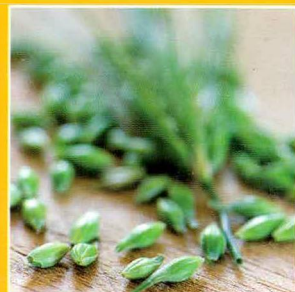
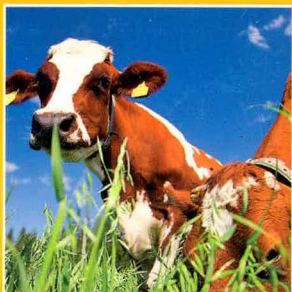
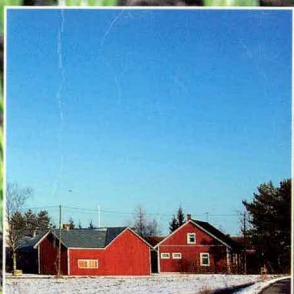
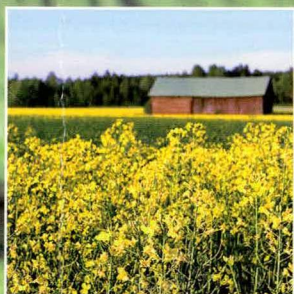


F. 3.2



Maatalastollinen vuosikirja 2008

Lantbruksstatistisk årsbok ■ Yearbook of Farm Statistics



Tike 



F1 3.2

16 -01- 2009

Maa-, metsä- ja kalatalous 2008
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

Maatilatilastollinen vuosikirja 2008

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 2008



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 986/MML/08

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto

ISSN 0786-2857

© 2008 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:* Multiprint Oy, Helsinki 2008

Alkusanat

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

Julkaisu ilmestyy nyt 25. kerran. Tämän kunniaksi julkaisu ilmestyy nyt ulkoasultaan uudistettuna. Vuosikirjan tietosisältöä on myös laajennettu uusilla taulukoilla ja kuvilla. Taulukoiden ja kuvien lähdetietoihin on lisätty 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, lantbruksbefolkningen och lantbruksarbetskraften, lönerna och priserna inom lantbruket, utrikeshandeln 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 25:e gången. För att fira detta har publikationens layout förnyats. Även innehållet i årsboken har utökats med nya tabeller och bilder. Källinformation 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 tiedot tilastoistamme 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 Kortesmaa. Taitosta on vastannut julkaisusihteeri Kaija Lehtilä. Kiitämme kaikkia julkaisuun tietoja toimittaneita ja muita julkaisun laadinnassa avustaneita.

Helsingissä, joulukuussa 2008

Anna Purhonen
Tuotantopäällikkö

Tike uppdaterar regelbundet sina statistiska uppgifter på sin webbplats. Aktuella uppgifter om vår statistik hittar du 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 Kortesmaa. Publikationssekreterare Kaija Lehtilä ansvarar för layout. Vi tackar alla som lämnat in uppgifter till publikationen och andra medarbetare.

Helsingfors, december 2008

Anna Purhonen
Produktionschef

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, 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 25th Yearbook. In honour of this milestone, the publication has been given a new look and expanded with new tables and figures. The abbreviation OSF is now 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. For the latest information on our statistics, see 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 Kortésmaa 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 2008

Anna Purhonen
Production Manager

Sisälllys

Alkusanat	3
Taulukko- ja kuvaluettelo	5
Symbolit ja lyhenteet	23
Kartat	24
Maatalous vuonna 2007	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	260

* uusi taulukko

1. Sääolot 33

Kuva 1.1. Kasvukaudella 2007 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon	34
--	----

2. Maatilatalouden resurssit..... 35

2.1. Maatilakiinteistöt 35

Kuvat 2.1.1. Maatilat peltosuuruusluokittain, 1995–2007	37
2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2007	37
2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan, 1995–2007	38
2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain, 2007	38
2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat, 2007	39
2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain, 1995–2007	39
Taulukot 2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007	40
2.1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 2000–2007	42
2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2002–2007	43
2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2007	44
2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007	46
2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2007 ja koko maassa vuosina 1995–2007	47
2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007	48
2.1.8. Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2007	49
2.1.9. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2007	50
2.1.10. Vuosina 2002–2007 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2007	51
2.1.11. Pellon metsitys alueittain, 2001–2007	52
2.1.12. Metsätalouden maaluokat, 2004–2007	53

	* 2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin, 2004–2007	54
	2.1.14. Valmistuneet maatalousrakennukset, 2005–2007	55
	2.2. Tuotantovälineet ja panokset	56
Kuvat	2.2.1. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä, 1965–2007	58
	2.2.2. Lampaiden ja hevosten lukumäärä, 1965–2007	58
	2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain, 2007	59
	2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain, 2007	59
Taulukot	2.2.1. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007	60
	2.2.2. Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2007	61
	2.2.3. Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2007	62
	2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1990–2007	63
	2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2007	63
	2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007	64
	2.2.7. Lihasiikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2007	65
	2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2007	66
	2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2007	67
	2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä koko maassa, 1990–2007	68
	2.2.11. Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2007	69
	2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2007	70
	2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.6.2007 sekä koko maassa, 1990–2007	71
	2.2.14. Hevosten lukumäärä 31.12. koko maassa vuosina 1970–2007	72
	* 2.2.15. Tietokoneet ja Internet-yhteydet maataloilla ja puutarhayrityksissä vuonna 2007	73
	2.2.16. Rehuseosten valmistus, 1990–2007	74
	2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1994/95–2007/08	75
	2.2.18. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1994/95–2007/08	75
	2.2.19. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2007/08	76
	2.2.20. Kasvinsuojeluaineiden myynti, 2001–2007	77
	3. Maatalousväestö ja työvoima	79
Kuvat	3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain, 2007	81
	3.2. Maatalous- ja puutarhatöihin käytetty työaika tuotantosuunnittain, 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 2007 sekä koko maassa vuosina 2001–2007	84
	3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 2000–2005	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, 2002–2007	88
	3.8. Tapaturmat maatilataloudessa, 2001–2007	89
	4. Maatilatalouden tuotanto	91
	4.1. Kasvinviljely	91
Kuvat	4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain, 2007	93
	4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 1987–2007	93
	4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1987–2007	94
	4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen, 2007	94
Taulukot	4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa, 2002–2008	95
	4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2007–2008	96

4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain, 2007–2008	97
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2007–2008	98
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2007–2008	99
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2003–2007	100
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2006–2007	102
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2006–2007	104
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2008*	106
* 4.1.10.	Viljasadon laatu, 2005–2008*	108
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä, 1985–2007	109
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina 2006/07 ja 2007/08	110
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007	112
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007	114
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 2002–2007	116
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 2002–2007	116
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 2003–2007	117
4.1.18.	Vihannessadot alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007	118
4.1.19.	Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007	120
4.2.	Maidontuotanto	121
Kuvat	4.2.1. Maidon kokonaistuotanto, 1955–2007	122
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti, 1955–2007	122
Taulukot	4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2007/08	123
	4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2007	124
	4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2007	125
	4.2.4. Maitotuotteiden valmistus, 1997–2007	126
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	128
Kuvat	4.3.1. Naudan-, sian- ja siipikarjanlihan tuotanto, 1980–2007	129
	4.3.2. Lihantuotanto alueittain, 2007	129
Taulukot	4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2002–2007	130
	4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2007	131
	4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2007	132
	4.3.4. Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2007	133
	4.3.5. Kananmunien tuotanto, 1980–2007	134
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	135
Taulukot	4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2006/07	136
	4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 2002–2007	137
	4.4.3. Ammattikalastuksen saaliit, 2006–2007	138
	4.4.4. Ponomistajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1979/80–2007/08	139
	4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2007	140
	4.4.6. Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2007 ja koko maassa vuosina 1990–2007	141
4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	142
Taulukot	4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2007	143
	4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2007	144
	4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2001–2007	145

5. Maatalouden tuotteita jalostava teollisuus.....	147
Taulukko 5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1997–2006	148
6. Maatilatalouden palkat ja hinnat	151
6.1. Palkat	151
Taulukot 6.1.1. Maataloustyöntekijöiden kokonaiskeskituntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2004–2007	153
6.1.2. Metsätyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot, 1994–2007	154
6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoitain, 2002–2007	155
6.2. Hinnat	156
Taulukot 6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta, 1996–2007	158
6.2.2. Maataloustuotteiden tuottajahintoja, 2003–2007	159
6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2003–2007	160
6.2.4. Maatalouden hintaindeksiä, 2000–2007	161
6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaissa ja ulkomaankaupassa, 2001–2007	162
6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin, 2000–2007	163
6.2.7. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1990–2007	164
6.2.8. Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2007	165
7. Kulutus ja varastot.....	167
7.1. Kulutus	167
Kuvat 7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden, 1970–2007	169
7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden, 1970–2007	169
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1993–2007	170
7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2007	170
Taulukot 7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2007	171
7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2002–2007*	172
7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1993–2007	173
7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1993–2007	173
7.1.5. Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2007*	174
7.2. Varastot	178
Taulukot 7.2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2001–2007 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2007	179
7.2.2. Viljan ja perunan varastot maatiloilla kesä/heinäkuussa 2001–2008	179
7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2007 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2007	180
8. Ulkomaankauppa	181
Taulukot 8.1. Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 2001–2007	182
8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2001–2007	184
8.3. Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 2002–2007	186
8.4. Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 2002–2007	187
8.5. Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2007	188

9. Maatilatalouden tuotannon arvo ja rahavirrat	191
9.1. Tuotannon arvo	191
Taulukot 9.1.1. Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2007	192
9.1.2. Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2007	193
9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2007	194
9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2007	195
9.2. Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	196
Taulukot * 9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma, 2000–2006	198
* 9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2006 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla	199
9.2.3. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla vuonna 2006 ja keskimäärin vuosina 2001–2006	200
9.2.4. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2006	201
* 9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tukialueittain ja tilakokoluokittain vuonna 2006	202
9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatalojen tuloksia vuonna 2006	203
9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	204
Taulukot * 9.3.1. Maatilayrittäjien ja heidän puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot, 2000–2006	205
* 9.3.2. Maatalouden veronalaiset tulot, menot, varat ja velat tuotantosuunnittain maatilayritystä kohti, 2006	206
9.4. Maatalouden tuki	210
Taulukot 9.4.1. Myönnetty EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2003–2007	212
9.4.2. Myönnetty maa- ja puutarhatalouden kansalliset tulotuet, 2003–2007	214
9.4.3. Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2004–2007	216
9.4.4. Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet, 2003–2007	217
9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet	218
Taulukot 9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat, 2005–2007	220
9.5.2. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty avustukset, 2005–2007	221
9.5.3. Maaseutuelinkeinolaisten ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat, 2005–2007	222
9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta, 2000–2007	223
10. Maatalous Pohjoismaissa	225
Taulukot 10.1. Pellonkäyttö, 2007	226
10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 2007	226
10.3. Lannoitteiden käyttö, 2006/2007	227
10.4. Torjunta-aineiden myynti, 2006/2007	227
10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2006	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, 2007	233
11.3. Maatalojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005	234
11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005	235
11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2007	236

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2007	237
11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2007	238
11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2007	239
11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2007	240
11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2007	241
11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2007	242
11.12. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2005	243
11.13. Luomutilojen lukumäärä EU-maissa, 2001–2006	244
11.14. Luomuviljelty ala EU-maissa, 2001–2006	245
11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa, 2005	246
11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa, 2005	247
12. Kansainvälisiä maataloustilastoja	249
Taulukot 12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2005	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
Käsitteitä ja määritelmiä	260

Innehåll

Förord.....	3
Tabell- och bildförteckning.....	11
Symboler och förkortningar.....	23
Kartor.....	24
Lantbruket år 2007.....	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.....	262

* ny tabell

1. Väderförhållanden.....	33
Figur 1.1. Den effektiva temperatursumman och nederbördsmängden under växtperioden 2007 i relation till medelvärdena under perioden 1971–2000.....	34
2. Gårdsbrukets resurser.....	35
2.1. Jordbruksfastigheter.....	36
Figurer 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper, 1995–2007.....	37
2.1.2. Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt, 2007.....	37
2.1.3. Antal gårdar enligt juridisk form, 1995–2007.....	38
2.1.4. Åkerareal i medeltal enligt distrikt, 2007.....	38
2.1.5. Lantgårdarnas produktionsinriktningar, 2007.....	39
2.1.6. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2007.....	39
Tabeller 2.1.1. Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1990–2007.....	40
2.1.2. Antal lantgårdar enligt åkerareal i hela landet åren 2000–2007.....	42
2.1.3. Lantgårdarnas jorddisponering i hela landet åren 2002–2007.....	43
2.1.4. Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2007.....	44
2.1.5. Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1995–2007.....	46
2.1.6. Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1995–2007.....	47
2.1.7. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1990–2007.....	48
2.1.8. Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2007.....	49
2.1.9. Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1990–2007.....	50
2.1.10. Utförda täckdikningar åren 2002–2007 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2007.....	51
2.1.11. Skogsodling på åker områdesvis, 2001–2007.....	52
2.1.12. Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2007.....	53
* 2.1.13. Skogsbruksmark enligt ägare, 2004–2007.....	54
2.1.14. Uppförda lantbruksbyggnader, 2005–2007.....	55

2.2. Produktionsmedel och -insatser.....	57
Figurer	
2.2.1. Antal nötkreatur och svin, 1965–2007.....	58
2.2.2. Antal får och hästar, 1965–2007.....	58
2.2.3. Antal mjölkkor enligt distrikt, 2007.....	59
2.2.4. Antal svin enligt distrikt, 2007.....	59
Tabeller	
2.2.1. Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2007 samt i hela landet åren 1990–2007.....	60
2.2.2. Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2007.....	61
2.2.3. Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2007.....	62
2.2.4. Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen, 1990–2007.....	63
2.2.5. Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras, 1990–2007.....	63
2.2.6. Antal svin områdesvis 1.4.2007 samt i hela landet åren 1990–2007.....	64
2.2.7. Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2007.....	65
2.2.8. Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2007.....	66
2.2.9. Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2007.....	67
2.2.10. Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2007 samt i hela landet, 1990–2007.....	68
2.2.11. Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2007.....	69
2.2.12. Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2007.....	70
2.2.13. Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2007 samt i hela landet, 1990–2007.....	71
2.2.14. Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2007.....	72
* 2.2.15. Datorer och Internetanslutningar på gårdar och trädgårdsföretag 2007.....	73
2.2.16. Produktion av foderblandningar, 1990–2007.....	74
2.2.17. Mängden växtnäring i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1994/95–2007/08.....	75
2.2.18. Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2007/08.....	75
2.2.19. Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2007/08.....	76
2.2.20. Försäljning av växtskyddsmedel, 2001–2007.....	77
3. Jordbruksbefolkning och arbetskraft.....	79
Figurer	
3.1. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt, 2007.....	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 2007 och i hela landet åren 2001–2007.....	84
3.4. Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 2000–2005.....	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, 2002–2007.....	88
3.8. Olycksfall i gårdsbruket, 2001–2007.....	89
4. Gårdsbrukets produktion.....	91
4.1. Växtodling.....	92
Figurer	
4.1.1. Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt, 2007.....	93
4.1.2. De viktigaste odlingsväxternas totalskörd, 1987–2007.....	93
4.1.3. Hektarskördar av spannmålsväxter 1987–2007.....	94
4.1.4. Fördelning av frilandsproduktion, 2007.....	94
Tabeller	
4.1.1. Utnyttjad jordbruksareal, 2002–2008.....	95
4.1.2. Odlingarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2007–2008.....	96

4.1.3.	Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis, 2007–2008	97
4.1.4.	Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2007–2008.....	98
4.1.5.	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2007–2008	99
4.1.6.	Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2003–2007	100
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2006–2007	102
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2006–2007	104
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2008*	106
* 4.1.10.	Spannmålskördens kvalitet, 2005–2008*	108
4.1.11.	Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1985–2007.....	109
4.1.12.	Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren 2006/07 och 2007/08	110
4.1.13.	Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroänsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007.....	112
4.1.14.	Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2007, samt i hela landet åren 1995–2007	114
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 2002–2007	116
4.1.16.	Produktion av snittblommor, 2002–2007	116
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 2003–2007	117
4.1.18.	Skörden av grönsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007	118
4.1.19.	Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007	120
4.2.	Mjölkproduktion	121
Figurer	4.2.1. Totalproduktion av mjölk, 1955–2007	122
	4.2.2. Mjölkproduktionen i medeltal per ko, 1955–2007	122
Tabeller	4.2.1. Produktion av mjölk områdesvis, 2007/08.....	123
	4.2.2. Mjölkproduktion i medeltal per ko, 1980–2007	124
	4.2.3. Mjölkproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna, 1980–2007.....	125
	4.2.4. Tillverkning av mjölkprodukter, 1997–2007.....	126
4.3.	Produktion av kött och ägg.....	128
Figurer	4.3.1. Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött, 1980–2007	129
	4.3.2. Köttproduktion områdesvis, 2007.....	129
Tabeller	4.3.1. Antal slaktade djur, 2002–2007	130
	4.3.2. I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2007	131
	4.3.3. Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2007	132
	4.3.4. Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2007.....	133
	4.3.5. Produktion av hönsägg, 1980–2007	134
4.4.	Näringar i anslutning till lantbruket	135
Tabeller	4.4.1. Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2006/07	136
	4.4.2. Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2002–2007	137
	4.4.3. Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2006–2007.....	138
	4.4.4. Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2007/08.....	139
	4.4.5. Honungsskörden och antal bisamhällen, 1980–2007.....	140
	4.4.6. Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1990–2007.....	141
4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	142
Tabeller	4.5.1. Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2007	143
	4.5.2. Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2007	144
	4.5.3. Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 2001–2007	145

5. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter.....	147
Tabell 5.1. Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1997–2006	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 2004–2007	153
6.1.2. Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst, 1994–2007	154
6.1.3. Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2002–2007	155
6.2. Priser	157
Tabeller 6.2.1. Producentpris på mejerimjölk, 1996–2007	158
6.2.2. Producentpriser på jordbruksprodukter, 2003–2007	159
6.2.3. Minutpriser på jordbruksprodukter, 2003–2007	160
6.2.4. Prisindex för jordbruket, 2000–2007	161
6.2.5. Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2007	162
6.2.6. Konsumentprisindex efter varugrupp, 2000–2007	163
6.2.7. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1990–2007	164
6.2.8. Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2007	165
7. Konsumtion och förråd	167
7.1. Konsumtion	168
Figurer 7.1.1. Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person, 1970–2007	169
7.1.2. Konsumtion av kött och ägg per person, 1970–2007	169
7.1.3. Självförsörjning av animalprodukter, 1993–2007	170
7.1.4. Självförsörjning av brödsäd och socker, 1992–2007	170
Tabeller 7.1.1. Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna, 1975–2007	171
7.1.2. Konsumtion av några livsmedel per person, 2002–2007	172
7.1.3. Självförsörjning av animalieprodukter, 1993–2007	173
7.1.4. Självförsörjning av spannmål och socker, 1992–2007*	173
7.1.5. De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2007*	174
7.2. Förråd	178
Tabeller 7.2.1. Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2001–2007 samt månatligen år 2007	179
7.2.2. Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2001–2008	179
7.2.3. Inhemska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2007 samt månatligen år 2007	180
8. Utrikeshandeln	181
Tabeller 8.1. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2001–2007	182
8.2. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2001–2007	184
8.3. Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2002–2007	186
8.4. Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2002–2007	187
8.5. Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2007	188

9. Värdet av gårdsbrukets produktion och penningströmmar	191
9.1. Produktionens värde.....	191
Tabeller 9.1.1. Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2007	192
9.1.2. Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2007.....	193
9.1.3. Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2007.....	194
9.1.4. Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter, 1990–2007	195
9.2. Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion.....	197
Tabeller * 9.2.1. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion, 2000–2006	198
* 9.2.2. Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2006 enligt produktionsinriktning.....	199
9.2.3. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2006 och i genomsnitt åren 2001–2006.....	200
9.2.4. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktions inriktning år 2006	201
* 9.2.5. Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt storleksklass år 2006	202
9.2.6. Resultat av gårdar med ekologisk production år 2006	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, 2000–2006	205
* 9.3.2. Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning, 2006.....	206
9.4. Jordbrukets stöd	211
Tabeller 9.4.1. Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings, 2003–2007.....	212
9.4.2. Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings 2003–2007	214
9.4.3. Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2004–2007	216
9.4.4. Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnärings, 2003–2007	217
9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd	219
Tabeller 9.5.1. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2005–2007	220
9.5.2. Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2005–2007	221
9.5.3. Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnärings och lagen om landsbygds finansiering, 2005–2007	222
9.5.4. Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2000–2007.....	223
10. Lantbruket i de nordiska länderna	225
Tabeller 10.1. Åkerjordens användning, 2007	226
10.2. De viktigaste odlingsväxternas skördar, 2007	226
10.3. Förbrukning av handelsgödsel, 2006/2007.....	227
10.4. Försäljning av bekämpningsmedel, 2006/2007	227
10.5. Livsmedelskonsumtion per person, 2006	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, 2007.....	233

11.3.	Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU, 2005	234
11.4.	Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2005	235
11.5.	Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2007	236
11.6.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2007	237
11.7.	Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2007	238
11.8.	Skörd av vissa grönsaker i EU, 2007	239
11.9.	Antal husdjur i EU i december 2007	240
11.10.	Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2007	241
11.11.	Kött- och äggproduktion i EU, 2007	242
11.12.	Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2005	243
11.13.	Antal ekogårdar i EU-länderna, 2001–2006	244
11.14.	Ekoodlingsareal i EU-länderna, 2001–2006	245
11.15.	Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU, 2005	246
11.16.	Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2005	247
12. Internationella lantbruksstatistiken		249
Tabeller	12.1. Jorddisponering i olika länder, 2005	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
Begrepp och definitioner		262

Contents

Foreword	4
Contents	17
Symbols and abbreviations.....	23
Maps	24
Agriculture in 2007	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.....	264

* new table

1. Climate 33

Figure 1.1. The effective temperature sum and rainfall of the 2007 growing season compared with the mean for the seasons 1971–2000	34
--	----

2. Farming resources 35

2.1. Farm estates 35

Figures 2.1.1. Number of farms by field area group, 1995–2007	37
2.1.2. Land use on farms by district, 2007	37
2.1.3. Number of farms by legal configuration, 1995–2007.....	38
2.1.4. Average area of arable land by district, 2007	38
2.1.5. Production sectors of farms, 2007	39
2.1.6. Number of farms by production sector, 1995–2007.....	39
Tables 2.1.1. Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1990–2007.....	40
2.1.2. Number of farms by field area groups in the whole country in 2000–2007	42
2.1.3. Land use on farms in the whole country in 2002–2007	43
2.1.4. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2007.....	44
2.1.5. Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1995–2007	46
2.1.6. Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2007 and the whole country in 1995–2007.....	47
2.1.7. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1990–2007.....	48
2.1.8. Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2007	49
2.1.9. Number of farms by production sector, 1990–2007.....	50
2.1.10. Draining of fields in 2002–2007 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2007.....	51

	2.1.11.	Afforestation of arable land by district, 2001–2007	52
	2.1.12.	Land classes of forestry land, 2004–2007	53
	* 2.1.13.	Ownership of forestry land, 2004–2007	54
	2.1.14.	Farm buildings completed, 2005–2007	55
2.2. Means of production and inputs.....			56
Figures	2.2.1	Number of cattle and pigs, 1965–2007	58
	2.2.2.	Number of sheep and horses, 1965–2007	58
	2.2.3.	Number of dairy cows by district, 2007	59
	2.2.4.	Number of pigs by district, 2007	59
Tables	2.2.1.	Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007 and in the whole country, 1990–2007	60
	2.2.2	Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007	61
	2.2.3.	Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007	62
	2.2.4.	Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2007	63
	2.2.5.	Cows included in milk recording by breed, 1990–2007	63
	2.2.6.	Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007 and in the whole country, 1990–2007	64
	2.2.7.	Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007	65
	2.2.8.	Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007	66
	2.2.9.	Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2007	67
	2.2.10.	Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007 and in the whole country, 1990–2007	68
	2.2.11.	Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007	69
	2.2.12.	Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007	70
	2.2.13.	Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2007 and in the whole country, 1990–2007	71
	2.2.14.	Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2007	72
	* 2.2.15.	Computers and Internet on farms and horticultural enterprises, 2007	73
	2.2.16.	Manufacture of feed mixtures, 1990–2007	74
	2.2.17.	Sales of fertilizers to farms, 1994/95–2007/08	75
	2.2.18.	Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2007/08	75
	2.2.19.	Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2007/08	76
	2.2.20.	Sale of Plant Protection Products, 2001–2007	77
3. Farm population and labour force.....			79
Figures	3.1.	Average age of farmers by district, 2007	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, 2007 and in the whole country 2001–2007	84
	3.4.	The employed labour force in agriculture by sex and age, 2000–2005	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.	Number of farm closure allowances by age, 2002–2007	88
3.8.	Injuries on farms, 2001–2007	89

4. Agricultural production.....91

4.1. Crop production91

<i>Figures</i>	4.1.1.	Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2007	93
	4.1.2.	Total yields of the most important crops, 1987–2007.....	93
	4.1.3.	Yields per hectare of cereals 1987–2007.....	94
	4.1.4.	Horticulture in the open, 2007.....	94
<i>Tables</i>	4.1.1.	Utilized agricultural area, 2002–2008.....	95
	4.1.2.	Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008.....	96
	4.1.3.	Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008.....	97
	4.1.4.	Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008.....	98
	4.1.5.	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008.....	99
	4.1.6.	Areas under the most important crop varieties, 2003–2007	100
	4.1.7.	Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	102
	4.1.8.	Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007	104
	4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2008*.....	106
	4.1.10.	Grain quality, 2005–2008.....	108
	4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2007	109
	4.1.12.	Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2006/07 and 2007/08	110
	4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007	112
	4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007	114
	4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 2002–2007.....	116
	4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 2002–2007	116
	4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 2003–2007	117
	4.1.18.	Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007	118
	4.1.19.	Yields of apple trees and berry bushes by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007.....	120

4.2. Milk production121

<i>Figures</i>	4.2.1.	Total milk production av mjölk, 1955–2007.....	122
	4.2.2.	Average yield per cow, 1955–2007	122
<i>Tables</i>	4.2.1.	Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2007/08	123
	4.2.2.	Average yield per cow, 1980–2007	124
	4.2.3.	Production, sales and use of milk on farms, 1980–2007	125
	4.2.4.	Production of dairy products, 1997–2007.....	126

4.3. Meat and egg production128

<i>Figures</i>	4.3.1.	Beef, pork and poultry meat production, 1980–2007	129
	4.3.2.	Meat production by district, 2007.....	129
<i>Tables</i>	4.3.1.	Number of animals slaughtered, 2002–2007	130
	4.3.2.	Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2007	131
	4.3.3.	Total meat production by species in the whole country, 1980–2007	132

4.3.4.	<i>Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2007</i>	133
4.3.5.	<i>Production of eggs, 1980–2007.....</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 1981/82–2006/07.....</i>	136
	4.4.2. <i>Number and production of fish farms, 2002–2007</i>	137
	4.4.3. <i>Catches by professional fisheries, 2006–2007.....</i>	138
	4.4.4. <i>Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2007/08</i>	139
	4.4.5. <i>Honey yield and number of bee colonies, 1980–2007.....</i>	140
	4.4.6. <i>Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2007 and in the whole country, 1990–2007.....</i>	141
4.5.	<i>Organic farming</i>	142
Tables	4.5.1. <i>Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2007.....</i>	143
	4.5.2. <i>Organic production area, 1995–2007.....</i>	144
	4.5.3. <i>Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2001–2007.....</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, 1997–2006.....</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 2004–2007.....</i>	153
	6.1.2. <i>Average hourly earnings of forestry workers, 1994–2007.....</i>	154
	6.1.3. <i>Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2002–2007.....</i>	155
6.2.	<i>Prices</i>	156
Tables	6.2.1. <i>Producer price of dairy milk, 1996–2007</i>	158
	6.2.2. <i>Producer prices of agricultural products, 2003–2007</i>	159
	6.2.3. <i>Retail prices of agricultural products, 2003–2007</i>	160
	6.2.4. <i>Price indices for agriculture, 2000–2007.....</i>	161
	6.2.5. <i>Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2007.....</i>	162
	6.2.6. <i>Consumer price index by group of goods and services, 2000–2007</i>	163
	6.2.7. <i>Average stumpage and delivery prices in private forests, 1990–2007</i>	164
	6.2.8. <i>Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2007.....</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, 1970–2007</i>	169
	7.1.2. <i>Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2007.....</i>	169
	7.1.3. <i>Self-sufficiency in livestock products, 1993–2007.....</i>	170
	7.1.4. <i>Self-sufficiency in food grain and sugar, 1992–2007</i>	170
Tables	7.1.1. <i>Consumption of the main livestock products, 1975–2007.....</i>	171
	7.1.2. <i>Consumption of selected food commodities per capita, 2002–2007*.....</i>	172
	7.1.3. <i>Self-sufficiency in livestock products, 1993–2007.....</i>	173
	7.1.4. <i>Self-sufficiency in cereals and sugar, 1993–2007.....</i>	173
	7.1.5. <i>Balance sheets for the most important food commodities, 2007*</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 2001–2007 and monthly in 2007	179
7.2.2. Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2001–2008	179
7.2.3. Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2007 and monthly in 2007	180
8. Foreign trade	181
Tables 8.1. Imports of agricultural products, 2001–2007	182
8.2. Exports of agricultural products, 2001–2007	184
8.3. Imports volume and value of other farm-related products, 2002–2007	186
8.4. Exports volume and value of other farm-related products, 2002–2007	187
8.5. Imports and exports of agricultural products by country, 2007	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, 1990–2007	192
9.1.2. Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2007	193
9.1.3. Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2007	194
9.1.4. Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2007	195
9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture	196
Tables *9.2.1. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2000–2006	198
*9.2.2. Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type in 2006	199
9.2.3. Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2006 and average in 2001–2006	200
9.2.4. Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2006	201
*9.2.5. Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by size category of farms in 2006	202
9.2.6. Results of farms engaged in organic production in 2006	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, 2000–2006	205
*9.3.2. Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2006	206
9.4. Agricultural subsidies	210
Tables 9.4.1. EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2003–2007	212
9.4.2. National income support granted for agriculture and horticulture, 2003–2007	214
9.4.3. Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2004–2007	216
9.4.4. Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2003–2007	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, 2005–2007	220
9.5.2. Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2005–2007	221
9.5.3. Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2005–2007	222
9.5.4. Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2000–2007	223

10. Agriculture in the Nordic countries	225
Tables 10.1. Use of arable land, 2007	226
10.2. Total yields of the most important crops, 2007	226
10.3. Consumption of fertilizers, 2006/2007	227
10.4. Sales of pesticides, 2006/2007	227
10.5. Consumption of food per capita, 2006	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, 2007	233
11.3. Number of farms by field area groups in the European Union, 2005	234
11.4. Agricultural area by field area groups in the European Union, 2005	235
11.5. Harvested area of crops in the European Union, 2007	236
11.6. Yields per hectare of the crops in the European Union, 2007	237
11.7. Total yields of the crops in the European Union, 2007	238
11.8. Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2007	239
11.9. Number of livestock in the European Union in December 2007	240
11.10. Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2007	241
11.11. Meat and egg production in the European Union, 2007	242
11.12. Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2005	243
11.13. Number of organic farms in the European Union, 2001–2006	244
11.14. Organically farmed area in the European Union, 2001–2006	245
11.15. Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2005	246
11.16. Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2005	247
12. International agricultural statistics	249
Tables 12.1. Land use in different countries, 2005	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
Concepts and definitions	264

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*

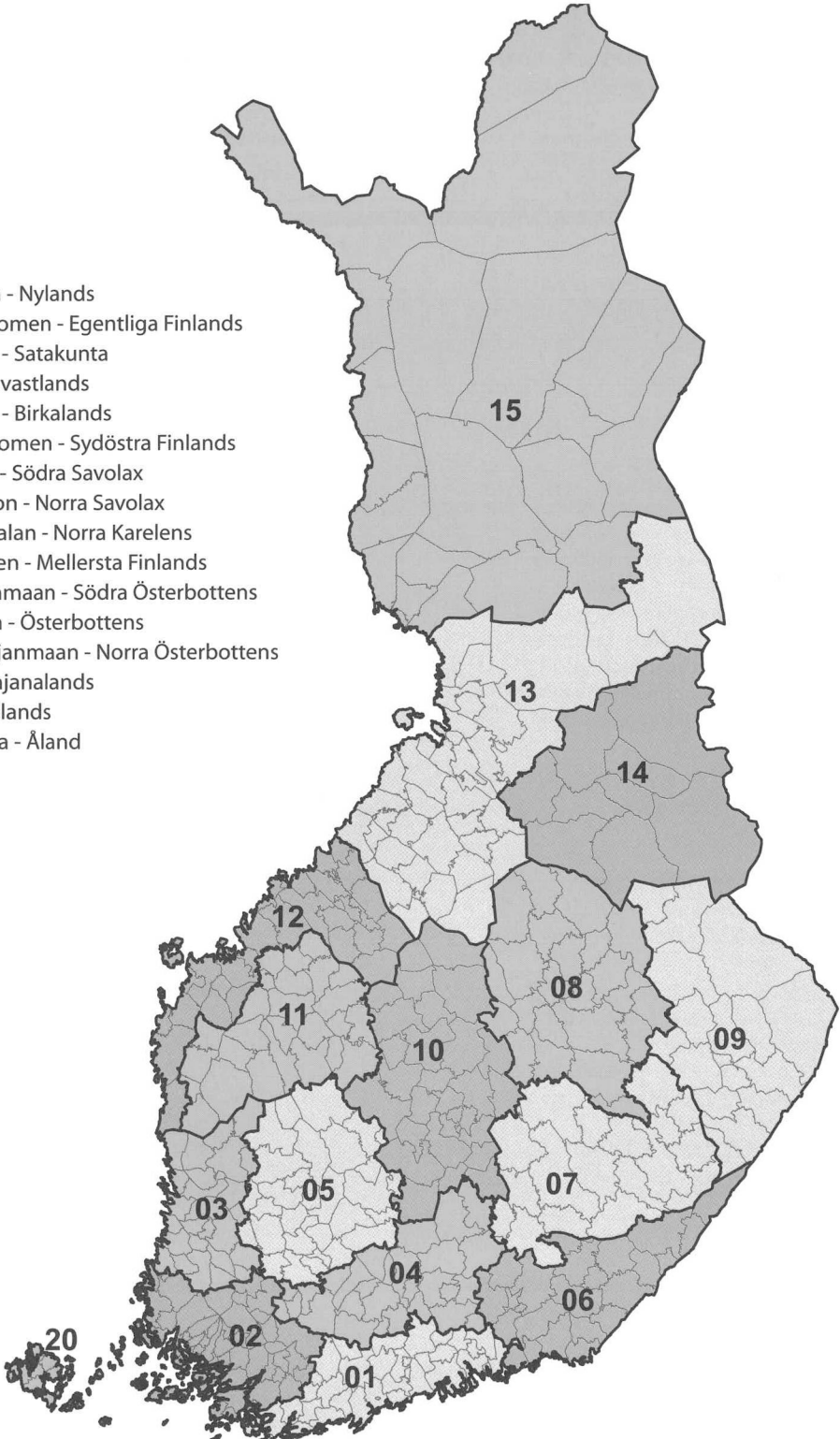
CAP	Yhteinen maatalouspolitiikka Gemensam jordbrukspolitik <i>Common Agricultural Policy</i>	NACE	<i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
CN	Yhdistetty nimikkeistö Kombinerade nomenklaturen <i>Combined nomenclature</i>	Rahtu	Rahoitustukijärjestelmä System 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

