 982	17 333	15 157	8 106
39 498	41 506	37 432	36 176	35 981	35 364	37 851

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken teurastamotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi maatilatutkimuksiin ja nautarekisteriin maatioilla tapahtuneiden teurastusten osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja lihantuotannosta ja lihan tuotajahinnoista eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-tietopalvelussa www.matilda.fi. Taulun 4.3.4. alueelliset lihantuotantotiedot perustuvat Tiken laatimaan alueittaiseen lihantuotantotilastoon.

4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Tikes slakteristatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på gårdsundersökningar och nötkreatursregister till den del de gäller slakt på gårdarna. Slakteristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier. Statistiken inkluderar uppgifter om köttproduktionen och producentpriserna på kött enligt djurart. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i informationstjänsten Matilda www.matilda.fi. Uppgifterna om köttproduktionen i olika regioner i tabell 4.3.4. baserar sig på den områdesvisa statistik över köttproduktionen som Tike uppgör.

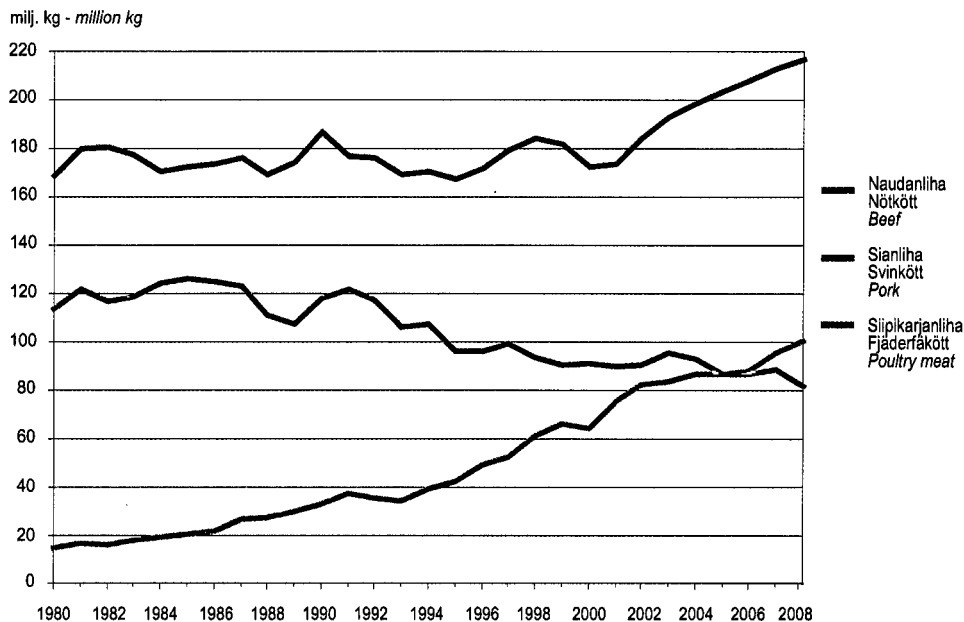
Kananmunien kokonaistuotantoa kuvaavat tiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Tiken kananmunien tuotantotilastoon ja maatilatutkimuksiin. Tiedot kananmunien tuotantotilastoon kerätään kaikilta Suomessa toimivilta kananmunapakkaamoilta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa kysyttiin tiedustelua edeltäneen viikon aikana tuotettu kananmunien määrä ja kanojen lukumäärä.

Uppgifterna om den totala produktionen av hönsägg i tabell 4.3.5. baserar sig sedan 2001 på Tikes produktionsstatistik över hönsägg och på gårdsundersökningar. Uppgifterna i statistiken över produktion av ägg insamlas från alla äggpackerier i Finland. Uppgifter från åren 1975–2000 är baserade på gårdsundersökningar i juni och december, utförda av Tike. I dessa lämnades uppgifter om antal höns och mängden producerade hönsägg under veckan före undersökningen.

4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto, 1980–2008

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött, 1980–2008

Beef, pork and poultry meat production, 1980–2008



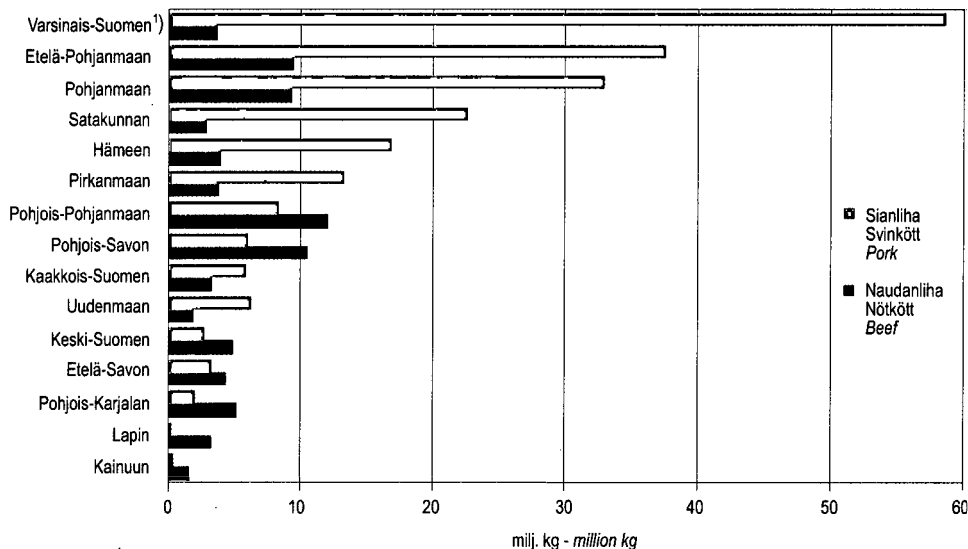
Lähde: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött – Source: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.2. Lihantuotanto alueittain, 2008

Köttproduktion områdesvis, 2008

Meat production by district, 2008

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



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

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto – Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis – Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2003–2008

Antal slaktade djur, 2003–2008

Number of animals slaughtered, 2003–2008

Eläinlaji Djurslag Species	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	1 000 kpl – st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmiä ja hieholehmiä – Kor och kokvigor – Cows and heifer cows	114,5	105,2	97,4	103,7	96,3	86,5
Sonneja ≥ 130 kg ¹⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ¹⁾ – Bulls ≥ 130 kg ¹⁾	174,3	170,1	158,6	150,8	154,6	143,9
Hiehoja ≥ 130 kg ¹⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	45,0	40,5	36,8	36,0	37,7	34,4
Mulleja 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ – Young cattle 80–129 kg ¹⁾	1,9	1,7	1,9	2,0	1,9	1,3
Nautaeläimiä 80 kg yhteensä – Nötkreatur 80 kg totalt – Cattle 80 kg, total	335,7	317,4	294,6	292,5	290,5	266,2
Vasikoita 30–79 kg – Kalvar 30–79 kg – Calves 30–79 kg	1,3	0,9	1,0	1,1	1,0	0,5
Pikkuvasikoita < 30 kg – Spädkalvar < 30 kg – Sucklings < 30 kg	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Vasikoita yhteensä – Kalvar totalt – Calves total	1,6	1,1	1,2	1,3	1,2	0,6
Emakoita – Suggor – Sows	54,4	52,2	51,3	50,5	52,0	57,3 ²⁾
Karjuja – Galtar – Boars	24,0	23,3	22,5	20,9	21,5	20,1 ²⁾
Lihasioja – Gödsvin – Fattening pigs	2 211,3	2 275,7	2 325,5	2 329,6	2 371,1	2 379,4 ²⁾
Sikoja yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 289,6	2 351,2	2 399,3	2 401,1	2 444,6	2 456,7
Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – Hens and cockerels	457,6	981,7	761,7	417,2	279,4	126,8
Broilereita – Broiler – Broilers	50 431,8	51 712,0	52 348,1	52 996,7	53 321,3	54 401,8
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	2 120,0	2 095,9	1 992,4	1 952,8	1 808,3	1 760,4
Siipikarjaa yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	53 009,4	54 789,6	55 102,2	55 366,8	55 409,0	56 289,0
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs	29,3	32,0	30,0	31,4 ³⁾	34,6	37,9
Hevosia – Hästar – Horses	0,7	0,3	0,2	0,9 ³⁾	0,9	0,8
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Nautoja ≥ 130 kg – Nötkreatur ≥ 130 kg – Cattle ≥ 130 kg	6,6	6,9	6,6	6,3	5,8	5,0
Mulleja 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	1,1	1,2	1,7	1,7	1,6	1,4
Vasikoita < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	0,8	1,1	2,2	2,2	1,9	1,8
Sikoja – Svin – Pigs	2,4	4,8	3,3	4,6	1,8	1,8
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs	2,1	3,4	3,9	4,0	3,9	3,8
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	2,6	6,1	7,6	4,7	5,4	..

1) Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight

2) Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin verrattuna, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisällytetty lihasikoihin – Siffrorna är inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år, eftersom en del av gallarna och suggorna tidigare ingick i gruppen slaktsvin – The figures are not fully comparable to earlier years, as part of the boars and sows were previously included in the fattening pig figures.

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

Lähde: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött

Sources: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2008

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2008

Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2008

Eläinlaji Djurslag Species	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	kg/kpl – kg/st. – kg/head							
Lehmät ja hieholehmät – Kor och kokvigor – Cows and heifer cows	247	251	255	261	261	265	270	272
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls 130 kg	284	299	311	318	318	325	333	335
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers 130 kg	214	223	229	231	228	233	237	242
Mullit 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	109	109	109	109	107	108	107	107
Vasikat 30–79 kg – Kalvar 30–79 kg – Calves under 30–79 kg	53	53	55	56	54	56	57	60
Pikkuvasikat <30 kg – Spädkalvar < 30 kg – Sucklings < 30 kg	23	23	23	23	23	24	24	24
Naudat ilman lehmä – Nötkretur utan kor – Cattle without cows	265	280	291	299	298	303	311	315
Emakat – Suggor – Sows	164	168	168	173	177	181	181	179
Karjut – Galtar – Boars	89	91	89	88	88	89	91	91
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	83	84	82	82	83	85	85	86
Lampaat ²⁾ – Får ²⁾ – Sheep ²⁾	23	25	25	25	24	24	24	25
Karitsat ²⁾ – Lamm ²⁾ – Lambs ²⁾	18	19	18	18	18	18	19	18
Kanat – Hönor – Hens	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Broilerit – Broiler – Broilers	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	7,6	8,0	8,1	8,5	8,6	8,3	8,5	8,6
Hevoset – Hästar – Horses	270	280	281	281	276	275	281	270

¹⁾ Luvut eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempiin vuosiin verrattuna, sillä aikaisemmin osa karjuista ja emakoista on sisällytynyt lihasikoihin – Siffrorna är inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år, eftersom en del av galtarna och suggorna tidigare ingick i gruppen slaktsvin – The figures are not fully comparable to earlier years, as part of the boars and sows were previously included in the fattening pig figures.

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

Lähde: SVT: Tike, Teurastamotilasto

Källa: FOS: Tike, Slakteristatistiken

Source: OSF: Tike, Slaughterhouse statistics

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2008¹⁾Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2008¹⁾Total meat production by species in the whole country, 1980–2008¹⁾

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Lampaan- ja	Siipikarjan-	Hevosen-	Yhteensä – Totalt – Total	
	Nötkött	Svinkött	karitsanliha	liha	liha	Teurasta-	Maatiloilla
	Beef	Pork	Får- och	Fjäderfä-	Hästkött	moissa	På lant-
			lammkött	kött	Horse	I slakterier	gårdarna
			Mutton	Poultry	meat	In slaughter-	On farms
			and lamb			houses	
milj. kg – million kg							
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 ¹⁾	124,18	170,48	1,34	19,65	0,78	314,03	2,40
1985	126,07	172,39	1,48	20,51	0,91	319,35	2,01
1986	124,93	174,05	1,35	22,06	0,83	320,97	2,26
1987	123,37	176,02	1,32	26,67	0,85	326,10	2,13
1988	111,45	169,24	1,04	27,81	0,62	308,37	1,79
1989	<u>107,22</u>	<u>174,32</u>	<u>0,96</u>	<u>30,27</u>	<u>0,63</u>	<u>312,10</u>	1,30
1990 ²⁾	118,16	186,97	1,10	33,18	0,69	338,35	1,75
1991	121,70	177,03	1,06	37,35	0,82	336,35	1,61
1992	117,28	176,04	1,19	35,81	1,08	329,47	1,93
1993	106,35	169,18	1,30	34,65	1,03	310,54	1,97
1994	<u>107,62</u>	<u>170,66</u>	<u>1,48</u>	<u>39,42</u>	<u>0,88</u>	<u>317,99</u>	2,07
1995 ²⁾	<u>96,17</u>	<u>167,55</u>	<u>1,57</u>	<u>42,56</u>	<u>0,43</u>	<u>306,20</u>	2,08
1996 ²⁾	96,55	171,82	1,35	49,43	0,47	317,93	1,69
1997	99,61	179,67	1,27	52,73	0,40	331,98	1,70
1998	93,76	184,52	1,18	61,05	0,48	339,56	1,43
1999	90,48	181,86	0,91	66,10	0,41	338,62	1,14
2000	91,43	172,79	0,75	64,38	0,39	327,87	1,90
2001	89,77	173,70	0,67	75,65	0,36	338,59	1,57
2002	90,73	184,24	0,64	82,60	0,31	356,91	1,62
2003	95,83	193,22	0,59	83,73	0,19	371,38	2,17
2004	93,28	198,49	0,65	86,97	0,09	376,94	2,55
2005	86,71	203,61	<u>0,62</u>	86,99	<u>0,06</u>	<u>375,54</u>	2,46
2006 ⁴⁾	87,15	208,27	0,65	87,96	0,25	381,79	2,49
2007	88,57	213,32	0,74	95,37	0,25	396,14	2,12
2008	81,90	217,07	0,77	100,86	0,21	398,97	1,84

¹⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks²⁾ Teurasruhojen punnitussjärjestelmässä 28.2.1990 asti käytössä 3 %:n suurin 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 suurin kuumapainovähennys otettiin 1.7.1995 alkaen. Muutokset eivät koske siipikarjaa ja maatiloilla tapahtuneita teurastuksia.

I vägningsssystemet för slaktroppar brukades t.o.m. den 28.2.1991 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 lantgårdarna.

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

³⁾ Ei koliteurastuksia – Inga slakter på lantgårdar – No slaughtering on farms⁴⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mer omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

Lähteet: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött

Sources: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihan tuotanto alueittain vuonna 2008

Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2008

Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2008

Naudat – Nötkreatur – 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

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

Uudenmaan	6,5	1,9	71,9	6,2	2,2	0,04
Varsinais-Suomen	9,8	3,1	666,9 ¹⁾	58,6 ¹⁾	3,9	0,08
Satakunnan	9,1	2,8	257,6	22,5	2,2	0,04
Hämeen	13,2	4,0	189,5	16,7	1,3	0,02
Pirkanmaan	13,3	3,8	149,6	13,2	2,5	0,05
Kaakkois-Suomen	11,4	3,3	66,9	5,9	1,1	0,02
Etelä-Savon	14,5	4,3	37,3	3,3	1,0	0,02
Pohjois-Savon	34,4	10,5	68,4	6,0	1,2	0,02
Pohjois-Karjalan	17,3	5,2	23,1	2,1	1,4	0,02
Keski-Suomen	16,0	4,9	30,9	2,7	2,0	0,04
Etelä-Pohjanmaan	31,3	9,4	422,9	37,6	3,1	0,06
Pohjanmaan	30,7	9,3	368,5	33,0	3,3	0,07
Pohjois-Pohjanmaan	40,1	12,0	94,8	8,3	2,1	0,04
Kainuun	5,8	1,7	4,9	0,4	0,8	0,01
Lapin	11,4	3,3	3,6	0,3	4,7	0,08
Ahvenanmaa	2,0	0,6	5,1	0,09
Yhteensä – Totalt – Total	266,8	80,3	2 456,7	216,9	37,9	0,71

Kansallinen tukialue²⁾ – Nationellt stödområde²⁾ – National support area²⁾

A	12,9	4,0	517,4	45,3	4,4	0,09
B	43,3	12,9	847,2	74,5	13,1	0,24
C1	56,8	17,1	727,7	64,8	5,8	0,11
C2	123,6	37,6	341,1	30,3	7,7	0,15
C2P	10,2	3,0	15,4	1,3	0,8	0,01
C3	17,4	5,1	8,0	0,7	3,5	0,06
C4	2,5	0,7	-	-	2,5	0,04
Yhteensä – Totalt – Total	266,8	80,3	2 456,7	216,9	37,9	0,71

¹⁾ Sisältää myös Ahvenanmaan tiedot – Inkl. uppgifterna från landskapet Åland – Incl. data on Ahvenanmaa²⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

Lähde: SVT: Tike, Alueittainen lihan tuotanto

Källa: FOS: Tike, Köttproduktion områdesvis

Source: OSF: Tike, Meat production by area

4.3.5. Kananmunien tuotanto, 1980–2008

Produktion av hönsägg, 1980–2008

Production of eggs, 1980–2008

Vuosi År Year	Pakkaamoon Till packeri To the packing plant	Muuhun käyttöön ¹⁾ Annan användning ¹⁾ For other uses ¹⁾	Yhteensä Totalt Total	Keskituotos Medel- avkastning Average yield
	milj. kg – million kg			kg/kana kg/höna kg/hen
1980	78,7	13,4
1981	79,5	14,4
1982	77,0	14,4
1983	82,6	14,5
1984	88,2	14,7
1985	85,6	14,6
1986	83,1	15,0
1987	80,8	14,9
1988	76,7	15,1
1989	75,6	15,3
1990	76,4	16,1
1991	66,9	16,3
1992	67,5	16,4
1993	69,7	16,6
1994	71,7	16,9
1995	74,7	17,2
1996	70,8	17,2
1997	66,7	17,3
1998	63,9	17,4
1999	58,9	17,5
2000	59,0	17,6
2001	54,6	2,0	56,5	17,2
2002	52,9	1,8	54,7	16,9
2003	54,9	1,3	56,2	17,7
2004	56,5	1,5	58,0	18,1
2005	57,1	1,1	58,2	18,3
2006	56,1	0,6	56,7	18,3
2007	54,9	2,1	57,0	18,1
2008	57,7	0,5	58,3	18,1

¹⁾ Sisältää mm. kananmunat, jotka käytetty maatilän omassa ruokataloudessa ja kananmunat, jotka myyty pakkaamattomina kuluttajille. –

Innehåller bl.a. ägg som använts i gårdens eget hushåll och ägg som sålts oförpackade till konsumenter. –

Includes e.g. eggs used as food by the farm household and loose eggs sold to consumers.

Lähteet: SVT: Tike, Kananmunien kokonaistuotanto

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av ägg

Sources: OSF: Tike, Total Egg Production

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

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

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

Paliskuntain yhdistys, jonka paliskunnat muodostavat lain määräyksestä, pitää tilastoa paliskuntien poro-

määristä 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 kauppantulomäärät kaupan keskusliikkeiden sekä marja- ja sienikauppaan erikoistuneiden yritysten ilmoitusten mukaan. Ns. suora marjakauppa ei sisälly näihin lukuihin.

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

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

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

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

antal 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 centrallagens anmälningar samt med stöd av de uppgifter som inkommit från de företag som specialiserat sig på handel med bär och svamp. Den s.k. direkta bärhandeln ingår inte i dessa tal.

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2007/08¹⁾Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2007/08¹⁾Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2007/08¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmar Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st. – Pelt production, no	
		Minkit ja hillerit Mink och iller Mink and fitch	Ketut ja supit Räv och sjubb Fox and raccoon dogs
1981/82	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04	1 596	1 378 504	2 204 854
2004/05	1 492	1 355 007	2 174 675
2005/06	1 438	1 465 751	2 319 984
2006/07	1 331	1 422 419	2 025 365
2007/08	1 239	1 768 261	1 712 557

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

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liitto

Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf

Source: The Finnish Fur Breeders Association

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2003–2008

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2003–2008

Number and production of fish farms, 2003–2008

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
--	------	------	------	------	------	------

Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl

Antal aktiva fiskodlingar, st.

Fish farms in operation, number

Sisävedet – Insjö – InlandLaitoksia yhteensä¹⁾ – Anläggningar totalt¹⁾ –
Farms, total¹⁾

407 402 394 350 350 363

Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar –
Food fish farms

69 67 69 62 61 63

Poikaslaitokset – Yngelänläggningar –
Juvenile farms

95 90 91 85 89 85

Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdam –
Enterprises with natural food ponds

294 293 286 247 235 220

Merilue – Havet – SeaLaitoksia yhteensä¹⁾ – Anläggningar totalt¹⁾ – Farms, total¹⁾

161 163 154 148 151 145

Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – Food fish farms

154 158 149 141 140 135

Poikaslaitokset – Yngelänläggningar – Juvenile farms

9 8 11 20 19 17

Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa

Matfiskproduktion, orensad fisk

Production of food fish (live weight)

1 000 kg

Sisävedet – Insjö – Inland

2 123 1 852 2 234 2 146 2 229 2 159

Merilue – Havet – Sea

10 435 10 969 12 121 10 745 10 802 11 280

Yhteensä – Totalt – Total

12 558 12 821 14 355 12 891 13 031 13 439

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

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Vesiviljely

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Vattenbruk

Source: OFS: Finnish Game and Fisheries Research Institute, Aquaculture

4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit, 2006–2008

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2006–2008

Catches by professional fisheries, 2006–2008

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries			Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries		
	Vuosi – År – Year 2008			Vuosi – År – Year 2006		
	Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen 3)	Yhteensä Totalt Total	Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen 2)	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen 3)	Yhteensä Totalt Total
	Kalastajia ¹⁾ – Fiskare ¹⁾ – Fishermen ¹⁾	667	1 412	2 079	313	338

	Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries				Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries			
	Kalansaalis		Saaliin arvo		Kalansaalis		Saaliin arvo ⁴⁾	
	Fångst Catches 1 000 kg	2007	Fångst Catches 1 000 kg	2008	Fångst Catches 1 000 kg	2006	Fångstens värde ⁴⁾ Value of catches ⁴⁾ 1 000 €	2006
		2007	2008	2007	2008			

Silakka – Strömming – Baltic herring	88 939	83 137	13 560	11 874
Kilohaili – Vassbuk – Sprat	24 581	24 254	3 623	2 957
Turska – Torsk – Cod	853	830	1 407	1 354
Kampela – Flundra – Flounder	21	10	40	23
Siika – Sik – Whitefish	658	669	2 129	2 588	177	543
Muikku – Siklöja – Vendace	125	107	154	153	2 468	4 394
Lohi – Lax – Salmon	339	312	1 155	1 112	5	19
Kirjolohi – Regnbågslax – Rainbow trout	5	15	8	35
Taimen – Öring – Trout	68	77	231	229	14	45
Kuore – Nors – Smelt	227	135	30	18	157	47
Hauki – Gädda – Pike	168	173	163	171	143	147
Lahna – Braxen – Bream	153	313	38	72	220	75
Säyne – Id – Ide	20	30	3	5
Särki – Mört – Roach	326	226	52	33	502	75
Made – Lake – Burbot	43	36	147	144	27	85
Kuha – Gös – Pike-perch	393	308	1 383	1 272	113	382
Ahven – Abborre – Perch	872	826	1 032	1 046	343	415
Muut – Övriga – Others	65	122	29	20	329	49
Yhteensä – Totalt – Total	117 857	111 581	25 184	23 105	4 498	6 276

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

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

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

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

Lähde: SVT: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Ammattikalastus merellä, Ammattikalastus sisävesillä

Källa: FOS: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Yrkesfisket i havet, Yrkesfisket i insjöområdet

Source: OSF: Finnish Game and Fisheries Research Institute, Commercial Marine Fishery, Commercial Inland Fishery

4.4.4. Poronmistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2008/09

Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2008/09

Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2008/09

Poronhoitovuosi Renskötselår Reindeer herding year 1)	Poronmistajat yhteensä Renägare totalt Reindeer owners, total	Eloporot Livrenar Counted reindeer left alive 2)	Teurasporot Slaktrenar Reindeer for slaughter 3)	Poronlihan tuotanto	
				Renköttproduktion	
				Production of reindeer meat	
				Yhteensä, milj. kg Total, milj. kg Total, million kg	Teuraspains, kg/poro Slaktvikt, kg/ren Carcass weight, kg/animal
kpl – st. – number					
1979/80	7 072	186 339	58 698	1,6	27,3
1980/81	7 086	177 676	58 554	1,6	27,0
1981/82	7 066	184 558	60 907	1,6	26,0
1982/83	7 217	204 442	71 341	1,8	25,5
1983/84	7 280	222 894	83 399	2,3	27,6
1984/85	7 411	220 501	95 402	2,8	29,3
1985/86	7 483	229 843	102 965	3,0	29,1
1986/87	7 581	229 447	133 130	3,3	23,9
1987/88	7 645	227 040	133 974	3,4	23,1
1988/89	7 682	256 180	142 044	3,6	24,1
1989/90	7 750	239 067	124 647	2,7	22,3
1990/91	7 556	259 611	169 023	4,0	23,8
1991/92	7 321	231 637	181 979	4,2	23,0
1992/93	7 289	215 364	129 154	3,0	23,0
1993/94	7 095	214 274	131 869	3,2	24,4
1994/95	7 198	208 140	124 799	2,8	22,8
1995/96	6 960	212 851	120 702	2,7	23,1
1996/97	6 774	202 616	88 365	2,0	23,4
1997/98	6 587	196 143	89 733	2,0	23,9
1998/99	6 129	195 437	96 270	2,2	22,4
1999/00	5 879	203 424	90 854	2,1	23,4
2000/01	5 682	185 731	86 300	2,0	23,4
2001/02	5 485	199 708	95 638	2,4	24,7
2002/03	5 334	196 727	104 462	2,6	24,9
2003/04	5 243	201 058	105 259	2,5	24,2
2004/05	5 134	207 157	115 576	2,9	24,8
2005/06	5 037	197 797	122 751	2,8	23,1
2006/07	4 901	193 342	115 307	2,7	23,0
2007/08	4 800	195 415	101 312	2,4	23,5
2008/09	4 695	192 917	100 971	2,3	22,7

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

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

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

Lähde: Paliskuntain yhdistys

Källa: Renbeteslagsförening

Source: The Reindeer Herders' Association

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2008

Honungsskörden och antal bisamhällen, 1980–2008

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2008

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey 1 000 kg	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony kg	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitaja Biodlare Beekeepers ¹⁾ kpl – st. – number
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501
2005 ²⁾	2 300	43	53 000	2 412
2006 ²⁾	3 000	56	54 000	2 279
2007 ²⁾	1 400	26	53 000	2 083
2008 ²⁾	1 500	36	43 000	1 866

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

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liitto

Källa: Finlands Biodlares Förbund

Source: The Finnish Beekeepers Association

4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppantulomäärät alueittain¹⁾ vuonna 2008 ja koko maassa vuosina 1990–2008Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis¹⁾ år 2008 och i hela landet åren 1990–2008Flow of wild berries and mushrooms to market, by region¹⁾ in 2008 and in the whole country, 1990–2008

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka	Puolukka	Lakka	Yhteensä	Rouskut	Taiit	Kelta-	Yhteensä
	Blåbär	Lingon	Hjortron	Totalt	Riskor	Soppar	vahverot	Totalt
	Blueberry	Lingon- berry	Cloud- berry	Total	Lacteous agarics	Boletuses	Kantareller Chantarelle	Total
	1 000 kg				1 000 kg			
2008								
Länsi-Suomi – Västra Finland – Western Finland	1,1	890,1	0,0	891,2	21,1	0,2	0,0	21,3
Itä-Suomi – Östra Finland – Eastern Finland	4,5	327,9	0,5	332,9	68,2	331,3	9,8	409,3
Oulun ja Kainuun seutu – Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – Oulu and Kainuu region	394,9	2 003,1	77,7	2 475,7	0,0	25,3	0,0	25,3
Lappi – Lappland – Lappland	1 346,1	820,2	91,7	2 258,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 746,6	4 041,3	169,9	5 957,8	89,4	356,9	9,8	456,1
1990	813,0	4 051,5	428,0	5 292,5	311,8	15,7	16,8	344,3
1991	2 200,8	7 486,3	442,4	10 129,5	410,2	99,8	22,8	532,8
1992	1 624,6	5 508,7	255,5	7 388,8	379,6	244,9	6,8	631,3
1993	260,0	972,5	517,7	1 750,2	290,4	35,7	20,6	346,7
1994	877,4	9 259,6	772,8	10 909,8	306,1	122,2	10,1	438,4
1995	2 929,3	5 796,6	248,2	8 974,1	292,1	47,3	4,4	343,8
1996	2 423,9	4 118,2	118,3	6 660,4	326,4	22,4	2,4	351,2
1997	2 963,1	7 613,4	326,8	10 903,3	355,2	189,1	2,5	546,8
1998	1 095,8	6 825,3	373,6	8 294,7	800,4	486,8	22,9	1 310,1
1999	796,7	3 890,6	230,7	4 918,0	166,6	17,1	3,6	187,3
2000	2 423,2	3 194,8	57,8	5 675,8	321,7	563,8	14,5	900,0
2001	2 923,8	4 465,1	358,1	7 747,0	255,1	274,7	20,5	550,3
2002	1 221,8	3 288,6	100,1	4 610,5	37,2	147,0	7,1	191,3
2003	2 216,6	5 443,2	76,6	7 736,4	445,6	1 164,9	12,1	1 622,6
2004	1 401,6	1 506,8	198,8	3 107,2	98,7	152,5	8,6	259,5
2005	3 110,7	8 544,1	321,2	11 976,0	152,3	180,7	16,3	349,3
2006	3 339,3	2 437,6	211,1	5 988,0	45,0	374,7	2,6	422,3
2007	4 928,3	5 887,4	37,2	10 852,9	172,0	126,3	13,8	312,1
2008	1 746,6	4 041,3	169,9	5 957,8	89,4	356,9	9,8	456,1

¹⁾ Katso kartta "Maaseutukeskukset" s. 25. 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 25. Västra Finland: landsbygdscentraller 1 – 8 och 14 – 17, Östra Finland: landsbygdscentraller 9– 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: landsbygdscentraller 18 – 19, Lappland: landsbygdscentraller 20 – See map "Rural Centres" on page 25. 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.

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

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Tässä luvussa esitetyt tilastot perustuvat pääosin Elin-
tarviketurvallisuusvirasto Eviran vuodesta 1994 lähti-
en ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotan-
non valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Vuonna
2008 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 811
tilaa, joista 3 517 oli maatiloja (ks. maatalon määritel-
mä). Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2008
oli 134 825 hehtaaria. Taulussa 4.5.1. on esitetty tie-
toja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestel-
män piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keski-
määräisestä tilakoosta. Luonnonmukaisesti viljellyn

tuotantoalan määrää käsitellään taulussa 4.5.2. Tau-
lussa 4.5.3. on tietoja luonnonmukaisen maatalous-
tuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäy-
töstä kasvilajeittain.

Maatalouden kannattavuutta käsittelevässä luvusa
(9.2.) esitetään MTT Taloustutkimuksen laskemia
luomutuotantoa harjoittavien kirjanpito-tilojen liike-
tuloksia (taulu 9.2.6.). Tietoja luomuviljelyn kehityk-
sestä EU-maissa esitetään luvussa 11 (taulut 11.13. ja
11.14.).

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

De statistiska uppgifterna i detta kapitel är huvud-
sakligen baserade på kontrollsystemet för ekologisk
produktion (registret över ekologisk produktion),
som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedelssäker-
hetsverket Evira. År 2008 tillhörde 3 811 gårdar sys-
temet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka
3 517 var lantgårdar (se definition av lantgård). År
2008 uppgick den ekogodkända åkerarealen till
134 825 ha. I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet
gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk
produktion samt om gårdarnas genomsnittliga storlek.

Storleken av den ekologiskt odlade arealen framgår
av tabell 4.5.2. I tabell 4.5.3. finns uppgifter om åker-
användningen enligt växtart på gårdar som omfattas
av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

I kapitlet om jordbrukets lönsamhet (9.2.) finns MTT
Ekonomisk forsknings beräkningar för avkastning-
en för bokförande gårdar med ekologisk produktion
(tabell 9.2.6.). Uppgifter om den ekologiska odling-
ens utveckling i EU-länderna finns i kapitel 11 (tabell
11.13. och 11.14.).