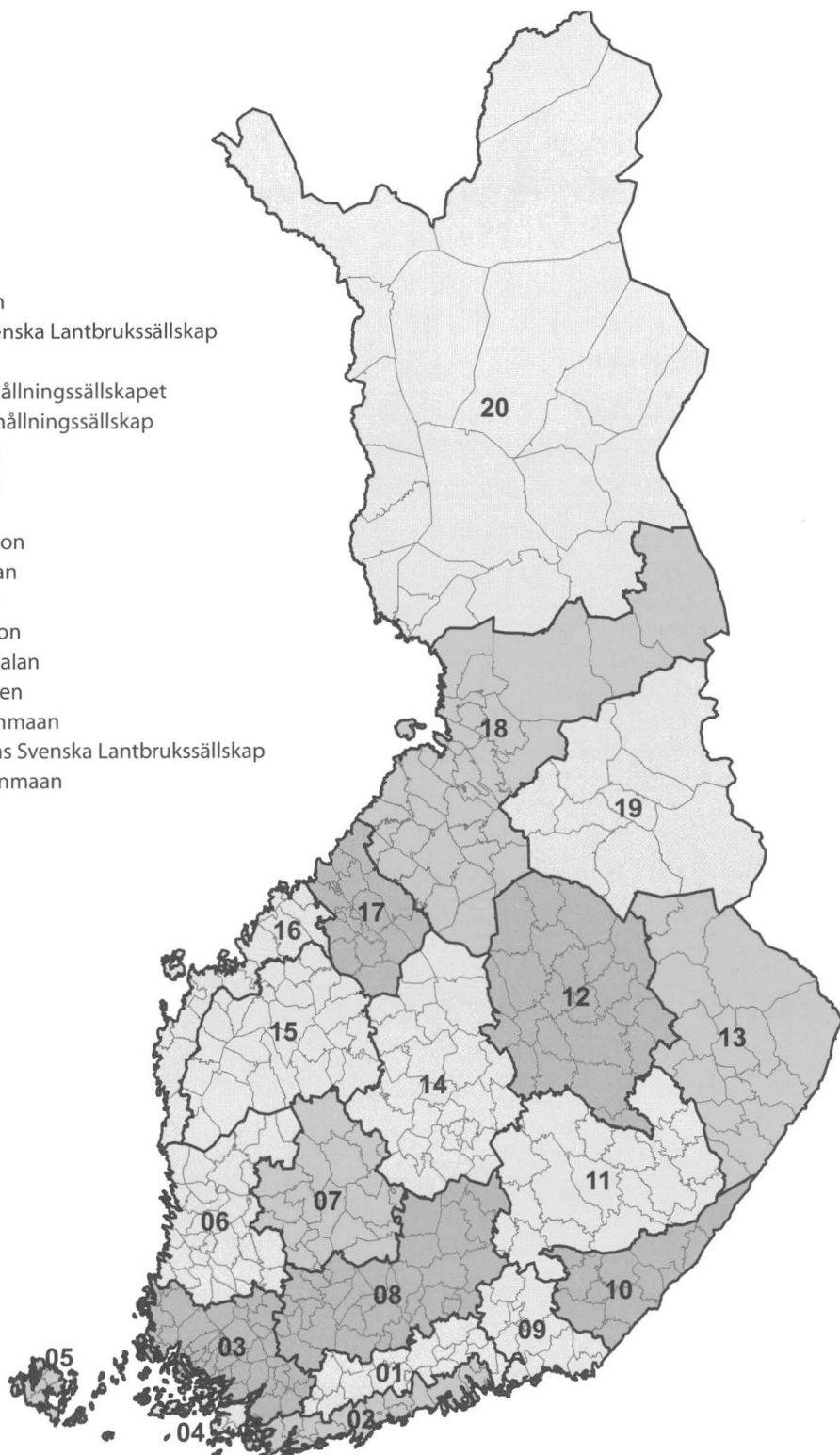
Employment and Economic Development Centres

- 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 Kare lens
- 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

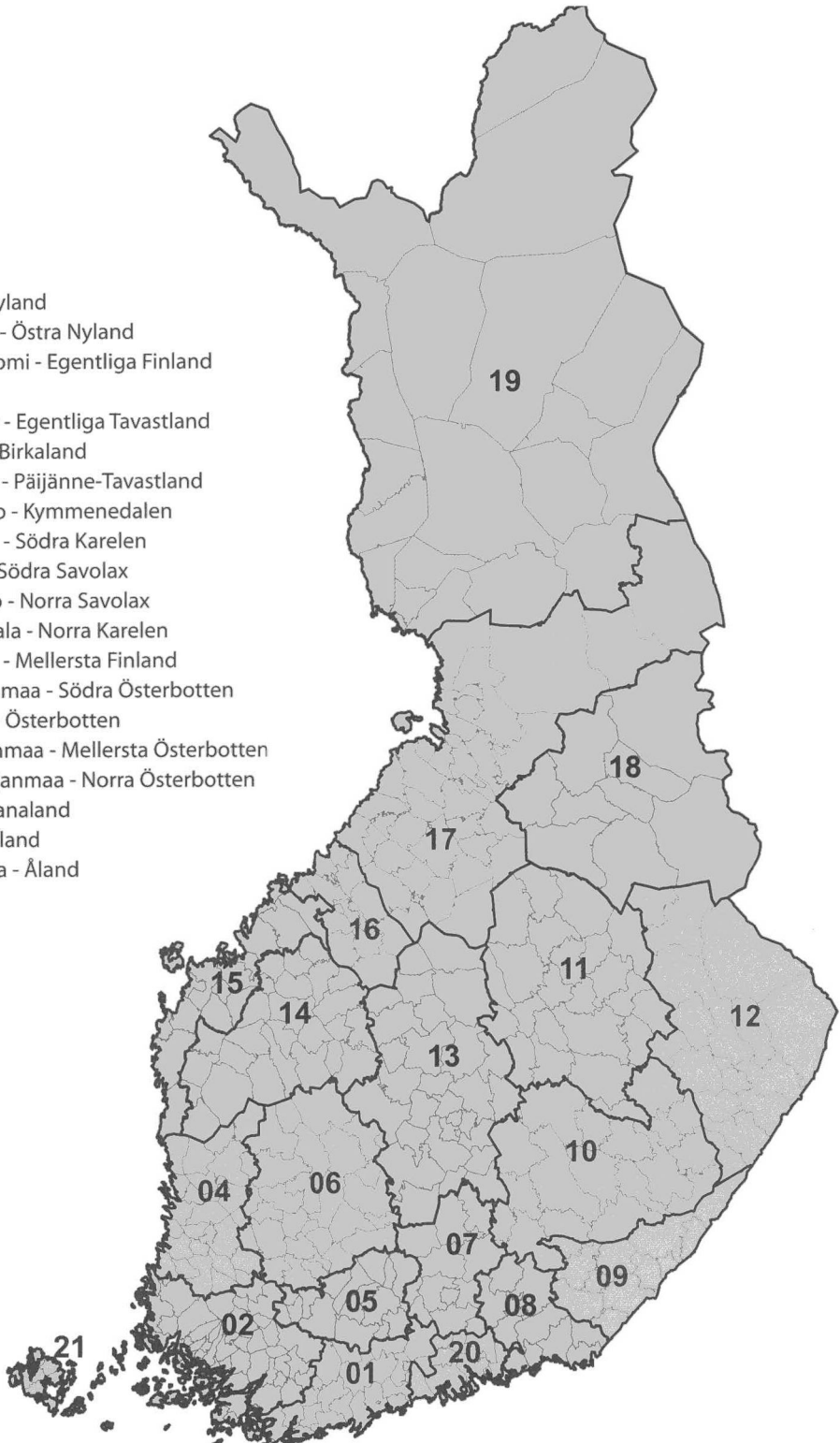
- 01 Uudenmaan
- 02 Nylands Svenska Lantbrukssällskap
- 03 Farma
- 04 Finska Hushållningssällskapet
- 05 Ålands Hushållningssällskap
- 06 Satakunnan
- 07 Pirkanmaan
- 08 Hämeen
- 09 Kymenlaakson
- 10 Etelä-Karjalan
- 11 Etelä-Savon
- 12 Pohjois-Savon
- 13 Pohjois-Karjalan
- 14 Keski-Suomen
- 15 Etelä-Pohjanmaan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



3. Maakunnat

Landskapen
Regions

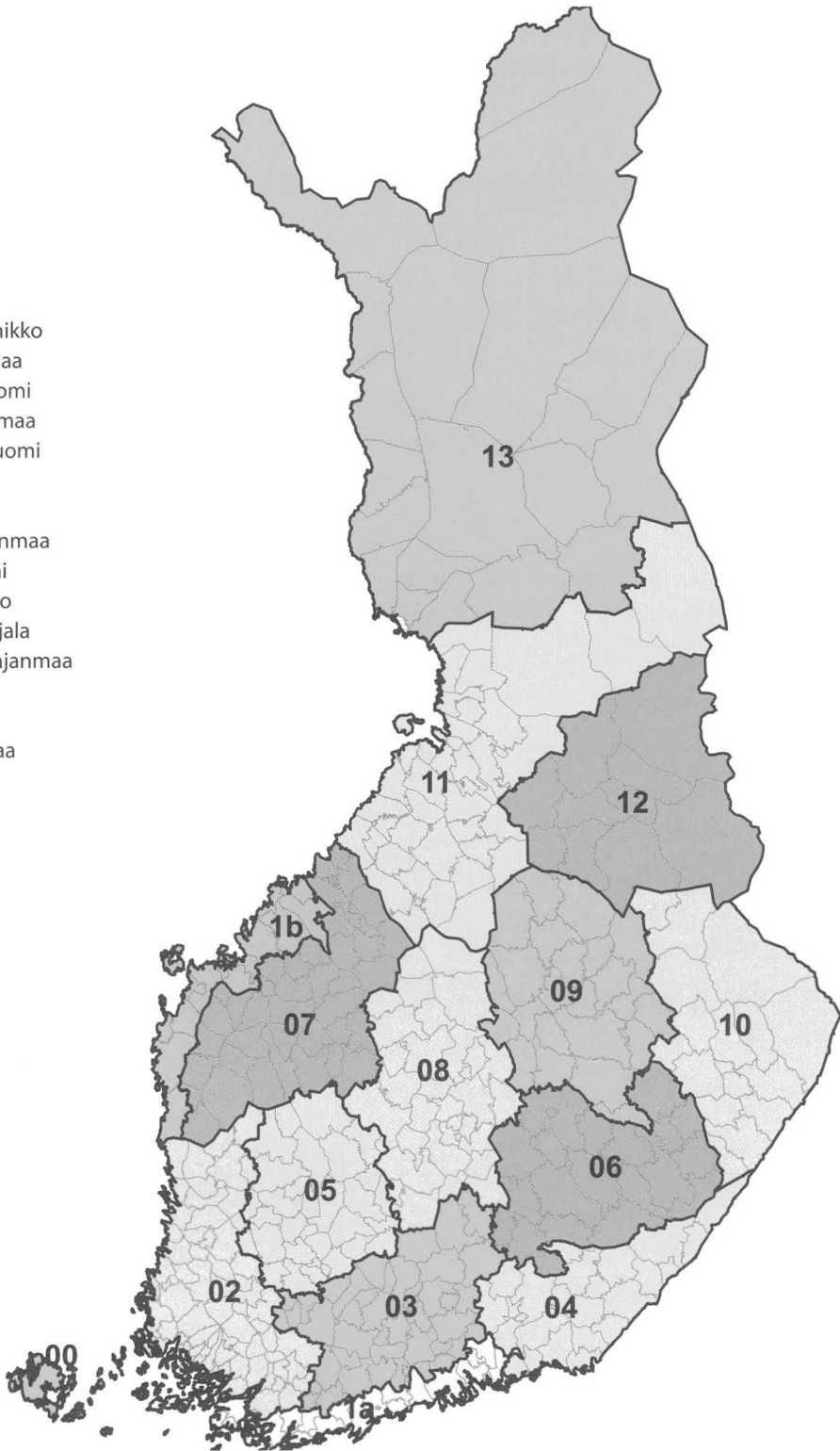
- 01 Uusimaa - Nyland
- 20 Itä-Uusimaa - Östra Nyland
- 02 Varsinais-Suomi - Egentliga Finland
- 04 Satakunta
- 05 Kanta-Häme - Egentliga Tavastland
- 06 Pirkanmaa - Birkaland
- 07 Päijät-Häme - Päijänne-Tavastland
- 08 Kymenlaakso - Kymmenedalen
- 09 Etelä-Karjala - Södra Karelen
- 10 Etelä-Savo - Södra 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



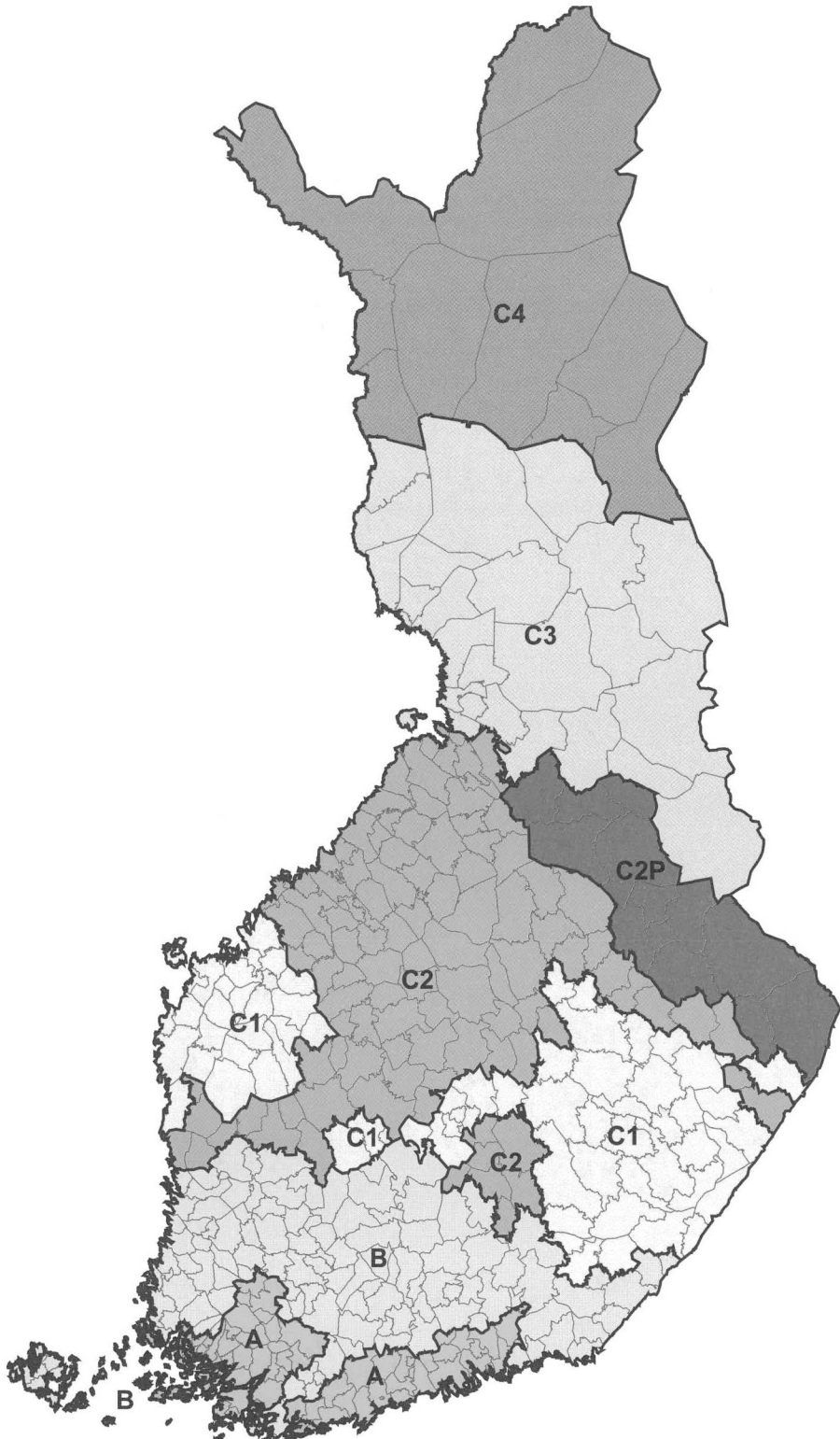
4. Metsäkeskukset

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 2007

Terminen kasvukausi 2007 käynnistyi maan eteläosassa jo huhtikuun alkupuolella, noin viikkoa normaalia aikaisemmin. Maan keskiosassa termisen kasvukauden alku sen sijaan siirtyi toukokuun alkupuolelle kylmien sääjaksojen takia. Muualla maassa kasvukauden alku oli hyvin lähellä pitkän ajan keskiarvoja. Kasvukausi oli kestoltaan hieman normaalia pitempi. Kesän lämpösomua nosti normaalia lämpimämpi elokuu. Kesän sademäärät jakautuivat hyvin epätasaisesti eri osissa Suomea. Eri puolilla maata saatiin runsaita paikallisia sateita. Sadonkorjuun aikaan olosuhteet olivat osassa maata hyvin ongelmalliset.

Kesän 2007 kasvuolot olivat viljoille suotuisat, ja saatu viljasato olikin Suomen historian toiseksi suurin. Sato oli myös laadullisesti hyvä. Leipäviljasato oli 20 % edellisvuotta suurempi. Siitä pääosa, 797 milj. kg, oli vehnää, jonka sato oli 16 % suurempi kuin vuonna 2006. Ruista saatiin 87 milj. kg eli 70 % edellisvuotta enemmän. Ohrasato oli lähes kaksi miljardia kiloa, mikä on melkein puolet koko viljasadosta. Ohrasta noin neljännes oli mallasohraa. Sen sato oli 9 % suurempi kuin vuonna 2006. Rehuohran sato sen sijaan laski pari prosenttia. Kaurasta satoa saatiin 1,2 mrd. kg eli lähes 200 milj. kg edellisvuotista enemmän. Poikkeuksellisen suuri kirppojen määrä verotti rypsisatoa, joka jäi 30 % pienemmäksi kuin vuonna 2006. Satoa alensi myös korjuualan pieneneminen viidenneksellä edellisvuodesta. Rapsin korjuuala oli sen sijaan 51 % suurempi kuin edellisenä vuonna ja sato kasvoi 63 %. Rypsiä korjattiin kaikkiaan 95 ja rapsia 18 milj. kg. Perunasta saatiin satoa 701 milj. kg, mikä on 22 % enemmän kuin vuonna 2006. Sokerijuurikkaan hehtaarisadot olivat huippuluokkaa. Viljelyalan rajun vähenemisen vuoksi sato jäi kuitenkin 673 miljoonaan kiloon eli 29 % pienemmäksi kuin edellisenä vuonna. Nurmesta saatiin edellisvuotta parempi sato. Säilörehua korjattiin yli 63 % enemmän kuin vuonna 2006, jolloin nurmet kärsivät kuivuudesta.

Maitoa tuotettiin vuonna 2007 yhteensä 2 287 milj. litraa eli reilu kaksi prosenttia edellisvuotista vähemmän. Tuotantomäärä on 1950-luvulta alkaneen tilas-

tointikauden pienin. Lypsylehmien määrä väheni 13 300 kappaleella vuodesta 2006. Vuoden 2007 toukokuussa lypsylehmiä oli kaikkiaan 296 100 kappaletta. Lihaa tuotettiin yhteensä 398 milj. kg, mikä on vajaa neljä prosenttia enemmän kuin vuonna 2006. Sianlihan tuotanto kohosi uuteen ennätykseensä jo viidettä vuotta peräkkäin. Vuonna 2007 sianlihaa tuotettiin kaikkiaan 213 milj. kg. Broilerinlihan tuotannon lisääntymisen ansiosta siipikarjanlihan tuotanto kasvoi edellisvuodesta yli 8 prosenttia, 95 miljoonaan kiloon. Naudanlihaa tuotettiin 88 milj. kg eli vajaa kaksi prosenttia enemmän kuin vuonna 2006. Kananmunien tuotantomäärä vuonna 2007 oli lähes sama kuin edellisenä vuonna eli noin 57 milj. kg.

Maatiloja Suomessa oli vuonna 2007 kaikkiaan 66 938, mikä on noin 2 100 tilaa vähemmän kuin vuotta aikaisemmin. Tilojen keskimääräinen peltoala oli noin hehtaarin suurempi kuin vuonna 2006 eli 34,4 hehtaaria. Tiloista noin 42 % harjoitti päätuotantosuuntanaan viljanviljelyä. Toiseksi eniten eli 21 % oli lypsykarjalouteen erikoistuneita tiloja. Keskipeltoalaltaan suurimpia, 61,3 hehtaaria, olivat sikataloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavat tilat. Lypsykarjatiloihin peltoa oli keskimäärin 44,8 hehtaaria ja viljanviljelyyn erikoistuneilla tiloilla 32,4 hehtaaria.

MTT Taloustutkimuksen maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan vuonna 2007 yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle saatavaa korvausta osoittavaa maataloustuloa kertyi yhteensä 988 milj. euroa tuottojen ja kustannusten erotuksena. Maataloustulo kääntyi nousuun neljän vuoden laskun jälkeen. Nousua vuodesta 2006 oli vajaa 10 %, mikä johtui pääosin kasvinviljely- ja kotieläintuottojen kasvusta. Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto nousi vajaaseen 4,3 mrd. euroon vuonna 2007. Markkinahintaiset myyntituotot olivat yhteensä 2,3 mrd. euroa ja tuet noin 1,9 mrd. euroa. Suurin osa myyntituloista, 1,5 mrd. euroa, oli peräisin kotieläintuotannosta. Kokonaiskustannukset olivat lähes 3,3 mrd. euroa. Kustannuksia nostivat erityisesti viljan ja raaka-ainesten kallistumisen takia nousseet rehujen hinnat.

Lantbruket år 2007

Den termiska växtperioden 2007 började redan i början av april i landets södra delar, cirka en vecka tidigare än normalt. I landets mellersta delar flyttades den termiska växtperiodens början däremot till början av maj på grund av de kalla väderleksperioderna. I resten av landet inföll växtperiodens början ungefär enligt de långsiktiga medeltalen. Växtperioden var något längre än normalt. Sommarens temperatursumma steg på grund av att augusti var varmare än normalt. Sommarens nederbörd var mycket ojämnt fördelad i olika delar av Finland. I olika delar av landet förekom en hel del lokala regn. Under skördetiden var förhållandena mycket problematiska i delar av landet.

Växtförhållandena sommaren 2007 var gynnsamma för spannmål, och den erhållna spannmålsskörden var den näst största i Finlands historia. Skörden var också av god kvalitet. Brödsäds-skörden var 20 % större än året innan. Största delen av den, 797 miljoner kg, bestod av vete, och veteskörden var 16 % större än 2006. Rågskörden var 87 miljoner kg, dvs. 70 % större än året innan. Kornskörden uppgick till nästan två miljarder kilo, vilket är nästan hälften av hela spannmålsskörden. Cirka 25 % av kornskörden bestod av malkorn. Malkornsskörden var 9 % större än 2006. Foderkornsskörden sjönk däremot med några procent. Havreskörden uppgick till 1,2 miljarder kg, dvs. nästan 200 miljoner kg mer än året innan. Det exceptionellt stora antalet löss minskade rybskörden, som blev 30 % mindre än 2006. Skörden minskade också till följd av att skördearealen minskade med en femtedel från året innan. Skördearealen för raps var däremot 51 % större än året innan och skörden ökade med 63 %. Rybskörden blev totalt 95 och rapsskörden 18 miljoner kg. Potatisskörden uppgick till 701 miljoner kg, vilket var 22 % mer än 2006. Hektarskörden av sockerbeta var rekordstor. Men på grund av den kraftiga minskningen av odlingsarealen blev skörden bara 673 miljoner kilo, dvs. 29 % mindre än året innan. Vallskörden var bättre än året innan. Ensilageskörden blev över 63 % större än 2006, då vallarna led av torka.

År 2007 producerades totalt 2 287 miljoner liter mjölk, dvs. drygt två procent mindre än året innan. Produktionsvolymen är den minsta sedan 1950-talet

då statistikperioden började. Antalet mjölkkor minskade med 13 300 från 2006. I maj 2007 fanns det totalt 296 100 mjölkkor. Den totala köttproduktionen uppgick till 398 miljoner kg, vilket är knappt fyra procent mer än 2006. Produktionen av svinkött slog nytt rekord redan femte året i rad. År 2007 producerades totalt 213 miljoner kg svinkött. På grund av ökningen i produktionen av broilerkött ökade produktionen av fjäderfäkött från året innan med över 8 procent till 95 miljoner kilo. Produktionen av nötkött uppgick till 88 miljoner kg, dvs. knappt två procent mer än 2006. Äggproduktionen var nästan lika stor år 2007 som året innan och uppgick till cirka 57 miljoner kg.

År 2007 fanns det totalt 66 938 gårdar i Finland, cirka 2 100 färre än året innan. Gårdarnas genomsnittliga åkerareal var cirka en hektar större än 2006, dvs. 34,4 hektar. Av gårdarna hade cirka 42 % spannmålsodling som huvudsaklig produktionsinriktning. Näst mest, dvs. 21 %, fanns gårdar som specialiserat sig på mjölkboskap. Gårdarna med den största genomsnittliga åkerarealen, 61,3 hektar, var gårdar som hade svinhushållning som huvudsaklig produktionsinriktning. Mjölkboskapsgårdarna hade en genomsnittlig åkerareal på 44,8 och gårdarna som specialiserat sig på spannmålsodling 32,4 hektar.

Enligt den av MTT Ekonomisk forskning utförda totalkalkylen för jordbruket och trädgårdsbruket var lantbruksinkomsten, som visar ersättningen för företagarnas eget arbete och kapital, totalt 988 miljoner euro som skillnad mellan intäkter och kostnader år 2007. Lantbruksinkomsten steg efter en nedgång under de fyra föregående åren. Ökningen från 2006 var knappt 10 %, vilket huvudsakligen berodde på ökade intäkter från växtodling och husdjur. Jordbrukets och trädgårdsproduktionens totalavkastning ökade till knappt 4,3 miljarder euro 2007. De marknadsprismässiga försäljningsintäkterna uppgick till totalt 2,3 miljarder euro och stöden till cirka 1,9 miljarder euro. Största delen av försäljningsintäkterna, 1,5 miljarder euro, kom från husdjursproduktionen. De totala kostnaderna uppgick till nästan 3,3 miljarder euro. Kostnaderna steg främst på grund av höjda foderpriser, som stigit till följd av dyrare spannmåls- och råvarupriser.

Agriculture in 2007

In southern Finland, the thermal growing season of 2007 began in early April, about a week earlier than usual. On the other hand, in central parts of the country, the beginning of the thermal growing season was delayed to early May due to periods of cold weather. In other parts of Finland, the start of the growing season was very close to the long-term average. The growing season was slightly longer than usual. August was warmer than normal and this raised the accumulated temperature of the summer. Rainfall volumes in the summer were very inconsistent, with abundant local rain in some parts of the country. Conditions were very problematic in some areas of Finland during the harvesting period.

Growing conditions in summer 2007 were favourable for cereals. Finland had the second largest cereal harvest in its history. Furthermore, its quality was good. The bread grain harvest was 20% larger than in the previous year. The bulk of the bread grain, 797 million kg, was wheat, and its yield was up 16% on 2006. Rye amounted to 87 million kg, an increase of 70% on the previous year. The barley crop was almost two billion kg, accounting for close to half of the entire cereal harvest. About one-quarter of the barley was malting barley, and its yield was 9% higher than in 2006. On the other hand, the feed barley harvest declined by a couple of per cent. The oat harvest amounted to 1.2 billion kg, almost 200 million kg more than in the previous year. Flea beetles were exceptionally numerous, hampering the turnip rape harvest, which was 30% smaller than in 2006. Another factor that reduced the turnip rape harvest was the one-fifth decline in the harvest area. On the other hand, the rape harvest area was 51% larger than in the previous year and the yield grew by 63%. The turnip rape harvest totalled 95 million kg and the rape harvest 18 million kg. The potato harvest was 701 million kg, an increase of 22% on 2006. Yields per hectare for sugar beet were outstanding. However, the sharp decline in the area under sugar beet meant that the harvest topped out at 673 million kg, 29% less than in the previous year. The yield from grassland was an improvement on the previous year. Crops for silage were up 63% on 2006, a dry year for grassland.

Milk production in 2007 totalled 2,287 million kg, just over two per cent less than in the previous year. This is

the lowest production volume on the books since statistical recording began in the 1950s. The number of dairy cows fell by 13,300 compared with 2006. In May 2007, dairy cows numbered 296,100. Total meat production was 398 million kg, an increase of slightly less than four per cent on 2006. Pork production rose to a new record high for the fifth year running. Total pork production was 213 million kg in 2007. Thanks to the increase in the production of chicken meat, poultry meat production rose by over 8 per cent on the previous year to 95 million kg. Beef production amounted to 88 million kg, just under two per cent more than in 2006. Egg production in 2007 was on a par with the previous year, amounting to about 57 million kg.

There were 66,938 farms in Finland in 2007, about 2,100 less than in the previous year. The average arable area of the farms was about one hectare larger than in 2006, amounting to 34.4 hectares. About 42% of the farms grew cereals as their principal line of production. Ranking second in number – 21% of the total – were farms specialising in dairy farming. The main production sector of the farms with the largest average area, 61.3 hectares, was pig husbandry. Dairy farms had an average field size of 44.8 hectares and cereal farms 32.4 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 EUR 988 million in 2007 (income less expenses). Agricultural income swung to growth after a four-year decline. It rose by slightly less than 10% compared with 2006, thanks mainly to the rise in income from crop production and livestock. Gross revenues from agriculture and horticulture rose to slightly under EUR 4.3 billion in 2007. Market-priced sales revenues totalled EUR 2.3 billion and subsidies to about EUR 1.9 billion. The bulk of sales revenues, EUR 1.5 billion, were generated by livestock production. Total costs amounted to almost EUR 3.3 billion. Costs were driven up especially by the increase in feed prices on the heels of rising grain and raw material prices.



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 2007

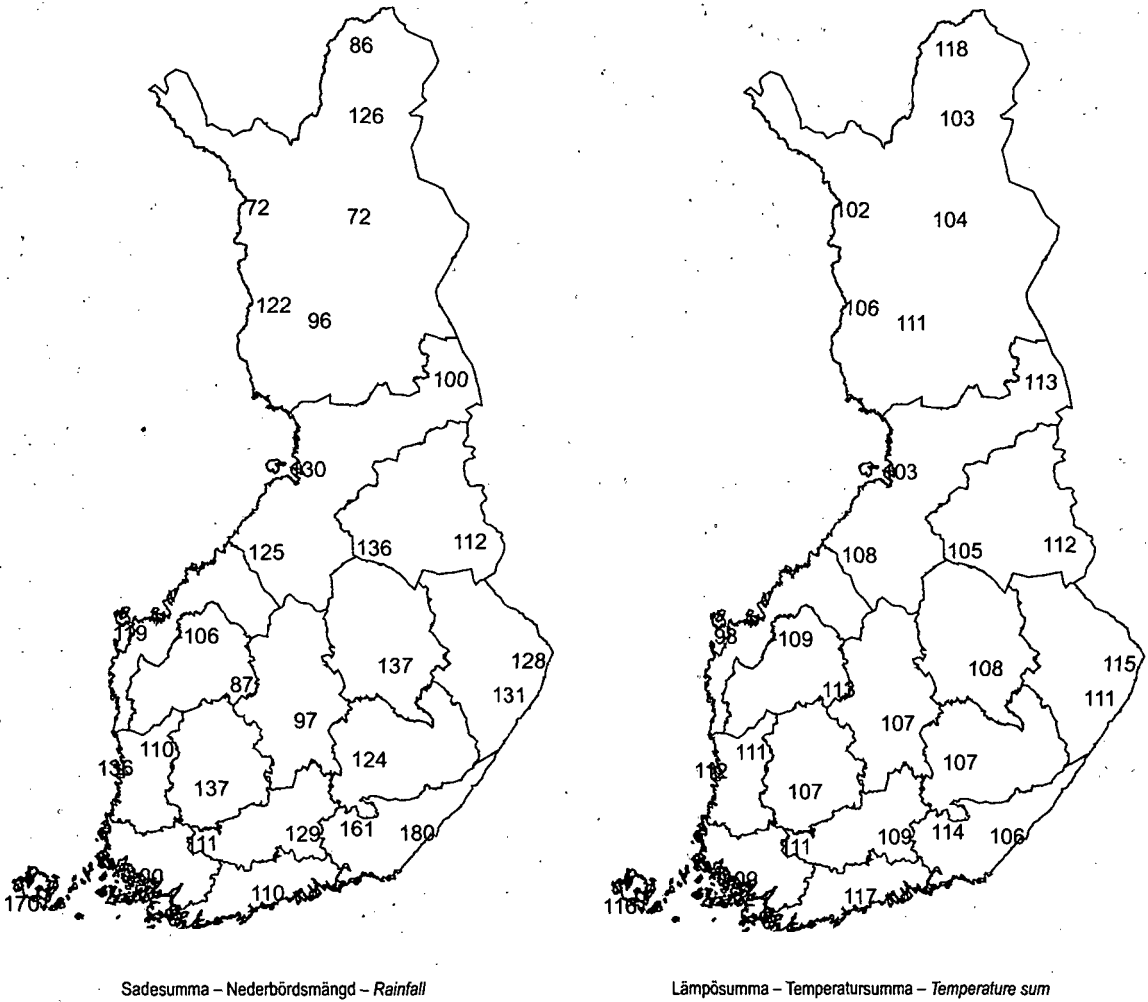
tehoisan lämpötilan summaa ja sademäärä kauden 1971–2000 keskiarvoihin. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus -julkaisussaan.