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2008

Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2008

Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tiloja, kpl Gårdar, st. Farms, number	Tilakoko, ha/tila Gårdsstorlek, ha/gård Farm size, ha/farm	Osuus kaikista tiloista Andel av alla gårdar As percentage of all farms %
2008			
Uudenmaan	268	43,4	6,1
Varsinais-Suomen	292	45,0	4,0
Satakunnan	153	37,3	3,4
Hämeen	153	35,8	3,1
Pirkanmaan	377	35,8	7,4
Kaakkois-Suomen	200	43,6	4,6
Etelä-Savon	229	26,7	6,9
Pohjois-Savon	327	35,6	6,7
Pohjois-Karjalan	279	42,8	9,7
Keski-Suomen	163	27,2	4,4
Etelä-Pohjanmaan	273	40,3	3,5
Pohjanmaan	390	39,4	6,0
Pohjois-Pohjanmaan	394	49,2	6,8
Kainuun	123	51,7	10,5
Lapin	58	50,1	2,9
Ahvenanmaa	132	22,7	21,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 811	39,4	5,5
1995	2 793	19,8	2,8
1996	4 452	23,8	4,7
1997	4 381	24,0	4,9
1998	4 975	25,4	5,5
1999	5 197	26,3	5,9
2000	5 225	28,2	6,5
2001	4 983	29,7	6,6
2002	5 071	30,9	6,8
2003	4 983	32,1	6,8
2004	4 887	33,2	6,6
2005	4 296	34,4	5,8
2006	3 966	36,5	5,7
2007	3 896	38,2	5,6
2008	3 811	39,4	5,5

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2008

Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2008

Organic production area, 1995–2008

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Luomu- hyväksytty ala Ekogodkänd areal Certified organic area 1)	Siirtymä- vaiheala Areal i omläggning In-conversion area 2)	Luonnonmukaisesti viljelty ala yhteensä Ekoodlingsareal totalt Total organically farmed area 3)	Osuus kokonais- peltoalasta Andel av hela åker- arealen As % of total arable area
	ha			%
2008				
Uudenmaan	10 723	919	11 643	6,3
Varsinais-Suomen	11 576	1 552	13 128	4,5
Satakunnan	5 057	644	5 701	3,9
Hämeen	5 152	332	5 484	2,9
Pirkanmaan	12 617	894	13 512	8,3
Kaakkois-Suomen	8 222	489	8 710	6,2
Etelä-Savon	5 521	596	6 117	8,3
Pohjois-Savon	10 657	986	11 643	7,9
Pohjois-Karjalan	10 384	1 544	11 929	14,0
Keski-Suomen	4 069	369	4 438	4,7
Etelä-Pohjanmaan	9 332	1 679	11 011	4,5
Pohjanmaan	13 955	1 419	15 374	7,8
Pohjois-Pohjanmaan	16 747	2 635	19 381	8,7
Kainuun	5 416	947	6 362	20,3
Lapin	2 634	269	2 904	6,5
Ahvenanmaa	2 762	237	2 999	21,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	134 825	15 510	150 335	6,6
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,1
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 840	162 023	7,3
2005	135 223	12 364	147 588	6,7
2006	130 940	13 727	144 667	6,4
2007	133 543	15 217	148 760	6,5
2008	134 825	15 510	150 335	6,6

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

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

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2002–2008

Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 2002–2008

Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2002–2008

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	6 809	7 686	9 021	6 629	5 364	5 101	5 230
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	7 821	6 424	7 171	4 594	4 950	5 488	4 423
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	6 659	7 985	8 599	6 760	4 882	4 248	3 947
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	27 377	27 292	25 751	23 134	19 283	19 629	23 701
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>							
Korsivilja – Stråsäd – <i>Cereals</i>	1 956	2 645	2 534	2 798	2 806	2 750	2 290
Palkokasvi + korsivilja – Baljväxt + stråsäd – <i>Legumes + cereals</i>	3 192	3 103	3 263	1 842	2 854	2 874	3 978
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	134	115	171	185	114	108	95
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	1 717	1 411	1 527	1 289	1 226	1 243	997
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	616	558	497	440	356	331	282
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	2 267	2 815	2 989	2 419	2 726	2 092	1 813
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	54	246	309	355	471	358	236
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	407	384	473	277	296	161	97
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in the open, total</i>	310	315	276	211	197	199	189
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	59	59	47	47	52	49	53
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	18	12	11	11	11	14	10
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	75	81	75	57	40	34	32
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	34	33	30	26	27	25	19
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	46	56	49	16	11	30	35
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	8	7	7	5	4	4	4
Valkosipuli – Vitlök – <i>Garlic</i>	7	8	8	6	6	5	5
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	15	13	9	7	12	7	9
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	48	46	40	36	34	31	22
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	11	10	10	11	9	9	8
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladorter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	41	39	23	16	17	17	11
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt – <i>Berries and fruits, total</i>	777	821	845	800	723	703	620
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	254	222	197	172	154	146	139
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	362	416	459	453	380	369	302
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	38	47	44	52	51	50	54
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	32	35	34	28	30	26	24
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	91	101	111	95	108	112	101
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	52 972	57 031	61 502	60 195	74 778	65 285	65 666
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönräda – <i>Fallow, green fallow</i>	20 182	21 039	19 508	19 178	6 541	18 759	16 997
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	2 123	2 135	3 714	4 090	3 216	4 189	4 245
Luomuhyväksytty ala yhteensä ¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt ¹⁾ – <i>Total certified organic area ¹⁾</i>	135 414	142 054	148 183	135 223	130 809	133 544	134 825

¹⁾ Luomuhyväksytty ala = tuotantoala, jonka satoa voidaan markkinoida 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*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira



5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

- Föreläggingsindustri för gårdsbrukets produkter
- Processing industry for farm products

5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus

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

Taulun tiedot perustuvat Tilastokeskuksen teollisuuden alue- ja toimialatilastoon, joka kuvaa teollisuuden

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

Tilastovuodesta 2002 lähtien luokitteluna on käytetty Toimialaluokitus 2002 -luokitusstandardia.

5. Föreläggingsindustri för gårdsbrukets produkter

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

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

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

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

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1998–2007

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1998–2007

Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1998–2007

Toimiala (TOL 2002)/vuosi Näringsgren (NI 2002)/år Industry (SIC 2002)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	

Maitotaloustuotteiden valmistus¹⁾ – Mejerivarutillverkning¹⁾ – Manufacture of dairy products¹⁾

1998	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
2004	79	1	4 925	1 782 102	1 234 627
2005	74	3	4 641	1 766 159	1 191 488
2006	69	2	4 552	1 868 520	1 263 511
2007	74	2	4 517	1 934 690	1 262 418

Teurastus, lihan ja lihatuotteiden jalostus sekä säilyvyyskäsitely²⁾ – Slakt, beredning och hållbarhetsbehandling av kött och köttvaror²⁾ – Production, processing and preserving of meat and meat products²⁾

1998	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000	241	64	11 008	2 100 564	1 274 482
2001	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003	243	52	10 548	2 164 358	1 203 214
2004	245	41	9 995	2 011 281	1 211 776
2005	247	41	9 715	1 957 531	1 089 195
2006	251	34	9 745	2 060 112	1 142 808
2007	252	35	9 532	2 244 126	1 270 264

Kasvi- ja eläinöljyjen ja -rasvojen valmistus³⁾ – Framställning av vegetabiliska och animaliska oljor och fetter³⁾ – Manufacture of vegetable and animal oils and fats³⁾

1998	15	3	576	193 814	134 033
1999	16	3	573	176 788	133 383
2000	18	1	579	162 138	96 097
2001	20	1	563	165 675	99 627
2002	21	1	417	166 986	105 199
2003	19	1	684	179 495	105 969
2004	17	1	515	188 185	99 866
2005	19	1	365	181 312	95 654
2006	23	1	529	184 127	119 795
2007	24	1	431	153 226	101 882

¹⁾ Toimiala (TOL 2002) 155 – Näringsgren (NI 2002) 155 – Industry (SIC 2002) 155²⁾ Toimiala (TOL 2002) 151 – Näringsgren (NI 2002) 151 – Industry (SIC 2002) 151³⁾ Toimiala (TOL 2002) 154 – Näringsgren (NI 2002) 154 – Industry (SIC 2002) 154

Toimiala (TOL 2002)/vuosi Näringsgren (NI 2002)/år Industry (SIC 2002)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	

Myllytuotteiden valmistus¹⁾ – Tillverkning av kvamprodukter¹⁾ – Manufacture of grain mill products¹⁾

1998	92	10	569	143 944	85 394
1999	85	11	488	132 340	75 241
2000	82	11	456	133 397	84 288
2001	77	10	398	149 046	80 109
2002	77	12	407	154 514	86 743
2003	72	7	417	156 908	73 320
2004	73	6	459	147 223	77 334
2005	72	5	608	134 405	66 292
2006	70	8	372	150 049	80 699
2007	69	11	402	153 593	107 485

Sokerin valmistus²⁾ – Sockertillverkning²⁾ – Manufacture of sugar²⁾

1998	9	..	555	290 604	209 278
1999	4	..	253	244 414	192 584
2000	5	..	374	225 727	143 927
2001	5	..	338	268 780	195 101
2002	5	..	346	185 025	185 804
2003	6	..	415	232 406	178 714
2004	6	..	466	220 045	164 550
2005	6	..	472	219 150	175 438
2006	6	..	458	232 892	179 200
2007	4	..	397	204 450	143 934

**Tärkkelyksen ja tärkkelystuotteiden valmistus³⁾ – Tillverkning av stärkelse och stärkelseprodukter³⁾ –
Manufacture of starches and starch products³⁾**

1998	9	..	251	112 672	73 249
1999	9	..	232	123 637	82 459
2000	8	1	238	160 331	106 798
2001	7	..	166	101 290	71 966
2002	8	..	206	115 160	68 911
2003	9	..	198	101 456	57 141
2004	9	..	173	85 506	52 106
2005	8	..	136	69 335	45 689
2006	8	1	131	72 148	46 260
2007	9	..	148	84 604	57 425

¹⁾ Toimiala (TOL 2002) 1561 – Näringsgren (NI 2002) 1561 – Industry (SIC 2002) 1561

²⁾ Toimiala (TOL 2002) 1583 – Näringsgren (NI 2002) 1583 – Industry (SIC 2002) 1583

³⁾ Toimiala (TOL 2002) 1562 – Näringsgren (NI 2002) 1562 – Industry (SIC 2002) 1562

5.1. Jatk. - Forts. - Cont

Toimiala (TOL 2002)/vuosi Näringsgren (NI 2002)/år Industry (SIC 2002)/year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st. – number			1 000 €	

Rehujen valmistus¹⁾ – Framställning av beredda fodermedel¹⁾ – Manufacture of prepared feeds for farm animals¹⁾

1998	79	3	1 285	412 543	312 947
1999	75	8	1 165	414 626	278 649
2000	77	7	924	407 585	268 021
2001	75	6	913	457 902	314 841
2002	76	4	965	522 580	351 532
2003	74	10	915	515 518	328 738
2004	75	8	869	445 221	326 939
2005	78	4	908	441 485	294 383
2006	71	4	940	467 481	335 555
2007	70	3	903	513 717	388 656

**Kalan ja kalatuotteiden jalostus ja säilöntä²⁾ – Beredning och hållbarhetsbehandling av fisk och fiskprodukter²⁾ –
Processing and preserving of fish and fish products²⁾**

1998	172	58	648	24 631	57 770
1999	152	42	619	70 838	54 883
2000	160	53	587	81 782	44 988
2001	153	51	558	85 712	46 321
2002	154	44	647	100 634	54 858
2003	160	44	687	108 661	66 461
2004	158	49	739	96 415	71 378
2005	164	45	755	109 765	62 409
2006	159	48	784	134 188	97 013
2007	163	43	865	145 491	101 629

¹⁾ Toimiala (TOL 2002) 1571 – Näringsgren (NI 2002) 1571 – Industry (SIC 2002) 1571²⁾ Toimiala (TOL 2002) 152 – Näringsgren (NI 2002) 152 – Industry (SIC 2002) 152

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Teollisuuden alue- ja toimialatilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin

Source: OSF: Statistics Finland, Regional and industrial statistics on manufacturing



6. Maatilatalouden palkat ja hinnat

- Gårdsbrukets löner och priser
- Farm wages and prices

6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilastot perustuvat Maaseudun Työnantajaliiton MTL:n jäseniltään keräämään aineistoon. Tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa, touko- ja marraskuussa. MTL:n tiedustelun piiriin kuuluvat kaikki täysin työkykyiset 15 vuotta täytäneet 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 laatimaan metsätyöntekijöiden palkkatilastoon, joka kattaa valtion sekä alan järjestäytyneiden työnantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilastossa ovat mukana kaikki 18–65 -vuotiaat metsä- ja taimitarha-alan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat palkansaajat.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Hintaja- ja palkkatiedotteessa. Tietoja metsätyöntekijäin ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen ansiotasoindeksi (taulu 6.1.3.) on palkansaajien säännölliseltä työajalta maksettavien ansioiden kehitystä mittaava indeksi, joka sisältää tulospalkkiot ja sopimukseen perustuvat kertaerät. Ansiotasoindeksissä mitataan määrältään vakioidun työpanoksen kehitystä, joten siinä ei ole mukana yli- ja lisätöiden vaikutusta. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummatietoihin vuodelta 2005.

6.1. Löner

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

Tabell 6.1.2. baseras på Statistikcentralens statistik över skogsarbetarnas löner, som omfattar både statligt anställda skogsarbetare och skogsarbetare anställda av organiserade arbetsgivare inom branschen. Statistiken gäller alla anställda mellan 18 och

65 år, som omfattas av skogs- och plantskolebranschens kollektivavtal.

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

Statistikcentralens förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3) är ett index som mäter löntagarnas förtjänst för ordinarie arbetstid och indexet omfattar också löntagarnas resultatpremier samt engångsposter som grundar sig på avtal. Förtjänstnivåindexet mäter utvecklingen av en till sin kvantitet standardiserad arbetsinsats och inkluderar således inte inverkan av övertids- eller tilläggsarbeten. Förtjänstnivåindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2005.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden¹⁾ kokonaiskeskituntiansiot²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2005–2008
 Lantbruksarbetarnas¹⁾ medelinkomster per timme totalt ²⁾ enligt kön och arbetets art i november åren 2005–2008
 Total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2005–2008

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2005		2006		2007		2008	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Yhteensä – Totalt – Total	479	9,23	519	9,48	536	9,74	536	10,20
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	245	9,05	282	9,35	285	9,49	253	10,04
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	234	9,43	237	9,62	251	10,02	283	10,35
Miehet – Män – Men	295	9,34	307	9,63	311	9,90	302	10,36
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	171	9,32	198	9,67	195	9,79	170	10,40
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	124	9,36	109	9,56	116	10,08	132	10,31
Naiset – Kvinnor – Women	184	9,05	212	9,27	225	9,52	234	9,99
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	74	8,36	84	8,64	90	8,85	83	9,25
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising	110	9,51	128	9,68	135	9,97	151	10,39

¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara arbetskraft utifrån på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms

²⁾ Sisältää säännöllisen työajan tuntiansion lisäksi sunnuntai- ja ylitöypalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förtjänsten för ordinarie arbetstid även förhållningsdelarna 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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Yksityisen sektorin tuntipalkat
 Källa: FOS: Statistikcentralen, Timlöner inom den privata sektorn
 Source: OSF: Statistics Finland, Private sector hourly wages

6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot¹⁾, 1994–2008

Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst¹⁾, 1994–2008
 Average hourly earnings¹⁾ of forestry workers, 1994–2008

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus ²⁾ Trävarutillverkning ²⁾ Timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt Skogsvårdsarbete Silvicultural works		Muut metsätyöt Övriga skogsarbete Other forestry works	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV	II	IV
	€/trunti - €/timme - €/hour					
1994	8,64	8,45	6,87	7,06	6,77	6,28
1995	9,15	9,23	7,51	7,51	6,61	6,75
1996	9,46	9,23	7,65	7,62	7,26	7,21
1997	9,95	9,29	7,73	7,95	7,37	7,40
1998	9,75	9,47	7,92	7,89	7,66	7,63
1999	9,76	9,48	8,03	8,14	7,58	7,89
2000	9,86	9,63	8,23	8,60	8,25	8,51
2001	10,10	10,09	8,82	8,72	7,82	8,15
2002	10,55	10,51	9,16	9,15	8,42	8,72
2003 ³⁾	11,12	11,21	9,94	9,57	9,15	9,61
2004 ³⁾	11,76	11,53	10,21	9,79	9,71	9,89
2005 ³⁾	12,05	11,95	10,99	10,22	10,15	10,23
2006 ³⁾	11,73	11,98	10,71	10,41	10,59	10,35
2007 ³⁾	12,06	12,84	10,88	10,84	10,51	10,56
2008 ³⁾	11,26	11,66	11,56	11,42	11,30	11,34

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

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

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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Metsätyöntekijöiden palkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Löner för skogsarbetare

Source: OSF: Statistics Finland, Forest workers' wages

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2005–2008
 Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2005–2008
 Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2005–2008

2005 = 100

Toimiala	2005	2006	2007	2008
Näringsgren <i>Industrial sector</i>				
Kasvinviljely ja kotieläintalous, riistatalous – Jordbruk och jakt – <i>Crop and animal production, hunting</i>	100,0	103,1	106,2	110,6
Metsätalous ja puunkorjuu – Skogsbruk – <i>Forestry and logging</i>	100,0	101,2	104,6	110,1
Sähkö-, kaasu- ja lämpöhuolto, jäähdytystoiminta – Försörjning av el, gas, värme och kyla – <i>Electricity, gas and steam and air conditioning supply</i>	100,0	102,5	105,9	111,4
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	100,0	102,6	106,2	111,2
Vesi- ja jätehuolto – Vattenförsörjning och avfallshantering – <i>Water supply and waste management</i>	100,0	104,4	109,8	116,4
Talonrakentaminen – Byggnad av hus – <i>Construction of buildings</i>	100,0	104,2	108,7	115,2
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsarbeten – <i>Civil engineering</i>	100,0	104,3	108,5	115,8
Kauppa, moottoriajoneuvojen korjaus – Handel, reparation av motorfordon – <i>Trade, repair of motor vehicles</i>	100,0	102,7	105,7	111,7
Kuljetus ja varastointi – Transport och magasinering – <i>Transportation and storage</i>	100,0	103,2	106,2	112,9
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – <i>Accommodation and food service activities</i>	100,0	102,2	104,3	109,6
Informaatio ja viestintä – Informations- och kommunikationsverksamhet – <i>Information and communication</i>	100,0	102,5	104,9	111,0
Rahoitus- ja vakuutustoiminta – Finans- och försäkringsverksamhet – <i>Financial and insurance activities</i>	100,0	104,3	108,0	115,9
Kiinteistöalan toiminta – Fastighetsverksamhet – <i>Real estate activities</i>	100,0	106,0	110,9	115,0
Julkinen hallinto ja maanpuolustus – Offentlig förvaltning och försvar – <i>Public administration and defence</i>	100,0	103,2	106,8	113,4
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	100,0	102,9	106,7	113,4
Terveys- ja sosiaalipalvelut – Vård och omsorg, sociala tjänster – <i>Human health and social work activities</i>	100,0	103,1	106,7	112,6
Yhteensä – Totalt – Total	100,0	102,9	106,4	112,3

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Ansiotasoindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Förtjänstnivåindex

Source: OSF: Statistics Finland, Index of wage and salary earnings

6.2. Hinnat

Maidon tuottajahintoja koskeva taulu 6.2.1. perustuu Tiken meijeritilastoon, josta saadaan kuukausittain tietoja myös meijereiden vastaanottaman maidon määrästä ja maitotuotteiden valmistusmääristä.

Taulussa 6.2.2. esitetään muiden maataloustuotteiden tuottajahintoja. Lihan ja kananmunien hinnat perustuvat Tiken teurastamotilastoon ja kananmunien tuottajahintatilastoon, joihin kerätään kuukausittain tietoja teurastamoilta ja kananmunapakkamoilta. Viljan hinnat saadaan Tiken viljan hintatilastosta, jonka tiedot kerätään viljaa ostavilta yrityksiltä. Herneen, rypsin ja rapsin hinnat perustuvat Tiken kuukausittaiseen herneen ja öljykasvien hintatilastoon. Ruokaperunan hinnat saadaan Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:ltä ja puutarhakasvien hinnat Kasvistieto Oy:ltä. Tietoja julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-tietopalvelussa www.matilda.fi.

Tauluun 6.2.3. on poimittu joidenkin maataloustuotteiden keskihintoja. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksiä varten kerättyyn hintaaineistoon. Tietoja julkaistaan kuukausittain Tilastokeskuksen Internet-sivuilla, Hinta- ja palkkatiedotteessa sekä Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit lasketaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres -tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi mittaa maatalouden kustannustekijöiden hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksiä julkaistaan mm. Tilas-

keskuksen Tilastokatsauksessa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

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 Tuottajahintaindeksitiedotteessa, Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

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

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahinnat perustuvat Metsäteollisuus ry:n jäsenyritysten tekemiin puukauppoihin. Hintatiedot perustuvat puun ostajien ja myyjien tekemiin puukauppasopimuksiin. Tilastot kuvaavat yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös mm. yhteismetsiä sekä kuntien ja seurakuntien metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitoksen metsätilastollinen tietopalvelu.

6.2. Priser

Tabellen om producentpriserna för mjölk baserar sig på Tikes mejeristatistik, som också innehåller månatliga uppgifter om den mängd mjölk som mejerierna tagit emot och om mjölkprodukternas tillverkningsvolymmer.

I tabell 6.2.2. presenteras producentpriser för andra lantbruksprodukter. Kött- och äggpriserna baserar sig på Tikes slakteristatistik och producentprisstatistik över ägg, där månatliga uppgifter från slakterier och äggpackare sammanställs. Spannmålspriserna kommer från Tikes spannmålsprisstatistik, vars uppgifter insamlas från företag som köper spannmål. Priserna på ärter, rybs och raps baserar sig på Tikes månatliga prisstatistik över ärter och oljeväxter. Matpotatispriserna fås från Suomen Gallup Elintarviketiето Oy och priserna på trädgårdsväxter från Kasvistieto Oy. Uppgifterna publiceras månatligen i Tikes informationstjänst Matilda www.matilda.fi.

I tabell 6.2.3. finns medelpriser på vissa jordbruksprodukter. Uppgifterna baserar sig på prisuppgifter som sammanställts för Statistikcentralens konsumentprisindex. Uppgifterna publiceras månatligen på Statistikcentralens webbplats, i Pris- och löne meddelandet samt i Finlands statistiska årsbok.

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas månatligen av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdesskattefria husdjursprodukter och producentpriset. Indexet för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket mäter utvecklingen av priserna på kostnadsfaktorerna inom lantbruket. Prisindexen publiceras bl. a. i Statistikcentralens statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig på Europeiska Unionens näringsgrensindelningen (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producentprisindex, Statistiska översikter och Statistisk årsbok för Finland.

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

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på det virke som Skogsindustrin rf:s medlemsföretag köpt från privatskogarna. Prisuppgifterna grundar sig på de virkeshandelskontrakt som gjorts upp mellan virkesköparna och -säljarna. 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 av Skogsforskningsinstitutets skogsstatistiska informationstjänst.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta, 1996–2008

Producentpris på mejerimjök, 1996–2008

Producer price of dairy milk, 1996–2008

Vuosi År Year	Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal Average producer price 1)	Normimaito Normmjök Standard milk 2)	Keskipoitonainen maito Mjök Mjök innehållande medelhalter av fett och protein Average milk (milk with medium fat and protein content) 3)	Laatuosa Kvalitets- delen Quality addition 4)	Muut lisät Övriga tillägg Other additions 5)	Tuotantotuet Produktions- stöd Production subsidies 6)	Jälkitili Tillskott Adjustment payment 7)
c/l							
1996	32,19	31,30	31,21	0,98	..	11,75	1,84
1997	32,22	31,29	31,24	0,98	..	10,97	2,60
1998	32,42	31,42	31,40	1,02	..	9,69	2,04
1999	32,34	31,26	31,20	1,15	..	9,32	1,97
2000	33,22	31,67	32,02	1,19	..	9,24	2,11
2001	34,01	32,48	32,70	1,31	..	9,19	2,47
2002	34,80	32,96	33,36	1,38	0,06	9,16	2,49
2003	35,50	33,48	34,04	1,39	0,07	9,13	1,81
2004	35,02	33,00	33,54	1,40	0,08	9,81	1,35
2005	33,33	31,54	31,82	1,45	0,06	7,63	2,22
2006	33,44	30,67	31,12	2,26	0,06	7,49	3,46
2007	35,09	32,05	32,78	2,24	0,07	7,35	3,96
2008	42,99	39,96	40,59	2,29	0,12	7,35	1,80

1) Keskipoitonaisen maidon hinta sisältää laatuosan ja muut lisät. Hinta ei sisällä tuotantotukia eikä jälkitiliä. – Priset på mjök innehållande medelhalter av fett och protein inklusive kvalitetsdel och övriga tillägg. I priset ingår inte produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. – Price of average milk includes quality addition and other additions. The price does not include production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year.

2) Perushinta I-luokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaisia. Hinta ei sisällä laatuosaa, muita lisä, tuotantotukea eikä jälkitiliä. – Grundpriset för I-klass mjök, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein. I priset ingår inte kvalitetsdelen, övriga tillägg, produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. – Price for class I milk, which contains 4,3 % fat and 3,3 % protein. The price does not include quality addition, other additions, production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year.

3) Keskipoitonaisen I-luokan maidon hinta. Hinta ei sisällä laatuosaa, muita lisä, tuotantotukea eikä jälkitiliä. – Priset på I-klass mjök innehållande medelhalter av fett och protein. I priset ingår inte kvalitetsdelen, övriga tillägg, produktionsstöd eller efterlikvider som utbetalats efter kalenderåret. – Price of average class I milk. The price does not include quality addition, other additions, production subsidies or adjustment payments paid after the calendar year.

4) Maidon laadun (bakteeripitoisuus ja solumäärä) perusteella maksettu lisähinta – Enligt kvalitet av mjök (bakterhalt och cellantal) betalt tillskott – Additional price based on quality of milk (bacterial content and cell count).

5) Sisältää mm. luomu- ja yömaidolisät – Inkluderar bl.a. eko- och natnmjökstillägg – Includes organic milk and night milk additions etc. (night milk is milked during the night)

6) Sisältää mm. pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen – Inkluderar t. ex. nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland – Includes e.g. Northern Aid and National Aid for southern Finland.

7) Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkikäteen maidontuottajilleen. Kohtaan sisältyy lisäksi pieni määrä tuottajille maksettua muita vuosittaisia lisä. – Kooperativt tillskott, som mejeriet i efterskott betalar åt sina leverantörer. – Co-operative extra payment made retroactively by dairy to suppliers.

Lähde: SVT: Tike, Meijeritilasto

Källa: FOS: Tike, Mejeristatistiken

Source: OSF: Tike, Dairy statistics

6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja, 2003–2008

Producentpriser på jordbruksprodukter, 2003–2008

Producer prices of agricultural products, 2003–2008

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2003	2004	2005	2006	2007	2008
		€					
Naudanliha – Nötkött – Beef							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,86	1,90	2,05	2,12	2,21	2,41
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg	kg	2,28	2,27	2,41	2,50	2,59	2,80
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,14	1,24	1,39	1,45	1,48	1,65
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg	kg	1,68	1,68	1,89	1,98	2,06	2,25
Sianliha – Svinkött – Pork							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,15	1,20	1,28	1,26	1,32	1,44
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,19	1,24	1,33	1,30	1,36	1,49
Siipikarjanliha¹⁾ – Fjäderfäkött¹⁾ – Poultry¹⁾							
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,24	1,23	1,20	1,14	1,17	1,33
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,17	1,17	1,14	1,09	1,14	1,30
Kalkkunat – Kalkoner – Turkeys	kg	1,59	1,56	1,53	1,47
Lampaanliha – Fårkött – Mutton							
Yhteensä – Totalt – Total	kg	1,85	1,99	2,05	2,09	2,17	2,13
Karitsanliha – Lammkött – Lamb	kg	2,33	2,50	2,55	2,70	2,70	2,75
Hevoseliha – Hästkött – Horse meat							
	kg	0,52	0,33	0,28	0,27	0,27	0,29
Kananmunat²⁾ – Ägg²⁾ – Eggs²⁾							
	kg	0,80	0,74	0,60	0,62	0,77	0,92
Leipävilja³⁾ – Brödsäd³⁾ – Bread grain³⁾							
Vehnä – Vete – Wheat	1 000 kg	125,66	119,80	106,21	110,50	159,90	189,14
Ruis – Råg – Rye	1 000 kg	124,88	120,90	118,41	139,81	192,19	207,02
Rehuvilja³⁾ – Fodersäd³⁾ – Feed grain³⁾							
Ohra – Korn – Barley	1 000 kg	105,57	106,51	99,51	102,00	145,80	160,71
Kaura – Havre – Oats	1 000 kg	92,21	87,32	87,13	107,26	149,73	137,80
Mallasohra³⁾ – Maltkorn³⁾ – Malling barley³⁾							
	1 000 kg	134,70	127,38	115,34	114,38	162,47	241,70
Rypsi ja rapsi⁴⁾ – Rybs och raps⁴⁾ – Turnip rape and rape⁴⁾							
	1 000 kg	237,19	224,63	200,06	244,20	285,32	367,00
Ruokaherne⁴⁾ – Matärt⁴⁾ – Peas for human consumption⁴⁾							
	1 000 kg	207,61	194,01	205,92	223,88	222,20	273,80
Ruokaperuna⁵⁾ – Matpotatis⁵⁾ – Potatoes for human consumption⁵⁾							
	100 kg	15,75	22,56	18,60	16,23	21,36	22,38
Porkkana⁶⁾ – Morot⁶⁾ – Carrot⁶⁾							
	100 kg	47,10	45,66	37,08	46,88	47,40	47,66
Lanttu⁶⁾ – Kålrot⁶⁾ – Swede⁶⁾							
	100 kg	46,90	37,23	29,02	44,29	54,02	47,75
Sipuli⁶⁾ – Lök⁶⁾ – Onions⁶⁾							
	100 kg	49,89	47,24	32,61	51,64	60,32	48,00
Tomaatti⁶⁾ – Tomat⁶⁾ – Tomato⁶⁾							
	100 kg	115,18	115,60	116,45	136,43	132,43	139,65
Kasvihuonekurkku⁶⁾ – Växthusgurka⁶⁾ – Cucumber⁶⁾							
	100 kg	115,52	107,51	99,21	122,47	134,12	120,67

¹⁾ Sisältää myös kanat, kukot, broileriemot, ankat, hanhet sekä muun siipikarjan – Inkl. hönor, tuppar, broileravelshönor, ankor, gäss samt övriga fjäderfä – Incl. hens, cockerels, broiler hens, ducks, geese and other poultry

²⁾ A- ja B-luokan kananmunat keskimäärin – A och B klasser i genomsnitt – A and B classes on average

³⁾ Perushinta ostajan varastolle toimitettuna – Grundpris levererat till köparens lager – Basic price, as delivered to the buyer's warehouse

⁴⁾ Tuottajille maksettu keskimääräinen hinta rahthyvitykset mukaanlukien (rahtiveloitukset vähennetty) – Till odlarna erlagt medelpris inkl. fraktvederlag (fraktdederingar avdragna) – Average price paid to producers incl. transport compensation, (transport charges deducted)

⁵⁾ 1. luokan ruokaperunan rahditon tuottajahinta. Ei sisällä varhaisperunaa. – Producentpris på matpotatis av 1:a klass utan frakt. Exkl. tidig potatis – Producer price, excl. transport, 1st class potato. Excl. early crop.