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 2007 jämförts med medelvärdena av perioden 1971–2000. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1.1. Kasvukaudella 2007 kertyneen tehoisan lämpötilan summan ja sadesumman suhde kauden 1971–2000 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman och nederbörds mängden under växtperioden 2007 i relation till medelvärdena
 under perioden 1971–2000 (%)
 The effective temperature sum and rainfall of the 2007 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. Maatilakiinteistöt

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 tilastokyselyllä. Tietojen kokoamisen suorittaa Tiken (Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen) tilastoryhmä. Tietolähteenä maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja lammas- ja vuohirekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueellaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous. Tiedot ovat työvoima- ja elinkeinokeskusten mukai-

sen aluejaon lisäksi saatavissa myös muilla alueluokituksilla 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 metsätaloukseen jakautumisesta eri maaluokkiin ja omistajaryhmiin perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien inventointiin.

Tilastokeskuksen rakennus- ja asuntotuotantotilasto perustuu kuntien rakennustarkastusviranomaisen 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. Jordbruksfastigheter

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

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 statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna sammanställs av statistikgruppen vid Tike (Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral). Uppgifterna i landsbygdsnäringsregistrets hämtas bland annat från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), nötkreatursregistret samt registret över får och getter. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

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

Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt fiske. 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.

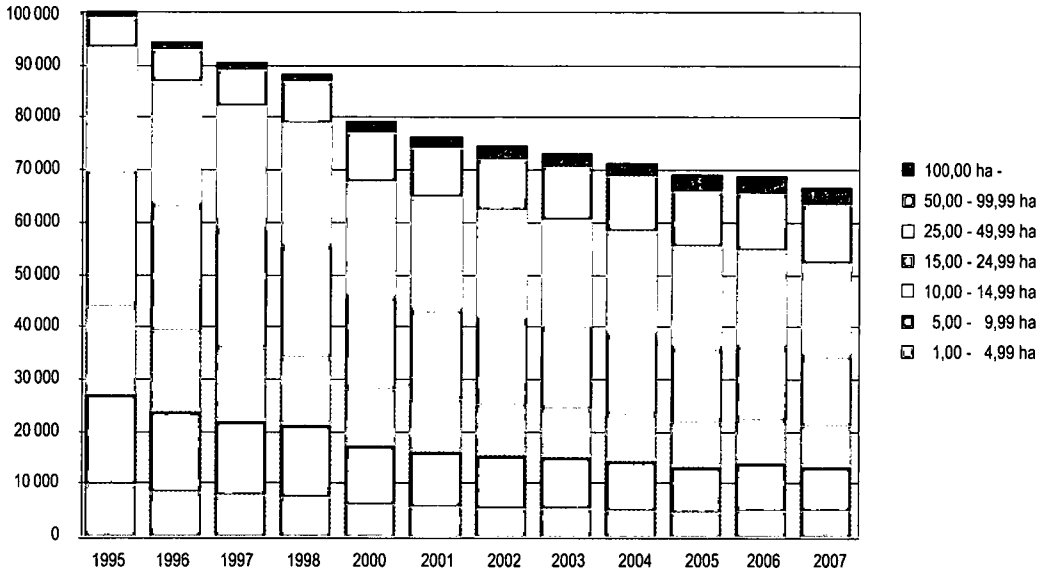
Uppgifterna i tabell 2.1.12 och 2.1.13 om skogsbruksmarkens fördelning enligt bonitetsklass och ägargrupper baserar sig på Skogsforskningsinstitutets landsomfattande skogsinventering.

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 peltoisuusluokittain, 1995–2007

Antal lantgårdar enligt åkerstorleksgrupper, 1995–2007
Number of farms by field area group, 1995–2007

Kpl - St. - Number

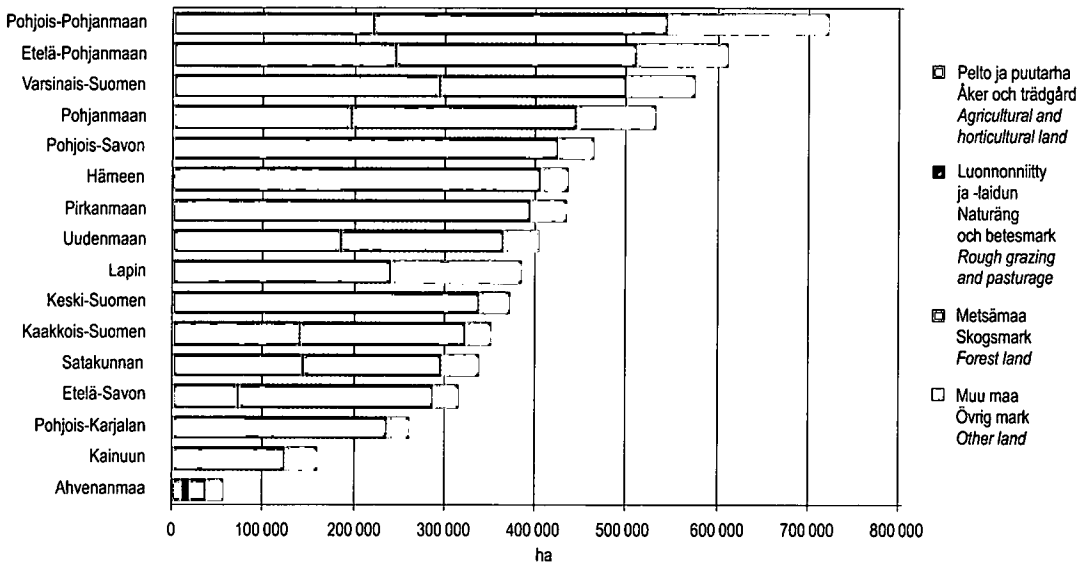


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2007

Lantgårdarnas jorddisponering enligt distrikt, 2007
Land use on farms by district, 2007

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



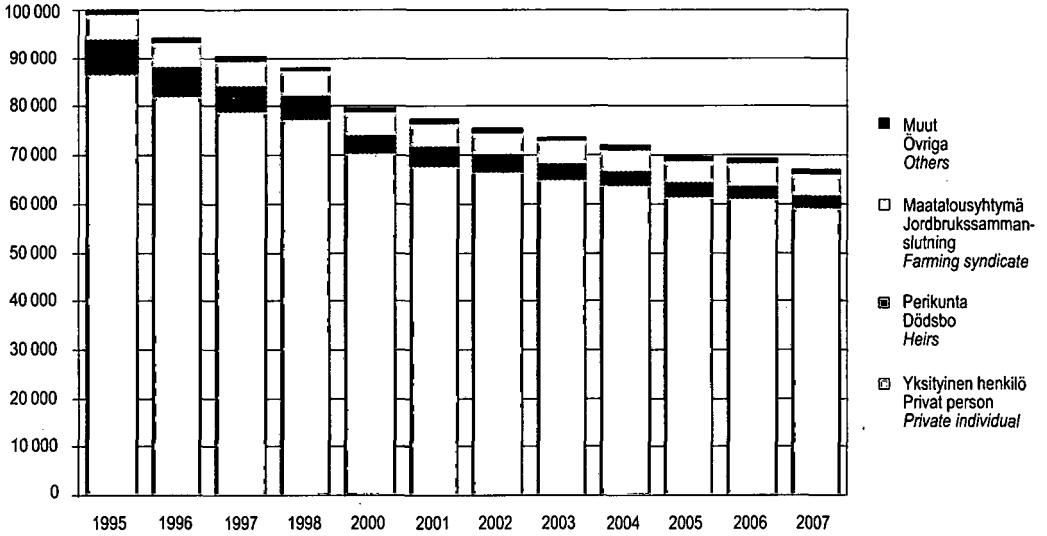
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan, 1995–2007

Antal gårdar enligt juridisk form, 1995–2007

Number of farms by legal configuration, 1995–2007

Tiloja - Gårdar - Farms



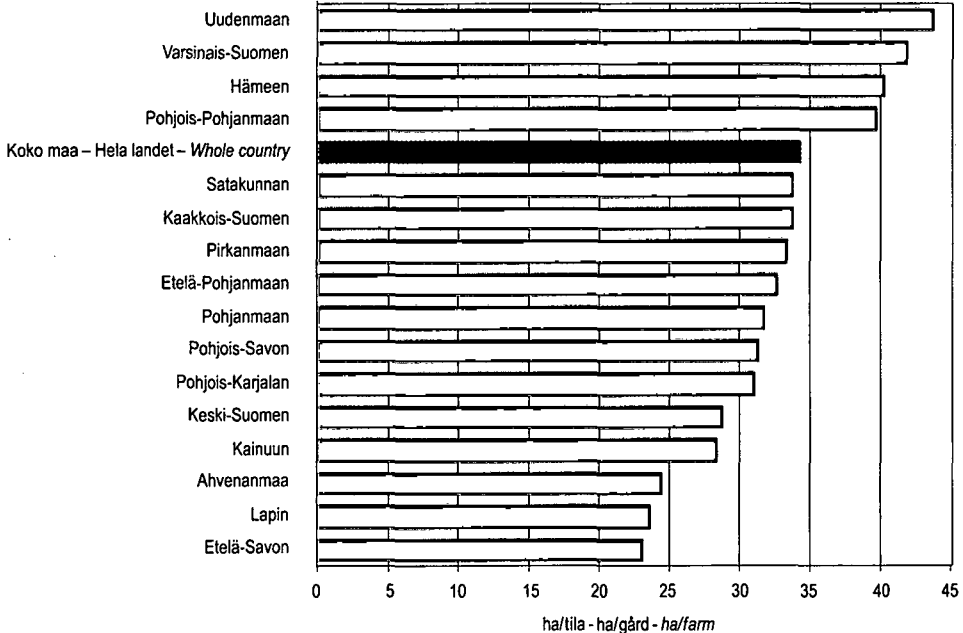
Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.4. Keskimääräinen peltoala alueittain, 2007

Åkerareal i medeltal enligt distrikt, 2007

Average area of arable land by district, 2007

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

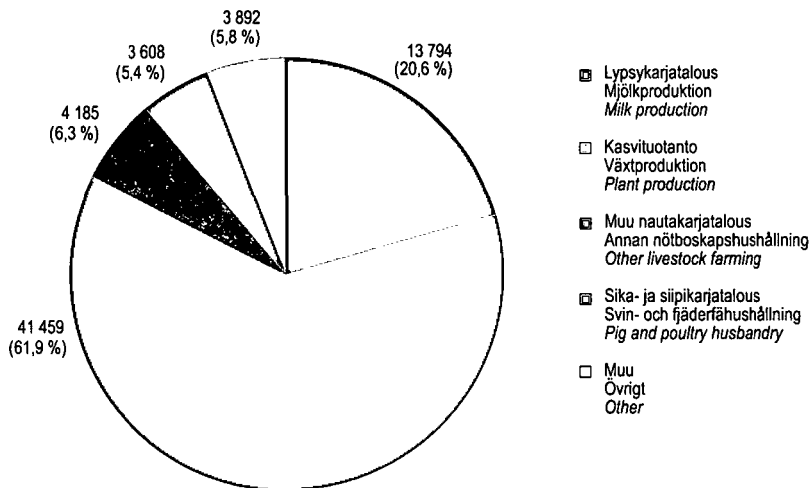


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen tuotantosuunnat, 2007

Lantgårdarnas produktionsinriktningar, 2007

Production sectors of farms, 2007

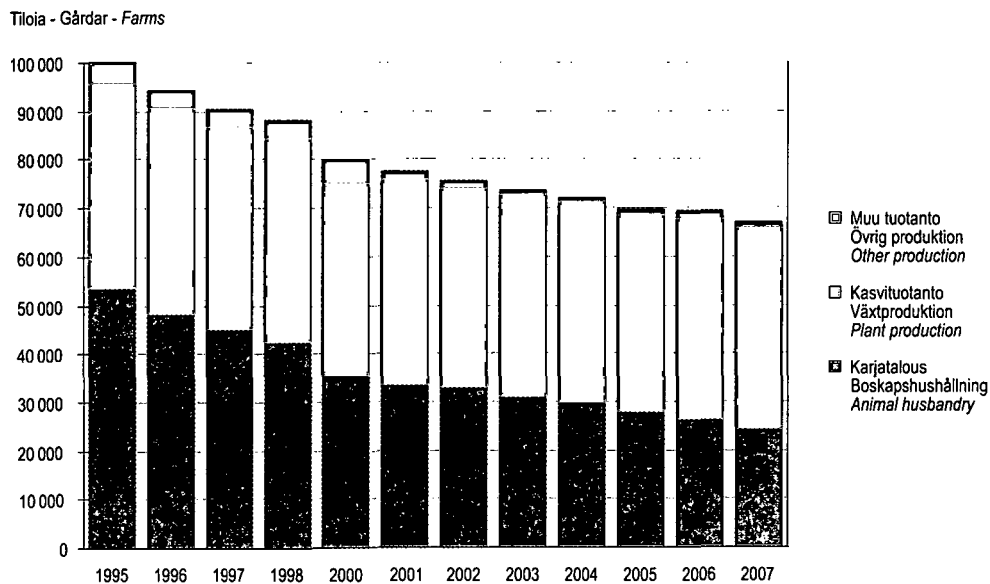


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilat tuotantosuunnittain, 1995–2007

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1995–2007

Number of farms by production sector, 1995–2007



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

2.1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007

Antal lantgårdar enligt åkerareal områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1990–2007

Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1990–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Pelloala, 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	29	23	134	117	408	397	362	344	
Varsinais-Suomen	64	50	40	186	177	690	694	609	589	
Satakunnan	26	35	26	155	115	605	538	431	352	
Hämeen	22	29	11	118	83	485	480	466	424	
Pirkanmaan	34	20	24	153	153	726	596	518	431	
Kaakkois-Suomen	23	27	27	114	85	451	497	512	394	
Etelä-Savon	19	21	37	138	141	622	526	420	302	
Pohjois-Savon	25	24	24	151	135	602	558	488	450	
Pohjois-Karjalan	17	22	18	90	76	387	346	325	260	
Keski-Suomen	30	42	31	166	142	622	489	407	332	
Etelä-Pohjanmaan	40	41	26	236	173	939	1 034	854	695	
Pohjanmaan	30	22	23	198	181	683	747	709	632	
Pohjois-Pohjanmaan	26	19	27	190	135	594	524	485	448	
Kainuun	10	13	14	43	37	190	158	116	102	
Lapin	21	12	11	144	102	416	241	182	149	
Ahvenanmaa	25	15	8	40	25	102	66	60	43	
Yhteensä – Totalt – Total	442	421	370	2 256	1 877	8 522	7 891	6 944	5 947	
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	..	6 804	17 049	16 918	14 362	11 272	
1996	..	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200	10 606	
1997	..	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415	10 022	
1998	..	801	767	..	6 026	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	

¹⁾ Vuosina 1991–1998 luokka 4,00–4,99 sisältää myös luokan 3,00–3,99 tiedot, ja luokka 100,00–149,99 kaikkien vähintään 100 hehtaarin tilojen tiedot – Under åren 1991–1998 omfattar gruppen 4,00–4,99 även uppgifterna för gruppen 3,00–3,99, och gruppen 100,00–149,99 uppgifter för alla lantgårdar med minst 100 hektar – In 1991–1998 group 4,00–4,99 includes information on group 3,00–3,99, and group 100,00–149,99 information on farms of at least 100 ha

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 Totalt Total
	25,00– 29,99	30,00– 39,99	40,00– 49,99	50,00– 74,99	75,00– 99,99	100,00– 149,99	150,00– 199,99	200,00–	
Uudenmaan	301	494	374	583	306	236	90	50	4 278
Varsinais-Suomen	515	839	564	969	545	380	121	62	7 094
Satakunnan	307	491	356	465	196	161	35	24	4 318
Hämeen	370	575	415	597	327	228	62	35	4 727
Pirkanmaan	352	513	382	537	223	163	55	22	4 902
Kaakkois-Suomen	326	532	345	501	204	126	32	9	4 205
Etelä-Savon	208	291	179	193	70	34	3 210
Pohjois-Savon	411	622	388	547	193	86	17	16	4 737
Pohjois-Karjalan	208	331	208	270	127	64	18	7	2 774
Keski-Suomen	269	356	255	290	107	76	9	6	3 629
Etelä-Pohjanmaan	597	883	612	818	342	225	54	23	7 592
Pohjanmaan	514	805	566	709	264	135	27	9	6 254
Pohjois-Pohjanmaan	404	699	520	805	364	249	63	39	5 591
Kainuun	86	126	82	91	24	19	10	3	1 124
Lapin	143	149	112	137	51	28	6	...	1 906
Ahvenanmaa	41	57	51	38	16	8	...	-	597
Yhteensä – Totalt – Total	5 052	7 763	5 409	7 550	3 359	2 218	605	312	66 938
						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⁾	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	114 510
1995	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
1996	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
1997	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
1998	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	88 070
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

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 produktionsinriktning 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 koko maassa vuosina 2000–2007

Antal lantgårdar enligt åkerareal i hela landet åren 2000–2007

Number of farms by field area groups in the whole country in 2000–2007

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
– 0,99	893	1 001	1 146	636	793	601	353	442
1,00 – 1,99	456	424	380	357	335	299	455	421
2,00 – 2,99	451	414	336	313	292	257	403	370
3,00 – 4,99	5 073	4 766	4 661	4 725	4 551	4 071	4 307	4 133
5,00 – 9,99	11 229	10 532	10 076	9 788	9 354	8 765	8 955	8 522
10,00 – 14,99	10 924	10 233	9 722	9 401	8 957	8 481	8 275	7 891
15,00 – 19,99	9 481	8 993	8 582	8 297	7 957	7 508	7 342	6 944
20,00 – 24,99	8 002	7 713	7 331	7 063	6 787	6 481	6 247	5 947
25,00 – 29,99	6 756	6 424	6 177	6 016	5 769	5 519	5 305	5 052
30,00 – 39,99	9 714	9 442	9 196	9 029	8 824	8 409	8 083	7 763
40,00 – 49,99	5 907	5 895	5 930	5 796	5 750	5 732	5 658	5 409
50,00 – 74,99	6 898	7 121	7 243	7 320	7 434	7 549	7 561	7 550
75,00 – 99,99	2 334	2 530	2 653	2 743	2 835	3 116	3 189	3 359
100,00 – 149,99	1 282	1 397	1 561	1 690	1 802	1 990	2 096	2 218
150,00 – 199,99	258	297	323	360	410	499	571	605
200,00 –	125	138	157	180	204	240	271	312
Yhteensä – Totalt – Total	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2002–2007