⁶⁾ Keskihinta valmiiksi pakatulle, 1. luokan tuotteelle tukkuliikkeen portilla – Medelpris för förpackad 1:a klass produkt vid partihandelsfirma – Average price of 1st class pre-packed product at wholesaler gate

Lähteet: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistiето Oy

Källor: Tike; Suomen Gallup Elintarviketieto Oy; Kasvistiето Oy

Sources: Tike; Gallup Food and Farm Facts; Kasvistiето Oy

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2003–2008¹⁾Minutpriser på jordbruksprodukter, 2003–2008¹⁾Retail prices of agricultural products, 2003–2008¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2003	2004	2005	2006	2007	2008
		€					
Täysmaito – Helmjölk – <i>Whole milk</i>	1 l	0,71	0,71	0,71	0,74	0,73	0,88
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,43	2,46	2,48	2,44	2,39	2,88
Emmentaljuusto – Emmentalost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	10,35	10,65	10,59	10,88	10,82	12,12
Talouismargarini – Hushållsmargarin – <i>Household margarine</i>	500 g	1,19	1,18	1,17	1,17	1,26	1,50
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,24	2,36	2,33	2,45	2,74	3,00
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Potatoes</i>	1 kg	0,58	0,72	0,65	0,60	0,74	0,76
Vehnäjauhot ²⁾ – Vetemjöl ²⁾ – <i>Wheat flour²⁾</i>	2 kg	1,23	1,21	1,18	0,82	0,83	1,19
Kaurahiutaleet – Havregryn – <i>Oat flakes</i>	1 kg	1,28	1,23	1,20	1,14	1,19	1,33
Tomaatti – Tomat – <i>Tomatoes</i>	1 kg	3,04	2,94	2,98	3,14	3,51	3,80
Kurkku – Gurka – <i>Cucumbers</i>	1 kg	2,93	2,76	2,58	2,83	3,03	2,75
Sipuli – Lök – <i>Onions</i>	1 kg	1,11	1,10	0,74	1,02	1,25	1,11
Porkkanat – Morot – <i>Carrots</i>	1 kg	1,27	1,27	1,21	1,32	1,31	1,32
Naudanpaisti ³⁾ – Nötstek ³⁾ – <i>Beef roast³⁾</i>	1 kg	8,26	8,28	9,08	9,92	10,04	11,76
Porsaan leikkeet – Grissnitzlar – <i>Pork cutlets</i>	1 kg	10,64	11,31	12,23
Broilerin rintafilé ⁴⁾ – Bröstfilé av kyckling ⁴⁾ – <i>Chicken breast fillets⁴⁾</i>	1 kg	11,03	10,89	10,84	10,47	10,67	11,32

¹⁾ Luvut ovat pääosin vähittäiskaupan keskihintoja, jotka on kerätty noin 150 liikkeestä – Uppgifterna är främst medelpriser inom detaljhandeln, som samlats in i ca 150 affärer – *The figures are mainly average retail trade prices collected from about 150 outlets*

²⁾ Vuoteen 2005 asti erikoisvehnäjäuhot. Vuodesta 2006 alkaen puolikarkeat vehnäjäuhot – Till år 2005 specialvetemjöl. Fr.o.m. år 2006 halvgrovt vetemjöl – *Starting from 2006 wheat flour, semi-coarse*

³⁾ Vuosina 2003–2005 ulkopaisti – Åren 2003–2005 yttre stek – *In 2003–2005 round of beef*

⁴⁾ Vuosina 2003–2005 broilerin filesuikaleet – Åren 2003–2005 kycklingsfilé i strimlor – *In 2003–2005 chicken fillet strips*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistisk centralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksejä, 2003–2008¹⁾Prisindex för jordbruket, 2003–2008¹⁾Price indices for agriculture, 2003–2008¹⁾

2005=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – Producer price index		
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Kasvituotteet Växtprodukter Plant products	Eläintuotteet Animaliska produkter Livestock products
			²⁾

2003	99,9	103,7	97,9
2004	102,4	106,9	100,0
2005	100,0	100,0	100,0
2006	105,0	106,8	104,0
2007	110,7	124,1	103,6
2008	120,9	132,5	114,8

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket						
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster Goods and services			Investoinnit – Investeringar - Investments		
		Kokonais- indeksi Totalindex	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel Fertilizers and soil conditioners	Rehut Foder Fodder	Kokonais- indeksi Totalindex	Tarvikkeet Varor Materials	Rakennukset Byggnader Buildings
2003	94,7	95,8	93,5	103,3	92,6	91,8	93,3
2004	97,3	98,2	96,1	105,3	95,8	95,3	96,2
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	103,6	103,7	105,0	104,0	103,5	102,4	105,8
2007	108,4	108,6	110,3	116,7	107,8	104,7	115,4
2008	125,4	129,5	196,5	133,6	113,2	110,0	119,9

¹⁾ Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – Indices are based on EU:s classifications²⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälsdjursproduktion – Incl. fur production

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maatalouden tuottajahintaindeksi, Maatalouden tuotantovälineiden ostohintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindex för lantbruk, Index för inköpspriser på produktionsmedel inom jordbruket

Source: OSF: Statistics Finland, Index of producer prices of agricultural products, Index of purchase prices of the means of agricultural production

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaisissa ja ulkomaankaupassa, 2001–2008

Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2008

Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2008

2000 =100

Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A)			Josta – Därav – Of which					
	Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A)			Maataloustuotteet (NACE 01)			Metsätaloustuotteet (NACE 02)		
	Agricultural and forestry products (NACE A)			Jordbruksprodukter (NACE 01)			Skogsbruksprodukter (NACE 02)		
	Agricultural products (NACE 01)			Forestry products (NACE 02)					
	Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Tukku- hinta- indeksi Parti- pris- index Whole- sale price index	Tuonti- hinta- indeksi Import- pris- index Import price index	Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Tukku- hinta- indeksi Parti- pris- index Whole- sale price index	Tuonti- hinta- indeksi Import- pris- index Import price index	Kotimark- kinoiden perus- hinta- indeksi Baspris- index för hemma- marknads- varor Basic price index for domestic supply	Tukku- hinta- indeksi Parti- pris- index Whole- sale price index	Tuonti- hinta- indeksi Import- pris- index Import price index
2001	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,8
2003	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3
2005	96,0	96,0	102,0	97,6	97,6	98,2	94,1	94,1	108,8
2006	99,0	99,0	105,4	99,8	99,9	103,4	97,9	97,9	109,0
2007	115,6	115,6	115,4	111,5	111,5	109,9	120,4	120,4	125,1
2008	123,5	123,4	126,9	128,3	128,2	120,9	117,9	117,9	137,6
2008									
I	122,3	122,2	123,5	123,7	123,6	114,3	120,7	120,7	139,8
II	122,2	122,1	124,8	126,9	126,8	115,6	116,8	116,8	141,4
III	122,4	122,3	126,6	127,7	127,6	119,1	116,3	116,3	140,2
IV	121,4	121,2	130,0	125,9	125,8	125,9	116,1	116,1	137,5
V	121,0	120,9	130,1	124,3	124,2	124,9	117,2	117,2	139,4
VI	123,9	123,8	126,6	128,2	128,1	121,1	118,9	118,9	136,6
VII	126,8	126,6	127,8	132,3	132,1	121,9	120,5	120,5	138,3
VIII	127,6	127,4	126,7	134,4	134,2	120,7	119,6	119,6	137,4
IX	124,1	124,0	128,3	129,9	129,8	120,9	117,4	117,4	141,6
X	124,8	124,6	128,5	130,5	130,3	126,2	118,1	118,1	132,6
XI	123,9	123,8	124,5	128,2	128,1	120,1	118,8	118,8	132,4
XII	121,5	121,4	124,7	128,0	127,9	119,8	114,0	114,0	133,6

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit

Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar

Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾, 2005–2008Konsumентprisindex efter varugrupp¹⁾, 2005–2008Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2005–2008

2005 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non- alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatus ja jalkineet Kläder och skor Clothing and footwear	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen Housing, water, electricity, gas and other fuels	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushållsutrustning och rutinunderhåll av bostaden Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house	Terveys Hälsa Health
	(1000)	(133,4)	(51,6)	(50,0)	(213,4)	(55,4)	(47,8)
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	101,6	101,4	100,9	98,2	104,4	100,6	100,5
2007	104,1	103,5	102,3	98,6	110,1	101,9	100,1
2008	108,3	112,4	108,0	99,0	116,2	103,7	101,7

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Ravintolat ja hotellit Restauranger och hotell Restaurants and hotels	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(146,2)	(34,8)	(120,4)	(5,0)	(69,1)	(72,9)
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	102,3	92,2	99,8	101,8	102,1	103,1
2007	102,8	98,7	99,8	105,6	104,5	108,9
2008	105,4	97,4	101,2	109,1	110,3	113,5

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu suluisissa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kuluttajahintaindeksi

Källa: FOS: Statistikcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer Price Index

6.2.7. Yksityisluontoisten metsien¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1990–2008Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾, 1990–2008Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾, 1990–2008

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs				Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Havu	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Barträd	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Softwood	Birch	Pine	Spruce	Birch
	€/m ³						
Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices							
1990	43,73	33,70	37,52	45,28	19,22	22,96	15,94
1991	38,04	30,46	32,70	41,04	15,94	19,64	13,14
1992	32,34	26,84	28,81	35,50	12,13	15,39	11,76
1993	31,96	25,04	27,53	33,45	10,43	13,25	11,08
1994	37,56	30,49	33,03	38,15	12,48	15,93	12,65
1995	41,56	33,23	36,35	41,05	15,64	18,45	16,52
1996	41,00	33,70	36,08	40,72	16,15	20,25	15,94
1997	44,52	36,60	39,44	43,96	15,89	21,61	15,61
1998	45,95	38,26	40,99	45,68	15,84	22,34	15,81
1999	45,65	40,18	41,91	45,16	14,90	22,23	14,77
2000	47,59	44,00	45,29	45,75	14,87	22,65	14,66
2001	46,15	43,10	44,22	45,90	14,05	22,03	13,87
2002	46,95	44,15	45,23	46,03	14,32	22,46	13,88
2003	46,69	44,49	45,34	44,22	13,67	21,44	13,07
2004	45,87	45,12	45,39	40,46	12,49	20,50	11,96
2005	44,34	46,52	45,79	41,77	12,56	20,83	12,05
2006	48,84	50,40	49,81	43,36	13,26	21,84	12,75
2007	65,64	67,25	67,07	47,68	16,32	24,32	15,41
2008	57,71	57,58	57,64	49,43	17,11	23,01	16,04
Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices							
1990	47,14	38,85	42,43	49,23	32,16	35,98	29,33
1991	42,43	36,50	38,41	46,39	29,08	33,17	26,93
1992	36,04	32,38	33,72	39,71	23,76	27,45	25,09
1993	34,92	30,17	32,14	37,10	20,87	23,85	23,80
1994	40,60	35,30	37,44	41,41	22,74	26,17	25,13
1995	44,49	37,34	40,42	43,90	25,88	28,59	28,78
1996	43,54	37,69	40,05	43,44	25,83	30,02	27,62
1997	45,55	39,56	42,23	45,60	25,40	30,85	26,71
1998	46,97	40,67	43,43	46,86	25,56	31,55	26,99
1999	46,84	41,34	43,78	46,30	24,84	31,15	26,02
2000	48,33	44,45	46,20	46,94	24,69	30,98	25,64
2001	48,26	45,97	47,00	47,15	24,57	31,08	25,35
2002	47,73	45,33	46,41	46,91	24,60	31,22	24,69
2003	47,75	45,93	46,77	45,66	24,69	30,26	24,34
2004	47,18	45,85	46,48	41,91	23,63	29,08	23,26
2005	46,69	47,69	47,23	43,77	24,45	30,09	23,81
2006	48,29	49,27	48,80	44,43	24,80	30,66	24,71
2007	62,65	62,19	62,43	50,06	30,15	33,85	30,10
2008	61,11	60,50	60,82	53,56	35,21	37,22	34,93

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

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puukauppa

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkeshandelns volymer och priser

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Volumes and Prices in Roundwood Trade

6.2.8. Yksityisluontoisten metsien¹⁾ keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2008Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾ områdesvis, 2008Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾ by district, 2008

Metsäkeskus Skogscentral Forestry Centre	Tukkipuu – Timmer – Logs			Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty	Kuusi	Koivu	Mänty	Kuusi	Koivu
	Tall	Gran	Björk	Tall	Gran	Björk
	Pine	Spruce	Birch	Pine	Spruce	Birch
	€/m ³					

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Ahvenanmaa ²⁾	44,65	43,77	41,35	16,02	18,13	14,77
Rannikko	57,88	57,10	46,46	16,88	24,25	16,19
Etelärannikko	58,08	57,17	48,44	16,70	23,24	15,26
Pohjanmaa	57,72	57,05	41,87	17,03	24,79	16,52
Lounais-Suomi	59,40	58,58	43,54	17,63	24,56	15,85
Häme-Uusimaa	58,11	57,86	50,27	16,20	23,30	15,30
Kaakkois-Suomi	58,86	57,91	51,48	16,48	22,64	15,01
Pirkanmaa	57,84	57,99	46,87	17,10	23,84	15,65
Etelä-Savo	58,77	57,88	52,94	16,40	22,13	15,64
Etelä-Pohjanmaa	58,87	57,89	44,97	17,98	24,34	17,27
Keski-Suomi	57,75	58,38	48,68	16,72	22,75	15,61
Pohjois-Savo	56,30	57,07	47,42	15,42	21,90	15,10
Pohjois-Karjala	58,29	56,95	49,54	16,61	21,39	15,09
Kainuu	56,34	54,61	43,63	17,83	23,64	17,01
Pohjois-Pohjanmaa	54,95	53,41	46,91	18,55	23,15	17,76
Lappi	51,65	48,03	-	17,87	22,29	16,52
Koko maa – Hela landet – Whole country	57,71	57,58	49,43	17,11	23,01	16,04

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Ahvenanmaa ²⁾	55,26	54,33	49,78	29,68	28,99	26,88
Rannikko	61,53	62,38	50,08	35,90	40,39	35,25
Etelärannikko	63,62	64,02	53,40	37,14	42,68	36,26
Pohjanmaa	57,36	57,06	45,52	35,02	35,24	34,78
Lounais-Suomi	62,84	60,77	48,06	34,44	37,43	33,47
Häme-Uusimaa	61,92	61,65	53,78	34,21	37,40	33,85
Kaakkois-Suomi	60,72	59,81	55,67	34,17	35,81	33,38
Pirkanmaa	61,00	59,55	51,25	33,44	36,52	33,48
Etelä-Savo	60,85	60,20	56,17	34,27	36,21	33,89
Etelä-Pohjanmaa	59,89	58,76	49,45	35,67	36,35	35,53
Keski-Suomi	60,92	59,54	54,36	35,30	36,74	34,84
Pohjois-Savo	60,22	59,80	51,70	34,85	36,76	34,58
Pohjois-Karjala	62,55	61,35	55,80	34,48	36,48	33,99
Kainuu	62,62	56,89	48,60	36,41	37,68	36,08
Pohjois-Pohjanmaa	59,96	57,05	48,84	36,54	38,68	36,65
Lappi	58,21	51,37	-	34,99	37,89	35,25
Koko maa – Hela landet – Whole country	61,11	60,50	53,56	35,21	37,22	34,93

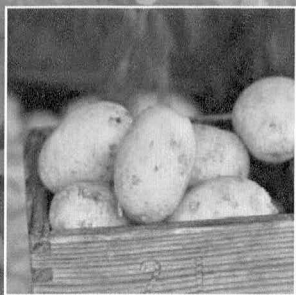
¹⁾ Tilasto kuvaa lähinnä yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja, ks. myös johdantoa – Statistiken beskriver närmast privatskogarnas rot- och leveranspriser, se också inledningen – The statistics present primarily stumpage and delivery prices of private forests, see also introduction

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

Lähde: SVT: Metsäntutkimuslaitos, Puun hinnat metsäkeskuksittain

Källa: FOS: Skogsforskningsinstitutet, Virkespriser per skogscentral

Source: OSF: The Finnish Forest Research Institute, Roundwood Prices by Region



7. Kulutus ja varastot

- Konsumtion och förråd
- Consumption and stocks

7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana ovat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3. Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilta ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Pakattujen nestemäisten maitovalmisteiden osalta on huomioitu myös viennin ja tuonnin määrä. Meijerivoihin 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 kotimaan myynnin ja valmistustietojen perusteella ottamalla huomioon tuonnin osuus. Kananmunien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vienti ja li-

sätään tuonti. Kulustietoja julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalouskatsauksessa.

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta Tiken laatimien ravintotaselaskelmien valossa. Ruoan kokonaiskulutuksen perusteella (taulu 7.1.5.) on laskettu eri ravintoaineiden keskimääräinen vuotuisen kulutus henkeä kohti (taulu 7.1.2.) Tilastokeskuksen väkilukutietojen perusteella.

Maamme elintarvikeomavaraisuudesta kertovia lukuja on esitetty tauluissa 7.1.3. ja 7.1.4. Maidon, lihan, kananmunien ja sokerin omavaraisuusluvut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteena. Maidon omavaraisuus on laskettu sekä rasvan että nesteen perusteella. Leipäviljan omavaraisuusluvut lasketaan satomäärien ja kotimaan käytön suhteena.

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3. Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på gårdarna. Vad gäller förpackade flytande mjölkprodukter har man även beaktat export- och importvolymerna. 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 beräknats utifrån den inhemska försäljningen och tillverkningsuppgifterna med beaktande av importens andel. Konsumtionen av hönsägg som föda fås genom att från äggproduktionen avdra exporten och

lägga till importen. Konsumtionsuppgifter publiceras också i årsmeddelandet Elintarviketalous av Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

I tabellerna 7.1.2. och 7.1.5. granskas produktion och konsumtion av de vanligaste livsmedlen i vårt land. Uppgifterna illustreras genom att man använder de näringsbalanskalkyler som utarbetats av Tike som utgångspunkt. På basen av den totala konsumtionen, har man med hjälp av Statistikcentralens uppgifter om folkmängden, räknat ut den genomsnittliga årliga konsumtionen per person (tabell 7.1.2.).

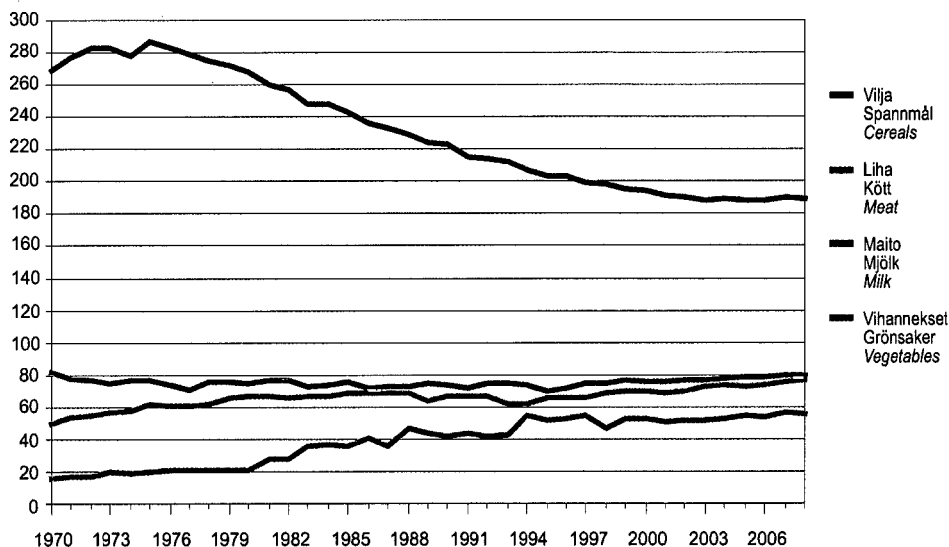
Siffrorna för Finlands självförsörjning av livsmedel presenteras i tabell 7.1.3 och 7.1.4. Självförsörjnings-siffrorna för mjölk, kött, hönsägg och socker har beräknats utifrån relationen mellan den inhemska produktionen och användningen. Självförsörjningen av mjölk har beräknats utifrån både fett och vätska. Självförsörjningssiffrorna för brödspannmål beräknas utifrån relationen mellan skördemängderna och den inhemska användningen.

7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden, 1970–2008

Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person, 1970–2008

Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2008

kg/vuosi - kg/år - kg/year



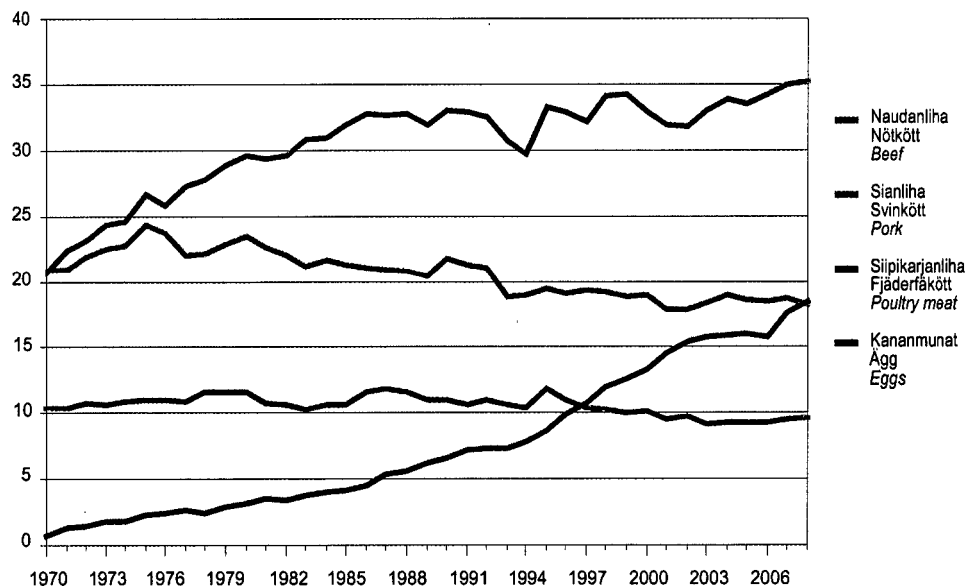
Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden, 1970–2008

Konsumtion av kött och ägg per person, 1970–2008

Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2008

kg/vuosi - kg/år - kg/year

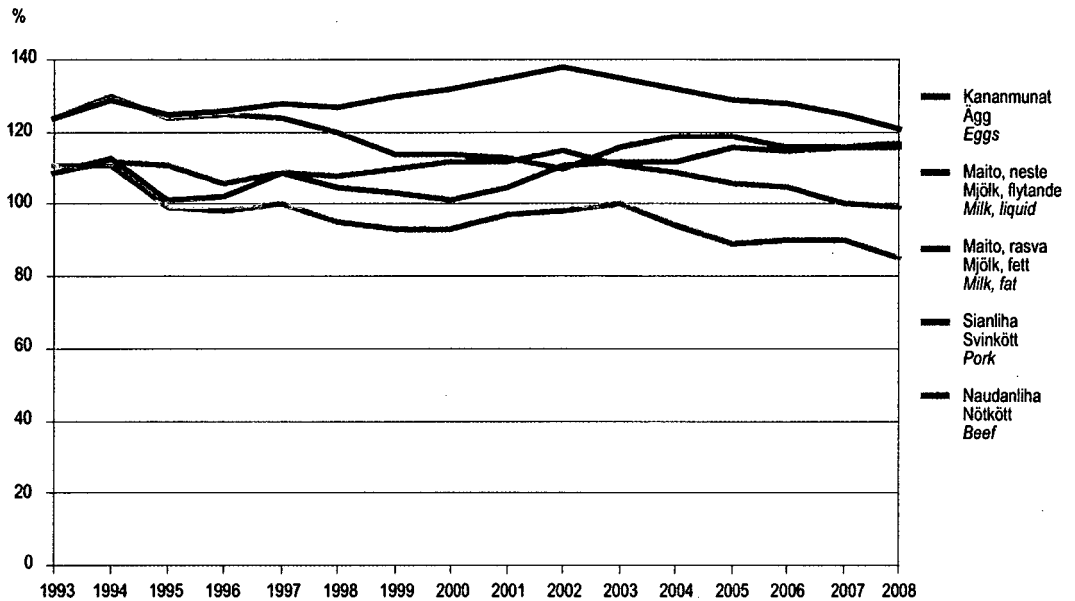


Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1993–2008

Självförsörjning av animalprodukter, 1993–2008

Self-sufficiency in livestock products, 1993–2008

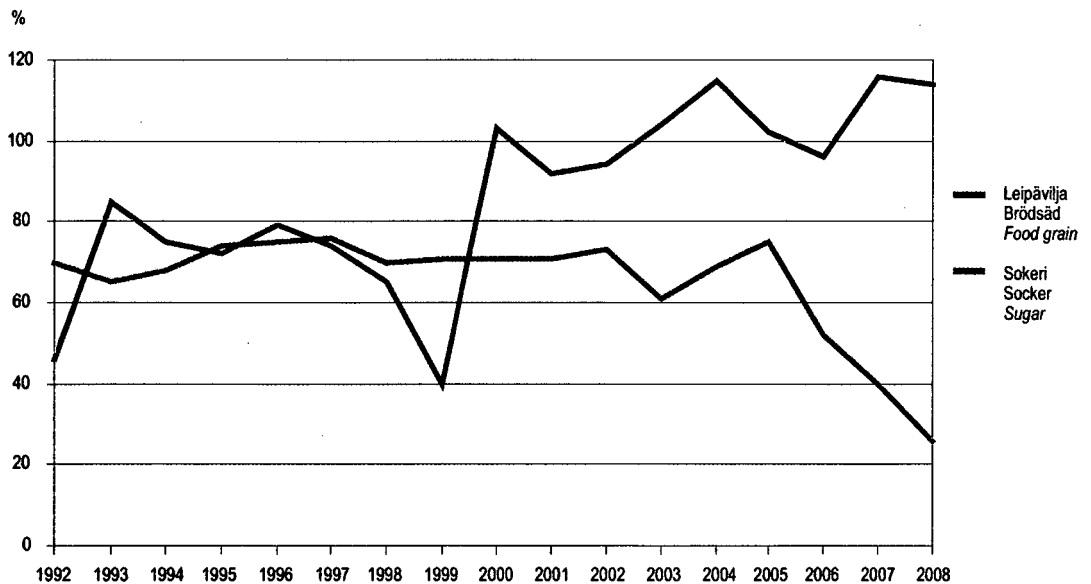


Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2008

Självförsörjning av brödsäd och socker, 1992–2008

Self-sufficiency in food grain and sugar, 1992–2008



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

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2008

Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna, 1975–2008

Consumption of the main livestock products, 1975–2008

Vuosi År Year	Maito Mjök Milk 1,2)	Meijerivoi Mejerismör Dairy butter	Juusto Ost Cheese 3)	Kananmunat Ägg Eggs 4)	Naudanliha Nötkött Beef 5)	Sianliha Svinkött Pork 5)	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat
	milj. l million l			milj. kg million kg			
1975	1 330,5	61,9	31,3	51,0	114,2	125,6	11,2
1976	1 316,8	59,5	31,5	50,8	112,1	122,3	11,7
1977	1 296,7	56,7	32,2	50,9	107,3	129,0	12,8
1978	1 283,3	55,5	34,2	53,5	105,3	132,0	13,3
1979	1 272,0	57,8	35,8	54,0	111,4	137,6	13,7
1980	1 258,5	54,0	38,0	52,2	111,2	141,7	14,2
1981	1 225,2	55,1	41,2	51,4	107,3	141,5	16,7
1982	1 221,9	54,5	43,0	51,3	105,6	146,1	17,0
1983	1 183,6	53,3	45,3	51,7	103,1	149,4	17,7
1984	1 174,4	50,5	48,7	53,2	105,9	151,3	19,1
1985	1 156,2	52,6	49,7	54,6	103,5	156,9	21,1
1986	1 123,9	43,4	54,4	57,8	102,6	160,9	22,1
1987	1 100,7	40,5	58,4	58,6	103,3	161,0	25,6
1988	1 097,9	34,0	61,9	56,8	103,2	162,0	28,0
1989	1 081,4	31,3	65,5	55,0	101,4	157,8	30,7
1990	1 076,9	26,6	68,6	55,1	108,6	164,2	33,8
1991	1 047,8	30,3	69,2	53,8	106,7	164,6	35,4
1992	1 058,9	28,3	72,3	55,4	99,6	162,3	37,4
1993	1 051,1	27,1	72,3	55,4	95,5	154,9	36,9
1994	1 027,3	26,6	73,7	54,5	96,5	151,2	39,9
1995	1 011,9	26,5	78,3	59,9	96,1	164,6	44,6
1996	1 013,0	24,0	82,8	56,0	98,0	168,5	50,8
1997	998,6	23,3	84,0	52,6	99,2	165,5	55,1
1998	992,3	23,0	87,5	52,9	99,1	174,0	61,5
1999	984,1	19,9	88,8	51,4	97,2	175,2	65,3
2000	977,3	19,5	91,6	51,4	99,0	168,8	68,9
2001	969,7	18,0	92,2	50,5	92,4	165,7	75,4
2002	962,7	16,0	91,8	50,2	92,9	165,6	80,2
2003	960,5	15,0	94,0	48,7	95,9	171,9	82,5
2004	969,4	14,4	96,1	48,9	99,3	176,9	83,3
2005	965,2	13,9	97,5	48,8	97,5	175,7	84,3
2006	968,6	13,9	100,6	48,8	97,3	180,6	82,9
2007	975,9	14,9	105,0	48,9	99,0	184,8	93,2
2008	969,8	14,6	105,7	50,0	96,6	187,4	98,1

1) Nestemäisten maitovalmisteiden kokonaiskulutus – Totalkonsumtion av flytande mjölkprodukter – Total consumption of milk products

2) Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paisi 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 1995–2008 kuumapainovähennys 2 % – Åren 1995–2008 varmviktsavdrag 2 % – In 1995–2008 hot weight of carcass, less 2 %

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

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2003–2008*

Konsumtion av några livsmedel per person, 2003–2008*

Consumption of selected food commodities per capita, 2003–2008*

	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	48,2	49,3	49,3	48,1	48,0	48,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	14,6	15,3	15,2	16,3	16,7	15,6
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	2,5	3,0	3,0	2,9	3,1	3,1
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,2	1,0	1,0	0,9	1,1	1,3
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,8	3,5	4,2	4,4	4,5	5,6
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,3	4,3	5,2	5,3	5,5	5,6
Peruna – Potatis – Potatoes						
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	61,4	62,5	62,0	58,4
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾	33,4	32,4	33,9	33,4	33,3	34,1
Herne, pähkinät, kaakao – Arter, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	3,6	3,6	3,8	3,9	4,3	4,2
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables						
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	51,8	53,1	55,1	53,3	56,4	56,2
Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i>	12,3	13,3	13,3	12,0	12,1	12,4
Hedelmät – Frukter – Fruit						
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	13,5	12,9	12,1	12,7	13,7	12,5
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – <i>Other fresh fruit</i>	31,9	33,6	35,7	33,9	36,3	34,2
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	14,4	14,5	14,5	11,6
Liha – Kött – Meat						
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	18,4	19,0	18,6	18,5	18,7	18,2
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	33,0	33,8	33,5	34,3	34,9	35,3
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	15,8	15,9	16,1	15,7	17,6	18,5
Hirvenliha – Älgekött – <i>Moose meat</i>	2,3	1,9	2,1	2,1	1,8	..
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,2	9,3	9,3	9,3	9,5	9,6
Kala – Fisk – Fish						
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – <i>Fresh or frozen</i>	9,5	9,8	8,5	10,2	13,2	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	4,9	5,4	4,9	3,6	2,7	..
Maito – Mjök – Milk						
Nestemäinen maito – Flytande mjök – <i>Liquid milk</i>	144,6	144,8	143,3	142,4	142,1	141,6
Hapanmaitotuotteet – Surmjölkprodukter – <i>Sour milk products</i>	37,5	38,1	38,7	39,9	40,9	40,7
Kerma – Gräde – <i>Cream</i>	6,5	6,6	6,6	6,6	6,9	6,9
Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i>	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	16,7	17,2	17,2	18,0	17,5	18,4
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats						
Kasviöljyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	5,3	5,3	5,3	5,3	5,6	..
Voi – Smör – <i>Butter</i>	2,7	2,8	2,6	2,8	2,5	2,8
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,3	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5
Rasvaseokset – Fettbländningar – <i>Butter-vegetable oil mixtures</i>	3,0	3,1	3,0	2,8	2,8	2,9
Juomat (litraa) – Drycker (liter) – Beverages (litres)						
Mehut – Safter – <i>Juices</i>	51,0	46,6	51,4	48,5	48,7	46,4
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – <i>Other soft drinks</i>	69,4	64,6	64,1	66,4	65,7	62,9
Olut – Öl – <i>Beer</i>	80,2	83,6	84,0	83,9	86,6	85,2
Viini – Vin – <i>Wine</i>	26,1	25,5	25,8	28,0	30,2	30,9
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – <i>Other alcoholic beverages</i>	5,5	6,4	6,6	6,8	6,8	6,4

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Incl. sugar, syrup and honey

Lähde: Tike, Ravintotase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance sheets for food commodities

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1994–2008

Självförsörjning av animalieprodukter, 1994–2008

Self-sufficiency in livestock products, 1994–2008

Vuosi År Year	Sianliha Svinkött Pork	Naudanliha Nötkött Beef	Liha yhteensä Kött totalt Meat, total	Kananmunat Ägg Eggs	Maito ja maitovalmisteet Mjök och mjökprodukter Milk and milk products	
					Neste Flytande Liquid	Rasva Fett Fat
%						
1994	113	111	110	130	112	129
1995	101	99	99	124	111	125
1996	102	98	100	125	106	126
1997	109	100	103	125	109	128
1998	105	95	101	119	108	127
1999	103	93	99	114	110	130
2000	101	93	97	114	112	132
2001	105	97	101	113	112	135
2002	111	98	105	110	115	138
2003	112	100	106	116	111	135
2004	112	94	105	119	109	132
2005	116	89	105	119	106	129
2006	115	90	105	116	105	128
2007	116	90	104	116	100	125
2008	116	85	104	117	99	121

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

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1994–2008

Självförsörjning av spannmål och socker, 1994–2008

Self-sufficiency in cereals and sugar, 1994–2008

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Leipävilja yhteensä ¹⁾ Brödsäd totalt ¹⁾ Bread grain total ¹⁾	Sokeri ²⁾ Socker ²⁾ Sugar ²⁾
	%			
1994	86	25	75	68
1995	74	62	72	74
1996	78	88	79	75
1997	79	48	74	76
1998 ³⁾	68	45	65	70
1999	42	26	40	71
2000	101	124	103	71
2001	96	68	92	71
2002	97	76	94	73
2003	109	75	104	61
2004	123	63	115	69
2005	111	32	102	75
2006	104	48	96	52
2007	121	81	116	40
2008	122	61	114	26

¹⁾ Leipäviljan luvut on laskettu satojen ja kotimaan käytön (kotimarkkinahintainen käyttö + maailmanmarkkinahintainen käyttö) suhteena – Siffrorna för brödsäd har räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen (förbrukningen till hemmamarknadpris + förbrukningen till världsmarknadpris) – The figures for bread grain are calculated as the ratio of yields to domestic consumption (consumption at domestic market price + consumption at world market price)

²⁾ Sokerin omavaraisuusluvut on laskettu kotimaan tuotannon ja käytön suhteena – Siffrorna för socker har räknats ut som förhållandet mellan skördarna och den inhemska förbrukningen – The figures for sugar are calculated as the ratio of yields to domestic consumption

³⁾ Vuonna 1998 elintarvikeomavaraisuus: vehnä 42, ruis 24, leipävilja 40 – Självförsörjning av livsmedelsdugligt spannmål år 1998: vete 42, råg 24, brödsäd 40 – The 1998 figures for self-sufficiency in foods: wheat 42%, rye 24%, bread grain 40 %

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

7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2008*

De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2008*

Balance sheets for the most important food commodities, 2008*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 313 399

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto Produktion Production	Varaston- muutos Förråds- förändring Change in stocks	Ulkomaankauppa Utrikeshandel Foreign trade		Kotimainen käyttö Inrikes användning Domestic utilisation
			Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	
Milj. kg – Million kg					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	787,5	163,0	126,3	191,0	689,3
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	60,8	29,1	14,6	71,5	88,6
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	-	..	5,1	22,2	17,1
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	2 128,6	118,4	220,7	1,8	1 791,3
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	1 213,4	26,4	401,2	0,1	785,9
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i>	37,2	..	0,0	8,2	45,4
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	-	..	0,8	30,8	30,0
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	684,4	73,4	19,1	24,7	616,7
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	43,8	..	1,2	1,1	43,7
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾	79,2	-40,4	25,3	125,4	219,6
Melassi – Melass – Molasses	9,3	..	0,2	28,3	37,4
Herne – Ärtor – Peas	7,2	..	1,7	4,4	9,8
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape	88,9	..	0,0	193,1	282,0
Auringonkukka, soljapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean	-	..	0,0	19,6	19,6
Pähkinät, kaakao – Nötter, kakao – Nuts, cocoa	-	..	5,4	21,4	16,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	241,7	..	1,5	99,6	339,9
Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i>	²⁾ 13,4	..	2,5	54,8	65,4
Hedelmät – Fruiter – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	-	..	0,1	66,6	66,5
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färska frukter – <i>Other fresh fruit</i>	14,5	..	0,2	173,2	181,6
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	52,2	..	9,6	18,9	61,6
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	81,9	-0,5	1,5	15,7	96,6
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	217,1	-3,2	55,0	22,1	187,4
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,8	..	0,1	2,4	3,0
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	100,9	1,5	11,1	9,9	98,1
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	13,2	..	0,1	2,4	15,4
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	14,6	..	7,5	0,0	7,1

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – Incl. sugar, syrup and honey²⁾ Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – Excl. frozen vegetables

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu	Siemen	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning		Ruoka (brutto)	Jauhatussaanto	Ruoka (netto)
Djurfoder	Utsäde	Industry		Mat (brutto)	Fång vid malning	Mat (netto)
Animal feed	Seed	Elintarviketeollisuus	Muu teollisuus	Food (gross)	Extraction rate	Food (net)
		Livsmedelsindustri	Övrig industri	³⁾		⁴⁾
		Food industry	Other industry			
Milj. kg – Million kg						
260,7	61,8	..	26,6	340,2	75	255,2
0,4	3,4	84,8	98	83,1
-	-	17,1	98	16,7
1 219,7	133,9	25,6	403,1	9,1	75	6,8
656,9	79,8	49,2	60	29,5
40,6	-	4,8	-	4,8
-	-	30,0	-	30,0
2,5	53,1	⁵⁾ 110,0	143,7	⁵⁾ 307,4	-	⁵⁾ 307,4
-	-	7,6	28,4	7,6	-	7,6
0,5	-	..	38,1	181,1	-	181,1
36,3	-	..	-	1,2	-	1,2
2,8	0,8	-	-	6,2	-	6,2
168,6	0,6	112,8	-	-	-	-
7,6	-	..	-	..	-	..
-	-	-	-	16,0	-	16,0
-	-	41,1	-	298,7	-	298,7
-	-	-	-	65,4	-	65,4
-	-	-	-	66,5	-	66,5
-	-	-	-	181,6	-	181,6
-	-	-	-	⁵⁾ 61,6	-	⁵⁾ 61,6
-	-	-	-	96,6	-	96,6
-	-	-	-	187,4	-	187,4
-	-	-	-	3,0	-	3,0
-	-	-	-	98,1	-	98,1
-	-	-	-	15,4	-	15,4
-	-	-	-	7,1	-	7,1

³⁾ Viljojen kulutus jyvöpainoisena 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

⁵⁾ Vuoden 2006 tiedot – Uppgifterna avser 2006 – Figures refer to 2006

7.1.5. Jatk.- Forts. - Cont

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto	Varaston-	Ulkomaankauppa		Kotimainen
	Produktion	muutos	Utrikeshandel		käyttö
	Production	Förråds- förändring	Foreign trade		Inrikes
		Change in stocks	Vienti Export Exports	Tuonti Import Imports	användning Domestic utilisation
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	58,3	..	8,7	1,7	51,2
Kala ⁶⁾ – Fisk ⁶⁾ – Fish ⁶⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	124,0	..	34,7	54,1	143,4
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	4,6	..	0,2	22,2	26,6
Maito – Mjök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjök – Liquid milk	796,5	-	3,1	2,4	795,7
Piimä – Surmjök – Sour milk	69,3	-	69,3
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	114,8	-	22,6	26,9	119,2
Viili – Filmjök – Curdled milk	27,8	-	27,8
Kerma – Grädde – Cream	38,0	-	2,7	1,5	36,8
Maito- ja herajauhe – Mjök- och vasslepulver – Milk and whey powder	49,2	1,6	37,8	2,5	12,3
Juusto – Ost – Cheese	105,4	4,0	40,2	36,7	97,9
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fettinnehåll – In fat content					
Kasviöljyt ⁷⁾ – Vegetabiliska oljor ⁷⁾ – Vegetable oils ⁷⁾	107,0	..	52,9	27,1	81,2
Voi – Smör – Butter	44,8	1,0	26,5	1,6	18,8
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,7	4,4	3,7
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	14,4	..	5,6	3,3	12,1
Margariini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats	22,2	..	7,9	19,6	33,9
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	46,6	1,3	32,6	1,9	14,7
Margariini – Margarin – Margarine	27,8	..	12,5	24,5	39,8
Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures	15,5	15,5
Juomat (milj.l) – Drycker (milj.l) – Beverages (million l)					
Mehut – Safter – Juices	207,9	..	5,5	44,1	246,5
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – Other soft drinks	241,1	..	10,7	104,0	334,4
Olut – Öl – Beer	424,1	..	18,3	47,1	452,9
Viini ⁸⁾ – Vin ⁸⁾ – Wine ⁸⁾	95,2	..	11,5	80,3	164,0
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	58,9	..	42,1	17,3	34,1

⁶⁾ Vuoden 2007 tiedot – Uppgifterna avser 2007 – Figures refer to 2007

⁷⁾ Sisältää oliiviöljyn – Inkl. olivolja – Incl. olive oil

⁸⁾ Sisältää siiderit ja long drink -juomat – Inkl. ciders and long drinks

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industri användning		Ruoka (brutto)	Jauhatussaanto	Ruoka (netto)
		Industry		Mat (brutto)	Fång vid malning	Mat (netto)
		Elintarviketeollisuus	Muu teollisuus	Food (gross)	Extraction rate	Food (net)
		Livsmedelsindustri	Övrig industri			
		Food industry	Other industry			
		Milj. kg – Million kg				
-	-	-	-	51,2	-	51,2
72,1	-	1,5	-	69,8	-	69,8
12,5	-	-	-	14,1	-	14,1
43,6	-	-	-	752,2	-	752,2
-	-	-	-	69,3	-	69,3
-	-	-	-	119,2	-	119,2
-	-	-	-	27,8	-	27,8
-	-	-	-	36,8	-	36,8
5,5	-	4,0	-	2,8	-	2,8
-	-	-	-	97,9	-	97,9
22,4	-	23,2	6,5	⁶⁾ 29,1	-	⁶⁾ 29,1
-	-	0,0	-	18,8	-	18,8
-	-	0,0	3,7	0,0	-	0,0
0,9	-	0,0	11,2	0,0	-	0,0
-	-	-	-	33,9	-	33,9
-	-	-	-	14,7	-	14,7
-	-	-	-	39,8	-	39,8
-	-	-	-	15,5	-	15,5
-	-	-	-	246,5	-	246,5
-	-	-	-	334,4	-	334,4
-	-	-	-	452,9	-	452,9
-	-	-	-	164,0	-	164,0
-	-	-	-	34,1	-	34,1

Lähde: Tike, Ravintolase

Källa: Tike, Näringsbalans

Source: Tike, Balance sheet for food commodities

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot meijereiden voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken Maitotuotteiden myynti ja varastot -tilastosta. Myös tiedot teurastamoiden naudanlihan ja sianlihan varastoista perustuvat Tiken tilastoihin.

Maatilojen viljan ja perunan varastointitilanteesta kertoo taulu 7.2.2. Tiedot saadaan Tiken heinäkuun maatilatutkimuksesta, jossa on vuodesta 2006 lähtien

ollut mukana noin 6 000 maatilaa. Vastaavia tietoja on saatavissa myös joulukuun lopun tilanteesta.

Taulun 7.2.3. tiedot kotimaisen teollisuuden viljan varastotilanteesta perustuvat Tiken suorittamaan yrityksille kohdistuvaan kuukausittaiseen kyselyyn. Tietoja kotimaisen teollisuuden viljan käytöstä ja varastoista julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-tietopalvelussa www.matilda.fi.

7.2. Förråd

Uppgifterna i tabellen 7.2.1. om förrådssituationen för smör, ägg och mjölkpulver fås varje månad från Tikes statistik Försäljning och lager av mjölkprodukter. Även uppgifterna om slakteriernas lager av nötkött och svinkött baserar sig på Tikes statistik.

Uppgifter om förrådssituationen för spannmål och potatis på gårdarna finns i tabell 7.2.2. Uppgifterna kommer från Tikes gårdsundersökningar i juli, som

från och med år 2006 har omfattat cirka 6 000 gårdar. Motsvarande uppgifter finns också om situationen i slutet av december.

Uppgifterna i tabellen 7.2.3. om förrådssituationen för den inhemska industrins spannmål baserar sig på en månatlig företagsenkät som utförs av Tike. Uppgifterna om den inhemska industrins användning och lager av spannmål publiceras månatligen i Tikes informationstjänst Matilda www.matilda.fi.

7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2002–2008 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2008

Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2002–2008 samt månattligen år 2008
 Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2002–2008 and monthly in 2008

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Voi Smör Butter	Juusto Ost Cheese ¹⁾	Rasvainen maitojauhe Helmjölkspulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölkspulver Skim milk powder	Naudanliha Nötkött Beef ²⁾	Sianliha Svinkött Pork ²⁾
	1 000 kg					
2002	2 917	6 753	227	1 532	3 141	9 228
2003	2 636	8 271	250	2 788	2 427	7 870
2004	2 634	7 418	220	1 545	1 689	6 746
2005	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339
2006	2 480	5 820	233	1 538	4 096	6 936
2007	3 037	4 148	421	1 668	2 982	10 203
2008	4 305	8 176	619	2 475	2 609	7 387
2008						
I	3 251	4 848	288	1 279	2 866	12 260
II	4 022	4 659	314	1 353	2 572	13 989
III	2 920	4 826	305	1 388	2 109	14 098
IV	5 347	5 444	355	1 389	1 759	13 755
V	5 363	5 124	336	2 007	1 559	12 129
VI	5 159	5 585	709	2 719	1 716	10 695
VII	4 960	6 587	580	2 966	2 050	9 716
VIII	4 052	7 575	590	2 559	1 974	9 451
IX	4 020	8 152	796	2 460	2 027	9 303
X	3 710	8 542	510	2 191	2 217	10 286
XI	4 445	8 556	548	2 291	2 583	8 897
XII	4 305	8 176	619	2 475	2 609	7 387

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

²⁾ Varastot on ilmoitettu leikatuksi lihaksi laskettuina – Lager uträknat som styckat kött – Stocks calculated in cuts

Lähteet: Tike, Maitotuotteiden myynti ja varastot, Lihan varastot

Källor: Tike, Försäljning och lager av mjölkprodukter, Köttlager

Sources: Tike, Sales and stocks of milk products, Stocks of meat

7.2.2. Viljan ja perunan varastot maataloilla kesä/heinäkuussa 2002–2009¹⁾

Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2002–2009¹⁾
 Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2002–2009¹⁾

Vuosi År Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
2002	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8
2003	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
2004	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
2005	205,2	29,7	452,5	328,1	23,8
2006	124,2	16,8	364,1	198,0	10,8
2007	119,1	19,5	369,4	221,3	10,7
2008	119,1	23,4	181,2	244,8	6,5
2009	205,1	30,7	387,3	276,0	9,4

¹⁾ Vuosina 2002–2005 1.6., vuosina 2006–2009 1.7. – Åren 2002–2005 1.6., åren 2006–2009 1.7. – In 2002–2005 1 June, in 2006–2009 1 July

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

Källa: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

Source: OSF: Tike, Use of crops on farms

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2008 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2008

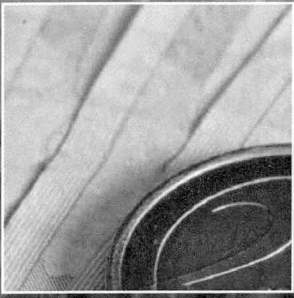
Inhemiska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2008 samt månatligen år 2008
Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2008 and monthly in 2008

Vuosi ja kuukausi År och månad Year and month	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Yhteensä Totalt Total
			1 000 kg		
1995	85 672	19 703	91 932	37 346	234 653
1996	119 985	17 692	75 496	30 086	243 259
1997	90 342	23 031	99 511	21 022	233 906
1998	107 485	20 710	82 923	20 085	231 203
1999	76 812	18 478	71 049	17 500	183 839
2000	90 495	22 510	74 563	30 402	217 970
2001	72 345	22 495	85 032	27 771	207 643
2002	74 754	33 528	96 718	18 240	223 240
2003	67 474	15 935	60 955	33 095	177 459
2004	67 413	17 977	72 554	39 111	197 055
2005	86 306	18 397	78 459	23 451	206 613
2006	61 408	27 277	85 021	26 222	199 928
2007	90 251	15 896	125 781	30 865	262 793
2008	72 489	35 447	100 186	36 958	245 080
2008					
I	83 450	16 959	130 638	27 808	258 855
II	78 534	16 202	136 667	28 334	259 737
III	71 878	20 929	137 548	35 664	266 019
IV	75 492	19 818	139 123	37 466	271 899
V	69 666	20 997	134 543	36 421	261 627
VI	71 365	18 801	139 089	34 940	264 195
VII	62 412	17 983	118 482	28 526	227 403
VIII	51 637	19 427	99 478	22 733	193 275
IX	65 741	29 078	133 773	35 747	264 339
X	64 911	30 112	122 459	34 708	252 190
XI	69 168	37 039	112 939	37 112	256 258
XII	72 489	35 447	100 186	36 958	245 080

Lähde: SVT: Tike, Viljan käyttö- ja varastotilastot

Källa: FOS: Tike, Statistik över användningen och lagringen av spannmål

Source: FOS: Tike, Statistics on cereal usage and stocks



8. Ulkomaankauppa

- Utrikeshandeln
- Foreign trade

8. Ulkomaankauppa

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot on saatu Tullihallituksen ulkomaankauppatalastoista. 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 käyvilä arvonlisäverojärjestelmään rekisteröidyiltä yrityksiltä, joiden vuositulon ja -viennin arvo ylittää vuosittain määriteltävän tilastointirajan. Taulukoiden tavaraluokitus-

ten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikkeistöä (CN) sekä SITC rev.3 luokituksen mukaisia nimikkeistöä.

Tauluissa 8.1.–8.2. ja 8.5. ryhmään "kala" eivät sisälly äyriäiset ja nilviäiset. Tauluihin 8.3. ja 8.4. on poimitu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

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

gränsen 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 i varje land har framställts i tabell 8.5.

8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 2002–2008

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2002–2008

Imports of agricultural products, 2002–2008

Tavaralaji Varuslag Commodity	2002		2003	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	25 425	90,3	28 152	106,7
Mistä – Varav – Of which:				
Naudanliha – Nötkött – Beef	5 546	18,1	5 205	21,5
Sianliha – Svinkött – Pork	9 280	26,9	7 979	22,8
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	807	4,5	1 028	6,0
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	101	1,2	93	1,0
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	965	4,5	1 977	8,0
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	3 901	17,7	5 520	24,8
Kala – Fisk – Fish	24 114	71,7	31 974	83,7
Mejerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	31 173	101,6	38 154	114,6
Mistä – Varav – Of which:				
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	861	1,8	794	1,9
Voi – Smör – Butter	128	0,5	153	0,6
Juusto – Ost – Cheese	19 409	86,5	21 965	95,3
Kananmunat – Ägg – Eggs	820	1,5	825	1,5
Vilja – Spannmål – Cereals	334 300	59,2	166 682	37,2
Mistä – Varav – Of which:				
Vehnä – Vete – Wheat	188 067	23,4	63 570	8,7
Ruis – Råg – Rye	57 213	6,0	20 879	2,4
Ohra – Korn – Barley	49 716	8,1	55 225	7,8
Kaura – Havre – Oats	1 640	0,2	27	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	103 235	123,4	113 406	132,0
Mistä – Varav – Of which:				
Peruna – Potatis – Potatoes	6 716	2,6	10 563	4,2
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	17 903	29,9	19 826	29,0
Hedelmät ja pähkinät – Fruktur och nötter – Fruit and nuts	241 857	237,7	254 738	248,6
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	133 646	116,7	173 102	130,5
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	67 553	64,6	73 035	69,2
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	356 596	134,7	342 680	123,6
Mistä – Varav – Of which:				
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	26 447	17,9	22 765	13,8

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

²⁾ Muut lihasta tai eläimenosista valmistetut tuotteet ja säilykkeet – Andra produkter och konserver av kött, fläsk eller andra djurdelar – Other prepared or reserved meat or meat offals

³⁾ Eläin- ja kasvirasvat ja -öljyt sekä niiden hajottamistuotteet, valmistetut ravintorasvat, eläin- ja kasvivahat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningsprodukter 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

2004		2005		2006		2007		2008	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
33 755	126,6	38 675	144,4	41 463	165,1	48 086	188,6	51 696	210,3
6 665	27,2	9 595	37,9	9 565	44,6	8 938	44,7	10 633	47,8
10 130	28,5	9 929	29,4	12 024	38,7	12 531	39,8	12 650	43,0
890	5,7	1 109	7,1	1 655	10,5	2 220	13,1	1 892	12,1
102	1,1	162	1,4	195	1,9	251	2,5	170	2,1
2 297	8,9	2 377	9,5	2 432	9,9	2 431	10,3	2 351	10,9
6 786	29,6	7 863	32,2	9 621	38,3	13 475	48,6	13 901	54,6
35 123	86,6	29 488	91,5	32 341	119,0	38 761	133,0	38 409	125,5
46 775	135,8	53 017	150,7	65 009	177,8	71 232	190,8	77 209	227,3
811	1,9	911	1,9	784	1,6	804	1,9	999	2,3
282	1,0	442	1,4	593	1,8	965	3,2	2 115	7,2
26 887	111,3	30 680	123,1	35 851	143,2	35 350	144,8	36 681	168,0
778	1,5	725	1,3	644	1,2	881	1,5	1 317	2,3
224 279	42,3	137 099	28,5	149 009	33,0	100 913	33,8	151 407	52,6
75 048	10,6	23 176	3,7	29 413	5,1	16 986	3,8	50 228	15,3
52 966	6,2	80 361	8,6	89 070	12,3	49 563	9,2	68 576	13,4
73 430	11,5	8 327	1,3	3 262	0,5	2 814	0,9	1 716	0,3
2	0,0	20	0,0	2	0,0	321	0,1	7	0,0
134 633	130,3	131 636	135,7	129 720	146,5	142 389	168,3	152 372	180,1
21 713	5,1	19 304	6,0	9 020	5,6	10 459	5,0	15 587	6,1
21 235	27,4	19 471	27,7	20 189	27,1	21 831	33,5	23 264	34,8
262 464	249,1	258 260	253,2	256 741	261,3	284 496	292,3	264 386	303,4
141 528	106,6	137 385	109,6	160 879	119,1	178 829	132,3	169 986	123,4
72 344	70,4	70 707	70,0	70 558	73,1	135 862	102,3	197 580	155,1
362 560	128,2	444 032	142,5	476 865	154,9	448 308	165,1	447 020	205,0
17 123	10,6	22 947	13,1	25 578	18,0	18 851	14,3	13 061	8,9

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2002–2008

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2002–2008

Exports of agricultural products, 2002–2008

Tavaralaji Varuslag Commodity	2002		2003	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	46 207	82,3	59 475	97,5
Mistä – Varav – Of which:				
Naudanliha – Nötkött – Beef	3 540	14,2	6 995	22,0
Sianliha – Svinkött – Pork	23 766	46,3	32 611	54,3
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	0	0,0	1	0,0
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	163	0,8	94	0,3
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 840	6,0	1 478	5,0
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	925	2,8	879	2,6
Kala – Fisk – Fish	13 156	12,3	10 085	9,0
Meljerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	151 549	274,6	161 258	266,3
Mistä – Varav – Of which:				
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	18 627	30,6	14 903	24,4
Voi – Smör – Butter	36 929	75,0	37 265	74,8
Juusto – Ost – Cheese	37 172	127,2	36 526	119,2
Kananmunat – Ägg – Eggs	4 674	4,4	8 822	8,5
Vilja – Spannmål – Cereals	626 502	81,2	509 176	60,5
Mistä – Varav – Of which:				
Vehnä – Vete – Wheat	851	0,3	25 776	3,8
Ruis – Råg – Rye	-	-	1 450	0,3
Ohra – Korn – Barley	102 672	11,0	92 004	9,8
Kaura – Havre – Oats	520 525	67,5	388 142	44,7
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	14 188	7,7	18 207	12,3
Mistä – Varav – Of which:				
Peruna – Potatis – Potatoes	11 295	3,0	14 806	3,1
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	351	0,3	313	0,3
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	5 741	7,9	5 883	8,7
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	83 366	82,1	91 124	71,3
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	59 923	33,1	68 905	44,2
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	44 831	21,0	38 597	19,6
Mistä – Varav – Of which:				
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	145	0,1	138	0,1

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

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 spaltningsprodukter 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

2004		2005		2006		2007		2008	
1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
60 581	105,6	58 214	99,6	70 324	116,7	71 364	129,6	75 950	136,3
3 848	15,2	941	6,4	1 531	9,0	3 825	18,2	894	5,3
35 136	64,6	36 257	68,6	44 552	81,8	42 610	81,5	50 859	99,6
28	0,2	33	0,2	35	0,2	134	0,7	113	0,8
42	0,1	43	0,3	8	0,2	106	0,9	91	0,6
1 668	5,4	1 527	4,8	1 456	4,7	1 431	4,9	1 359	4,8
1 190	3,5	1 099	3,7	1 477	5,2	1 177	3,9	983	3,3
18 426	8,4	24 085	11,3	24 572	16,8	34 110	25,0	38 908	24,1
161 815	275,1	164 571	297,6	168 344	314,1	169 665	359,3	167 772	359,5
16 585	28,5	14 953	28,7	13 089	25,9	10 869	32,0	4 530	11,2
36 920	78,1	37 099	85,1	35 433	80,3	35 675	90,8	32 601	101,7
35 402	111,0	37 575	119,7	42 566	136,4	44 518	145,0	40 175	153,9
10 345	7,3	10 437	6,6	8 320	6,8	7 650	7,4	8 346	9,0
493 333	53,9	383 080	42,3	475 038	64,5	710 492	133,0	588 565	123,9
48 592	7,1	25 451	2,8	26 070	3,6	73 614	13,2	71 306	17,2
92	0,0	2 366	0,2	3 336	0,4	7 326	1,8	2 128	0,5
51 439	7,0	29 259	3,3	156 067	22,5	358 070	68,9	126 722	30,0
393 198	39,8	325 986	35,9	289 507	38,0	270 527	48,5	388 287	76,0
5 693	5,3	7 461	5,3	24 748	8,7	13 711	7,7	17 163	10,5
4 324	1,4	4 853	1,1	21 939	4,2	10 213	2,9	12 596	4,1
17	0,0	58	0,1	44	0,1	239	0,2	450	0,4
7 775	13,2	9 003	17,2	10 439	21,4	10 009	22,9	9 207	24,2
66 911	69,9	64 536	78,5	...	84,3	60 231	77,7	57 726	73,5
67 836	45,6	78 949	61,8	73 152	62,5	65 726	59,4	81 972	89,5
33 566	17,0	39 960	21,2	46 114	24,4	51 443	25,8	39 644	28,3
70	0,0	674	0,2	1 138	0,5	698	0,4	537	0,3

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 2003–2008

Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2003–2008

Imports volume and value of other farm-related products, 2003–2008

Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004		2005	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	417	0,7	1 705	1,0	174	1,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	13	0,0	8	0,0	47	0,0
Siat – Svin – Pigs	28	0,0	-	-	113	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	41	0,0	-	-
Siipikarja – Fjäderfå – Poultry	74 660	1,0	92 028	1,1	183 665	1,2
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
Turkinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	640	81,0	773	93,7	812	132,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	...	3,7	...	4,0	...	5,0
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 130	5,5	1 326	4,0	992	3,4
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	212	10,2	132	7,7	197	11,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	3 082	100,0	5 311	84,7	6 776	95,1
Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007		2008	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	164	0,5	137	0,6	119	0,5
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	265	0,5	127	0,3
Siat – Svin – Pigs	140	0,1	249	0,2	62	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	2	0,0	22	0,0
Siipikarja – Fjäderfå – Poultry	452 821	1,3	61 790	1,3	76 480	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
Turkinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	748	146,1	976	153,8	1 070	131,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	...	5,3	...	3,6	...	4,6
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	1 206	2,5	414	1,2	340	1,8
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	241	9,9	144	9,2	260	18,3
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktor ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	5 976	87,5	9 251	112,3	8 572	118,2

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 2003–2008

Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2003–2008

Exports volume and value of other farm-related products, 2003–2008

Tavaralaji Varuslag Commodity	2003		2004		2005	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	18	0,0	12	0,0	10	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	-	-	65	0,1
Siat – Svin – Pigs	20	0,0	-	-	1 948	0,2
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	42	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	1 400 311	1,1	615 328	1,1	583 884	1,4

Vuodatt ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	9 770	16,0	9 889	14,8	8 613	13,2
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	2 380	244,9	2 368	283,0	2 557	290,5
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	1 654	0,1	16 426	1,1	1 091	0,1
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	73	0,2	76	0,1	20	0,0
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	198	10,2	197	12,0	235	14,8
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 146	368,5	7 525	278,1	8 124	310,8

Tavaralaji Varuslag Commodity	2006		2007		2008	
	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million	Määrä Mängd Volume	Milj. € € million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – Live animals, number						
Hevoset – Hästar – Horses	15	0,1	16	0,1	9	0,2
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	300	0,4	806	1,3	509	0,9
Siat – Svin – Pigs	12 756	1,0	5 105	0,5	56	0,1
Lampaat – Får – Sheep and lambs
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	852 706	1,9	1 932 342	3,2	1 728 729	3,8

Vuodatt ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg	8 764	14,2	8 374	14,0	8 581	11,1
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg	2 758	394,4	2 296	256,2	2 727	287,3
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg	1 207	0,1	7 020	0,7	3 370	0,8
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	57	0,1	31	0,1	25	0,1
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	260	17,0	212	12,7	271	18,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 811	345,4	8 902	379,3	9 240	406,7

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

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2008

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2008

Imports and exports of agricultural products by country, 2008

Maa Land Country	Liha- ja lihatuotteet Kött och köttprodukter Meat and meat products	Kala Fisk Fish	Mejeri- tuotteet Mejeri- produkter Dairy products	Kanan- munat Ägg Eggs
------------------------	---	----------------------	--	--------------------------------

TUONTI – IMPORT – IMPORTS

EU-27	1 000 kg Milj. € – € million	41 086 160,3	11 440 38,7	77 041 226,3	1 316 2,3
Josta – Varav – Of which:					
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 000 kg Milj. € – € million	10 484 38,2	6 692 16,6	7 717 31,2	188 0,6
Tanska – Danmark – Denmark	1 000 kg Milj. € – € million	5 894 19,7	2 098 8,7	10 521 48,4	119 0,3
Saksa – Tyskland – Germany	1 000 kg Milj. € – € million	15 160 61,5	582 2,0	28 247 62,6	25 0,1
Norja – Norge – Norway	1 000 kg Milj. € – € million	- -	23 954 74,2	5 0,0	- -
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 000 kg Milj. € – € million	28 0,2	249 0,7	0 0,1	- -
Venäjä – Ryssland – Russia	1 000 kg Milj. € – € million	20 0,0	29 0,1	- -	- -
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1 000 kg Milj. € – € million	10 561 49,8	2 736 11,9	163 0,8	1 0,0

VIENNI – EXPORT – EXPORTS

EU-27	1 000 kg Milj. € – € million	34 222 60,3	15 253 14,9	75 342 125,9	8 099 8,7
Josta – Varav – Of which:					
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 000 kg Milj. € – € million	9 920 24,3	2 518 5,7	45 251 43,5	5 859 6,6
Tanska – Danmark – Denmark	1 000 kg Milj. € – € million	386 1,0	6 892 1,8	369 1,0	366 0,3
Saksa – Tyskland – Germany	1 000 kg Milj. € – € million	3 675 4,4	23 0,4	1 669 3,9	122 0,1
Norja – Norge – Norway	1 000 kg Milj. € – € million	634 1,2	82 0,2	2 0,0	247 0,3
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 000 kg Milj. € – € million	1 401 3,7	- -	8 847 30,8	- -
Venäjä – Ryssland – Russia	1 000 kg Milj. € – € million	24 300 40,9	23 269 8,7	52 311 156,3	0 0,0
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1 000 kg Milj. € – € million	15 393 30,2	304 0,2	31 269 46,5	0 0,0

Lähde: SVT: Tullihallitus, Tavaroiden tuonti ja vienti Yhdistetyn tavaranimikkeistön (CN) mukaan, Tavaroiden tuonti ja vienti kansainvälisen kaupan luokittelustandardin (SITC) mukaan – Källa: FOS: Tullstyrelsen, Import och export av varor enligt kombinerade nomenklaturen (KN), Import och export av varor enligt den internationella klassificeringsstandarden för handel (SITC) – Source: OSF: National Board of Customs, Imports and Exports of Goods by the Combined Nomenclature (CN), Imports and Exports of Goods by the Standard International Trade Classification (SITC)

Vilja Spannmål <i>Cereals</i>	Vihannekset Grönsaker <i>Vegetables</i>	Hedelmät ja pähkinät Frukt och nötter <i>Fruit and nuts</i>	Sokeri, sokeri- valmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung <i>Sugar, sugar pre- parations and honey</i>	Eläin- ja kasvi- rasvat sekä öljyt Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor <i>Animal and vegetable fats and oils</i>	Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja Foderprodukter exkl. omalen spannmål <i>Feed products excl. unground grain</i>
-------------------------------------	---	---	---	---	---

TUONTI – IMPORT – IMPORTS

115 561	144 865	139 622	101 836	62 925	376 747
38,8	167,7	162,2	88,8	84,9	180,9
930	9 561	3 119	21 034	30 092	8 740
0,5	13,7	6,0	20,0	39,9	6,1
64	4 673	326	9 396	7 610	24 725
0,1	1,8	1,0	15,4	8,8	24,3
23 334	20 106	15 291	19 248	5 384	142 922
8,0	16,7	21,2	12,9	6,0	48,1
4	69	3	1 194	2 649	22 381
0,0	0,1	0,0	4,0	6,0	7,3
7 594	433	5 917	73	15	4 355
3,2	0,7	10,7	0,1	0,4	4,2
6 564	64	1 170	4 293	0	19 234
1,3	0,2	3,8	0,8	0,0	2,8
21 684	6 941	117 674	62 590	131 991	24 303
9,3	11,4	126,7	29,8	63,8	9,9

VIENTI – EXPORT – EXPORTS

443 770	9 475	5 758	13 459
95,8	7,6	12,2	57,6	47,8	7,7
27 271	5 962	1 353	6 062
6,0	3,0	2,6	13,6	16,6	2,9
66 061	18	245	517
15,0	0,1	0,6	6,9	0,5	0,5
171 841	600	2 358	52
37,1	0,3	5,3	7,8	0,1	0,1
22 886	994	260	2 548
4,3	0,5	0,7	1,6	34,8	0,8
47 867	-	-	17
6,9	-	-	2,8	0,0	0,1
8 687	6 589	6	22 818
2,8	2,3	0,0	2,5	6,7	18,6
65 355	105	3 183	802
14,1	0,1	11,2	9,0	0,2	1,1



9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat

- Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar
- Value of production and money flow in farming

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Kansantalouden tilinpito perustuu Euroopan kansantalouden tilinpitojärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuisen System of National Accounts -järjestelmään.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

9.1. Produktionens värde

Uppgifterna för lantbrukets inkomst, inkomstbildning och företagarinkomst baserar sig på beräkningar från Statistikcentralens nationalekonomiska bokföring för lantbruk. Nationalräkenskaper baserar sig på det Europeiska nationalekonomiska bokföringssättet (EKT 1995) och på ett med detta överensstämmande, globalt System of National Accounts -system.

Uppgifterna som används i bokföringen baserar sig till stor del på statistik uppgjord av Tike.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen (NACE Rev. 1) toimialat 011, 012, 013 ja 014, maatalous ja maataloutta palveleva toiminta. Maataloustuotteiden tuotanto omaan käyttöön sisältyy tuotokseen.

Tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.

I tabellerna innefattar lantbruket sektorklassificeringens (NACE Rev. 1) sektorer 011, 012, 013 och 014, lantbruk och verksamhet som betjänar lantbruket. Produktionsvärdet innefattar produktion av lantbruksprodukter för eget behov.

Produktionsvärdet beräknas produktspecifikt och värderas i grundpriset. Grundpriset innefattar subventioner till produkter, men inte produktskatter.

9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2008

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2008

Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2008

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Väli tuotekäyttö ostajanhintaan Insatsförbrukning till mottagarpris Intermediate consumption at purchasers' prices consumption	Arvonlisäys, brutto perushintaan Förädlingsvärde, brutto, till baspris Value added, gross at basic prices	Kiinteän pääoman kumulinen Kapitalför- slitning Consumption of fixed capital
Milj.€ – € mill.				
1990	5 640	2 996	2 644	1 021
1991	4 993	2 845	2 148	1 009
1992	4 723	2 782	1 941	977
1993	5 089	2 953	2 136	978
1994	4 897	2 966	1 931	957
1995	4 162	2 435	1 727	797
1996	4 056	2 460	1 596	792
1997	4 086	2 508	1 578	801
1998	3 676	2 434	1 242	826
1999	3 864	2 489	1 375	849
2000	4 200	2 678	1 522	888
2001	4 278	2 676	1 602	915
2002	4 251	2 639	1 612	911
2003	4 240	2 785	1 455	907
2004	4 288	2 833	1 455	937
2005	4 372	2 885	1 487	959
2006	4 032	2 916	1 116	1 008
2007	4 480	3 186	1 294	1 085
2008	4 762	3 595	1 167	1 140

Vuosi År Year	Arvonlisäys, netto, perushintaan Förädlingsvärde, netto, till baspris Value added, net, at basic prices	Palkansaaja- korvaukset Löner och kollektiva avgifter Compensation of employees	Muut tuotanto- tukipalkkiot Övriga produktions- subventioner Other subsidies on production	Toimintaylijäämä/ sekatulo Driftsöverskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income
Milj.€ – € mill.				
1990	1 623	406	694	1 911
1991	1 139	436	858	1 561
1992	964	435	920	1 449
1993	1 158	397	809	1 570
1994	974	375	730	1 329
1995	930	384	1 313	1 859
1996	804	351	955	1 408
1997	777	341	937	1 373
1998	416	351	968	1 033
1999	526	382	1 037	1 181
2000	634	398	1 171	1 407
2001	687	416	1 179	1 450
2002	701	417	1 220	1 504
2003	548	434	1 218	1 332
2004	518	431	1 191	1 278
2005	528	479	1 331	1 380
2006	108	507	1 774	1 375
2007	209	523	1 783	1 469
2008	27	547	1 811	1 291

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito – Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper – Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2008

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2008

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2008

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
	Milj.€ – € mill.			
1990	1 083	404	584	95
1991	837	390	383	64
1992	589	286	199	104
1993	553	239	224	90
1994	542	217	250	75
1995	581	198	306	77
1996	685	321	308	56
1997	901	461	378	62
1998	1 032	558	412	62
1999	1 025	554	405	66
2000	993	531	408	54
2001	1 045	576	399	70
2002	1 094	605	405	84
2003	1 036	542	420	74
2004	964	468	420	76
2005	1 062	589	405	68
2006	1 159	656	438	65
2007	1 224	710	452	62
2008	1 156	604	483	69

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2008

Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2008

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2008

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekätulo 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 sektoreiden yrittäjätulo Företagar- inkomster av övriga sektorer Entrepreneurial income of other sectors
Milj.€ – € mill.						
1990	1 911	36	383	1 492	1 452	40
1991	1 561	34	419	1 108	1 067	41
1992	1 449	35	429	985	945	40
1993	1 570	43	296	1 231	1 160	71
1994	1 329	53	222	1 054	971	83
1995	1 859	63	225	1 571	1 450	121
1996	1 408	64	172	1 172	1 068	104
1997	1 373	72	140	1 161	1 058	103
1998	1 033	79	152	802	726	76
1999	1 181	90	108	983	844	139
2000	1 407	94	145	1 168	1 011	157
2001	1 450	102	164	1 184	1 040	144
2002	1 504	108	146	1 250	1 107	143
2003	1 332	115	114	1 103	956	147
2004	1 278	137	113	1 028	915	113
2005	1 380	151	115	1 114	826	288
2006	1 375	155	136	1 084	930	154
2007	1 469	156	167	1 146	1 029	117
2008	1 291	160	223	908	783	125

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2008

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter, 1990–2008

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2008

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Sysse- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttbildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income
	%				
1990	3,4	0,8	7,2	4,3	2,1
1991	2,9	0,9	7,4	4,1	1,7
1992	2,7	0,9	7,4	3,6	1,6
1993	2,9	0,9	7,3	4,0	1,9
1994	2,5	0,8	7,4	3,9	1,5
1995	2,1	0,8	6,7	3,7	2,1
1996	1,8	0,7	6,2	4,0	1,5
1997	1,7	0,7	5,9	4,6	1,3
1998	1,2	0,6	5,3	4,6	0,8
1999	1,3	0,6	5,3	4,4	1,0
2000	1,3	0,6	5,0	3,9	1,1
2001	1,3	0,6	4,7	3,8	1,0
2002	1,3	0,6	4,4	4,2	1,0
2003	1,1	0,6	4,3	3,9	0,9
2004	1,1	0,6	4,2	3,5	0,8
2005	1,1	0,6	4,1	3,6	0,8
2006	0,8	0,6	4,1	3,6	0,8
2007	0,8	0,6	3,9	3,3	0,8
2008	0,7	0,6	3,9	3,0	0,6

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus

Tauluissa 9.2.1.–9.2.6. esitetään tilastoja Suomen maatalous- ja puutarhatalousyritysten kannattavuudesta ja vakavaraisuudesta. Tulokset perustuvat MTT Taloustutkimuksen ylläpitämässä kannattavuuskirjanpitoiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpitotiloilta saatuun aineistoon. Tulokset on painotettu kuvaamaan noin 45 000 suurimman suomalaisen maatalousyrityksen taloutta.