Lantgårdarnas jorddisponering i hela landet åren 2002–2007

Land use on farms in the whole country in 2002–2007

Maankäyttölaji Jorddisponering Land use category	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Pelto ja puutarha yhteensä – Åker och trädgård totalt – <i>Arable and horticultural land, total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	74 506	73 242	71 452	69 083	68 793	66 543
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 227 757	2 235 601	2 243 416	2 282 357	2 291 787	2 287 311
Vuokrapeltoa – Arrendeåker – <i>Rented arable land</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	44 097	43 506	42 923	41 975	41 339	40 453
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	728 610	735 312	746 172	763 920	764 062	774 857
Peltoa viljeltynä – Åker i odling – <i>Arable land under cultivation</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	2 215 480	2 224 950	2 233 074	2 254 562	2 278 417	2 274 970
Luonnonniitty ja -laidun¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures¹⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	5 182	5 038	4 846	5 205	5 137	5 027
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	20 065	20 208	19 780	21 231	21 588	19 603
Metsämaa – Skogsmark – <i>Forest land²⁾</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	70 653	68 565	66 855	64 633	64 018	61 893
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	3 429 346	3 366 467	3 321 585	3 260 690	3 257 861	3 197 110
Muu maa – Övrig mark – <i>Other land³⁾</i>						
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	1 013 269	984 551	966 198	937 370	930 681	907 558
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>						
Tiloja, kpl – Antal gårdar – <i>Number of farms</i>	75 474	73 714	72 054	69 517	69 071	66 938
Pinta-ala, ha – Areal, ha – <i>Area, ha</i>	6 690 437	6 606 826	6 550 979	6 501 648	6 501 917	6 411 582

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, tonttimaa, 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, 2007

Lantgårdarnas jorddisponering områdesvis, 2007

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2007

Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land					
Yhteensä – Totalt		Vuokrapeltoa – Arrendeåker		Viljelynä – I odling	
Total		Rented arable land		Under cultivation	
1)		1)			
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	4 249	186 099	2 563	64 752	185 547
Varsinais-Suomen	7 036	294 988	4 117	89 028	294 355
Satakunnan	4 293	145 267	2 639	51 893	144 809
Hämeen	4 707	189 676	2 600	58 373	189 202
Pirkanmaan	4 872	162 943	2 785	58 715	162 396
Kaakkois-Suomen	4 185	141 388	2 522	47 164	140 986
Etelä-Savon	3 195	73 746	1 799	27 707	73 314
Pohjois-Savon	4 715	147 902	2 877	48 685	146 987
Pohjois-Karjalan	2 760	85 683	1 668	30 785	85 386
Keski-Suomen	3 604	103 606	2 059	43 793	99 997
Etelä-Pohjanmaan	7 553	246 840	4 541	80 262	245 991
Pohjanmaan	6 227	197 719	4 043	64 140	197 214
Pohjois-Pohjanmaan	5 569	220 995	3 695	70 645	219 616
Kainuun	1 115	31 624	744	12 545	31 091
Lapin	1 888	44 754	1 390	19 940	44 203
Ahvenanmaa	575	14 080	411	6 430	13 875

Maakunta – Landskap – Region

Uusimaa	2 766	118 981	1 678	44 254	118 566
Itä-Uusimaa	1 483	67 119	885	20 497	66 982
Varsinais-Suomi	7 036	294 988	4 117	89 028	294 355
Satakunta	4 293	145 267	2 639	51 893	144 809
Kanta-Häme	2 637	106 241	1 478	31 865	105 966
Pirkanmaa	4 872	162 943	2 785	58 715	162 396
Päijät-Häme	2 070	83 435	1 122	26 507	83 235
Kymenlaakso	2 342	85 259	1 342	26 630	85 049
Etelä-Karjala	1 843	56 129	1 180	20 534	55 936
Etelä-Savo	3 195	73 746	1 799	27 707	73 314
Pohjois-Savo	4 715	147 902	2 877	48 685	146 987
Pohjois-Karjala	2 760	85 683	1 668	30 785	85 386
Keski-Suomi	3 604	103 606	2 059	43 793	99 997
Etelä-Pohjanmaa	7 553	246 840	4 541	80 262	245 991
Pohjanmaa	4 575	138 411	2 943	46 192	138 175
Keski-Pohjanmaa	1 652	59 308	1 100	17 949	59 040
Pohjois-Pohjanmaa	5 569	220 995	3 695	70 645	219 616
Kainuu	1 115	31 624	744	12 545	31 091
Lappi	1 888	44 754	1 390	19 940	44 203
Ahvenanmaa	575	14 080	411	6 430	13 875
Yhteensä – Totalt – Total	66 543	2 287 311	40 453	774 857	2 274 970

¹⁾ Viljellyn peltoalan lisäksi kesannot alle 20 vuotta, nurmet yli 5 vuotta, monivuotiset puutarhakasvit, kasviuoneviljely, kotitarvepuutarhat sekä viljellemätön peltoala - Inkl. arrendared 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 -laitumet sekä hakamaa – I bruk varande naturbeten och ängar samt hagmark - Natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

Luonnonniitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures 3)		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
260	1 409	3 819	177 909	37 795	4 278	403 213
378	2 037	6 356	204 888	71 839	7 094	573 753
169	448	3 872	153 324	39 580	4 318	338 619
295	816	4 457	217 204	28 585	4 727	436 282
408	947	4 565	232 413	38 214	4 902	434 517
272	430	3 982	182 218	26 598	4 205	350 633
434	777	3 049	215 386	25 788	3 210	315 697
541	1 160	4 507	278 130	36 065	4 737	463 257
353	507	2 631	152 015	22 982	2 774	261 186
341	559	3 413	236 426	30 911	3 629	371 502
248	300	7 026	265 825	97 169	7 592	610 134
289	1 204	5 720	248 649	83 128	6 254	530 700
351	1 971	5 250	323 179	175 292	5 591	721 437
133	277	1 072	93 451	34 851	1 124	160 203
239	726	1 670	197 506	141 930	1 906	384 916
316	6 033	504	18 587	16 832	597	55 533
173	966	2 451	114 283	28 009	2 781	262 238
87	443	1 368	63 626	9 786	1 497	140 974
378	2 037	6 356	204 888	71 839	7 094	573 753
169	448	3 872	153 324	39 580	4 318	338 619
135	388	2 489	111 936	15 756	2 651	234 321
408	947	4 565	232 413	38 214	4 902	434 517
160	429	1 968	105 269	12 829	2 076	201 961
125	160	2 207	97 534	15 537	2 350	198 490
147	270	1 775	84 684	11 060	1 855	152 143
434	777	3 049	215 386	25 788	3 210	315 697
541	1 160	4 507	278 130	36 065	4 737	463 257
353	507	2 631	152 015	22 982	2 774	261 186
341	559	3 413	236 426	30 911	3 629	371 502
248	300	7 026	265 825	97 169	7 592	610 134
187	987	4 133	157 485	40 366	4 596	337 250
102	217	1 587	91 163	42 762	1 658	193 451
351	1 971	5 250	323 179	175 292	5 591	721 437
133	277	1 072	93 451	34 851	1 124	160 203
239	726	1 670	197 506	141 930	1 906	384 916
316	6 033	504	18 587	16 832	597	55 533
5 027	19 603	61 893	3 197 110	907 558	66 938	6 411 582

4) Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt naturäng och betesmark i besittning, exklusive i bruk varande naturäng och betesmark samt betesbruk av hagmark – The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.5. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007

Lantgårdarnas antal enligt ägare områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1995–2007

Number of farms by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1995–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Yksityinen henkilö	Perikunta Dödsbo	Maa- talous- yhtymä	Valtio Staten	Kunta Kommun	Osake- yhtiö	Seurakunta, säätiö tms.	Osuus- kunta yms.	Yhteensä Totalt
Arbetskrafts- och näringscentral	Privat person	Heirs	Jord- bruks- samman- slutning	State	Municipality	Aktie- bolag	Församling, stiftelse e.dyl.	Andelslag e.dyl.	Total
Employment and Economic Development Centre	Private individual		Farming syndicate			Limited company	Parish, foundation etc.	Co-operative etc.	

2007

Uudenmaan	3 775	150	262	3	4	58	2	24	4 278
Varsinais-Suomen	6 114	362	506	3	3	90	3	13	7 094
Satakunnan	3 844	187	244	1	-	32	2	8	4 318
Hämeen	4 172	201	297	2	4	30	8	13	4 727
Pirkanmaan	4 268	233	346	1	1	39	3	11	4 902
Kaakkois-Suomen	3 624	194	353	1	1	17	3	12	4 205
Etelä-Savon	2 875	138	161	1	-	25	2	8	3 210
Pohjois-Savon	4 305	145	245	2	4	27	2	7	4 737
Pohjois-Karjalan	2 462	120	174	-	1	9	4	4	2 774
Keski-Suomen	3 258	150	192	2	2	16	2	7	3 629
Etelä-Pohjanmaan	6 842	263	404	-	2	54	3	24	7 592
Pohjanmaan	5 523	178	460	1	4	59	2	27	6 254
Pohjois-Pohjanmaan	4 826	189	522	1	4	31	4	14	5 591
Kainuun	980	35	101	1	-	2	2	3	1 124
Lapin	1 724	63	95	1	1	10	6	6	1 906
Ahvenanmaa	547	6	36	1	-	2	2	3	597

Koko maa – Hela landet –

Whole country

1995	86 933	7 127	5 341	111	83	213	55	101	99 964
1996	82 181	6 088	5 283	79	69	246	59	109	94 114
1997	79 070	5 486	5 087	53	76	262	57	112	90 203
1998	77 339	5 153	5 003	45	55	284	68	123	88 070
2000	70 296	4 192	4 690	37	42	329	56	141	79 783
2001	68 207	3 879	4 602	36	40	361	55	140	77 320
2002	66 630	3 654	4 513	35	39	403	53	147	75 474
2003	65 155	3 439	4 418	35	38	428	52	149	73 714
2004	63 726	3 229	4 350	35	37	455	56	166	72 054
2005	61 477	2 939	4 358	33	30	465	53	162	69 517
2006	61 062	2 857	4 389	23	31	485	55	169	69 071
2007	59 139	2 614	4 398	21	31	501	50	184	66 938

1) Sisältää koulut – Inkluderar skolor – Includes schools

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.6. Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin alueittain vuonna 2007 ja koko maassa vuosina 1995–2007

Lantgårdarnas åkerareal enligt ägare områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1995–2007

Distribution of the total area of arable land by owner category and Employment and Economic Development Centre, 2007 and the whole country in 1995–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus	Yksityinen henkilö	Perikunta Dödsbo	Maatalous-yhtymä	Valtio Staten	Kunta Kommun	Osake-yhtiö	Seurakunta, säätiö tms.	Osuus-kunta	Yhteensä
Arbetskrafts- och näringscentral	Privat person	Heirs	Jordbruks-sammanslutning	State	Municipality	Aktie-bolag	Församling, stiftelse e.dyl.	yms. Andelslag e.dyl.	Total
Employment and Economic Development Centre	Private individual		Farming syndicate			Limited company	Parish, foundation etc.	Co-operative etc.	Total

ha

2007

Uudenmaan	163 098	4 252	14 979	310	882	1 746	...	465	186 099
Varsinais-Suomen	253 628	9 246	26 212	...	312	4 912	396	208	294 988
Salakunnan	129 989	3 389	10 226	...	-	1 276	...	51	145 267
Hämeen	167 577	4 797	13 953	...	323	895	244	352	189 676
Pirkanmaan	143 198	4 614	13 816	971	...	80	162 943
Kaakkois-Suomen	122 644	3 705	13 595	382	...	425	141 388
Etelä-Savon	67 649	1 687	3 315	...	-	534	...	438	73 746
Pohjois-Savon	134 125	2 374	9 347	...	249	612	...	663	147 902
Pohjois-Karjalan	76 851	1 593	6 878	-	...	113	158	81	85 683
Keski-Suomen	87 703	2 182	5 540	7 846	...	66	103 606
Etelä-Pohjanmaan	222 772	4 464	17 259	-	...	1 633	154	379	246 840
Pohjanmaan	169 226	3 257	21 701	...	307	1 848	...	1 267	197 719
Pohjois-Pohjanmaan	185 420	3 902	28 357	...	309	2 482	...	425	220 995
Kainuun	26 982	414	3 366	...	-	89	31 624
Lapin	40 409	976	2 559	508	63	94	44 754
Ahvenanmaa	13 002	97	702	...	-	74	14 080
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 004 273	50 948	191 807	3 894	2 992	25 855	2 384	5 159	2 287 311

1995	1 893 643	105 154	147 650	7 956	3 211	5 065	2 660	1 966	2 167 304
1996	1 885 916	93 906	155 098	6 293	4 193	5 531	2 594	2 090	2 155 623
1997	1 899 107	87 336	154 306	4 668	5 088	5 666	2 856	2 278	2 161 304
1998	1 939 815	83 930	157 873	4 506	3 643	6 176	3 402	2 444	2 201 788
2000	1 955 168	72 887	162 493	4 119	3 451	7 319	2 844	3 478	2 211 759
2001	1 962 076	68 989	165 963	4 066	3 432	8 538	2 549	3 349	2 218 961
2002	1 970 808	65 509	167 880	3 921	3 587	9 924	2 476	3 651	2 227 757
2003	1 974 309	64 015	170 560	3 880	3 469	12 695	2 611	4 062	2 235 601
2004	1 980 681	61 116	172 874	3 887	3 430	14 443	2 518	4 469	2 243 416
2005	2 004 370	57 377	182 164	4 269	3 075	23 456	2 663	4 985	2 282 357
2006	2 011 310	54 803	186 973	4 159	3 146	23 910	2 769	4 717	2 291 787
2007	2 004 273	50 948	191 807	3 894	2 992	25 855	2 384	5 159	2 287 311

¹⁾ Sisältää koulut – Inkluderar skolor – Includes schools

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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

2.1.7. Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal områdesvis år 2007 och i hela landet åren 1990–2007

Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 1990–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker Farms with 1 or more hectares arable land	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker Farms with 3 or more hectares arable land	Kaikki maatilat Alla gårdar All farms ¹⁾
		ha	
Uudenmaan	43,81	44,33	43,80
Varsinais-Suomen	41,96	42,48	41,93
Satakunnan	33,85	34,31	33,84
Hämeen	40,31	40,64	40,30
Pirkanmaan	33,47	33,76	33,44
Kaakkois-Suomen	33,81	34,23	33,78
Etelä-Savon	23,11	23,50	23,08
Pohjois-Savon	31,39	31,69	31,37
Pohjois-Karjalan	31,08	31,51	31,04
Keski-Suomen	28,79	29,34	28,75
Etelä-Pohjanmaan	32,69	32,96	32,68
Pohjanmaan	31,77	31,98	31,75
Pohjois-Pohjanmaan	39,71	40,03	39,68
Kainuun	28,39	29,04	28,36
Lapin	23,74	24,01	23,70
Ahvenanmaa	24,61	25,57	24,49
Koko maa – Hela landet – Whole country	34,40	34,79	34,37
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

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 tuotantosunnittain, 1995–2007

Lantgårdarnas genomsnittliga åkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2007
Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2007

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	Viljäviljely 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

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, 1990–2007

Antal lantgårdar enligt produktionsinriktning, 1990–2007.