Tulosten pohjana ovat suoriteperusteiset laskelmat, joissa tulot ja niitä vastaavat menot on kohdennettu sille vuodelle, jolloin ne ovat syntyneet. Kohdentamisessa on otettu huomioon tuote-, panos- ja osto-varastojen muutokset. Poistokustannukset ovat omaisuusosien nykyarvoista laskettuja suunnitelman mukaisia poistoja. Palkkavaatimus perustuu yrittäjäperheen työtunteihin. Oman pääoman korkovaatimus lasketaan 5 prosentin korkona omalle pääomalle. Vieraan pääoman kustannukset ovat todellisia korkomenoja.

Taseen vastaavaa sisältää nykyarvoon arvostettujen rakennus-, kone- ja salaojitusomaisuuden lisäksi tuote- ja panosvarastot, kotieläimistön, maatalousmaan sekä rahoitusomaisuuden. Näistä vähennetään maatalouteen kohdistuvat velat, jolloin saadaan vastattavien oma pääoma.

Tarkasteluissa käytetyt tilakoko- ja tuotantosuunta- luokitukset perustuvat EU:n FADN-maatilatypologiaan. Tilakokoluokitus perustuu yrityksen vakioitun kokonaiskatteen suuruuteen ja tuotantosuunta- luokitus 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 alueellisilla vakioiduilla katteilla, saadaan tuotteiden vakioidut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate. Tilakokoluokittelu on laskentaperusteiltaan sama kuin EU:ssa, mutta luokitteluvälit ovat tiheimmät.

Kannattavuuskirjanpitotiloja, joiden kokonaiskate ylittää 9 600 euroa, on n. 900 kappaletta, mutta erityisesti tukialueittaisessa tarkastelussa ei aina voida esittää yksittäisen tuotantosuunnan tuloksia yritysten alhaisen lukumäärän vuoksi. Siksi tuloksista puuttuvat luokat, joissa yritysmäärä jää alle seitsemän. Maa- ja puutarhatalouden tulokset ja laskentaperusteet on tässä esitettyä kattavammin nähtävissä MTT taloustutkimuksen Taloustohtori-verkkosivuilta www.mtt.fi/taloustohtori.

9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion

Tabellerna 9.2.1.–9.2.6. innehåller statistik över lönsamheten och soliditeten hos lantbruks- och trädgårdsföretagen i Finland. Resultaten baserar sig på material från lönsamhetsbokföringsgårdar, som ingår i den lönsamhetsbokföringsverksamhet som upprätthålls av MTT Ekonomisk forskning. Resultaten har avvägts för att ge en bild av ekonomin hos de 45 000 största lantbruksföretagen i Finland.

Resultaten är baserade på prestationsprincipen, vilket gör att inkomster och motsvarande utgifter hänförs till det år som de har uppstått. Vid beräkningen av kostnaderna har förändringar gällande produkt-, insats- och inköpslager inom inriktningen tagits i beaktande. Avskrivningskostnaderna är baserade på planenliga avskrivningar, beräknade enligt nuvärdet av tillgångarnas delar. Lönekravet är baserat på antalet arbetstimmar, som företagarfamiljen utför. Räntekravet på eget kapital är 5 procent. Kostnaderna för främmande kapital består av verkliga ränteutgifter.

Balansräkningens aktiva omfattar förutom till sitt nuvarande värde uppskattad byggnads-, maskin- och täckdikningsegendom, även produkt- och insatslager, husdjur, jordbruksmark samt finansiella tillgångar. Från dessa avdras de skulder som hänförs till jordbruket, varvid man erhåller eget kapital i passiva.

Den i granskningen använda klassificeringen av lantgårdar enligt storleksklass och indelningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på EU-typklassifiering av jordbruksföretag. Klassificeringen av lantgårdar enligt storleksklass och indel-

ningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på storleken respektive strukturen av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM). Över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten. Företagets totala standardiserade täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagets reella skördearealer och mängden husdjur med dessa standardiserade täckningsbidrag, får man de totala standardiserade täckningsbidragen för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag. Beräkningsgrunderna för indelningen av gårdarna i storleksklasserna är samma som i EU, men i grupperingen har använts tätare intervall.

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar, vars totala standardiserade täckningsbidrag är över 9 600 euro, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under sju. En mer heltäckande presentation av jordbruks- och trädgårdsekonomin resultat och kalkylgrunder finns på MTT:s websidan Ekonomidoktorn www.mtt.fi/ekonomidoktorn.

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma, 2000–2007

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion, 2000–2007
Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	Keskimmäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm							
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	50 300	48 400	48 200	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	870<n<880	830<n<840	810<n<820	820<n<830	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	40	41	43	44	45	46	48	50
Myyntituotot – Försäljnings- intäkter – <i>Revenues</i>	48 000	52 600	56 500	57 800	56 400	55 600	58 200	69 400
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	32 200	34 300	36 200	38 000	38 700	40 100	42 700	44 400
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	80 100	86 900	92 700	95 800	95 100	95 600	100 900	113 800
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	83 900	87 600	94 100	96 600	96 400	98 000	104 000	122 400
Muuttuvat kulut – Rörfliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-33 300	-35 200	-38 700	-41 200	-40 600	-41 800	-43 900	-50 000
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-23 500	-23 900	-31 600	-32 900	-32 400	-32 800	-31 400	-31 300
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-13 700	-14 900	-15 900	-16 900	-17 300	-17 700	-18 700	-20 100
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	13 400	13 600	7 940	5 630	5 990	5 660	9 910	21 000
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-13 100	-13 700	-15 400	-16 600	-16 800	-17 400	-18 600	21 400
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	260	-110	-7 480	-11 000	-10 800	-11 700	-8 700	-380
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 220	-2 370	-2 060	-1 960	-1 850	-2 090	-2 410	-3 240
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-1 950	-2 470	-9 540	-12 900	-12 700	-13 800	-11 100	-3 620
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-8 160	-8 290	-8 870	-9 250	-9 580	-9 890	-10 800	-11 900
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-10 100	-10 800	-18 400	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900	-15 500

¹⁾ Sisältää sekä kansalliset, osarahoitteiset että EU:n kokonaan maksamat tuet. Erä sisältää sekä "suorat tuet" että myös tuotteen hinnan mukana maksetut tuet (esim. maidon tuotantotuki). – Inkluderar både nationella samt del- och helfinansierade EU-stöd. Posten innehåller både "direkta stöd" och stöd som betalas med produktens pris (t.ex. produktionsstöd för mjölk). – Includes national, co-financed and fully EU-financed aids. The item includes both "direct aid" and aid paid with the price of the product (such as milk production aid)

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, www.mtt.fi/taloustohti

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohti

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2007 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2007 enligt produktionsinriktning
Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type in 2007

	Tuotantosuunta – Produktionsinriktning – Production type					
	Lypsykarja Mjölkboskap Dairying	Muu nautakarja Övrig nötboskap Other cattle	Sika- talous Svin Pig	Viljan- viljely Spannmål Grain cultivation	Muu kasvin- viljely Övrig växt- odling Other crop cultivation	Puutarha- talous Trädgårds- produktion Horticulture
	€/tila – gård – farm					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	12 100	2 330	560	12 000	6 230	2 450
Kirjanpilotilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	360<n<370	60<n<70	20<n<30	140<n<150	110<n<120	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	45	54	53	58	52	8
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	84 700	61 000	178 900	35 300	39 800	175 300
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	49 500	73 800	62 300	35 500	37 400	28 700
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	134 200	134 800	241 200	70 800	77 200	204 000
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	139 700	141 100	262 000	82 700	85 700	218 400
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-51 500	-63 200	-139 000	-24 600	-27 300	-138 200
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-52 200	-31 200	-39 100	-14 000	-17 600	-44 300
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-22 300	-22 700	-29 600	-16 500	-17 100	-26 000
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	13 600	24 100	54 300	27 600	23 800	9 830
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-25 300	-26 600	-41 900	-16 500	-16 400	-22 200
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-11 700	-2 530	12 400	11 100	7 370	-12 400
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-3 610	-4 890	-5 130	-2 360	-2 340	-4 750
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-15 300	-7 430	7 270	8 720	5 030	-17 200
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-12 900	-12 900	-20 500	-11 600	-10 400	-6 530
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-28 200	-20 300	-13 200	-2 910	-5 330	-23 800

¹⁾ Sisältää sekä kansalliset, osarahoitteiset että EU:n kokonaan maksamat tuet. Erä sisältää sekä "suorat tuet" että myös tuotteen hinnan mukana maksetut tuet (esim. maidon tuotantotuki). – Inkluderar både nationella samt del- och helfinansierade EU-stöd. Posten innehåller både "direkta stöd" och stöd som betalas med produktens pris (t.ex. produktionsstöd för mjölk). – Includes national, co-financed and fully EU-financed aids. The item includes both "direct aid" and aid paid with the price of the product (such as milk production aid)

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpilotuloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2007 ja keskimäärin vuosina 2002–2007
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2007 och i genomsnitt åren 2002–2007
 Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2007 and average in 2002–2007

	Lypsy- karja Mjölkk- boskap <i>Dairying</i>	Muu nauta- karja Övrig nöt- boskap <i>Other cattle</i>	Sika- talous Svin <i>Pig</i>	Viljan- viljely Spannmål <i>Grain cultivation</i>	Muu kasvin- viljely Övrig växt- odling <i>Other crop cultivation</i>	Puutarha- talous Träd- gårds- produktion <i>Horti- culture</i>
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	12 100	2 330	560	12 000	6 230	2 450
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	360<n<370	60<n<70	20<n<30	140<n<150	110<n<120	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	45	54	53	58	52	8
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-28 200	-20 300	-13 200	-2 910	-5 330	-23 800
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	36 900	23 800	46 400	22 700	22 600	27 100
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,57	0,54	0,78	0,89	0,81	0,53
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	24 000	10 900	25 900	11 100	12 300	20 500
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	4 140	2 480	3 110	1 110	1 400	3 510
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	5,8	4,2	8,3	10	8,8	5,8
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	269 800	270 000	436 400	248 800	216 300	133 000
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	374 400	390 400	622 000	306 300	279 000	310 700
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	72,1	69,1	70,2	81,2	77,5	42,8
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-11 100	-2 160	14 400	11 200	7 500	-12 000
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	354 700	377 600	597 200	291 500	268 200	270 000
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	-3,1	-0,6	2,4	3,8	2,8	-4,4
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – <i>Average, €/farm</i>					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	48 200	46 800	45 900	44 300	42 800	40 800
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	810<n<820	820<n<830	850<n<860	890<n<900	910<n<920	930<n<940
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	43	44	45	46	48	50
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-18 400	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900	-15 500
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	22 000	20 000	19 800	18 900	20 300	27 700
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,54	0,47	0,47	0,44	0,48	0,64
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	13 200	10 700	10 200	9 050	9 480	15 700
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	2 920	2 910	2 770	2 660	2 530	2 480
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings</i>	4,5	3,7	3,7	3,4	3,7	6,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	181 400	186 900	193 900	202 100	221 600	251 200
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	238 500	252 700	257 700	276 500	297 700	341 700
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	76,1	74,0	75,3	73,1	74,4	73,5
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-7 100	-10 600	-10 500	-11 400	-8 410	-40
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	232 600	248 300	253 900	268 100	290 200	323 600
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	-3,1	-4,3	-4,1	-4,3	-2,9	0,0

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosunnittain vuonna 2007

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2007

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2007

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	460	1 940	2 710	5 250	630	990	150
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	70	390	550	1 060	110	150	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	190	220	140	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 460	4 960	2 200	1 360	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	800	2 250	1 410	1 460	130	170	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	360	770	820	370	60	70	-
Kirjanpitolitojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	15<n<20	30<n<40	80<n<90	150<n<160	15<n<20	30<n<40	7<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	0<n<=6	0<n<=6	15<n<20	20<n<30	0<n<=6	0<n<=6	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	7<n<=14	7<n<=14	7<n<=14	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	50<n<=60	60<n<=70	20<n<=30	7<n<=14	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	7<n<=14	40<n<=50	15<n<=20	20<n<=30	0<n<=6	0<n<=6	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	7<n<=14	20<n<=30	20<n<=30	7<n<=14	0<n<=6	0<n<=6	-
Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	44 700	35 400	40 100	36 500	26 800	38 600	21 400
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	22 900	26 000	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	44 600	51 700	40 400	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	28 800	23 300	18 000	12 900	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	35 200	27 900	19 600	13 900	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	28 900	29 600	22 800	30 800	-
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio							
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	0,58	0,52	0,63	0,55	0,49	0,64	0,43
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	0,49	0,61	-
Sikatalous – Svin – Pig	-	0,73	0,83	0,76	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	1,01	0,90	0,77	0,61	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1,07	0,96	0,68	0,55	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,60	0,47	0,46	0,98	-

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, www.mtt.fi/taloustohti

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohti

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tuotantosuunnittain ja tilakokoluokittain vuonna 2007

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning och enligt storleksklass år 2007

Results of agricultural and horticultural enterprises by production type and by size category of farms in 2007

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tilakokoluokka – Storleksklass – Size category						
	9 600– 14 400 €	14 400– 24 000 €	24 000– 38 400 €	38 400– 57 600 €	57 600– 115 200 €	115 200– 172 800 €	172 800 €–
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	1 370	2 730	3 370	3 770	680	190
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	150	760	580	690	120	30
Sikatalous – Svin – Pig	-	40	-	200	210	30	70
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	3 910	4 000	2 360	1 090	560	40	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 840	1 570	1 270	690	680	120	50
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	120	420	420	430	610	240	210
	Kirjanpitiötilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	7=<n<14	50<n<60	70<n<80	130<n<140	60<n<70	20<n<30
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0<n<=6	0<n<=6	7=<n<14	30<n<40	7=<n<14	0<n<=6
Sikatalous – Svin – Pig	-	0<n<=6	-	0<n<=6	7=<n<14	0<n<=6	0<n<=6
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	20<n<30	30<n<40	30<n<40	30<n<40	15<n<20	0<n<=6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	15<n<20	20<n<30	15<n<20	15<n<20	20<n<30	0<n<=6	0<n<=6
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0<n<=6	0<n<=6	0<n<=6	7=<n<14	20<n<30	15<n<20	15<n<20
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	16 300	21 500	31 800	52 900	70 000	61 400
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	18 100	41 700	58 100	...
Sikatalous – Svin – Pig	-	...	-	...	38 600
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	4 970	17 700	25 600	59 200	93 300	...	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 230	10 900	23 400	39 500	61 900
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	38 400	37 100	54 700	44 500
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	-	0,41	0,42	0,50	0,68	0,76	0,52
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0,46	0,70	0,84	...
Sikatalous – Svin – Pig	-	...	-	...	0,66
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	0,33	0,78	0,84	1,40	1,47	...	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	0,09	0,61	0,80	0,73	1,32
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,68	0,58	0,73	0,57

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitiötuloksia, www.mtt.fi/taloustohtoriKälla: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtoriSource: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2007

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2007

Results of farms engaged in organic production in 2007

	Tuotantosuunta – Produktionsinriktning – Production type				
	Lypsykarja Mjölkboskap Dairying	Muu nautakarja Övrig nötboskap Other cattle	Viljan- viljely Spannmål Grain cultivation	Muu kasvin- viljely Övrig växtodling Other crop cultivation	Luomutilat keskimäärin Ekogårdar i genomsnitt Organic farms average
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented	440	310	220	600	2 030
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	20<n<30	7<n<14	0<n<6	7<n<14	90<n<100
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	62	58	...	63	67
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-27 900	-25 000	...	-16 500	-18 000
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	39 100	18 800	...	18 400	27 300
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,58	0,43	...	0,53	0,60
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	25 600	4100	...	4 740	13 000
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	4 240	2 310	...	1 690	2 460
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	6,0	1,8	...	2,8	5,3
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	285 500	305 900	...	285 500	304 200
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	439 400	404 900	...	338 500	413 000
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	65,0	75,5	...	84,3	73,7
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	-8 130	-5 710	...	-630	510
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	406 300	398 000	...	331 100	388 800
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – Return on Assets	-2,0	-1,4	...	-0,2	0,1

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoloksia, www.mtt.fi/taloustohtori

Källa: MTT Ekonomisk forskning, Finlands Lönsamhetsbokföringsresultat av jordbruk och trädgårdsproduktion, www.mtt.fi/taloustohtori

Source: MTT Economic Research, Finnish Profitability Book-keeping Results of Agriculture and Horticulture, www.mtt.fi/economydoctor

9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot perustuvat Tilastokeskuksen Maa- ja metsätalousyritysten taloustilastoon, joka kuvaa maassamme toimivien maatilayritysten taloudellista toimintaa ja rakennetta. Tilaston pääasiallisena tietolähteenä käytetään maatilayritysten verotietoja, maaseutuelinkeinorekisterin tietoja sekä suoraa tiloille suunnattua tilastokyselyä. Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto sisältää tietoja maatilayritysten tuloista, menoista, varoista ja veloista sekä

käyttöomaisuuden muutoksista. Tilasto sisältää myös kuvauksen maatilayritysten metsätaloudesta. Tilaston tutkimusyksikkönä on maatalouden osalta maatilayritys ja metsätalouden osalta verovelvollinen metsänomistaja.

Maa- ja metsätalousyritysten taloustilaston tietoja sekä tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste julkaistaan Tilastokeskuksen internetsivuilla www.stat.fi.

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 Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi, som beskriver den ekonomiska verksamheten och strukturen hos lantbruksföretagen i Finland. De huvudsakliga uppgiftskällorna i statistiken är lantbruksföretagens skatteuppgifter, uppgifter i landsbygdsnärsregistret samt enkäter riktade direkt till gårdarna. Statistiken över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi innehåller uppgifter om lantbruksföretagens inkomster, utgifter, tillgång-

ar och skulder samt förändringar i anläggningstillgångarna. Undersökningsenheten för statistiken är i fråga om lantbruk lantbruksföretag och i fråga om skogsbruk skattepliktig skogsägare.

Uppgifter om Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi samt en närmare beskrivning av statistiken publiceras på Statistikcentralens webbplats www.stat.fi.

9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoitensa yhteiset veronalaiset tulot, 2000–2007

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2000–2007

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2000–2007

Luonollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer Agricultural entrepreneurs, natural persons	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	€							
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	70 083	68 008	66 317	64 958	63 501	60 111	59 281	57 721
Viljelty peltoala ha/maatilayritys – Odlad åkerareal ha/jordbruksföretag – Cultivated land ha/agricultural enterprise	28	29	30	30	31	33	33	34
Metsäala ha/maatilayritys – Skogsareal ha/jordbruksföretag – Forest area ha/agricultural enterprise	44	44	45	45	46	47	47	48
Valtionveronalaiset tulot – Skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen – Income subject to state taxation	35 235	36 272	38 066	41 434	44 076	42 875	48 142	53 896
Työtulot ja tulonsiirrot – Arbetsinkomster och inkomstöverföringar – Earned income and income transfers	14 052	15 030	16 322	17 929	19 115	19 683	20 855	22 169
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	40	41	43	43	43	46	43	41
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvävs- och kapitalinkomst av jordbruk – Earned income and capital income from agriculture	13 187	13 618	13 371	14 595	14 746	14 935	16 554	17 041
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	37	38	35	35	33	35	34	32
Metsätalouden puhdas tulo ja pääomatulo – Nettoinkomst och kapitalinkomst av skogsbruk – Net forestry income and capital income	3 137	2 896	2 888	2 636	2 399	2 433	²⁾ 3 686	²⁾ 7 178
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	9	8	8	6	5	6	8	13
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	5 147	4 958	5 719	6 741	8 233	6 544	7 715	8 319
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	15	14	15	16	19	15	16	15
Maatilayrityksellä vain yksi omistaja – Lantbruksföretaget har endast en ägare – Agricultural enterprise has only one owner	22 517	21 813	18 097	16 462	16 332	15 527	15 626	15 491
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – Share of all agricultural enterprises, %	32	32	27	25	26	26	26	27
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	47 566	46 195	48 220	48 496	47 169	44 584	43 655	42 230
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	59 273	56 972	56 877	55 993	52 988	50 423	48 422	45 994

¹⁾ andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – share of income subject to state taxation, %²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuosina 2006 ja 2007 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk åren 2006 och 2007 –

All income is capital income from forestry in 2006 and 2007

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilayritystä kohti, 2007

Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning, 2007
 Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2007

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	64 163	13 619
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – Number of agricultural enterprises in the sample	7 138	2 521
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	38 685	74 778
Kotieläinten myyntitulo, alv 22 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 22 % – Income from sale of animals, VAT 22 %	9 737	7 660
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – Accrued income from sale of animals	140	154
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – Cattle ¹⁾	3 731	7 489
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – Pigs ¹⁾	4 620	98
Siipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – Poultry ¹⁾	1 075	0
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – Other ¹⁾	165	66
Muut myyntitulot, alv 22 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 22 % – Other income from sales, VAT 22 %	5 187	4 032
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 17 % – Income from sale of domestic animal products, VAT 17 %	14 023	60 735
Maito ¹⁾ – Mjök ¹⁾ – Milk ¹⁾	13 113	61 944
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	657	10
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga produkter ¹⁾ – Other products ¹⁾	246	86
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 17 % – Income from sale of crop products, VAT 17 %	9 738	2 351
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – Cereals ¹⁾	5 978	1 657
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbetor ¹⁾ – Sugar beet ¹⁾	505	106
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	1 072	75
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdsprodukter ¹⁾ – Garden products ¹⁾	1 162	27
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – Other crops ¹⁾	1 015	408
Majoituspalvelut yms, alv 8 % – Inkvarteringstjänster o.dyl., moms 8 % – Accommodation services etc., VAT 8 %	368	208
Tuet – Stöd – Subsidies	28 033	46 324
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	8 180	11 953
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	6 531	8 734
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – Environmental aid	5 017	5 896
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	8 304	19 741
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförling av utjämningsreservering – Equalisation reserves credited to income	602	855
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 118	1 262
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Rent from land ¹⁾	233	36
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – Others ¹⁾	884	1 131
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income	68 806	123 427

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – Data estimated from a sample

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituotanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys – €/företag – €/enterprise						
4 077	2 604	782	2 224	27 536	12 623	698
712	721	180	150	1 818	988	48
40 627	133 813	170 595	8 707	17 092	25 493	6 373
30 218	113 478	89 939	2 176	592	796	286
394	176	52	67	101	142	57
28 632	2 798	857	240	299	351	344
331	104 352	2 023	33	291	155	1
1	213	79 066	51	22	24	0
81	473	617	1 469	43	209	616
6 470	6 341	6 458	4 876	5 575	4 944	4 581
1 176	1 909	56 497	682	341	591	392
1 261	99	434	35	124	351	360
12	139	45 605	6	59	84	0
335	878	6 505	556	96	95	403
2 763	12 086	17 702	972	10 583	19 161	1 115
1 841	10 685	12 693	400	9 186	4 757	561
91	1 072	1 418	27	156	1 748	0
73	537	2 541	0	112	4 797	0
66	965	558	6	201	5 137	294
601	1 524	1 414	316	871	2 103	772
452	208	292	2 031	255	398	2 318
48 428	59 603	55 248	11 747	19 302	16 666	5 634
15 529	12 375	11 622	2 698	6 681	5 233	2 059
8 423	11 604	9 991	2 541	5 967	4 491	1 604
6 151	9 254	9 018	1 999	4 722	3 974	1 060
18 325	26 369	24 617	4 509	1 933	2 969	912
801	858	1 131	222	477	537	253
1 160	2 196	4 691	2 470	772	1 012	1 313
191	74	244	474	302	303	111
810	1 856	2 874	3 412	462	767	1 030
91 469	196 678	231 957	25 177	37 898	44 107	15 892

9.3.2 Jatk. – Forts. – Cont.

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjölkk- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Palkkamenot – Löneutgifter – <i>Compensation of employees</i>	1 760	2 810
Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – <i>Purchases, VAT 22 %</i>	23 663	36 935
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i>	118	244
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i>	2 226	956
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i>	1 258	4 324
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i>	3 920	5 952
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i>	2 509	3 153
Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i>	749	1 419
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i>	2 253	5 085
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i>	2 472	4 017
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i>	866	1 467
Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i>	2 655	3 131
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i>	1 042	1 920
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	379	589
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	3 207	4 904
Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – <i>Purchases, VAT 8 % or 17 %</i>	7 245	16 622
Rehut yms. ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc¹⁾</i>	6 428	15 831
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	814	1 153
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i>	7 257	11 129
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i>	2 154	2 929
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i>	3 091	4 914
Yksit. ja metsätal osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	143	180
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	1 862	3 210
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	7 440	12 623
Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i>	5 653	9 469
Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i>	312	406
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i>	1 387	2 677
Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i>	88	72
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i>	2 454	4 285
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – Total expenditure	49 821	84 405
Voitto – Vinst – Profit	18 985	39 022
Korjauserät – Korrigeringsposter – <i>Adjustment items</i>	-205	-829
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	2 068	3 367
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – Result in agriculture	16 711	34 826
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i>	68 348	134 505
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i>	46 585	80 842
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i>	34,50	44,25
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i>	11,64	16,14
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i>	48,12	60,86

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – *Data estimated from a sample*

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Maa- ja metsätalousyritysten taloustilasto

Källa: FOS: Statistikcentralen, Statistik över jord- och skogsbruksföretagens ekonomi

Source: OSF: Statistics Finland, Statistics on the finances of agricultural and forestry enterprises

Muu nautakarjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjatalous Fjäderfå- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituantanto Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/yritys - €/företag - €/enterprise						
1 963	4 188	5 030	1 245	633	2 464	739
35 572	74 861	75 049	10 336	14 030	16 118	5 558
445	279	439	159	18	38	13
7 848	25 285	24 732	617	195	114	253
1 412	2 942	3 846	968	67	114	627
4 112	9 740	5 137	462	3 194	2 779	472
2 830	7 177	4 971	663	1 789	2 585	275
989	1 572	1 880	534	385	553	501
3 127	3 047	5 467	1 834	1 077	1 332	371
3 538	4 564	4 413	728	1 688	2 029	754
1 211	2 866	2 281	481	444	613	374
3 881	6 214	6 568	1 006	2 180	2 173	661
1 197	3 337	2 762	494	538	681	554
454	628	483	202	294	302	143
3 771	5 587	6 461	1 850	2 071	3 285	1 966
8 596	40 495	68 117	1 888	647	1 751	885
7 947	37 494	63 279	1 185	220	316	547
491	2 524	2 864	758	293	1 220	439
9 188	15 277	15 664	4 754	5 274	5 322	2 348
2 793	6 637	4 815	473	1 713	1 370	32
3 887	5 762	5 741	1 603	2 260	2 333	1 276
133	223	212	47	128	135	141
2 134	3 145	2 840	2 402	1 043	1 719	1 451
10 348	16 736	18 183	2 908	4 961	4 818	2 290
7 691	11 250	12 078	1 848	4 024	3 782	1 454
337	830	764	97	269	213	91
2 219	4 552	5 241	885	591	717	398
101	104	101	78	78	106	346
2 984	4 638	5 457	531	1 678	1 819	376
68 651	156 195	187 501	21 661	27 223	32 292	12 196
22 818	40 483	44 456	3 515	10 674	11 815	3 696
-362	-410	419	-80	15	-4	194
3 249	5 778	5 458	1 080	1 266	1 318	560
19 207	34 295	39 416	2 356	9 424	10 493	3 330
82 399	170 071	178 003	31 880	39 282	36 866	25 259
72 158	134 600	130 654	22 289	26 824	27 453	9 265
43,29	61,09	54,15	13,39	32,44	24,01	10,38
17,88	21,61	19,61	4,79	10,00	7,52	1,68
61,04	48,80	42,21	30,96	41,93	46,90	49,04

9.4. Maatalouden tuki

Suomessa otettiin vuonna 2006 käyttöön EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistuksen yhteydessä sovittu tilatukijärjestelmä. Tilatuki on toteutettu alueellisenä yhdistelmämallina, jossa tukioikeuksien arvo perustuu alueelliseen tasatukeen ja tilakohtaisiin lisäosiin. Tilakohtaiset lisäosat ovat tietyn siirtymäkauden jälkeen asteittain poistuvia. Lisäksi maksetaan eräitä tuotantosidonnaisia tukia naudanlihasektorille, tietyille peltokasveille, tärkkelysperunalle, lampaille ja timotein siementuotannolle. Tukialueita on käytössä kolme: A, B-C1, C2-C4.

Suomen maatalouden tulotukijärjestelmän perusta vuosina 2004–2008 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat suorat tuet (sisältäen tilatuen) sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvauksen (LFA- tuki) ja ympäristötuen. Kansallisilla tuilla on tavoitteena täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet on maksettu vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Komission vuonna 2004 hyväksymän tukiohjelman perusteella näitä tukia maksettiin vuosina 2004–2007. Osana

vuonna 2004 hyväksyttyä artiklan 141 mukaista tukiratkaisua on maksettu ympäristötuen lisäosaa (vuodesta 2004 alkaen) ja luonnonhaittakorvauksen lisäosaa (vuodesta 2005 alkaen). Vuonna 2008 sovellettiin kauden 2008–2013 artiklan 141 mukaista tukiohjelmää. Vuoden 2007 tuotannolle A- ja B-tukialueilla maksettiin Etelä-Suomen kasvintuotannon tukea. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkuu kotieläintalouden ja kasvintuotannon pohjoisen tuen järjestelmä.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnettyt maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosiin 2004–2008. Tukien maksatus ajoittuu ko. tukivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuesta tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat IACS- ja YTJ-rekistereihin. Juridinen muoto määräytyy ensisijaisesti maatilalan juridisen muodon mukaan.

Taulukossa 9.4.4. on esitetty koko maata koskevia tietoja eräistä rakennetukityyppisistä tuista, joista osa on EU:n osarahoitteisia tukia ja osa kansallisia tukia. Maksetut määrät koskevat asianomaiseen tukivuoteen kohdennettuja tukia, joiden maksatus ei ole välttämättä tapahtunut kyseessä olevan tukivuoden aikana. Maa- ja puutarhatalouden rahoitustukia käsitellään luvussa 9.5.

9.4. Jordbrukets stöd

I Finland togs år 2006 i bruk ett system med gårdsstöd som man kommit överens om i samband med reformen av EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Gårdsstödet har genomförts i form av en regional kombinationsmodell, där stödrättigheternas värde baserar sig på ett regionalt enhetligt stöd plus en gårdsspecifik tilläggsdel. De gårdsspecifika tilläggsdelarna kommer stegvis att tas ur bruk under en viss övergångsperiod. Dessutom betalas vissa produktionsbundna stöd till nötköttsektorn, stöd för vissa jordbruksgrödor, stärkelsepotatis, får och produktion av timotejut-säde. Det finns tre stödområden: A, B-C1, C2-C4.

Grunden för lantbrukets inkomststödsystem i Finland under åren 2004–2008 utgjordes av stödformer enligt den samfälliga jordbrukspolitikerna. De viktigaste stödformerna av dessa var de direkta stöd som i sin helhet finansieras av EU, till vilka gårdsstödet hör, samt kompensationsbidraget (LFA-stödet) och miljöstödet, som delvis finansieras av EU. Syftet med de nationella stöden är att komplettera det stödsystem som upprätthålls inom ramen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik, att trygga jordbrukets verksamhetsförutsättningar inom olika produktionsgrenar och områden samt att främja bibehållandet av en livskraftig landsbygd.

Till södra Finland (A- och B-stödområden) rikta-de stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom

nationella stöd för södra Finland. Med stöd av stödprogrammet som godkändes av kommissionen 2004 utbetalades dessa stöd under 2004–2007. Enligt den stödlösning enligt artikel 141 som godkändes år 2004 har utbetalats en tilläggsdel till miljöstödet (från år 2004) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget (från år 2005). År 2008 tillämpades stödprogrammet enligt artikel 141 för perioden 2008–2013. För produktionen i A- och B-stödområden år 2007 betalades stöd för växtproduktion i södra Finland. 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 2004–2008. 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 trädgårdsnäringar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ-registren.

I tabellen 9.4.4. presenteras uppgifter som omfattar hela landet om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda beloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågavarande stödår. Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdsodlingen behandlas i kap. 9.5.

9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2004–2008

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2004–2008

EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	483,5	503,6	548,0	545,2	545,7
Tilatuki – Gårdsstöd – <i>Single farm payment</i>	-	-	493,3	488,8	490,4
Peltokasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – <i>Production premium for field crops</i>	-	-	5,8	5,5	5,0
Peltokasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – <i>Aid for arable crops (CAP support)</i>	358,9	345,9	-	-	-
Muut peltoalatuet – Övriga arealbaserade stöd – Other area-related aids	6,7	8,0	5,2	4,7	4,5
Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – <i>Production aid for starch potato</i>	5,0	5,5	2,7	3,0	2,6
Nurmikasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxthö – <i>Aid for grass seed production</i>	1,2	1,9	1,6	0,9	0,8
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadslin – <i>Production aid for fibre flax</i>	0,0	0,0	0,0	-	-
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – <i>Production aid for fibre hemp</i>	0,0	0,0	0,0	-	-
Kuivatun rehun tuotantotuki – Produktionsstöd för torkat foder – <i>Production aid for dried fodder</i>	0,0	0,0	0,0	-	-
Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – <i>Protein crop premium</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – <i>Aid for energy crops</i>	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,0	0,0	-	-	-
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	116,8	141,2	32,5	32,7	32,6
Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – <i>Special premium for bulls and steers</i>	34,7	35,0	22,3	22,5	22,3
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – <i>Suckler cow premiums</i>	8,0	9,3	-	-	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – <i>Production premium for suckler cows</i>	-	-	6,6	6,6	6,6
Laajaperäistämispalkkio – Extensifieringsersättning – <i>Extensification premium</i>	13,4	12,9	-	-	-
Nautojen ja vasikoiden teuraspalkkio – Slaktbidrag för nötkreatur och kalv – <i>Bovine and calf slaughter premium</i>	31,3	28,6	-	-	-
Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – <i>Production premium for slaughtered bovines and heifers</i>	-	-	2,8	2,9	3,0
Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – <i>Ewe premiums</i>	1,4	1,4	0,7	0,7	0,7
Maitopalkkio – Mjölkbidraget – <i>Dairy premium</i>	27,9	54,1	-	-	-
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för modulering – Increase in modulation	-	7,3	10,2	12,5	12,2
Perunätärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – <i>Potato starch aid, mill premium</i>	1,0	1,1	0,9	1,1	0,9

	2004	2005	2006	2007	2008
	Milj.€ – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	723,9	711,9	715,2	735,8	755,2
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	426,3	420,7	420,1	421,4	422,9
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	133,6	131,6	114,0	118,0	118,4
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	292,7	289,1	306,1	303,4	304,5
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	297,7	291,2	295,2	314,4	322,1
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – General Agricultural Environment Protection	258,9	249,7	253,2	273,1	279,2
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	145,7	125,8	70,2	76,5	78,1
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	113,2	123,9	183,0	196,6	201,1
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – Supplementary Protection Scheme SPS	38,8	41,5	41,9	41,4	42,9
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	21,3	21,0	14,9	11,5	12,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	16,9	20,5	27,1	29,9	30,9
Eläinten hyvinvointituki – Stöd för djurens välbefinnande – Animal welfare aid	-	-	-	-	10,2
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	-	-	-	-	2,8
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	-	-	-	-	7,3

Lähteet: Tike; IACS- ja YTJ-rekisterit; Maaseutuvirasto

Källor: Tike, IACS- och YTJ-registren; Landsbygdsverket

Sources: Tike, IACS and YTJ registers; The Agency for Rural Affairs

9.4.2 Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2004–2008

Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2004–2008
National income support granted for agriculture and horticulture, 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
	Milj. € – € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland	125,8	98,8	95,7	92,8	93,2
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	76,7	61,5	59,1	57,0	49,5
Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i>	8,9	5,5	5,4	5,2	4,7
Teurastuet (hiehot) – Slaktstöd (kvigor) – <i>Slaughter premiums (heifers)</i>	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	27,1	22,6	22,1	21,3	18,4
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	8,3	7,0	6,7	6,6	5,7
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	-	0,9	0,8	0,8	0,8
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	30,6	24,1	22,8	22,0	18,9
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – <i>Horticultural production aids</i>	20,2	20,0	19,5	19,1	18,0
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	19,0	18,9	18,4	18,0	16,8
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2
Muut tuet – Övriga stöd – <i>Other aids</i>	28,9	17,3	17,1	16,7	25,7
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	28,9	17,3	17,1	16,7	15,1
Kotieläintilan hehtaarituki – Hektarstöd för husdjurslägenheter – <i>Aid per hectare for livestock farms</i>	-	-	-	-	9,6
Etelä-Suomen erikoiskasvituki – Stöd för specialväxter i Södra Finland – <i>Aid for special crops in southern Finland</i>	-	-	-	-	1,0
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – <i>Northern aid</i>	379,8	314,9	326,5	326,8	326,4
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	43,2	43,6	41,3	42,7	41,2
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	7,6	6,3	6,8	6,6	5,6
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	23,4	24,7	22,9	23,2	23,1
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	12,2	12,7	11,6	12,9	12,4
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	112,9	97,4	101,1	100,6	100,3
Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	8,5	47,0	49,8	49,5	47,7
Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	22,0	18,2	17,9	17,2	17,6
Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	1,0	0,7	0,7	0,7	0,6
Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshöner och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	4,9	4,1	4,1	3,9	3,9
Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	-	3,2	3,3	3,1	3,3
Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	29,5	24,2	25,3	26,2	27,3
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – <i>Northern aid for horticulture</i>	22,2	22,3	21,7	21,1	21,5
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	21,1	21,3	20,7	20,2	20,6
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2

	2004	2005	2006	2007	2008
	Milj. € – € mill.				
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids	201,5	151,6	162,4	162,4	163,4
Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	196,4	146,0	156,6	156,5	157,1
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	1,9	2,0	2,1	2,0	2,1
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	3,0	3,5	3,5	3,7	4,0
Lihan kuljetustuki – Transportstöd stöd för kött – <i>Aid for meat transport</i>	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	70,2	185,8	184,8	149,1	135,3
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i>	2,6	2,9	1,2	1,1	1,1
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i>	-	-	1,4	4,2	4,7
Sokerijuurikkaan kuljetustuki – Transportstöd för sockerbeta – <i>Aid for sugar beet transport</i>	-	-	-	-	1,1
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	59,4	54,6	54,4	1,2	1,0
Luonnonhaittakorvauksen (LFA) kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggs- delen i kompensationsbidrag (LFA) – <i>National supplement to aid for less favoured areas (LFA)</i>	-	120,1	120,0	120,3	119,8
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
Etelä-Suomen kasvintuotannon tuki – Stöd för växtproduktion i Södra Finland – <i>Subsidies for crop production in Southern Finland</i>	-	-	-	14,4	-
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	0,9	0,8	0,5	0,4	0,2
Tilaneuvontatuki – Rådgivningsstöd för gårdar – <i>Support for the use of farm advisory services</i>	-	-	-	0,1	0,1

Lähteet: Tike, IACS- ja YTJ-rekisterit; Maaseutuvirasto

Källor: Tike, IACS- och YTJ-registren; Landsbygdsverket

Sources: Tike, IACS and YTJ registers; The Agency for Rural Affairs

9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2005–2008

Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärningar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2005–2008

Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2005–2008

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2005		2006	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number 1)	1 000 € 2)	kpl – st. number 1)	1 000 € 2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	63 992	1 358 563	62 808	1 478 306
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 491	127 747	4 534	143 353
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	3 041	33 157	2 880	33 407
Valtio – Staten – State	33	2 675	33	2 988
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	33	1 938	30	2 149
Seurakunta – Församling – Parish	2	6	1	9
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	70	1 086	80	1 273
Osaakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	493	24 095	530	26 557
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	21	783	21	703
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	127	3 398	132	3 846
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – Other ³⁾	47	1 138	56	1 240
Yhteensä – Totalt – Total	72 350	1 554 585	71 105	1 693 831

Juridinen muoto Juridisk form Juridical form	2007		2008	
	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid	Tiloja Gårdar Farms	Maksettu Betalt Paid
	kpl – st. number 1)	1 000 € 2)	kpl – st. number 1)	1 000 € 2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – Private person	61 464	1 413 756	59 883	1 398 844
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – Family-owned company	4 537	142 080	4 503	144 161
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – Heirs, estates	2 719	30 538	2 577	28 292
Valtio – Staten – State	21	2 498	18	2 247
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – Municipality, federation of municipalities	31	2 088	29	1 976
Seurakunta – Församling – Parish	1	3	1	6
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – Foundation, association	73	1 054	76	1 192
Osaakeyhtiö – Aktiebolag – Incorporation	564	28 417	605	35 252
Osuuskunta – Andelslag – Co-operative	21	746	20	670
Rekisteröity avoin-/kommandiittiyhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – Registered, general partnership/limited partnership	129	3 646	122	3 576
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – Other ³⁾	59	1 103	61	1 221
Yhteensä – Totalt – Total	69 619	1 625 929	67 895	1 617 437

1) Tukea saaneiden tilojen ja yritysten lukumäärä – Antal gårdar och företag som erhållit stöd – Number of holdings and enterprises receiving support

2) Ei sisällä mm. meijereiden kautta maksettua maidon tuotantotukia ja teurastamoiden kautta maksettua teurastukia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses

3) Sisältää yhteismetsät, toiminimet, perustettavat yhtiöt, tuotantorengaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rätts- handlingskapacitet – Includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity

Lähteet: Tike, IACS- ja YTJ-rekisterit

Källor: Tikel, IACS- och YTJ-registren

Sources: Tike, IACS and YTJ registers

9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet, 2004–2008

Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2004–2008

Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2004–2008

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2004	2005	2006	2007	2008
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	146 742	147 188	145 301	147 812	171 198
Maatalousyrittäjien luopumiseläke ja -korvaus ja luopumistuki – Avträdelsepension och -ersättning för lantbruksföretagare samt avträdelsestöd – Farm closure pension and compensation as well as early retirement aid for farmers	141 241	141 529	140 560	139 398	141 312
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	16 381	12 691	12 723	8 760	6 483
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	124 860	128 838	127 837	130 638	134 829
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – Afforestation aid	5 293	5 167	3 960	2 715	1 917
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	2 646	2 583	1 980	760	535
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	2 647	2 584	1 980	1 955	1 382
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – Aid for fruit and vegetable producer organizations	32	329	615	493	806
Sokerituotannon erityistoimenpiteet (sisältää myös yritysten palkkiot) – Särskilda åtgärder för sockerproduktion (Innehåller också bidrag till företag) – Special sugar production measures (also includes company fees)	-	-	-	5 000	26 969
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	176	163	166	206	194
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	88	85	83	103	97
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	88	78	83	103	97
Kansalliset tuet – Nationella stöd – National aids	6 440	6 055	6 209	4 496	4 996
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – Promotion of honey production	42	60	57	50	50
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatistutkimus – Promotion of potato research	246	254	111	17	211
Maataloustuotteiden menekien edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – Sales promotion of agricultural products	4 423	4 228	4 277	3 406	3 406
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – Development of quality systems	1 513	1 513	972	1 023	1 329
Sokerijuurikkaan väilvarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbeter – Remuneration for the temporary storage of sugar beet	216	0	792	0	-
Myönnetty tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – Granted aids in total	153 182	153 243	151 510	152 308	176 194
EU:n osuus – EU:s andel – EU contribution	19 147	15 688	15 401	15 116	34 890
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	134 035	137 555	136 109	137 192	141 304

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla. Vuodesta 2008 alkaen maatalouden rakennetuet (maatalouden investointituki ja nuoren viljelijän aloitustuki) myönnetään maatalouden rakennetukilain nojalla.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.3.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä avustuksista on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Lainaan liittyvä tuki rahoitetaan kokonaan kansallisesti. 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 myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumääriä.

Vuodesta 2004 alkaen valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönne-

tään avustuksina ja korkotukilainojen korkotukena. Samaan investointiin on joissakin tapauksissa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäavustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus; myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäavustus.

Kotieläinrakennusinvestoinneiksi on oheisissa taulukoissa katsottu tietojärjestelmän luokittelun vuoksi myös sellaiset lantala-, rehuvarasto- ja jaloittelutarhainvestoinnit, jotka toteutetaan eri aikaan kuin varsinainen kotieläinrakennusinvestointi.

Taulun 9.5.4. luvut valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavista perustuvat maaseutuelinkeinolain, maatilalain ja porotilalain mukaan vahvistettuihin käyttösuunnitelmiin. Tiedot kokonaisluottokannasta on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty.

9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnäringsar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringsar samt skoltlagen. Sedan 2008 beviljas strukturstöd till jordbruk (investeringsstöd till jordbruk och startstöd till unga jordbrukare) med stöd av lagen om strukturstöd till jordbruket.

Såväl statslånen (tabell 9.5.1.) som räntestödslånen (9.5.3.) beviljas via penninginrättningarna. En del av de beviljade understöden är delvis finansierade av EU, medan en del är helt och hållet nationellt finansierade. Stöd i anslutning till lån beviljas helt och hållet nationellt. Uppgifter i tabellerna 9.5.1.– 9.5.2. om statliga lån och bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond samt uppgifterna om räntestödslån i tabell 9.5.3. är baserade på Rahtu-registret som ingår i TE-centralsystemen. Med antalet statliga lån och bidrag avses ansökningar som fått ett positivt beslut under stödåret i fråga.

Från 2004 frångick man nästan helt stödet i form av statliga lån, och största delen av stödet beviljas nu som bidrag och räntestöd för räntestödslån. I vissa

fall kan för samma investering förutom bidrag och räntestöd också beviljas tilläggsbidrag. I de vidstående tabellerna har i fråga om antalet sådana fall endast beaktats ett bidrag; i fråga om det beviljade beloppet har däremot också tilläggsbidraget räknats med.

Som investeringar i husdjursbyggnader har i de vidstående tabellerna enligt indelningen av data också räknats sådana investeringar i gödselstäder, foderförråd och rastgårdar som förverkligas vid en annan tidpunkt än den egentliga investeringen i husdjursbyggnader.

Siffrorna i tabell 9.5.4. rörande köpeskillingsfordringar för av staten sålda gårdar och tillskottsområden grundar sig på dispositionsplaner fastställda med stöd av landsbygdsnäringslagen, lagen om gårdsbruksenheter och lagen om renskötsellägenheter. Uppgifterna om den totala kreditstocken är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditbeståndet. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen omfattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat, 2005–2008

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2005–2008

State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2005–2008

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2005		2006		2007		2008	
	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €	kpl – number	st. 1 000 €
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	17	465	7	259	21	615	5	205
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skolt Act	15	181	10	50	10	276	9	207
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	15	177	13	226	13	427	5	53
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	42	4 086	35	4 073	1	171	10	468
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	89	4 909	65	4 608	45	1 489	29	933

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset, 2006–2008

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2006–2008

Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2006–2008

Tukikohde Stödbjekt Measure	2006		2007		2008	
	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⁾	455	44 640	563	64 722	224	31 528
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	247	19 736	316	31 298	131	15 270
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	117	5 150	154	6 126	47	2 034
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönshus – Poultry house construction	18	1 164	39	3 479	19	3 101
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	20	400	94	1 198	28	264
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	967	12 557	1 003	13 165	342	5 514
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusållning – Investments in horse husbandry	29	853	28	922	13	431
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	309	11 501	330	17 817	121	7 910
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	16	60	1	3	-	-
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	872	2 677	1 005	3 015	55	163
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	142	242	153	281	181	336
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skollagen – Investments based on Skolt Act	17	83	22	383	17	252
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	83	706	102	836	69	842
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	823	30 745	661	24 655	644	23 222
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	4 936	11 110	3 710	19 199	1 582	17 773
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	9 051	141 624	8 181	187 099	3 473	108 640

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbyggsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.3. Maaseutuelinkeinolain ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat, 2006–2008

Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnärningar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2006–2008

Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2006–2008

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2006		2007		2008	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Maanhankinta – Jordanskaffning – Land acquisition	2 411	75 448	1 652	52 710	715	25 300
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – Farm loans ¹⁾	112	7 606	111	7 218	68	4 628
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	351	55 769	452	83 532	188	41 976
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	211	23 398	269	39 714	113	20 039
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggnad av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	91	6 337	115	8 808	37	3 142
Kanalan rakentaminen – Byggnad av hönsbarnhus – Poultry house construction	16	2 076	29	5 253	19	5 959
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	15	586	19	1 312	2	183
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggnad av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	701	29 362	736	30 163	266	14 286
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	17	1 083	18	1 304	8	495
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	227	20 052	227	30 467	84	13 328
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	211	5 346	129	3 618	14	486
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – Land improvements/earthworking	495	6 144	501	6 297	193	3 260
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	683	75 284	554	62 828	556	63 683
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggnad av bostadsbyggnad – Construction of residential building	77	4 318	76	4 945	69	4 348
Asuntotilan ostos – Köp av bostadsfastighet – Purchase of residential holding	1	17	-	-	-	-
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	402	5 925	443	15 427	160	27 833
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	6 021	318 751	5 331	353 596	2 492	228 946

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och inlösningar – Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbygdsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta, 2002–2008

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2002–2008

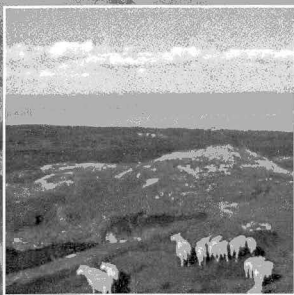
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2002–2008

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	Milj. € – € million						
Maatalouden rakennetukilain mukaiset – Enligt lagen om strukturstöd till jordbruket – <i>Under the Act on Agricultural Structural Funding</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	-	-	-	-	-	-	3
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygdsnäringfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	234	341	396	389	363	330	295
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	343	429	507	755	962	1 168	1 300
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	54	48	41	35	29	24	18
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	237	199	163	129	101	78	58
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	372	349	280	218	163	107	78
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	192	150	113	82	60	43	29
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	88	62	42	26	17	10	6
Maankäyttölainat – Jorddispositionslån – <i>Land use loans</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	1	1	0	0	0	0	0
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – <i>Small-scale rural industries</i>							
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	2	1	1	0	0	0	0
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from</i> <i>state-sold farms and supplementary areas</i>							
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	41	34	28	23	18	14	12
Luottokanta yhteensä – Kreditbeståndet totalt – <i>Outstanding credit, total</i>							
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt – <i>Agriculture, forestry and hunting</i>	3 985	4 133	4 346	4 658	4 763	5 282	5 689

Lähteet: Maaseutuvirasto; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

Källor: Landsbygdsverket; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: The Agency for Rural Affairs; OSF: Statistics Finland, Outstanding credit



10. Maatalous Pohjoismaissa

- Lantbruket i de nordiska länderna
- Agriculture in the Nordic countries

10. Maatalous Pohjoismaissa

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin.

Rakennekehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tilakoko suurentunut jo vuosien ajan. Pohjoismaissa peltoalaa käytetään sekä elintarvikkeiden että rehuntuotantoon. Tanskassa ja Suomessa yli puolet peltoalasta käytetään viljantuotantoon (61 ja 55 prosenttia). Ruotsissa 37 prosenttia peltoalasta käytetään myös ensi sijassa viljantuotantoon.

10. Lantbruket i de nordiska länderna

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige.

Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantgårdar under flere års tid minskat, emedan storleken på lantgårdarna har ökat. I de nordiska länderna används åkermark för produktion av livsmedel och djurfoder. I Danmark och i Finland används mer än hälften (61 respektive 55 procent) av åkermarken

Muissa Pohjoismaissa pääosa kasvintuotannosta on heinän ja rehuntuotantoa. Ohra ja vehnä ovat pääviljalajeja kaikissa muissa maissa paitsi Islannissa. Suomessa, Norjassa ja Ruotsissa myös kauran osuus on suuri.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.4.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.5.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun ”Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja”.

till spannmålsproduktion. I Sverige brukas 37 procent av åkermarken också i första hand för spannmålsproduktion. I de andra nordiska länderna dominerar hö- och foderproduktion. Korn och vete är huvudgrödorna i alla nordiska länder utom Island. I Finland, Norge och Sverige spelar även havre en stor roll.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.4.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.5.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation ”Nordisk statistisk årsbok”.

10.1. Pellonkäyttö, 2008

Åkerjordens användning, 2008

Use of arable land, 2008

	Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ Iceland ¹⁾	Norja ²⁾ Norge ²⁾ Norway ²⁾	Ruotsi ³⁾ Sverige ³⁾ Sweden ³⁾	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1 000 ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	-	93	361	220	649
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	8	25	24	31
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	130	327	613	707
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	77	209	373	72
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	69	21	46
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	14	29	26	42
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	41	14	36
Rehujuurikasvit – Foderrotfrukter – <i>Root fodder</i>	2	-	5
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	501	1 151	655	515
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	5	88	65	174
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	-	20	65	58	129
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Helträda och obrukad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	-	1	283	189	71
Yhteensä – Totalt – Total	143	849	2 648	2 257	2 478

¹⁾ Estimoidut tiedot – Estimerade uppgifter – *Figures are estimated*²⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan; muut kasvit sisältävät myös kesannon ja viljelemättömän peltoalan. Ennakkotiedot. – Blandsäd räknas till det största ingående sädeslaget; övriga grödor inkluderar helträda 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. Preliminary figures.*³⁾ Vuoden 2007 tiedot. Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Avser 2007. Blandsäd inkluderar triticale. – *Figures refer to 2007. Mixed grain includes triticale.*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2009 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2009 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2009*

10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 2008

De viktigaste odlingsväxternas skördar, 2008

Total yields of the most important crops, 2008

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Milj. kg – <i>Mill. kg</i>				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	15	1 347	5 195	4 229	9 041
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat⁴⁾</i>	-	460	2 202	788	5 027
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	47	169	61	147
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	530	1 672	2 129	3 361
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	310	820	1 213	316
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	332	38	189
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	13	400	853	684	1 699
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	-	..	1 975	468	2 182
Rehujuurikasvit – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	-	324
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	2 092	2 711	4 116	8 488	23 773
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	10	265	89	635

¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderad i den gröda som utgör största delen av blandningen. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Preliminary figures.*²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*³⁾ Seosvilja on ruisvehnän. – Blandsäd är rågvete. – *Mixed grain = Triticale.*⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että kevävehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2009 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2009 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2009*

10.3. Lannoitteiden käyttö, 2007/2008

Förbrukning av handelsgödsel, 2007/2008

Consumption of fertilizers, 2007/2008

	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi ¹⁾ Sverige ¹⁾ Sweden ¹⁾	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ Finland ²⁾	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Milj. kg – Million kg				
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	15,3	116,4	166,5	162,9	220,4
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	5,5	13,4	14,2	16,2	13,8
(K) Kalium – Kalium – Potassium	4,2	50,4	31,2	50,3	59,8
	kg/ha				
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	113,9	138,3	62,9	70,8	87,1
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	41,0	15,9	5,4	7,0	5,5
(K) Kalium – Kalium – Potassium	31,3	59,9	11,8	21,9	23,6

¹⁾ Vuoden 2006/2007 tiedot – 2006/2007 års uppgifter – 2006/2007 data²⁾ Ei sisällä metsälannoitteita – Exkl. Skogsgödningsämnen – Excl. forest fertilizers³⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk – Data refer to agriculture and forestry

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2009

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2009

Source: Nordic Statistical Yearbook 2009

10.4. Torjunta-aineiden myynti, 2007/2008¹⁾Försäljning av bekämpningsmedel, 2007/2008¹⁾Sales of pesticides, 2007/2008¹⁾

	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	2008	2008	2007	2007
	1 000 kg			
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektsmedel – Insecticides	9	25	35	28
Kasvitautilien torjunta-aineet – Svampmedel – Fungicides	118	317	187	557
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – Herbicides	625	1 472	1 191	2 583
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpningsmedel ²⁾ – Other pesticides ²⁾	70	29	1 043	148
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – All pesticides	821	1 843	2 457	3 316

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsäätteet ja rotanmyrkyt – Innehåller bl.a rättgift och tillväxtreglerande medel för växter – Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2009

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2009

Source: Nordic Statistical Yearbook 2009

10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2007

Livsmedelskonsumtion per person, 2007

Consumption of food per capita, 2007

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	..	64,9	52,5	48,0	57,3
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	3,6	8,8	8,1	16,7	15,4
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,8	10,0	5,1	5,6	14,6
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	5,1	6,4	5,9	5,5	6,5
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,7	4,5	..	0,9	1,4
Peruna – Potatis – Potatoes	..	70,0	83,6	58,4	54,8
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	48,3	32,9	41,8	33,3	45,1
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	46,8	53,4	60,9	56,4	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	19,2	13,5	14,8	12,1	..
Hedelmät – Frukter – Fruit					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	66,1	72,4	64,7	61,6	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	31,5	18,3	41,2	24,6	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	8,7	6,3	..	2,2	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	7,6	9,2	8,1	9,5	7,0
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	13,1	20,5	25,9	18,7	27,5
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	20,6	27,0	38,7	34,9	38,3
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	23,1	5,7	1,3	0,6	1,5
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	24,7	15,0	16,2	17,6	22,8
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	3,0	6,4	2,1	2,8	0,8
Syötävät elimet – Inävismat – <i>Edible offals</i>	3,1	5,1	1,2	1,4	4,8

¹⁾ Vuoden 2006 tiedot – 2006 års uppgifter – 2006 data²⁾ Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – För potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.³⁾ Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – Incl. condensed milk.

Elintarvike	Islanti	Norja	Ruotsi	Suomi	Tanska
Livsmedel	Island	Norge	Sverige	Finland	Danmark
Commodity	Iceland	Norway	Sweden	Finland	Denmark
	1)			2)	
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Maito – Mjök – Milk					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjök, ≥ 3 % fett – Whole milk, ≥ 3 % fat	49,0	30,1	..	13,3	11,8
Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjök, < 3 % fett – Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat	65,0	87,3	..	128,8	88,5
Hapanmaitotuotteet – Filmjölksprodukter – Fermented products					
≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	18,1	10,6	..	40,9	26,6
< 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	20,1	6,4
Maitojauhe³⁾ – Mjökpulver³⁾ – Milk powder³⁾	2,2	34,6	..	0,6	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	..	3,6	3,6	2,8	5,4
> 29 % rasvaa – > 29 % fett – > 29 % fat	..	5,9	6,3	4,0	3,9
Juusto – Ost – Cheese	16,4	17,2	18,2	17,5	..
Voi – Smör – Butter	2,5	2,8	1,8	2,5	1,8
Margarini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	7,2	6,4	5,7	10,4	8,3
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat	0,0
< 41 % rasvaa – < 41 % fett – < 41 % fat	1,4	2,6	3,9
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	13,2	4,0	5,0	5,6	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	10,0	11,5	12,3	9,5	16,9
Kala ja äyriäiset – Fisk ock skaldjur – Fish and shellfish					
Filepainona – Filéad vikt – Fillet weight	..	13,7	..	16,7	..
Perkaamattomana painona – Landad vikt – Landed weight	46,6	36,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2009

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2009

Source: Nordic Statistical Yearbook 2009



11. Maatalous EU-maissa

- Lantbruket i EU-länderna
- Agriculture in EU countries

11. Maatalous EU-maissa

Tässä luvussa tarkastellaan Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta ja tuotantoa. Taulukoissa on tietoja myös luomutilojen määrästä ja luomualoista sekä elintarvikkeiden kulutuksesta ja omavaraisuusasteista eri EU-maissa. Suurin osa tiedoista on saatavissa jo lähes kaikista 27 EU-maasta. Osa taulukoiden tiedoista on vielä

ennakkollisia. Kaikki tässä luvussa esitetyt tiedot perustuvat EU:n tilastotoimiston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan Eurostatin tilastotietokannassa (epp.eurostat.ec.europa.eu) sekä mm. julkaisuissa "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in focus" ja "Eurostat Yearbook".

11. Lantbruket i EU-länderna

I detta kapitel behandlas lantbrukets resurser, struktur och produktion i Europeiska Unionens medlemsländer. I tabellerna finns också uppgifter om antalet ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörjningsgraden i de olika EU-länderna. Största delen av uppgifterna finns redan tillgängliga från nästan alla

de 27 EU-länderna. En del av uppgifterna i tabellerna är preliminära. Alla uppgifter som presenteras i detta kapitel baserar sig på uppgifter från EU:s statistikbyrå Eurostat, och de publiceras i Eurostats statistikdatabas (epp.eurostat.ec.europa.eu) och bl.a. i publikationer "Agricultural statistics – Main results", "Statistics in Focus" och "Eurostat Yearbook".