Number of farms by production sector, 1990–2007

Vuosi År Year)	Lypsy- karja- talous Mjöljk- 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 vuohtalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry	Hevos- talous Hästhus- hållning Horse husbandry
1990	43 564	11 500	7 081	2 552	1 282	955
1991	40 188	12 390	7 114	2 650	1 477	1 265
1992	37 874	11 872	6 899	2 625	1 360	1 267
1993	36 187	11 014	6 712	2 617	1 295	1 320
1994	35 075	10 630	6 631	2 576	1 390	1 381
1995	32 480	9 394	6 249	2 239	1 358	2 025
1996	30 369	8 329	5 904	1 974	1 240	2 118
1997	28 677	7 571	5 612	1 802	1 099	2 119
1998	27 043	6 726	5 300	1 561	1 107	2 256
2000	22 913	5 349	4 316	1 231	890	2 080
2001	21 376	5 296	3 999	1 147	909	2 098
2002	20 073	5 044	3 815	1 087	864	2 104
2003	18 737	4 888	3 657	1 040	844	2 115
2004	17 490	4 774	3 401	1 034	1 034	2 148
2005	16 495	4 508	3 165	976	779	2 111
2006	15 196	4 279	2 958	921	846	2 165
2007	13 794	4 185	2 736	872	831	2 188

Vuosi År Year)	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 ³⁾	Muu tuotanto Övrig produktion Other production ³⁾	Yhteensä Totalt Total ³⁾
1990	35 218	4 694	3 525	4 045	14 698	129 114
1991	36 233	4 310	3 388	4 329	12 740	126 084
1992	35 130	4 173	3 436	4 526	12 187	121 349
1993	33 811	4 140	3 424	4 601	11 160	116 281
1994	33 101	4 193	3 438	5 106	10 989	114 510
1995	29 294	4 322	3 281	5 390	3 932	99 964
1996	28 404	4 368	3 085	5 207	3 116	94 114
1997	28 036	4 363	2 957	4 927	3 040	90 203
1998	28 285	4 596	2 978	5 049	3 169	88 070
2000	27 510	4 386	2 361	4 629	4 118	79 783
2001	28 686	4 807	2 486	5 469	1 047	77 320
2002	28 799	4 613	2 438	5 569	1 068	75 474
2003	29 023	4 486	2 421	5 778	725	73 714
2004	28 979	4 416	2 331	6 011	436	72 054
2005	28 563	4 311	2 184	5 902	523	69 517
2006	28 450	4 239	2 154	6 726	1 137	69 071
2007	28 044	4 064	2 011	7 340	873	66 938

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

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 produktionsinriktning 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

2.1.10. Vuosina 2002–2007 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2007

Utförda täckdikningar åren 2002–2007 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2007

Draining of fields in 2002–2007 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2007

ProAgria Maaseutukeskus ProAgria Landsbygdscentral ProAgria Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta		Toteutetut salaojitukset ¹⁾ – Utförda täckdikningar ¹⁾ Drained in ¹⁾					
	Täckdikad åker av hela åkerarealen Drained of total arable land area 31.12.2007		2002	2003	2004	2005	2006	2007
	%	ha	ha					
Uusimaa	77	106 556	348	233	102	160	239	135
Nylands Svenska Lantbrukssällskap	73	54 798	169	126	40	50	40	81
Farma	82	205 977	840	260	294	558	666	413
Finska Hushållningssällskapet	68	26 222	101	64	76	73	59	22
Satakunta	70	127 959	350	224	279	391	345	406
Pirkanmaa	51	50 636	395	314	111	186	178	102
Häme	71	154 366	220	186	214	310	259	235
Kymenlaakso	67	56 194	363	290	96	379	110	148
Etelä-Karjala	46	25 608	140	100	123	151	228	100
Etelä-Savon	27	20 067	150	163	162	195	100	128
Pohjois-Savo	44	62 590	505	586	647	474	575	288
Pohjois-Karjala	29	24 950	238	256	231	441	276	273
Keski-Suomi	40	33 857	240	170	131	193	267	119
Etelä-Pohjanmaa	65	175 476	1 488	1 514	1 509	2 008	1 518	1 058
Österbottens Svenska Lantbrukssällskap	54	60 046	462	650	485	606	553	256
Keski-Pohjanmaa	59	46 049	550	439	413	1 516	1 357	1 233
Oulu	36	64 845	981	947	1 234	1 028	971	915
Kainuu	13	3 926	105	115	99	77	108	32
Lappi	10	4 391	20	-	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	58	1 304 513	7 666	6 637	6 245	8 794	7 848	5 942

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, 2001–2007

Skogsodling på åker områdesvis, 2001–2007

Afforestation of arable land by district, 2001–2007

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centre	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	ha						
Ahvenanmaa	5	5	3	2	10	3	3
Rannikko	166	191	41	36	47	50	53
Lounais-Suomi	245	136	70	95	90	68	123
Häme-Uusimaa	263	181	122	176	121	193	118
Kaakkois-Suomi	747	237	225	195	201	242	369
Pirkanmaa	310	121	131	94	221	95	142
Etelä-Savo	775	291	376	269	258	273	414
Etelä-Pohjanmaa	380	156	129	109	108	89	122
Keski-Suomi	673	363	97	308	126	252	326
Pohjois-Savo	924	310	284	390	398	443	545
Pohjois-Karjala	887	407	235	369	345	382	421
Kainuu	267	185	157	163	173	132	162
Pohjois-Pohjanmaa	285	99	73	115	122	71	263
Lappi	82	25	13	42	57	34	53
Koko maa – Hela landet – Whole country	6 009	2 707	1 956	2 363	2 277	2 327	3 114

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, 2004–2007

Markklasser av skogsbruksmark, 2004–2007

Land classes of forestry land, 2004–2007

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	Metsätalousmaa – Skogsbruksmark – Forestry land					Yhteensä Totalt Total	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.	1 000 ha			
Ahvenanmaa	67	26	31	1	126	30	155	
Rannikko	815	92	44	7	959	419	1 378	
Etelärannikko	355	70	22	4	451	223	674	
Pohjanmaa	461	22	22	3	507	196	704	
Lounais-Suomi	986	65	54	9	1 113	593	1 705	
Häme-Uusimaa	894	13	13	11	932	497	1 429	
Kaakkois-Suomi	776	13	12	10	810	262	1 073	
Pirkanmaa	895	17	17	10	939	306	1 245	
Etelä-Savo	1 193	13	9	10	1 225	174	1 399	
Etelä-Pohjanmaa	1 295	94	86	13	1 489	454	1 943	
Keski-Suomi	1 382	32	27	16	1 456	214	1 671	
Pohjois-Savo	1 341	25	19	13	1 398	279	1 677	
Pohjois-Karjala	1 440	55	75	17	1 586	190	1 776	
Kainuu	1 710	183	125	17	2 036	115	2 151	
Pohjois-Pohjanmaa	2 410	325	356	20	3 112	412	3 523	
Lappi	4 946	1 780	2 356	30	9 111	180	9 291	
Koko maa – Hela landet – Whole country	20 150	2 732	3 223	185	26 290	4 125	30 415	

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.13. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin, 2004–2007

Skogsbruksmark enligt ägare, 2004–2007

Ownership of forestry land, 2004–2007

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	126
Rannikko	774	50	23	111	959
Etelärannikko	327	44	20	60	451
Pohjanmaa	447	6	4	51	507
Lounais-Suomi	853	82	66	112	1 113
Häme-Uusimaa	730	59	62	81	931
Kaakkois-Suomi	642	105	25	39	810
Pirkanmaa	688	97	91	63	939
Etelä-Savo	947	140	76	61	1 225
Etelä-Pohjanmaa	1 233	41	119	97	1 489
Keski-Suomi	983	240	167	66	1 456
Pohjois-Savo	971	262	94	71	1 398
Pohjois-Karjala	801	372	330	83	1 586
Kainuu	782	280	915	59	2 036
Pohjois-Pohjanmaa	1 945	152	822	192	3 112
Lappi	2 202	134	6 428	347	9 111
Koko maa – Hela landet – Whole country	13 659	2 017	9 223	1 391	26 290

Lähde: Metsäntutkimuslaitos, Valtakunnan metsien inventointi

Källa: Skogsforskningsinstitutet, Riksskogstaxeringen

Source: The Finnish Forest Research Institute, National Forestry Inventory

2.1.14. Valmistuneet¹⁾ maatalousrakennukset, 2005–2007Uppförda¹⁾ lantbruksbyggnader, 2005–2007Farm buildings completed¹⁾, 2005–2007

Käyttötarkoitus Användningssyfte Intended use	2005		2006		2007	
	1 000 m ³	Kpl – St. Number	1 000 m ³	Kpl – St. Number	1 000 m ³	Kpl – St. Number
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	1 676	705	2 167	770	2 200	730
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	47	31	35	20	29	24
Maatalousrakennukset ²⁾ – Lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Farm buildings²⁾</i>	1 518	1 372	1 388	1 187	1 502	1 283
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	505	73	336	63	509	59
Yhteensä – Totalt – Total	3 745	2 181	3 927	2 040	4 240	2 096

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

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

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 sekä vuoteen 2008 asti myös Maataloustilastotiedote-sarjassa.

Tiedot nautaeläinten lukumääristä (taulut 2.2.1.–2.2.3.) perustuvat vuodesta 1999 lähtien nautarekisteriin. Muiden kotieläinten lukumäärät on vuodesta 2000 alkaen saatu maatilarekisteristä (taulut 2.2.6.–2.2.13.). Lampaiden 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.

Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrissä (taulu 2.2.17.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.18. kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaa-ria kohden on laskettu Tiken pellonkäyttötilastoihin 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 Oy:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että kasvinsuojeluaineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot jäsenhehtailtaan (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 och ända till året 2008 i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

Uppgifterna om antalet nötkreatur (tabell 2.2.1.–2.2.3.) baserar sig från och med år 1999 på nötkreatursregistret. De övriga husdjurens antal har sedan år 2000 hämtats från lantbruksregistret (tabell 2.2.6.–2.2.13.). Uppgifterna om antalet får och getter 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.).

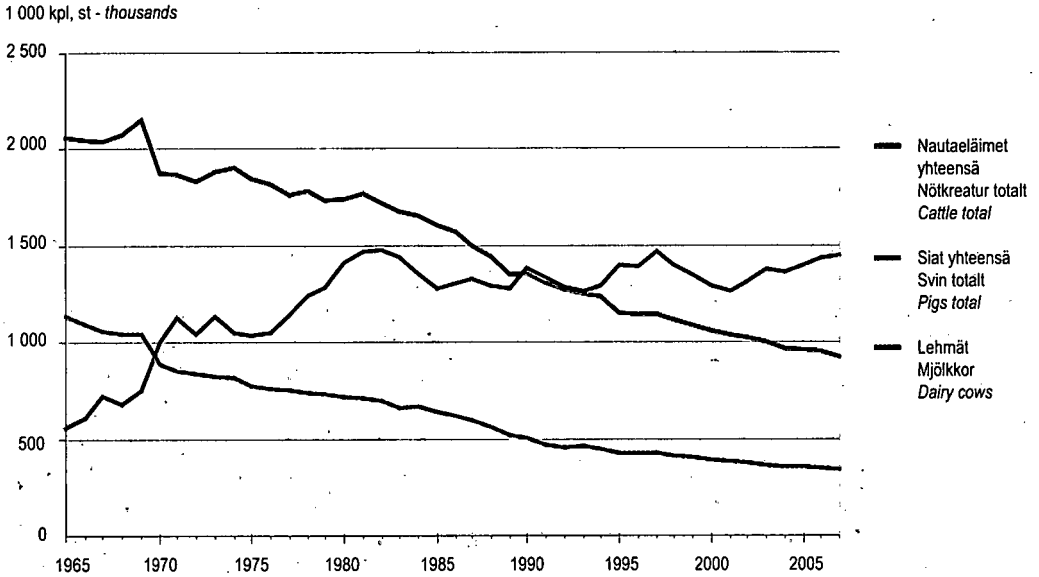
Uppgifterna om tillverkningen av foderblandningar i tabell 2.2.16. är erhållna från Livsmedelssäkerhetsverket Evira.

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 Ab: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, 1965–2007

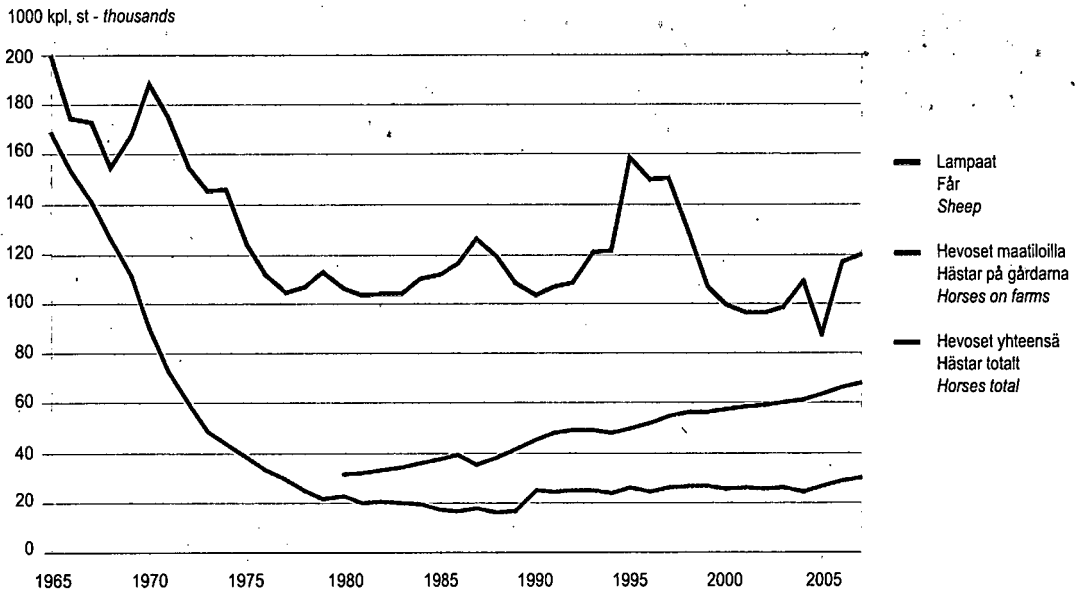
Antal nötkreatur och svin, 1965–2007
Number of cattle and pigs, 1965–2007



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, 1965–2007

Antal får och hästar, 1965–2007
Number of sheep and horses, 1965–2007



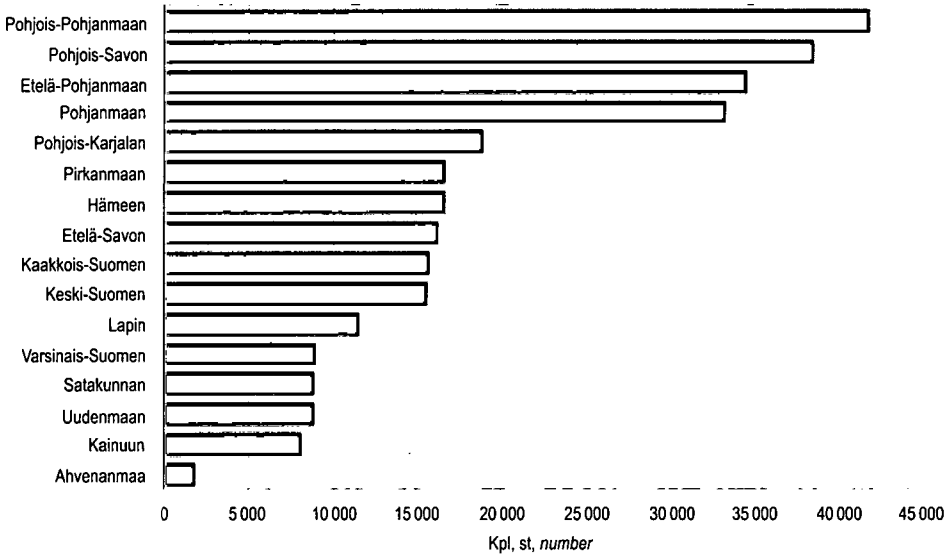
Lähteet: SVT: Tike, Muiden kotieläinten lukumäärä; Suomen Hippos ry – Källor: FOS: Tike, Antalet övriga husdjur; Finlands Hippos r.f. – Sources: OSF: Tike, Number of other Livestock Species; Finland's Hippos

2.2.3. Lypsylehmien lukumäärä alueittain, 2007

Antal mjölkkor enligt distrikt, 2007

Number of dairy cows by district, 2007

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



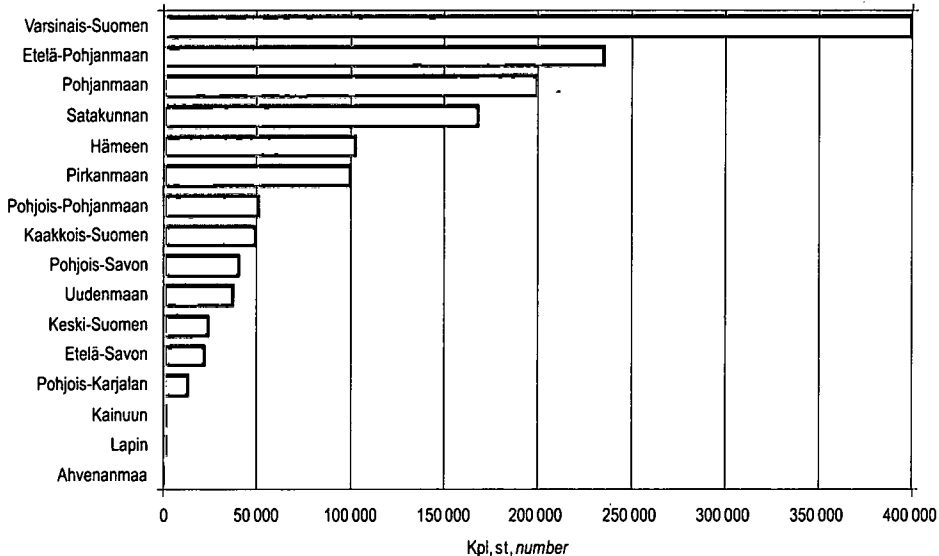
Lähde: SVT: Tike, Nautojen lukumäärä – Källa: FOS: Tike, Antalet nötkreatur – Source: OSF: Tike, Number of Bovine Animals

2.2.4. Sikojen lukumäärä alueittain, 2007

Antal svin enligt distrikt, 2007

Number of pigs by district, 2007

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 1.5.2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007

Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2007 samt i hela landet åren 1990–2007

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007 and in the whole country, 1990–2007