11.1. Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2007

Total areal och jordbruksareal i EU, 2007

Total and agricultural area by main category in the European Union, 2007

Maa Land Country	Kokonais- ala Total areal Total area	Käytössä oleva Utnyttjad jordbruksareal Utilised agricultural area	Peltoala Åkerareal Arable land	Pysyvät nurmet Betes- mark Permanent grassland	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops	Metsä Skogsmark Wooded area
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 735	1 866	995	821	35	349
Belgia – Belgien – Belgium	3 053	1 370	840	507	21	606
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	11 100	5 116	3 058	1 835	195	³⁾ 3 695
Espanja ⁵⁾ – Spanien ⁵⁾ – Spain ⁵⁾	50 537	24 656	12 828	6 873	4 858	17 391
Irlandi – Irland – Ireland	7 027	4 276	1 060	3 213	3	..
Iso-Britannia ⁴⁾ – Storbritannien ⁴⁾ – United Kingdom ⁴⁾	24 410	16 375	6 380	9 946	48	..
Italia – Italien – Italy	30 134	13 117	7 171	3 410	2 531	10 647
Itävalta – Österrike – Austria	8 387	3 239	1 376	1 789	68	3 310
Kreikka – Grekland – Greece	²⁾ 13 196	⁴⁾ 3 815	²⁾ 2 211	³⁾ 151	²⁾ 1 129	..
Kypros – Cypren – Cyprus	925	151	116	5	37	..
Latvia ⁵⁾ – Lettland ⁵⁾ – Latvia ⁵⁾	6 459	1 855	1 205	637	13	2 918
Liettua – Litauen – Lithuania	6 530	2 696	1 833	829	30	2 115
Luxemburg ⁵⁾ – Luxemburg ⁵⁾ – Luxembourg ⁵⁾	259	129	60	68	2	90
Malta ⁵⁾ – Malta ⁵⁾ – Malta ⁵⁾	32	10	8	..	1	..
Portugali – Portugal – Portugal	9 191	3 679	1 105	1 781	774	3 529
Puola – Polen – Poland	31 268	16 177	11 748	3 271	375	9 229
Ranska – Frankrike – France	54 909	27 541	18 112	9 963	1 086	15 561
Romania – Rumänien – Romania	23 839	13 630	8 675	4 494	361	6 741
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 031	3 150	2 631	486	3	23 507
Saksa – Tyskland – Germany	⁴⁾ 35 710	⁴⁾ 17 020	⁴⁾ 11 899	⁴⁾ 4 913	⁴⁾ 202	¹⁾ 10 531
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 903	1 931	1 343	529	25	2 007
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 027	499	175	297	26	1 283
Suomi – Finland – Finland	33 814	2 295	2 255	34	4	22 487
Tanska – Danmark – Denmark	4 310	2 695	2 477	233	10	486
Tsekki ⁴⁾ – Tjeckien ⁴⁾ – Czech Republic ⁴⁾	7 887	3 631	2 727	858	43	2 646
Unkari – Ungern – Hungary	9 303	5 807	4 494	1 017	199	1 822
Viro ⁴⁾ – Estland ⁴⁾ – Estonia ⁴⁾	4 523	770	517	236	2	2 267

¹⁾ Vuoden 2001 tieto – Avser 2001 – Figures refer to 2001²⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002³⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003⁴⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004⁵⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2008

Sysseisättning fördelad på sektorer i EU, 2008

Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2008

Maa	Maatalous	Teollisuus	Muu	Yhteensä	
Land	Jordbruk	Industri	Övrigt	Totalt	
Country	Agriculture	Industry	Services	Total	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3	17	80	100	8 734
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	20	78	100	4 436
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	19	28	52	100	3 836
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	4	27	69	100	20 502
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6	26	69	100	2 098
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	2	18	81	100	31 536
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	28	68	100	25 263
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	5	24	71	100	4 117
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	11	20	69	100	4 759
Kypros – Cypren – <i>Cyprus</i>	4	20	76	100	395
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	8	28	64	100	1 120
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	8	30	62	100	1 522
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2	22	77	100	349
Malta – Malta – <i>Malta</i>	100	163
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	12	28	61	100	5 147
Puola – Polen – <i>Poland</i>	14	31	55	100	15 846
Ranska ²⁾ – Frankrike ²⁾ – <i>France</i> ²⁾	3	20	77	100	25 706
Romania ¹⁾ – Rumänien ¹⁾ – <i>Romania</i> ¹⁾	31	31	39	100	9 331
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	23	75	100	4 559
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	25	73	100	40 278
Slovakia ³⁾ – Slovakien ³⁾ – <i>Slovakia</i> ³⁾	4	34	62	100	2 237
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	9	35	57	100	990
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	26	70	100	2 534
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	21	76	100	2 922
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4	38	59	100	5 285
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	8	32	61	100	4 130
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4	35	61	100	643
EU 15	3	23	73	100	180 957
EU 25	4	25	71	100	213 290
EU 27	6	25	69	100	226 581

¹⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*³⁾ Estimoitu arvo – Estimerat värde – *Estimated value*Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2007

Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU, 2007

Number of farms by field area groups in the European Union, 2007

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	21 480	23 120	20 990	9 210	1 950	76 740
Belgia – Belgien – Belgium	12 220	13 680	13 340	6 810	1 980	48 010
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	467 840	15 540	3 570	1 970	4 220	493 130
Espanja – Spanien – Spain	551 360	279 690	111 670	50 100	51 080	1 043 910
Irlanti – Irland – Ireland	8 390	46 710	50 400	18 220	4 520	128 240
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	119 280	60 070	46 500	34 920	39 060	299 830
Italia – Italien – Italy	1 230 690	325 310	83 420	27 010	13 010	1 679 440
Itävalta – Österrike – Austria	55 340	65 460	33 330	8 000	3 280	165 420
Kreikka – Grekland – Greece	655 140	167 650	30 250	5 860	1 250	860 150
Kypros – Cypern – Cyprus	34 680	4 250	790	240	140	40 120
Latvia – Lettland – Latvia	44 050	47 820	10 780	2 880	2 210	107 750
Liettua – Litauen – Lithuania	139 340	71 060	12 980	3 910	2 980	230 270
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	410	400	390	690	420	2 300
Malta – Malta – Malta	10 730	280	0	11 020
Portugali – Portugal – Portugal	199 580	53 520	12 160	4 390	5 440	275 080
Puola – Polen – Poland	1 637 280	628 670	101 370	15 790	7 850	2 390 960
Ranska – Frankrike – France	130 440	100 640	99 220	106 650	90 410	527 350
Romania – Rumänien – Romania	3 530 720	370 130	16 110	4 740	9 660	3 931 350
Ruotsi – Sverige – Sweden	10 890	27 310	16 470	10 050	7 890	72 610
Saksa – Tyskland – Germany	83 570	119 620	81 940	53 380	31 980	370 480
Slovakia – Slovakien – Slovakia	60 170	4 580	1 350	740	2 160	68 990
Slovenia – Slovenien – Slovenia	44 470	27 690	2 780	290	100	75 340
Suomi – Finland – Finland	6 640	23 330	24 180	10 940	3 170	68 230
Tanska – Danmark – Denmark	1 680	17 210	10 470	7 090	8 180	44 620
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	19 840	8 530	4 460	2 310	4 260	39 400
Unkari – Ungern – Hungary	560 200	41 590	12 380	5 660	6 490	626 320
Viro – Estland – Estonia	8 420	9 300	3 020	1 040	1 550	23 340

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2007

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2007

Agricultural area by field area groups in the European Union, 2007

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	46	255	702	611	301	1 914
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	24	155	438	466	291	1 374
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	307	140	107	139	2 358	3 051
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 144	2 825	3 442	3 506	13 975	24 893
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	26	580	1 634	1 218	682	4 139
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	148	654	1 534	2 499	11 296	16 130
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 021	3 109	2 599	1 839	3 177	12 744
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	140	729	1 023	534	764	3 189
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	1 079	1 527	893	385	193	4 076
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	42	40	24	17	24	146
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	103	481	320	197	673	1 774
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	381	661	390	269	948	2 649
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1	4	13	51	61	131
Malta – Malta – <i>Malta</i>	8	2	0	10
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	349	506	370	306	1 943	3 473
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 724	6 056	2 931	1 058	2 708	15 477
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	264	1 092	3 375	7 682	15 063	27 477
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	4 829	2 942	481	328	5 172	13 753
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	35	299	533	713	1 538	3 118
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	217	1 396	2 724	3 742	8 852	16 932
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	52	43	42	52	1 748	1 937
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	107	251	78	19	34	489
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	18	282	783	747	461	2 292
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	185	337	510	1 628	2 663
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	29	88	141	161	3 099	3 518
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	289	400	381	391	2 769	4 229
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	22	95	91	71	627	907

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2008

Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2008

Harvested area of crops in the European Union, 2008

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats ¹⁾	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	157	2	50	2	22	2	152	72
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	224	1	55	5	72	9	64	64
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	1 112	7	223	25	329	88	22	0
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	²⁾ 2 067	²⁾ 110	²⁾ 3 462	²⁾ 513	²⁾ 366	²⁾ 12	²⁾ 85	²⁾ 52
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	105	0	181	23	-	7	12	²⁾ 1
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	2 080	5	1 032	138	-	³⁾ 681	144	120
Italia – Italien – <i>Italy</i>	2 289	5	331	148	992	13	71	62
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	297	53	186	32	194	56	23	43
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	657	24	150	84	240	-	34	14
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	²⁾ 5	..	²⁾ 33	²⁾ 3	-	-	²⁾ 6	-
Latvia – Liettland – <i>Latvia</i>	257	59	131	73	-	85	38	0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	404	74	333	78	8	162	48	9
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	15	1	10	1	0	5	1	²⁾ 0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	-	-	-	-	-	-	1	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	88	21	43	55	110	-	39	2
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 278	1 397	1 207	1 925	317	771	530	188
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	5 493	26	1 799	155	1 759	1 421	156	349
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	2 110	13	394	200	2 424	365	255	20
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	361	28	399	241	-	90	27	37
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	3 214	737	1 962	197	521	1 371	260	369
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	374	26	213	17	154	163	14	11
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	35	1	19	2	44	4	4	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	220	24	613	394	-	65	27	14
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	638	29	717	²⁾ 84	-	172	41	36
Tsekki – Tšekien – <i>Czech Republic</i>	802	43	482	49	114	357	30	50
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 130	44	330	61	1 192	247	25	10
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	108	21	137	38	-	78	9	0
EU 15²⁾	17 903	1 065	10 991	2 073	4 275	..	1 133	1 235
EU 25²⁾	23 295	2 730	13 875	4 318	6 103	..	1 838	..
EU 27²⁾	26 517	2 751	14 491	4 544	8 856	..	2 115	..

¹⁾ Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – *Incl. mixed grain*²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*³⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2008

Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2008

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2008

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	100 kg/ha							
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	87,3	37,7	61,8	48,6	114,0	38,9	460,4	722,5
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	86,8	44,0	78,2	59,2	119,3	38,6	461,3	733,1
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	41,7	20,0	39,4	21,9	41,6	26,4	162,7	²⁾ 126,8
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – <i>Spain</i> ¹⁾	32,5	25,4	32,5	23,1	99,0	18,3	278,0	778,9
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	90,6	..	69,0	75,8	..	35,0	311,0	¹⁾ 450,0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	82,8	64,0	59,5	57,9	..	²⁾ 31,0	..	625,0
Italia – Italien – <i>Italy</i>	38,7	22,8	37,4	24,1	98,1	22,3	245,1	7,1
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	56,9	41,1	52,1	40,4	110,6	31,1	332,0	718,4
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	29,5	25,5	25,3	20,1	103,0	..	253,3	654,3
Kypros ¹⁾ – Cypern ¹⁾ – <i>Cyprus</i> ¹⁾	5,5	..	1,1	0,9	220,4	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	38,6	33,0	23,4	21,2	..	24,0	178,1	²⁾ 370,0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	42,7	27,6	29,2	20,5	42,1	20,4	147,9	389,8
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	66,6	67,0	54,2	49,3	60,0	31,5	360,2	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	266,9	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	23,0	10,4	23,2	16,7	63,8	..	145,8	863,8
Puola – Polen – <i>Poland</i>	40,7	24,7	30,0	24,6	58,1	27,3	197,6	464,8
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	71,0	47,8	67,6	44,0	91,1	33,2	435,9	867,7
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	34,0	24,2	30,7	19,1	32,4	18,4	142,9	345,6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	61,1	61,4	41,9	36,4	..	29,0	317,4	537,0
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	80,9	50,8	61,0	43,8	98,1	37,6	437,6	622,9
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	48,7	31,0	41,8	20,6	81,7	26,1	171,9	610,6
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	45,4	29,1	39,9	26,4	73,2	24,6	226,6	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	35,9	25,5	34,7	31,8	..	13,8	258,3	344,1
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	78,6	52,4	47,3	¹⁾ 38,5	..	37,0	349,2	553,8
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	57,7	48,3	46,5	31,8	75,4	29,4	258,3	572,3
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	49,8	25,8	44,5	29,7	74,7	26,5	269,0	596,7
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	31,8	30,7	25,6	22,9	..	14,3	142,3	..
EU 15 ¹⁾	63,7	45,9	48,6	33,5	95,7	675,9
EU 25 ¹⁾	59,5	33,7	45,7	28,8	88,7
EU 27 ¹⁾	56,7	33,7	45,2	28,4	71,5

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2008

Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2008

Total yields of the crops in the European Union, 2008

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura ja seosvilja Havre och blandsäd Oats and mixed grain	Maissi Majs Maize	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Rape and turnip rape	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas juurikas Sockerb- betor Sugar beets
	milj. kg – million kg							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	1 366	8	310	7	252	10	6 993	5 219
Belgia – Belgien – Belgium	1 944	2	429	31	859	33	2 947	4 714
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	4 632	15	878	55	1 368	231	353	0
Espanja ¹⁾ – Spanien ¹⁾ – Spain ¹⁾	6 714	280	11 261	1 186	3 625	21	2 365	4 074
Irlanti – Irland – Ireland	951	0	1 250	177	-	23	372	¹⁾ 45
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	17 227	32	6 144	799	-	²⁾ 2 108	..	7 500
Italia – Italien – Italy	8 859	11	1 237	356	9 723	28	1 730	44
Itävalta – Österrike – Austria	1 690	219	968	127	2 147	175	757	3 091
Kreikka – Grekland – Greece	1 939	62	380	170	2 472	-	848	903
Kypros ¹⁾ – Cypern ¹⁾ – Cyprus ¹⁾	3	..	4	0	-	-	132	-
Latvia – Lettland – Latvia	990	195	307	156	-	205	673	0
Liettua – Litauen – Lithuania	1 723	205	970	160	32	330	710	339
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	97	9	53	7	2	16	22	¹⁾ 0
Malta – Malta – Malta	-	-	-	-	-	-	19	..
Portugali – Portugal – Portugal	203	22	100	92	700	-	567	137
Puola – Polen – Poland	9 275	3 449	3 620	4 728	1 844	2 106	10 462	8 715
Ranska – Frankrike – France	39 002	124	12 171	683	16 013	4 719	6 808	30 306
Romania – Rumänien – Romania	7 181	31	1 209	382	7 849	673	3 649	707
Ruotsi – Sverige – Sweden	2 202	169	1 672	878	-	259	863	1 975
Saksa – Tyskland – Germany	25 989	3 744	11 967	864	5 106	5 155	11 369	23 003
Slovakia – Slovakien – Slovakia	1 820	80	891	35	1 261	424	245	679
Slovenia – Slovenien – Slovenia	160	2	77	5	320	11	100	..
Suomi – Finland – Finland	788	61	2 129	1 251	-	89	684	468
Tanska – Danmark – Denmark	5 019	152	3 396	¹⁾ 322	-	637	1 417	2 011
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	4 632	210	2 244	156	858	1 049	770	2 885
Unkari – Ungern – Hungary	5 631	113	1 467	182	8 897	655	684	573
Viro – Estland – Estonia	343	66	349	86	-	111	125	..
EU 15 ¹⁾	113 990	4 893	53 465	6 951	40 899	83 489
EU 25 ¹⁾	138 564	9 211	63 394	12 458	54 111
EU 27 ¹⁾	150 378	9 257	65 481	12 895	63 328

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2008

Skörd av vissa grönsaker i EU, 2008

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2008

Maa Land Country	Valko- kaali Vitkål White cabbage	Kukka- kaali Blomkål Cauli- flower	Purjo Purjo- lök Leeks	Salaatti Sallat Lettuce	Tomaatti Tomat Tomatoes	Kurkku Gurka Cucumber 1)	Sipuli Lök Onions	Porkkana Morötter Carrots
milj. kg – million kg								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	144	66	95	91	730	425	1 238	496
Belgia ³⁾ – Belgien ³⁾ – <i>Belgium</i> ³⁾	22	92	162	78	238	20	55	236
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	65	4	2	2	134	53	16	13
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	⁴⁾ 184	²⁾ 440	⁴⁾ 71	⁴⁾ 948	²⁾ 3 923	⁴⁾ 559	²⁾ 1 098	⁴⁾ 426
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>
Iso-Britannia ⁴⁾ – Storbritannien ⁴⁾ – <i>United Kingdom</i> ⁴⁾	..	186	49	117	86	49	376	752
Italia – Italien – <i>Italy</i>	103	556	15	468	5 982	67	390	595
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	53	7	5	47	42	24	123	81
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	188	62	39	90	1 339	124	200	48
Kypros ²⁾ – Cypern ²⁾ – <i>Cyprus</i> ²⁾	4	2	..	2	33	16	7	2
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	53	⁴⁾ 1	0	0	0	1	17	36
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	102	2	1	0	1	6	27	52
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	3	7	0	4	16	1	8	1
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>
Puola – Polen – <i>Poland</i>	1 201	275	88	14	257	272	618	817
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	97	417	178	317	715	116	326	557
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	601	24	2	1	536	99	253	151
Ruotsi ²⁾ – Sverige ²⁾ – <i>Sweden</i> ²⁾	17	7	3	27	17	27	..	101
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	483	156	99	181	65	74	408	547
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	18	2	0	1	31	3	15	9
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	27	2	1	9	5	3	5	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	19	4	0	6	41	31	20	61
Tanska ³⁾ – Danmark ³⁾ – <i>Denmark</i> ³⁾	15	6	6	10	18	17	56	69
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	60	6	10	4	45	⁴⁾ 28
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	79	25	2	8	206	55	67	75
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	13	0	1	6	0	12
EU 15
EU 25
EU 27

¹⁾ Kasvihuonekurkku – Växthusgurka²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*⁴⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2008

Antal husdjur i EU i december 2008

Number of livestock in the European Union in December 2008

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur totalt Cattle total	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lihasiat Gödsvin Fattening pigs ≥ 50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
	1 000 kpl – st. – thousands					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	¹⁾ 3 996	¹⁾ 1 587	11 735	4 105	1 545	390
Belgia – Belgien – Belgium	2 538	518	6 208	2 786
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	574	315	784	396	1 475	430
Espanja – Spanien – Spain	6 020	888	¹⁾ 26 290	¹⁾ 10 750	19 952	2 959
Irlanti – Irland – Ireland	5 935	1 105	1 605	584	3 423	8
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	9 910	1 903	4 550	1 709	21 856	..
Italia – Italien – Italy	6 486	1 831	9 252	4 929	8 175	957
Itävalta – Österrike – Austria	1 997	530	3 064	1 163	333	63
Kreikka ¹⁾ – Grekland ¹⁾ – Greece ¹⁾	682	154	1 061	388	8 994	4 983
Kypros – Cypem – Cyprus	56	24	465	154	267	318
Latvia – Lettland – Latvia	380	170	384	152	67	13
Liettua – Litauen – Lithuania	¹⁾ 771	¹⁾ 395	897	59	¹⁾ 48	17
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	196	46	78	33	8	3
Malta – Malta – Malta	18	7	66	24	13	6
Portugali – Portugal – Portugal	¹⁾ 1 439	301	2 340	750	3 145	496
Puola – Polen – Poland	5 564	2 697	14 242	1 314	¹⁾ 270	136
Ranska ¹⁾ – Frankrike ¹⁾ – France ¹⁾	19 366	3 794	14 796	6 039	7 781	1 265
Romania – Rumänien – Romania	2 684	1 483	6 174	3 668	8 882	898
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 505	366	1 703	591	521	..
Saksa – Tyskland – Germany	12 988	4 229	26 719	11 181	1 920	190
Slovakia – Slovakien – Slovakia	488	174	749	320	²⁾ 347	²⁾ 38
Slovenia ¹⁾ – Slovenien ¹⁾ – Slovenia ¹⁾	470	113	432	186	139	24
Suomi – Finland – Finland	907	288	1 400	533	94	6
Tanska – Danmark – Denmark	1 570	¹⁾ 568	12 195	3 390	²⁾ 98	..
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	1 358	400	2 135	869	²⁾ 184	²⁾ 17
Unkari – Ungern – Hungary	701	263	3 383	1 557	1 236	66
Viro – Estland – Estonia	238	100	364	117	62	2
EU 15¹⁾	75 536	18 107	122 994	48 929
EU 25¹⁾	85 579	22 450	146 110	52 811
EU 27¹⁾	88 837	24 248	153 067	56 876

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – Figures refer to 2007

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2008

Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2008

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2008

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skummjölks- pulver Skimmed-milk powder
milj. kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	10 936	722	131
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 849	68	87	94	59
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	681	²⁾ 73	1
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 849	127	40	4	5
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 106	174	126	..	²⁾ 83
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	¹⁾ 13 350	¹⁾ 373	¹⁾ 113
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 489	1 047	106
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 705	148	33	2	3
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	690	17	1
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	150	1	0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	635	32	4
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 382	107	12	6	10
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	265
Malta – Malta – <i>Malta</i>
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 890	56	30
Puola – Polen – <i>Poland</i>	9 112	637	157	45	114
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	23 815	1 722	434	165	287
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	1 053	65	8	3	3
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 955	114	28	40	17
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	27 466	2 023	465	90	227
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	946	34	10	..	7
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	524	20	2
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 254	107	54	3	8
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 586	324	38	95	18
Tseki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 433	109	36	16	21
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 425	73	8
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	614	36	7	..	8
EU 15¹⁾	115 206
EU 25
EU 27

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2008

Kött- och äggproduktion i EU, 2008

Meat and egg production in the European Union, 2008

Maa Land Country	Naudan- ja vasikanliha Nöt- och kalvkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat	Kanan- munat Ägg Eggs
	milj. kg – million kg				
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	378	1 318	15	⁴⁾ 721	..
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	267	1 056	1	..	⁴⁾ 174
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	20	73	21	91	96
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	658	3 484	166	1 375	..
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	537	202	59	117	41
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	862	740	326	1 433	³⁾ 634
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 059	1 606	60	1 116	³⁾ 743
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	221	526	8	109	96
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	57	119	110	⁴⁾ 162	⁴⁾ 117
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	4	59	7	29	9
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	21	41	1	23	¹⁾ 41
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	48	76	1	71	55
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	10	10	0	0	1
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	9	0	5	7
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	109	381	12	284	124
Puola – Polen – <i>Poland</i>	386	1 888	2	1 186	590
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 518	2 277	118	1 706	¹⁾ 947
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	190	455	65	⁴⁾ 305	335
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	136	271	5	114	²⁾ 108
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 210	5 111	43	1 192	¹⁾ 787
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	20	102	1	78	73
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	37	31	0	59	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	83	217	1	101	²⁾ 58
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	128	1 707	2	176	81
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	80	336	2	210	⁴⁾ 148
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	32	460	1	388	169
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	15	40	0	13	9
EU 15	7 234	19 026
EU 25	7 879	22 068
EU 27	8 090	22 596

¹⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*²⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*⁴⁾ Vuoden 2007 tieto – Avser 2007 – *Figures refer to 2007*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

11.12. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2007
 Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2007
 Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2007

Maa Land Country	Yhteensä Totalt Total	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age				
		–35	35–44	45–54	55–64	65–
kpl – st – number						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	76 740	3 050	18 030	22 010	20 040	13 610
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	48 010	2 910	10 670	13 720	10 890	9 830
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	493 130	15 320	46 220	86 100	123 660	221 840
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 043 910	53 960	162 850	243 110	256 050	327 950
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	128 240	10 350	23 420	31 590	32 760	30 130
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	299 830	10 890	43 000	73 840	85 400	86 690
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 679 440	51 740	180 230	325 340	402 020	720 110
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	165 420	18 270	49 210	55 010	27 360	15 570
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	860 150	58 960	129 510	185 460	173 750	312 470
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	40 120	960	4 820	10 720	11 680	11 940
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	107 750	7 630	19 460	26 910	22 290	31 470
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	230 270	10 030	38 960	49 320	42 000	89 970
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 300	170	520	780	520	320
Malta – Malta – <i>Malta</i>	11 020	540	1 140	3 230	3 570	2 540
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	275 080	5 980	22 470	48 350	69 920	128 360
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 390 960	291 640	516 690	743 860	460 280	378 480
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	527 350	42 710	124 510	165 860	126 110	68 160
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	3 931 350	171 430	467 060	666 810	886 550	1 739 490
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	72 610	4 350	12 630	19 400	21 250	14 990
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	370 480	28 540	104 540	125 740	83 720	27 940
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	68 990	2 630	8 310	17 410	18 800	21 840
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	75 340	3 010	9 800	18 550	17 690	26 300
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	68 230	6 290	15 560	21 830	20 320	4 230
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	44 620	2 630	9 560	13 000	10 660	8 760
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	39 400	3 810	6 850	10 730	11 210	6 790
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	626 320	47 580	91 570	145 340	169 810	172 020
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	23 340	1 440	3 680	5 400	5 550	7 270

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa, 2002–2007Antal ekologiska¹⁾ i EU-länderna, 2002–2007Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2002–2007

Maa Land Country	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	1 560	1 448	1 383	1 377	1 362	1 374
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	713	671	³⁾ 659	³⁾ 720	³⁾ 774	³⁾ 821
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	158	240
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	16 521	17 028	16 013	15 261	16 645	18 226
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	919	³⁾ 786	³⁾ 840	³⁾ 957	³⁾ 1 068	³⁾ 1 140
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	4 104	4 012	4 321	4 263	4 639	5 506
Italia – Italien – <i>Italy</i>	51 118	43 928	36 955	44 860	45 115	45 221
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	18 576	19 674	20 277	20 321	20 162	19 997
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	5 964	6 186	9 282	15 669	23 880	23 781
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	²⁾ 159
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	..	550	1 043	2 873	4 095	³⁾ 4 108
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	..	700	1 178	1 802
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	53	59	66	²⁾ 74	..	²⁾ 81
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	6	²⁾ 10	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 093	1 145	1 379	²⁾ 1 577	²⁾ 1 696	²⁾ 1 949
Puola – Polen – <i>Poland</i>	3 760
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	11 288	11 359	11 059	11 402	²⁾ 11 640	²⁾ 11 978
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 665	3 562	4 726	3 019	²⁾ 2 893	³⁾ 2 848
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	15 627	16 476	³⁾ 16 603	³⁾ 17 020	³⁾ 17 557	18 703
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	80	88	117	195	265	280
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	..	1 421	1 555	1 724	²⁾ 1 953	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5 171	5 074	4 960	4 631	4 029	4 041
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3 714	3 510	³⁾ 3 166	³⁾ 3 036	³⁾ 2 794	³⁾ 2 841
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	..	832	842	835	963	³⁾ 1 314
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	..	1 289	²⁾ 1 731	1 612
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 016	1 176	1 220
EU 15	140 086	²⁾ 135 021
EU 25
EU 27

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – All registered producers²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – Eurostat estimate

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.14. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa, 2002–2007
 Ekoodlingsareal¹⁾ i EU-länderna, 2002–2007
 Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 2002–2007

Maa Land Country	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	42 610	41 866	48 152	48 765	48 425	47 019
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	29 118	23 966	23 728	22 994	29 308	32 627
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	4 691	13 646
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	665 055	725 254	733 182	807 569	926 390	988 323
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	29 754	28 514	30 670	34 912	37 246	41 122
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	741 174	695 620	690 047	608 952	604 571	660 200
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 168 212	1 052 002	954 362	1 069 462	1 148 162	1 150 253
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	300 862	328 803	344 916	360 969	361 817	372 026
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	77 120	244 457	249 508	288 737	302 264	279 895
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	867	1 698	1 978	2 323
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	26 138	118 612	³⁾ 175 109	148 134
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	³⁾ 36 864	64 544	96 717	120 418
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 852	3 004	3 158	3 380
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	14	20	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	81 356	120 926	215 408	233 458	²⁾ 269 374	²⁾ 233 475
Puola – Polen – <i>Poland</i>	..	³⁾ 32 892	82 730	³⁾ 161 511	³⁾ 164 356	³⁾ 289 440
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	517 965	550 990	534 037	550 488	552 824	557 133
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	107 582	..
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	214 120	225 785	222 100	222 738	225 431	308 273
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	696 978	734 027	767 891	807 406	825 539	865 336
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	..	³⁾ 49 992	³⁾ 51 186	³⁾ 90 206	³⁾ 120 409	³⁾ 117 906
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	22 606	23 499	26 831	29 322
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	156 692	159 987	162 024	147 587	144 667	148 760
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	174 350	165 146	154 921	134 129	138 079	..
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	..	254 995	263 299	254 982	255 090	293 650
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	103 700	116 535	133 009	128 576	122 765	²⁾ 106 785
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	59 741	72 886	79 531
EU 15	4 896 811	5 098 246
EU 25
EU 27

¹⁾ Luomuviljelty ala ja siirtymävaiheala yhteensä – Ekogodkänd areal and areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*

Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa, 2007

Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU, 2007

Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2007

Maa Land Country	Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk	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 totalt Meat total
kg/vuosi – kg/år – kg/year								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	²⁾ 79	²⁾ 2	²⁾ 6	²⁾ 22	19	41	22	85
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	¹⁾ 69	¹⁾ 8	¹⁾ 5	¹⁾ 19	²⁾ 20	²⁾ 46	²⁾ 23	²⁾ 100
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	5	21	19	49
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	¹⁾ 108	¹⁾ 2	¹⁾ 1	¹⁾ 10	¹⁾ 15	¹⁾ 61	¹⁾ 32	¹⁾ 123
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	²⁾ 149	²⁾ 3	²⁾ 3	²⁾ 8	..	36	27	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	116	5	3	10	21	23	27	82
Italia – Italien – <i>Italy</i>	³⁾ 60	³⁾ 2	³⁾ 3	³⁾ 23	³⁾ 25	³⁾ 39	³⁾ 15	³⁾ 91
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	71	8	5	18	18	58	20	100
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	67	2	1	36	³⁾ 17	³⁾ 28	³⁾ 19	³⁾ 83
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	9	72	45	144
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	65
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	30	40	15	93
Malta – Malta – <i>Malta</i>
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	92	2	2	10	19	47	31	109
Puola – Polen – <i>Poland</i>
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	67	6	8	24	26	35	25	102
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	11	33	19	72
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	²⁾ 131	²⁾ 10	²⁾ 4	²⁾ 17
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	64	6	6	21	13	56	18	90
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	5	34	19	65
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	²⁾ 158	²⁾ 8	²⁾ 7	²⁾ 19	²⁾ 19	²⁾ 34	²⁾ 16	²⁾ 73
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	102	9	2	¹⁾ 23	³⁾ 27	³⁾ 52	³⁾ 22	³⁾ 107
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	3	46	29	82
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	14	36	18	71

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004²⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa, 2007

Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2007

Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2007

Maa Land Country	Maito Konsumtions- mjölk Drinking milk	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 totalt Meat total
%								
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	²⁾ 85	²⁾ 97	²⁾ 178	²⁾ 184	112	244	186	202
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	²⁾ 142	²⁾ 211	²⁾ 120	²⁾ 165
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	75	47	79	63
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	¹⁾ 98	¹⁾ 125	¹⁾ 96	¹⁾ 115
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	²⁾ 97	²⁾ 116	²⁾ 1 057	²⁾ 350	..	409	95	..
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	100	93	75	56	69	52	90	73
Italia – Italien – <i>Italy</i>	³⁾ 87	³⁾ 94	³⁾ 72	³⁾ 88	³⁾ 57	³⁾ 66	³⁾ 110	³⁾ 74
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	154	101	77	96	147	101	72	108
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	88	65	17	64	64	97	84	90
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	65	97	84	90
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	55
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	86	68	0	61
Malta – Malta – <i>Malta</i>
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	105	100	165	73	47	64	96	73
Puola – Polen – <i>Poland</i>
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	106	100	82	120	105	106	119	106
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	107	67	74	79
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	²⁾ 98	²⁾ 96	²⁾ 113	²⁾ 76
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	118	113	85	114	117	99	84	101
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	113	65	79	70
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	²⁾ 100	²⁾ 101	²⁾ 137	²⁾ 98	²⁾ 88	²⁾ 115	²⁾ 102	²⁾ 107
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	99	133	117	..	³⁾ 89	³⁾ 665	³⁾ 157	³⁾ 394
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	135	100	128	113
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	85	90	49	77

¹⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004²⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005³⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : Eurostat



12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

- Internationella lantbruksstatistiken
- International agricultural statistics

12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

Tähän lukuun on koottu maailman eri maiden maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta (faostat.fao.org). 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.

12. Internationella lantbruksstatistiken

I detta kapitel har statistiska uppgifter om olika länders jordbruk sammanställts. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas (faostat.fao.org). Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska länderna och EU-länderna härstammar från samma källa som uppgifterna för de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Taolu 12.1. kuvaa maankäytön jakautumista eri maisa. Peltoalan käyttöä ja viljelykasvien satoja koskevia tietoja esitetään tauluissa 12.2. ja 12.3. Tauluissa 12.4. ja 12.5. on tietoja kotieläinten lukumääristä ja kotieläintuotteiden tuotantomääristä eri maissa. Tuoreimmat saatavilla olevat tiedot ovat vuodelta 2007. Väestön ja työvoiman määrää eri maissa tarkastellaan taulussa 12.6.

Tabell 12.1. beskriver fördelningen av markanvändningen i olika länder. Uppgifter om åkerareal och odlingsväxternas skördar finns i tabell 12.2. och 12.3. I tabell 12.4. och 12.5. finns uppgifter om antalet husdjur och produktionssiffror för husdjursprodukter i olika länder. De färskaste tillgängliga siffrorna är från 2007. Folk- och arbetskraftsmängden i olika länder granskas i tabell 12.6.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2007

Jorddisponering i olika länder, 2007

Land use in different countries, 2007

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops ¹⁾	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
1 000 ha				
Koko maailma – Hela världen – World	13 009 115	1 411 117	142 571	3 378 173
Suomi – Finland	30 409	2 253	8	34
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 033	2 643	5	488
Norja – Norge – Norway	30 428	854	5	174
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 306	7	350
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	-	2 274
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 376	1 059	34	821
Belgia – Belgien – Belgium	3 028	840	23	507
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 861	3 086	195	1 835
Espanja – Spanien – Spain	49 898	12 700	4 860	11 100
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 060	3	3 213
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	6 085	46	11 516
Italia – Italien – Italy	29 414	7 171	2 531	4 186
Itävalta – Österrike – Austria	8 245	1 382	68	1 790
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 548	1 132	4 600
Latvia – Lettland – Latvia	6 225	1 188	10	641
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	1 835	30	830
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	61	2	68
Portugali – Portugal	9 150	1 083	589	1 824
Puola – Polen – Poland	30 425	12 502	404	3 271
Ranska – Frankrike – France	54 766	18 433	1 086	9 899
Romania – Rumänien – Romania	22 989	8 553	460	4 533
Saksa – Tyskland – Germany	34 877	11 877	198	4 875
Serbia – Serbien – Serbia	8 836	3 299	299	1 455
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 810	1 377	25	528
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	177	26	297
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	408	23	1 130
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 725	3 032	239	978
Ukraina – Ukraine	57 933	32 434	899	7 933
Unkari – Ungern – Hungary	8 961	4 592	198	1 017
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 290	5 535	120	3 295
Venäjä – Ryssland – Russia	1 637 774	121 574	1 794	92 095
Viro – Estland – Estonia	4 239	598	9	216
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 970	480	600
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	29 817	5 100	4 900	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	22 000	15 500	11 000
Intia – Indien – India	297 319	158 650	10 850	10 400

¹⁾ Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. - Fruktträd, kakao, kaffe mm. - Fruit trees, cocoa, coffee etc.

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops ¹⁾	Pysyvät nurmet ja laitumet Bestående ängar och beten Permanent meadows and pastures
	1 000 ha			
Irak – Iraq	43 737	5 200	250	4 000
Iran – Iran	162 855	16 869	1 680	29 524
Japani – Japan	36 450	4 326	324	-
Kazakstan – Kazakstan	269 970	22 700	100	185 098
Kiina – Kina – China	932 749	140 630	12 201	400 001
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	9 692	1 597	185	58
Malesia – Malaysia	32 855	1 800	5 785	285
Myanmar – Myanmar	65 352	10 577	1 101	306
Pakistan – Pakistan	77 088	21 500	800	5 000
Syyria – Syrien – Syria	18 363	4 736	947	8 214
Thaimaa – Thailand	51 089	15 200	3 750	800
Turkki – Turkiet – Turkey	76 963	21 929	2 908	14 617
Vietnam – Viet Nam	31 007	6 350	3 080	642
Algeria – Algeriet – Algeria	238 174	7 469	921	32 862
Egypti – Egypten – Egypt	99 545	3 018	520	-
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	121 447	14 500	950	83 928
Kenia – Kenya	56 914	5 200	500	21 300
Marokko – Marocko – Morocco	44 630	8 065	895	21 000
Nigeria – Nigeria	91 077	36 500	3 000	39 000
Tansania – Tanzania	88 580	9 000	1 200	24 000
Tunisia – Tunisien – Tunisia	15 536	2 757	2 174	4 895
Kanada – Canada	909 351	45 100	7 050	15 450
Meksiko – Mexico	194 395	24 500	2 400	79 900
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	916 192	170 428	2 730	238 000
Argentiina – Argentina	273 669	32 500	1 000	99 850
Brasilia – Brasilien – Brazil	845 942	59 500	7 000	197 000
Chile – Chile	74 380	1 294	459	14 009
Ecuador – Ecuador	27 684	1 195	1 220	4 997
Kolumbia – Colombia	110 950	1 998	1 572	38 866
Peru – Peru	128 000	3 700	860	17 000
Uruguay – Uruguay	17 502	1 350	33	13 300
Venezuela – Venezuela	88 205	2 650	700	18 000
Australia – Australien – Australia	768 230	44 180	350	380 919
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	26 771	866	66	11 354

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.2. Peltoalan käyttö eri maissa, 2007

Åkerarealens användning i olika länder, 2007

Use of arable land in different countries, 2007

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
1 000 ha								
Koko maailma – Hela världen – World	217 433	6 892	56 609	11 952	157 874	156 953	19 327	5 295
<i>Suomi – Finland</i>	203	32	533	347	-	-	27	16
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	360	25	321	204	-	-	29	41
<i>Norja – Norge – Norway</i>	85	6	153	75	-	-	14	-
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	689	30	632	66	-	-	41	39
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	140	2	45	2	24	-	161	84
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	200	1	48	5	58	-	68	83
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	1 088	5	187	22	214	7	22	1
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	1 841	111	3 209	501	365	102	89	74
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	84	0	168	20	-	-	12	1
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	1 820	6	885	129	-	-	139	122
<i>Italia – Italien – Italy</i>	2 035	3	338	168	1 082	233	72	86
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	293	47	193	31	171	-	23	42
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	632	19	115	65	199	26	36	14
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	224	58	144	62	-	-	40	0
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	355	70	381	62	5	-	53	17
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	13	1	9	1	0	-	1	-
<i>Portugali – Portugal</i>	62	21	40	38	117	25	41	4
<i>Puola – Polen – Poland</i>	2 126	1 324	1 234	585	262	-	570	249
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	5 315	26	1 691	112	1 481	18	145	393
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	1 905	13	365	212	2 118	7	283	27
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	3 005	674	1 934	182	383	-	276	406
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	559	6	94	40	1 202	-	81	79
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	361	21	211	22	158	-	18	19
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	32	1	19	2	41	-	6	7
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	91	2	35	2	18	-	12	21
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	811	38	499	59	93	-	32	54
<i>Ukraina – Ukraine</i>	6 023	336	4 100	362	2 000	21	1 452	635
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	1 110	39	324	59	1 251	2	25	40
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	426	575	671	216	107	-	413	97
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	24 450	2 590	9 551	3 557	1 569	163	2 863	1 000
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	94	15	141	27	-	-	7	-
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	372	-	1	-	74	11 200	310	-
<i>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</i>	-	-	-	-	2 720	4 250	6	-
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	-	-	-	-	3 451	12 166	60	-

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	1 000 ha							
Intia – Indien – <i>India</i>	28 035	-	646	-	7 770	44 000	1 600	-
Irak – <i>Iraq</i>	2 750	-	715	1	170	105	45	-
Iran – <i>Iran</i>	6 400	-	1 700	-	210	630	210	160
Japani – <i>Japan</i>	220	-	50	1	0	1 678	83	68
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	12 877	75	1 866	170	93	88	155	12
Kiina – Kina – <i>China</i>	22 980	225	922	260	28 074	29 495	5 002	160
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	2	0	50	-	13	950	23	-
Malesia – <i>Malaysia</i>	-	-	-	-	26	660	-	-
Myanmar – <i>Myanmar</i>	120	-	-	-	273	8 200	36	-
Pakistan – <i>Pakistan</i>	8 494	-	93	-	1 000	2 600	132	3
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 850	-	1 250	0	55	-	30	27
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	-	10	-	942	10 360	8	-
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	8 600	130	3 600	100	550	85	159	330
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	-	-	-	-	1 150	7 305	35	-
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 000	-	900	70	1	0	90	-
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	1 139	16	47	-	868	668	105	115
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	632	4	73	29	2 552	1	58	-
Kenia – <i>Kenya</i>	150	-	15	4	1 600	19	120	-
Marokko – Marocco – <i>Morocco</i>	2 572	2	1 993	20	259	5	60	60
Nigeria – <i>Nigeria</i>	80	-	-	-	4 700	3 000	270	-
Tansania – <i>Tanzania</i>	92	-	2	-	3 000	665	37	-
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	856	-	494	9	-	-	25	-
Kanada – <i>Canada</i>	8 651	115	4 051	1 853	1 361	-	159	14
Meksiko – <i>Mexico</i>	602	0	329	67	7 800	71	62	-
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	20 643	117	1 420	609	35 022	1 112	456	505
Argentiina – <i>Argentina</i>	5 500	15	430	229	2 838	164	68	-
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	1 818	4	101	125	13 828	2 901	143	-
Chile – <i>Chile</i>	282	1	21	103	134	27	64	23
Ecuador – <i>Ecuador</i>	12	0	41	1	440	325	52	1
Kolumbia – <i>Colombia</i>	17	-	2	3	590	360	110	-
Peru – <i>Peru</i>	144	0	155	10	481	339	269	-
Uruguay – <i>Uruguay</i>	200	-	130	19	50	180	9	-
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	-	-	-	630	160	25	1
Australia – Australien – <i>Australia</i>	12 345	35	4 405	897	68	20	32	-
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	40	-	67	7	21	-	12	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.3. Kokonaissato eri maissa, 2007

Totalskördens storlek i olika länder, 2007

Total yield in different countries, 2007

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
milj. kg – million kg								
Koko maailma – Hela världen – World	607 046	15 750	136 209	25 992	784 787	651 743	321 736	247 879
<i>Suomi – Finland</i>	797	87	1 984	1 266	-	-	702	673
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	2 255	138	1 439	892	-	-	790	2 000
<i>Norja – Norge – Norway</i>	380	30	580	260	-	-	380	-
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	4 519	135	3 104	312	-	-	1 626	2 255
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	-	-	-	-	-	-	13	-
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	990	11	260	8	217	-	7 200	5 400
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	1 481	3	365	24	603	-	2 878	5 747
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	2 391	9	420	23	313	3	291	16
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	6 377	258	11 684	1 274	3 648	701	2 502	5 141
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	685	0	1 130	144	-	-	455	45
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	13 362	38	5 149	740	-	-	5 635	6 500
<i>Italia – Italien – Italy</i>	7 260	8	1 206	407	9 891	1 493	1 838	4 630
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	1 399	189	811	99	1 556	-	614	2 651
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	1 403	38	265	130	1 768	201	830	862
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	807	181	363	130	-	-	642	11
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	1 391	165	1 014	120	26	-	576	800
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	70	7	45	6	2	-	20	-
<i>Portugali – Portugal</i>	136	24	74	48	647	155	639	320
<i>Puola – Polen – Poland</i>	8 379	3 194	4 066	1 487	1 640	-	11 221	11 058
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	33 219	117	9 472	443	13 107	93	6 271	32 338
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	2 866	31	504	240	3 687	23	3 498	699
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	21 367	3 319	11 034	800	3 481	-	11 605	26 114
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	1 864	11	259	77	3 905	-	743	3 206
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	1 441	57	695	40	675	-	382	855
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	133	3	68	6	308	-	131	260
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	562	10	218	11	186	-	490	1 584
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	3 955	177	1 920	172	608	-	785	2 599
<i>Ukraina – Ukraine</i>	13 800	550	6 000	600	6 700	98	19 102	16 978
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	3 988	77	1 041	122	8 400	10	531	2 000
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	1 397	1 305	1 911	580	541	-	8 744	3 624
<i>Venäjä – Rysssland – Russia</i>	49 390	3 910	15 663	5 407	3 953	709	36 784	29 000
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	322	61	373	82	-	-	174	-
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	765	-	1	-	370	43 504	4 300	-
<i>Filippiinit – Filippiinerna – Philippines</i>	-	-	-	-	6 730	16 000	72	-
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	-	-	-	-	12 382	57 049	1 014	-

Maa Land Country	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Maissi Majs Maize	Riisi Ris Rice	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- betor Sugar beets
	milj. kg – million kg							
Intia – Indien – <i>India</i>	74 890	-	1 305	-	16 780	141 134	26 280	-
Irak – <i>Iraq</i>	1 700	-	500	0	290	215	740	-
Iran – <i>Iran</i>	15 000	-	3 000	-	1 588	3 500	5 240	5 300
Japani – <i>Japan</i>	858	-	165	2	0	10 970	2 650	4 025
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	16 500	30	2 600	180	600	390	2 415	309
Kiina – Kina – <i>China</i>	109 860	700	3 851	800	151 970	187 040	72 040	8 931
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	5	0	227	-	60	5 960	625	-
Malesia – <i>Malaysia</i>	-	-	-	-	83	2 231	-	-
Myanmar – <i>Myanmar</i>	143	-	-	-	789	32 610	510	-
Pakistan – <i>Pakistan</i>	23 520	-	83	-	3 240	8 300	2 622	72
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	4 500	-	730	0	215	-	640	1 150
Thaimaa – <i>Thailand</i>	1	-	18	-	3 619	27 879	126	-
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	17 678	264	7 423	202	3 875	685	4 281	14 800
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	-	-	-	-	4 313	35 567	370	-
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	2 600	-	1 450	80	1	0	1 900	-
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	7 379	32	137	-	7 045	6 665	2 600	5 600
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	1 757	3	200	45	7 339	3	1 900	-
Kenia – <i>Kenya</i>	265	-	40	4	3 240	66	800	-
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	1 583	2	763	17	120	30	1 450	3 000
Nigeria – <i>Nigeria</i>	70	-	-	-	7 800	4 677	843	-
Tansania – <i>Tanzania</i>	115	-	5	-	3 400	1 240	240	-
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	1 443	-	535	1	-	-	350	-
Kanada – <i>Canada</i>	20 641	250	11 822	5 009	10 555	-	4 971	762
Meksiko – <i>Mexico</i>	3 000	0	895	111	22 500	350	1 530	-
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	53 603	201	4 612	1 330	332 092	8 956	17 654	31 912
Argentiina – <i>Argentina</i>	14 000	17	1 400	375	21 755	1 075	1 950	-
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	3 998	5	267	244	51 590	11 080	3 394	-
Chile – <i>Chile</i>	1 322	2	100	524	1 557	140	1 445	1 807
Ecuador – <i>Ecuador</i>	9	0	24	1	880	1 300	355	4
Kolumbia – <i>Colombia</i>	34	-	3	4	1 400	2 250	1 900	-
Peru – <i>Peru</i>	181	0	200	12	1 362	2 456	3 388	-
Uruguay – <i>Uruguay</i>	620	-	435	27	210	1 200	150	-
Venezuela – <i>Venezuela</i>	0	-	-	-	2 104	800	454	23
Australia – Australien – <i>Australia</i>	13 039	20	5 920	843	387	163	1 150	-
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	275	-	400	30	230	-	505	-

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2007

Antal husdjur i olika länder, 2007

Number of livestock in different countries, 2007

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – Thousands						milj. kpl milj. st. million
Koko maailma – Hela världen – World	58 409	1 389 590	245 078	989 884	850 220	1 112 521	17 252
<i>Suomi – Finland</i>	65	929	298	1 435	7	110	5
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	95	1 561	368	1 695	-	505	7
<i>Norja – Norge – Norway</i>	31	930	260	830	73	2 400	3
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	50	1 579	555	13 599	-	210	17
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	76	65	25	42	0	450	0
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	130	3 730	1 443	11 600	373	1 388	91
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	43	2 640	502	6 270	27	156	30
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	120	628	350	1 013	549	1 635	18
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	250	6 456	981	26 034	2 847	21 847	137
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	80	6 710	1 095	1 588	7	5 471	13
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	190	9 988	2 010	4 882	95	33 582	157
<i>Italia – Italien – Italy</i>	300	6 110	1 814	9 281	955	8 227	100
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	87	1 998	528	3 213	53	312	15
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	27	625	214	950	5 571	8 803	31
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	14	377	182	417	14	41	4
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	61	839	399	1 127	21	37	9
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	4	192	45	97	2	9	79
<i>Portugali – Portugal</i>	19	1 407	307	2 295	547	3 549	37
<i>Puola – Polen – Poland</i>	310	5 696	2 727	18 129	144	332	125
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	420	19 359	3 799	14 736	1 254	8 499	162
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	805	2 934	1 669	6 815	727	7 678	85
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	510	12 601	4 030	26 530	180	2 444	108
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	20	1 106	674	3 999	162	1 556	17
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	8	508	185	1 105	38	333	13
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	22	451	113	575	28	132	3
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	55	1 565	703	1 650	75	450	8
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	22	1 390	417	2 741	16	150	15
<i>Ukraina – Ukraine</i>	534	6 175	3 347	8 055	693	925	146
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	60	702	269	3 987	70	1 298	30
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	156	3 989	1 506	3 642	70	52	28
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	1 304	21 466	9 400	15 793	2 167	17 508	358
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	5	245	108	346	3	63	2
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	-	25 300	3 990	-	52 500	1 560	142
<i>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</i>	232	2 650	7	13 250	3 850	30	136
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	412	11 366	378	6 756	14 874	9 860	1 345

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st. – Thousands						milj. kpl milj. st. million
Intia – Indien – <i>India</i>	751	177 840	38 000	14 000	125 456	64 269	505
Irak – <i>Iraq</i>	48	1 500	600	-	1 650	6 200	33
Iran – <i>Iran</i>	140	9 776	4 300	-	25 860	52 220	420
Japani – <i>Japan</i>	25	4 398	1 092	9 759	32	10	289
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 236	5 660	2 569	1 305	2 304	13 047	28
Kiina – Kina – <i>China</i>	7 197	116 861	10 557	501 583	197 269	171 961	4 512
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	22	2 580	229	9 850	527	1	121
Malesia – <i>Malaysia</i>	7	829	91	2 290	285	103	190
Myanmar – <i>Myanmar</i>	13	12 500	1 500	6 300	2 050	570	95
Pakistan – <i>Pakistan</i>	300	29 600	9 170	-	53 800	26 500	182
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	16	1 150	500	-	1 350	21 000	25
Thaimaa – <i>Thailand</i>	2	6 481	230	8 381	310	52	209
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	204	10 871	4 350	1	6 500	25 400	345
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	87	6 840	146	26 500	1 641	-	150
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	45	1 588	956	6	3 700	19 500	124
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	62	4 550	1 725	30	3 980	5 180	96
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	270	13 500	970	1 650	6 400	25 000	126
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 500	6 200	325	10 500	9 300	30
Marokko – Marocco – <i>Morocco</i>	160	2 700	1 370	8	5 300	17 250	140
Nigeria – <i>Nigeria</i>	208	16 259	1 951	6 730	28 583	23 994	167
Tansania – <i>Tanzania</i>	-	18 000	4 900	455	12 550	3 550	30
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	57	710	600	6	1 551	7 618	64
Kanada – <i>Canada</i>	385	14 155	1 005	13 810	30	879	165
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 350	29 000	1 610	15 500	8 900	7 500	290
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	9 500	97 003	9 132	61 860	2 934	6 165	2 050
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 680	50 750	2 200	2 270	4 250	12 450	96
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	5 800	207 170	20 700	34 080	10 320	15 600	999
Chile – <i>Chile</i>	690	4 350	1 790	3 480	740	3 420	98
Ecuador – <i>Ecuador</i>	405	5 050	1 000	1 300	160	1 050	110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 500	26 000	6 750	1 800	4 100	3 400	150
Peru – <i>Peru</i>	730	5 300	725	3 000	2 000	15 000	100
Uruguay – <i>Uruguay</i>	550	12 000	950	255	16	11 000	14
Venezuela – <i>Venezuela</i>	510	16 700	1 240	3 305	1 360	536	120
Australia – Australien – <i>Australia</i>	223	28 400	2 017	2 430	452	100 000	75
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	80	9 650	4 150	360	160	40 000	18

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.5. Maidon, lihan ja kananmunien tuotanto eri maissa, 2007

Produktion av mjölk, kött och ägg i olika länder, 2007

Milk, meat and egg production in different countries, 2007

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöljk- produktion Milk production 1)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Koko maailma – Hela världen – World	560 487	61 881	115 454	86 772	14 039	62 572
<i>Suomi – Finland</i>	2 300	90	210	100	1	57
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	3 000	140	270	99	4	102
<i>Norja – Norge – Norway</i>	1 550	88	120	62	26	51
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	4 600	130	1 750	175	2	78
<i>Islanti – Island – Iceland</i>	115	3	5	6	9	3
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	10 750	382	1 296	666	16	610
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	3 000	262	1 000	454	2	224
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	1 148	23	75	105	24	99
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	6 717	705	3 222	1 087	236	884
<i>Irlanti – Irland – Ireland</i>	5 200	560	210	139	72	33
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	14 450	850	700	1 523	330	590
<i>Italia – Italien – Italy</i>	11 000	1 100	1 600	947	62	670
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	3 145	210	515	114	8	90
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	780	73	110	148	153	100
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	839	23	40	21	1	39
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	1 997	60	114	73	1	53
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	313	18	9	0	0	1
<i>Portugali – Portugal</i>	1 925	106	332	252	24	119
<i>Puola – Polen – Poland</i>	11 800	355	2 100	878	1	538
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	23 705	1 450	1 982	1 473	102	765
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	5 441	186	526	318	61	321
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	27 900	1 190	4 670	1 026	47	800
<i>Serbia – Serbien – Serbia</i>	1 700	80	560	96	21	73
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	1 000	25	130	87	1	70
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	654	36	57	54	2	17
<i>Sveitsi – Schweiz – Switzerland</i>	4 000	135	250	54	7	39
<i>Tšekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	2 700	80	360	236	2	87
<i>Ukraina – Ukraine</i>	12 300	563	650	670	15	780
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	1 800	34	490	379	1	164
<i>Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus</i>	5 882	290	368	155	1	179
<i>Venäjä – Ryssland – Russia</i>	31 950	1 828	1 788	1 769	160	2 093
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	606	14	35	12	1	11
<i>Bangladesh – Bangladesh</i>	818	184	-	116	198	135
<i>Filippiinit – Filippinerna – Philippines</i>	13	170	1 501	649	35	530
<i>Indonesia – Indonesien – Indonesia</i>	637	418	597	1 356	148	1 095

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjök- produktion Milk production)	Naudanliha Nötkött Beef	Sianliha Svinkött Pork	Siipikarjan- liha Fjäderfä- kött Poultry meat	Lampaan- ja vuohenliha Får- och getkött Sheep and goat meat	Kanan- munat Hönsägg Hen eggs
milj. kg – million kg						
Intia – Indien – <i>India</i>	42 140	1 282	497	2 273	770	2 670
Irak – <i>Iraq</i>	400	50	-	97	28	50
Iran – <i>Iran</i>	6 450	354	-	1 444	496	880
Japani – <i>Japan</i>	8 140	491	1 165	1 290	0	2 525
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	5 007	384	218	52	125	148
Kiina – Kina – <i>China</i>	32 820	7 272	61 150	16 034	4 854	25 846
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	2 140	237	915	596	3	545
Malesia – <i>Malaysia</i>	39	22	226	1 042	1	465
Myanmar – <i>Myanmar</i>	900	122	380	726	24	212
Pakistan – <i>Pakistan</i>	11 000	562	-	519	529	452
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	1 300	57	-	133	205	170
Thaimaa – <i>Thailand</i>	684	198	700	1 136	1	532
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	11 000	351	-	915	317	744
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	243	166	2 500	428	11	225
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	1 243	121	0	260	196	170
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	2 200	320	2	666	61	240
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	3 000	805	150	982	155	385
Kenia – <i>Kenya</i>	3 500	390	12	17	75	53
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	1 500	160	1	410	137	168
Nigeria – <i>Nigeria</i>	468	287	212	233	254	553
Tansania – <i>Tanzania</i>	850	247	13	47	41	35
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	982	58	0	124	66	82
Kanada – <i>Canada</i>	8 000	1 279	1 894	1 207	18	392
Meksiko – <i>Mexico</i>	9 599	1 650	1 200	2 543	95	2 300
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	84 189	12 044	9 953	19 481	105	5 308
Argentiina – <i>Argentina</i>	10 500	2 830	230	1 204	62	480
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	25 327	7 900	3 130	8 907	120	1 690
Chile – <i>Chile</i>	2 450	240	470	614	17	125
Ecuador – <i>Ecuador</i>	2 600	210	165	210	13	78
Kolumbia – <i>Colombia</i>	6 800	790	130	760	14	500
Peru – <i>Peru</i>	1 500	165	108	800	42	205
Uruguay – <i>Uruguay</i>	1 650	570	19	46	32	43
Venezuela – <i>Venezuela</i>	1 390	430	138	740	10	160
Australia – Australien – <i>Australia</i>	10 350	2 261	378	850	652	166
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	15 842	632	51	151	575	52

) Lehmänmaito – Komjök – *Cow milk*

Lähde – Källa – *Source* : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

12.6. Väestö ja työvoima eri maissa, 2007

Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2007

Population and labour force in different countries, 2007

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
Koko maailma – Hela världen – World	6 670 799	2 613 386	3 138 152	1 287 200	41,0
Suomi – Finland	5 283	233	2 689	109	4,1
Ruotsi – Sverige – Sweden	9 159	257	4 922	123	2,5
Norja – Norge – Norway	4 720	194	2 541	93	3,7
Tanska – Danmark – Denmark	5 445	156	2 906	83	2,9
Islanti – Island – Iceland	308	21	182	12	6,6
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	16 460	443	8 572	231	2,7
Belgia – Belgien – Belgium	10 531	147	4 612	64	1,4
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	7 641	370	3 358	151	4,5
Espanja – Spanien – Spain	44 051	2 266	21 552	1 115	5,2
Irlanti – Irland – Ireland	4 355	320	2 167	159	7,3
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	61 129	951	31 484	490	1,6
Italia – Italien – Italy	59 305	2 236	25 205	950	3,8
Itävalta – Österrike – Austria	8 307	317	4 194	160	3,8
Kreikka – Grekland – Greece	11 112	1 180	5 153	687	13,3
Latvia – Lettland – Latvia	2 269	226	1 183	118	10,0
Liettua – Litauen – Lithuania	3 356	370	1 571	142	9,0
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	475	7	216	3	1,4
Portugali – Portugal	10 641	1 216	5 619	569	10,1
Puola – Polen – Poland	38 132	6 078	17 354	3 180	18,3
Ranska – Frankrike – France	61 714	1 453	28 021	660	2,4
Romania – Rumänien – Romania	21 450	2 097	9 609	1 030	10,7
Saksa – Tyskland – Germany	82 343	1 490	41 458	750	1,8
Serbia – Serbien – Serbia	9 832	1 444	4 777	702	14,7
Slovakia – Slovakien – Slovakia	5 394	413	2 721	208	7,6
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 010	18	1 016	9	0,9
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	7 513	406	4 220	146	3,5
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	10 268	695	5 211	353	6,8
Ukraina – Ukraine	46 289	5 855	23 190	2 648	11,4
Unkari – Ungern – Hungary	10 032	938	4 337	359	8,3
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	9 724	972	4 879	488	10,0
Venäjä – Ryssland – Russia	141 941	12 342	75 785	6 590	8,7
Viro – Estland – Estonia	1 343	128	677	65	9,6
Bangladesh – Bangladesh	157 753	76 108	73 657	35 536	48,2
Filippiinit – Filippinerna – Philippines	88 718	31 326	37 276	13 228	35,5
Indonesia – Indonesien – Indonesia	224 670	88 278	109 991	47 783	43,4
Intia – Indien – India	1 164 670	579 802	463 140	258 642	55,8

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – Population		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft – Employed labour force		
	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Yhteensä Inalles Total	Maatalous Jordbruk Agriculture	Maatalous Jordbruk Agriculture
	1 000 henkeä – personer – persons		1 000 henkeä – personer – persons		%
Irak – Iraq	29 486	1 893	7 288	468	6,4
Iran – Iran	72 437	16 583	28 364	6 526	23,0
Japani – Japan	127 396	3 241	65 561	1 745	2,7
Kazakstan – Kazakstan	15 408	2 561	8 165	1 210	14,8
Kiina – Kina – China	1 336 551	836 594	796 731	499 018	62,6
Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea	47 962	2 672	24 041	1 527	6,4
Malesia – Malaysia	26 556	3 601	11 569	1 663	14,4
Myanmar – Myanmar	49 129	33 456	28 075	19 119	68,1
Pakistan – Pakistan	173 178	76 322	59 971	24 210	40,4
Syyria – Syrien – Syria	20 504	4 333	6 573	1 389	21,1
Thaimaa – Thailand	66 979	29 098	38 475	19 594	50,9
Turkki – Turkiet – Turkey	73 004	15 770	25 140	8 746	34,8
Vietnam – Viet Nam	86 108	55 495	44 925	28 954	64,4
Algeria – Algeriet – Algeria	33 858	7 410	13 904	3 092	22,2
Egypti – Egypten – Egypt	80 061	23 998	25 559	6 900	27,0
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	49 173	5 339	17 923	1 293	7,2
Kenia – Kenya	37 755	27 229	17 475	12 603	72,1
Marokko – Marocco – Morocco	31 224	8 733	11 360	3 135	27,6
Nigeria – Nigeria	147 722	40 229	45 210	12 312	27,2
Tansania – Tanzania	41 276	30 901	20 362	15 756	77,4
Tunisia – Tunisien – Tunisia	10 069	2 166	3 657	787	21,5
Kanada – Canada	32 945	670	18 476	346	1,9
Meksiko – Mexico	107 487	21 025	45 458	8 055	17,7
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	308 674	5 592	160 320	2 728	1,7
Argentiina – Argentina	39 490	3 228	18 244	1 436	7,9
Brasilia – Brasilien – Brazil	190 120	23 057	96 969	11 925	12,3
Chile – Chile	16 636	2 334	6 976	972	13,9
Ecuador – Ecuador	13 342	2 863	5 938	1 190	20,0
Kolumbia – Colombia	44 359	7 260	22 244	3 569	16,0
Peru – Peru	28 508	7 178	14 435	3 666	25,4
Uruguay – Uruguay	3 339	343	1 619	188	11,6
Venezuela – Venezuela	27 656	1 935	12 748	757	5,9
Australia – Australien – Australia	20 854	852	10 860	443	4,1
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	4 193	336	2 234	184	8,2

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases (<http://faostat.fao.org>)

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivivilja Ks. maatala.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta välituotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös välituotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

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

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

Kiinteät kulut sisältävät mm. yrittäjäperheen palkkavaatimuksen, rakennusten ja viljelysmaan vuokrat, käyttöomaisuuden kunnossapitokulut ja vakuutusmaksut.

Kokonaispääoman tuotto prosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuotto prosenttia voidaan verrata vieraasta pääomasta maksettavaan korkoon.

Kokonaistuotto

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

Korkovaatimus

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

Käytössä oleva maatalousmaa

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

Liiketulos

Lasketaan vähentämällä käyttökatteesta suunnitelman mukaiset poistot. Liiketulos mittaa yrityksen varsinaisen toiminnan tulosta ennen rahoituseriä ja veroja.

Liikevaihto

Kuvaa toiminnan laajuutta (volyyimia). Saadaan myyntituottojen ja tukien summana.

Luomuhyväksytty ala

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

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatala.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Maatalousyhtymä

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

Maatala

Ns. aktiivivilja, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maataloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuutuantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivivilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritys-toimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiiviviloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

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

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

Muuttuvat kulut

Sisältää mm. aine- ja tarvikeostot (lannoitteet, rehut, poltto- ja voiteluaineet, sähkö, siemenet), tarvikevarastojen muutokset, sisäiset siirrot (muilta toimialoilta vastaanotetut), ostopalvelut, palkat, konevuokrat.

Myyntituotot

Tilikauden aikana myytyjen tuotteiden arvo (kotieläin- ja kasvinviljely- sekä puutarhatalouden tuotot). Tuottoihin ei lueta arvonlisäveroa.

Nettorahoituskulut

Maa- ja puutarhatalouden lainoista maksetut korko- ja muut rahoituskulut vähennettynä maa- ja puutarhatalousomaisuuden tuottamalla korko- yms. rahoitustuotoilla.

Nettotulos

Lasketaan lisäämällä liiketulokseen rahoitustuotot ja vähentämällä siitä korot ja muut rahoituskulut. Nettotulos jää koroksi yritystoimintaan sijoitetulle omalle pääomalle.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastaavista vieras pääoma.

Omavaraisuusaste

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

Poistot

Suunnitelman mukaisia tasaprosenttipoistoja, jotka on laskettu jälleenhankinta-arvosta johdetuista nykyarvoista.

Puutarhayritys

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

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

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

Tehoisa lämpötilasumma

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

Tuotantosuurta

Tuotantos suunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuntaa, joka määräytyy vuoden aikana nor-

maalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

Viljelijä

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

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Viljelijäväestö

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

Viljelykasvien satotiedustelu

Lokakuussa otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään tietoja sadon määrästä sekä syysviljojen kylvälöistä noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

Väliuotekäyttö

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

Yrittäjänvoitto

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

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella.

Yrittäjätulo

Kokonaistuotosta yrittäjäperheen työpalkaksi ja oman pääoman koroksi jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

Begrepp och definitioner

Aktiv lantgård Se lantgård.

Areal i omläggning

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

Avkastningsprocent på totalt kapital

Anger räntan på totalt kapital. Avkastningsprocenten på totalt kapital kan jämföras med den ränta som betalas på främmande kapital.

Avskrivningar

Jämna procentuella planenliga avskrivningar som har beräknats på basis av nuvärden härledda från återanskaffningsvärdena

Bruttointäkt

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

Effektiv temperatursumma

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

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

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

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt.

Fasta kostnader

De fasta kostnaderna inkluderar bl.a. företagarfamiljers löneanspråk, hyror för byggnader och odlingsmark samt underhållskostnader och försäkringspremier för anläggningstillgångar.

Företagarfamiljens löneanspråk

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav.

Företagarinkomst

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

Företagarvinst

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

Förfrågning om skörden av odlingsväxter

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

Försäljningsintäkter

Värdet av de produkter som sålts under perioden (intäkter från husdjurs- och odlings- samt trädgårdsekonomi). Mervärdesskatt inräknas inte i intäkterna.

Förädlingsvärde

Förädlingsvärde fås genom att från bruttointäkt avdra insatsförbrukningen. Se även insatsförbrukning.

Gård

Se lantgård.

Gårdsbruk

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

Gårdsundersökning

I undersökningen som utförs enligt sampelmetoden i juli och december, kartläggs användning och förråd av de vanligaste spannmålsslagen och potatis. Vid undersökningen i december ingår dessutom förfrågan om antalet husdjur (exkl. nötkreatur) samt om husdjurprodukterna och deras användning.

Insatsförbrukning

Med insatsförbrukning förstås under räkenskapsåret i produktionen använda varor och tjänster, inkluderande reparation och underhåll av kapitalstocken, forsknings- och utvecklingsarbete, kostnader indirekt anslutna till finansieringen av kapitalbildningen såsom t.ex. kredi-

tanskaaffningsutgifter, förvarings- o.a. utgifter anslutna till anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Jordbrukare

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

Jordbruksbefolkning

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

Jordbrukssammanslutning

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

Lantbruksregistret

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

Lantgård

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

Lönsamhetskoefficient

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

Nettofinansieringskostnader

Räntor och andra finansiella kostnader som betalats för lån till jordbruks- och trädgårdsekonomin med avdrag för de ränte- och andra finansiella intäkter som jordbruks- och trädgårdsekonomin producerat.

Nettoresultat

Kalkyleras genom att man lägger de finansiella intäkterna till rörelseresultatet och avdrar räntor och andra finansiella kostnader därifrån. Nettoresultatet utgör räntan på det egna kapitalet som investerats i företagsverksamheten.

Odlare Se jordbrukare.

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.

Omsättning

Beskriver verksamhetens omfattning (volym). Erhålls genom att addera försäljningsintäkterna och stödbeloppet.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses gårdens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influen bruttointkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

Räntekrav på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Kalkyleras som fem procents ränta på det genomsnittliga egna kapitalet under räkenskapsperioden.

Rörelseresultat

Kalkyleras genom att man avdrar planenliga avskrivningar från driftsbidraget. Rörelseresultatet mäter resultatet av företagets ordinarie verksamhet före finansiella poster och skatter.

Rörliga kostnader

Inkluderar bl.a. inköp av material och tillbehör (gödsel, foder, driv- och smörjmedel, elektricitet, frön), ändringar i materiallager, interna överföringar (mottagna från andra branscher), köpta tjänster, löner, maskinhyror.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Soliditetsgrad

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

Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdsproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

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

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.

Crop yield inquiry

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

Depreciation

Straight-line depreciation according to plan calculated using the present values derived from the replacement values.

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.

Equity

Calculated by deducting liabilities from assets in the company's balance sheet.

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.

Family farm income

Entrepreneurial income is left over from the gross return as compensation for the work and own capital of the entrepreneur family.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

Farm family

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

Farm register

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

Farm survey

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

Farmer

The farmer of a farm owned by a private individual denotes the person who carries the primary responsibility for

running the farm. The number of farmers does not include other possible farmers working on the farm. Therefore, the number of farmers coincides with the number of farms in private ownership.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

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

Farming syndicate

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

Fixed Costs

Fixed costs include, but are not limited to, the wage claim of the farm family, the rents of buildings and cultivated land, the maintenance costs of fixed assets and insurance premiums.

Gross Return

Calculated by deducting depreciation according to plan from the operating margin. Gross return is a measure of a company's profit on ordinary operations before financial items and taxes.

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.

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of 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 demand

The opportunity cost of the equity capital of a family farm. It is calculated as interest of five per cent on average equity for the financial period.

Interest Paid

Interest and other financial expenses paid on agricultural and horticultural loans minus interest and other such financial income from agricultural and horticultural assets.

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 Result

Calculated by adding financial income to the gross return and deducting interest and other financial expenses. The net result accrues to the equity investment.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves.

Profitability ratio

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.

Return on Assets

Ratio that measures the return a company generates from its total assets. Return on assets can be compared to the interest payable on liabilities.

Revenues

Value of products sold during the financial period (income from livestock, crop production and horticulture). VAT is not included in revenues.

Turnover

Indicates the scope of operations (volume). Calculated as the sum of sales revenues and aids.

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.).

Variable Costs

Includes, for instance, purchases of materials and supplies (fertilizers, feed, fuel, lubricants, electricity, seeds), changes in inventories of supplies, internal transfers (from other fields of business), purchased services, wages and salaries, and machinery leases.

Wages demand

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.

Maatilan tilastollinen vuosikirja

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Maa-, metsä- ja kalatalous 2009

Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery



MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN TIETOPALVELUKESKUS

■ **Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus**

PL 310
00023 Valtioneuvosto
Puhelin 020 77 2005
www.mmmtike.fi

■ **Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral**

PB 310
00023 Statsrådet
Telefon 020 77 2005
www.mmmtike.fi/sv/index.html

■ **Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry**

PO BOX 310
FIN-00023 Government
HELSINKI FINLAND
Phone +358 20 77 2005
www.mmmtike.fi/en/index.html