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

2007

Uudenmaan	8,9	1,0	2,7	4,8	7,9	25,2
Varsinais-Suomen	9,0	3,6	4,6	6,2	11,8	35,3
Satakunnan	8,9	2,0	4,3	5,5	10,4	31,1
Hämeen	16,6	2,3	5,7	9,3	16,1	50,1
Pirkanmaan	16,7	3,7	5,2	9,8	16,2	51,5
Kaakkois-Suomen	15,7	2,3	4,5	8,5	14,2	45,2
Etelä-Savon	16,3	2,0	6,3	9,2	16,5	50,2
Pohjois-Savon	38,5	3,9	13,3	20,8	39,2	115,6
Pohjois-Karjalan	18,9	3,2	7,0	10,6	21,0	60,6
Keski-Suomen	15,6	3,2	7,2	9,0	19,0	54,1
Etelä-Pohjanmaan	34,5	4,0	12,5	19,2	35,8	106,0
Pohjanmaan	33,2	4,2	13,1	18,7	36,1	105,4
Pohjois-Pohjanmaan	41,8	4,9	15,7	23,3	45,3	131,0
Kainuun	8,1	1,1	2,1	4,0	7,5	22,7
Lapin	11,6	1,1	4,6	6,1	11,8	35,1
Ahvenanmaa	1,9	0,8	1,0	1,4	2,4	7,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	296,1	43,3	109,8	166,5	311,1	926,7

1990	489,9	14,2	148,9	218,8	487,9	1 359,7
1991	445,6	21,2	144,1	213,5	485,5	1 309,9
1992	428,2	27,9	143,3	211,1	462,7	1 273,2
1993	426,4	33,1	139,2	216,7	436,9	1 252,3
1994	416,7	32,6	143,5	214,8	425,4	1 233,0
1995	398,5	29,2	109,3	188,9	422,0	1 147,9
1996	392,2	31,1	114,7	201,1	406,5	1 145,6
1997	390,9	32,4	120,5	196,8	401,8	1 142,4
1998	383,1	30,6	114,8	190,3	398,3	1 117,1
1999	372,4	29,6	118,1	187,5	379,2	1 086,8
2000	364,1	27,8	114,9	185,0	364,8	1 056,7
2001	354,8	27,2	111,3	181,7	362,3	1 037,4
2002	347,8	28,1	115,3	180,0	354,2	1 025,4
2003	333,9	28,1	115,5	178,5	344,1	1 000,2
2004	324,4	30,8	110,5	173,1	330,4	969,1
2005	318,8	34,6	107,8	168,8	329,0	958,9
2006	309,4	38,9	112,5	170,8	317,7	949,3
2007	296,1	43,3	109,8	166,5	311,1	926,7

1) Nautaeläinten lukumäärä 1.6.1990–1994 ja 1.5.1995–2007 – Antal nötkreatur 1.6.1990–1994 och 1.5.1995–2007
Number of cattle 1.6.1990–1994 and 1.5.1995–2007

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 1.5.2007

Antal mjölkkor enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2007

Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows					
	1–4	5–6	7–9	10–14	15–19	20–29
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	95	40	149	640	959	2 086
Varsinais-Suomen	120	139	371	696	1 196	2 025
Satakunnan	120	...	400	1 087	1 488	2 780
Hämeen	146	222	570	1 728	1 985	4 544
Pirkanmaan	170	205	548	2 240	2 573	3 861
Kaakkois-Suomen	106	173	644	1 809	2 632	4 144
Etelä-Savon	152	293	1 019	2 463	3 359	3 063
Pohjois-Savon	151	278	1 307	4 306	6 398	11 680
Pohjois-Karjalan	153	251	776	2 273	3 456	5 614
Keski-Suomen	160	254	723	2 236	2 884	4 237
Etelä-Pohjanmaan	214	284	917	3 287	5 033	8 915
Pohjanmaan	120	157	510	2 763	4 325	9 993
Pohjois-Pohjanmaan	179	262	976	4 160	6 885	13 212
Kainuun	51	173	437	1 405	1 609	2 161
Lapin	61	150	555	1 787	2 201	3 576
Ahvenanmaa	47	...	25	57	213	334
Yhteensä – Totalt – Total	2 045	3 076	9 927	32 937	47 196	82 225

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjölkkor – Dairy cows				Yhteensä Totalt Total	Lypsylehmiä/ lypsykarjatilalla Mjölkkor/gårdar med mjölkkor Dairy cows/ dairy farm
	30–39	40–49	50–74	75–		
	Lehmiä, kpl – Kor, st. – Cows, no					
Uudenmaan	1 616	875	1 047	1 367	8 874	24,1
Varsinais-Suomen	1 344	1 053	1 443	620	9 007	20,5
Satakunnan	1 197	894	568	...	8 897	17,6
Hämeen	2 558	1 801	2 012	1 058	16 624	21,2
Pirkanmaan	2 120	1 110	2 122	1 719	16 668	20,1
Kaakkois-Suomen	2 204	1 314	1 983	686	15 695	20,2
Etelä-Savon	2 504	1 392	1 586	428	16 259	17,8
Pohjois-Savon	5 696	3 321	3 895	1 436	38 468	20,9
Pohjois-Karjalan	2 809	1 825	1 373	408	18 938	19,0
Keski-Suomen	2 327	1 185	1 168	384	15 558	17,9
Etelä-Pohjanmaan	5 645	3 719	4 209	2 276	34 499	22,2
Pohjanmaan	6 368	3 682	3 580	1 741	33 239	23,7
Pohjois-Pohjanmaan	6 849	3 945	4 165	1 208	41 841	21,6
Kainuun	1 013	397	532	304	8 082	17,5
Lapin	1 345	668	747	469	11 559	18,3
Ahvenanmaa	353	345	345	...	1 861	21,9
Yhteensä – Totalt – Total	45 948	27 526	30 775	14 414	296 069	20,6

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 1.5.2007

Antal lantgårdar enligt besättningsstorlek områdesvis 1.5.2007

Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjökkor – Dairy cows					
	1-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29
	Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no					
Uudenmaan	46	7	19	52	57	88
Varsinais-Suomen	57	25	47	58	70	86
Satakunnan	61	34	49	90	88	117
Hämeen	66	40	71	143	116	188
Pirkanmaan	87	37	68	185	151	162
Kaakkois-Suomen	53	31	81	149	156	174
Etelä-Savon	69	52	127	203	198	130
Pohjois-Savon	71	50	160	358	380	492
Pohjois-Karjalan	71	46	96	187	205	236
Keski-Suomen	82	45	90	187	170	176
Etelä-Pohjanmaan	100	50	115	274	294	373
Pohjanmaan	63	29	63	225	255	415
Pohjois-Pohjanmaan	84	47	121	342	408	555
Kainuun	26	31	53	116	96	89
Lapin	33	28	67	148	132	151
Ahvenanmaa	23	2	3	5	13	14
Yhteensä – Totalt – Total	992	554	1 230	2 722	2 789	3 446

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lypsylehmiä – Mjökkor – 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	47	20	18	14	46	4 278
Varsinais-Suomen	40	24	25	7	57	7 094
Satakunnan	35	20	10	2	61	4 318
Hämeen	76	41	34	10	66	4 727
Pirkanmaan	62	25	36	16	87	4 902
Kaakkois-Suomen	66	30	33	5	53	4 205
Etelä-Savon	74	31	27	4	69	3 210
Pohjois-Savon	170	76	68	14	71	4 737
Pohjois-Karjalan	84	42	24	4	71	2 774
Keski-Suomen	69	27	20	4	82	3 629
Etelä-Pohjanmaan	167	85	72	21	100	7 592
Pohjanmaan	187	84	60	19	63	6 254
Pohjois-Pohjanmaan	204	90	72	11	84	5 591
Kainuun	31	9	9	3	26	1 124
Lapin	40	15	13	5	33	1 906
Ahvenanmaa	10	8	6	1	23	597
Yhteensä – Totalt – Total	1 362	627	527	140	14 389	66 938

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, 1990–2007

Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivningen, 1990–2007

Number of herds and animals included in milk recording, 1990–2007

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

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 rodullain, 1990–2007

Kor inom mjölkgårdsrådgivningen per ras, 1990–2007

Cows included in milk recording by breed, 1990–2007

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows				
	Ayrshire	Fritsiläiset Frisiska Friesian	Suomen karja Finsk boskap Finnish cattle	Muut Övriga Others	Yhteensä Totalt Total
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

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 1.4.2007 sekä koko maassa vuosina 1990–2007

Antal svin områdesvis 1.4.2007 samt i hela landet åren 1990–2007

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007 and in the whole country, 1990–2007

Työvoima- ja ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral 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					

2007

Uudenmaan	0,1	5,0	15,0	6,6	10,6	37,4
Varsinais-Suomen	1,1	43,9	140,6	91,3	122,4	399,3
Satakunnan	0,4	20,9	56,7	39,4	51,4	168,7
Hämeen	0,2	12,0	39,8	23,5	27,7	103,1
Pirkanmaan	0,3	12,8	27,1	24,8	34,9	99,9
Kaakkois-Suomen	0,2	6,5	15,1	10,0	16,9	48,7
Etelä-Savon	0,1	3,3	5,6	5,0	8,4	22,3
Pohjois-Savon	0,2	6,2	11,2	9,7	13,2	40,5
Pohjois-Karjalan	0,1	1,6	4,2	4,5	3,5	13,8
Keski-Suomen	0,1	3,3	7,3	5,8	7,5	24,0
Etelä-Pohjanmaan	0,7	28,3	76,6	62,4	67,6	235,7
Pohjanmaan	0,5	24,3	75,9	50,5	48,1	199,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	6,1	19,4	10,8	14,2	50,6
Kainuun	...	0,1	1,2	1,9
Lapin	0,0	0,1	...	0,5	...	1,9
Ahvenanmaa	...	0,2	0,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	4,1	174,6	496,7	344,9	427,8	1 448,0

2)

1990	1 381,4
1991	1 344,3
1992	1 297,9
1993	1 272,7
1994	1 298,3
1995	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
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

1) Elopaino – Levande vikt – Live weight

2) Sikojen lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2007 – Antal svin 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2007
Number of pigs 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2007

Lähde: SVT: Tike, Sikojen lukumäärä

Källa: FOS: Tike, Antalet svin

Source: OSF: Tike, Number of Pigs

2.2.7. Lihaskojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2007

Antal gödsvin enligt besättningsstorlek områdesvis 1.4.2007

Number of fattening pigs by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007

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	57	511	466	907	1 111
Varsinais-Suomen	318	2 378	3 490	10 382	15 024
Satakunnan	250	1 705	3 563	6 123	8 094
Hämeen	83	809	1 486	3 146	6 989
Pirkanmaan	139	856	1 844	3 276	3 777
Kaakkois-Suomen	...	748	1000	2 479	2 718
Etelä-Savon	85	365	450	...	1 278
Pohjois-Savon	54	322	741	3 010	2 139
Pohjois-Karjalan	...	142	257	1 020	...
Keski-Suomen	...	500	690	1 775	1 721
Etelä-Pohjanmaan	376	1 763	4 041	9 967	7 024
Pohjanmaan	214	1 186	2 437	8 598	8 617
Pohjois-Pohjanmaan	45	480	313	730	3 776
Kainuun	-
Lapin	-	...	-
Ahvenanmaa	...	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	1 830	11 860	20 778	52 201	63 171

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 fam
	300–499	500–799	800–	Yhteensä Totalt Total	
	Sikoja, kpl – Svin, st. – Pigs, no				
Uudenmaan	3 282	1 992	6 710	15 036	206,0
Varsinais-Suomen	30 126	36 523	42 358	140 599	265,8
Satakunnan	8 206	8 509	20 201	56 651	193,3
Hämeen	7 605	10 444	9 215	39 777	232,6
Pirkanmaan	5 831	6 187	5 198	27 108	166,3
Kaakkois-Suomen	2 864	3 181	...	15 126	132,7
Etelä-Savon	-	5 595	107,6
Pohjois-Savon	...	2 182	...	11 154	157,1
Pohjois-Karjalan	2 265	-	-	4 185	149,5
Keski-Suomen	1 974	...	-	7 273	108,6
Etelä-Pohjanmaan	18 236	13 519	21 711	76 637	194,5
Pohjanmaan	14 172	16 318	24 354	75 896	246,4
Pohjois-Pohjanmaan	4 152	3 719	6 199	19 414	252,1
Kainuun	-	...	-	1 242	177,4
Lapin	-	...	164,8
Ahvenanmaa	-	-	-	...	4,0
Yhteensä – Totalt – Total	100 791	105 692	140 367	496 690	210,9

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 1.4.2007

Lantgårdarnas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2007

Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007

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	23	7	6	5
Varsinais-Suomen	76	103	47	72	61
Satakunnan	51	65	50	44	33
Hämeen	22	34	22	21	28
Pirkanmaan	34	34	24	23	16
Kaakkois-Suomen	26	32	14	17	11
Etelä-Savon	16	15	6	4	5
Pohjois-Savon	10	15	10	21	9
Pohjois-Karjalan	6	4	3	7	2
Keski-Suomen	14	16	11	13	7
Etelä-Pohjanmaan	82	75	56	67	29
Pohjanmaan	46	48	33	62	35
Pohjois-Pohjanmaan	11	20	5	5	15
Kainuun	1	2	-	1	2
Lapin	1	2	-	1	-
Ahvenanmaa	2	-	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	414	488	288	364	258

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	8	3	5	73	4 278
Varsinais-Suomen	77	58	35	529	7 094
Satakunnan	21	13	16	293	4 318
Hämeen	20	17	7	171	4 727
Pirkanmaan	16	10	6	163	4 902
Kaakkois-Suomen	7	5	2	114	4 205
Etelä-Savon	4	2	-	52	3 210
Pohjois-Savon	1	3	2	71	4 737
Pohjois-Karjalan	6	-	-	28	2 774
Keski-Suomen	5	1	-	67	3 629
Etelä-Pohjanmaan	47	21	17	394	7 592
Pohjanmaan	36	27	21	308	6 254
Pohjois-Pohjanmaan	10	6	5	77	5 591
Kainuun	-	1	-	7	1 124
Lapin	1	1	-	6	1 906
Ahvenanmaa	-	-	-	2	597
Yhteensä – Totalt – Total	259	168	116	2 355	66 938

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 1.4.2007

Antal lantgårdar och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2007

Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2007

Sikojen yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasiikojen - Gödsvin -		Emakoita - Suggor -		Karjuja - Galtar -	
	Pigs ≥ 50 kg		Sows		Boars	
	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä	Tiloja	Eläimiä
	Gårdar	Djur	Gårdar	Djur	Gårdar	Djur
	Farms	Pigs	Farms	Sows	Farms	Boars
1 - 4	217	509	49	114	1 353	2 306
5 - 9	197	1 321	38	250	104	656
10 - 19	216	2 966	142	2 172	17	229
20 - 49	272	8 894	625	21 424	14	409
50 - 99	288	20 778	579	40 888	2	118
100 - 199	364	52 201	287	38 599	1	140
200 - 299	258	63 171	74	18 216	1	216
300 - 399	135	46 102	25	8 637	-	-
400 - 499	124	54 689	14	6 289	-	-
500 - 599	72	38 979	7	3 772	-	-
600 - 799	96	66 713	13	8 813	-	-
800 - 999	46	40 242	8	7 171	-	-
1 000 -	70	100 125	15	18 250	-	-
Yhteensä - Totalt - Total	2 355	496 690	1 876	174 595	1 492	4 074
Kaikki tilat yhteensä - Alla gårdar totalt - All farms, total	66 938	496 690	66 938	174 595	66 938	4 074

Lähde: SVT: Tike, Kotieläintuotannon rakenne

Källa: FOS: Tike, Husdjursproduktionens struktur

Source: OSF: Tike, Structure of Livestock Production

2.2.10. Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2007 sekä koko maassa, 1990–2007

Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2007 samt i hela landet, 1990–2007

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007 and in the whole country, 1990–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Munivat kanat Värphöns Laying hens	Kananpoikaset Kycklingar Chickens	Kukot Tuppar Cockerels	Broilerit Broiler Broilers	Kalkkunat Kalkoner Turkeys	Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry	Yhteensä Total Total
	1)	2)	1)	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands			

2007

Uudenmaan	11,5	...	0,1	-	...	1,7	15,1
Varsinais-Suomen	1 922,8	401,7	6,0	1 091,1	108,1	132,1	3 661,9
Satakunnan	280,2	166,1	0,9	1 359,3	55,2	46,3	1 907,9
Hämeen	136,6	25,0	0,5	-	0,3	28,6	190,9
Pirkanmaan	120,5	39,0	...	571,1	...	40,6	774,8
Kaakkois-Suomen	49,4	15,6	0,0	-	5,8	0,1	70,9
Etelä-Savon	18,6	10,9	0,0	-	59,8	0,9	90,2
Pohjois-Savon	23,4	-	...	-	...	13,7	51,9
Pohjois-Karjalan	15,9	1,6	0,2	-	0,0	1,3	18,9
Keski-Suomen	88,2	1,0	0,0	...	0,0	...	160,3
Etelä-Pohjanmaan	122,7	24,8	1,3	1 851,6	140,0	109,3	2 249,7
Pohjanmaan	294,5	69,7	0,1	130,1	46,5	0,1	540,9
Pohjois-Pohjanmaan	21,2	...	0,0	-	...	0,3	21,6
Kainuun	11,2	-	-	0,1	15,5
Lapin	4,9	-	0,0	5,0
Ahvenanmaa	13,0	-	-	0,1	15,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 134,4	763,9	12,9	5 074,1	430,5	375,3	9 791,1

3)							
1990	4 844,8	1 632,5	49,7	2 993,0	59,9
1991	4 138,0	1 303,5
1992	3 968,9	1 597,5
1993	4 024,9	1 522,3
1994	4 089,8	1 421,6
1995	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

1) Vuosina 1995–2007 vähintään 20 viikkoa, vuosina 1990–1994 6 kk ja yli – Åren 1995–2007 minst 20 veckor, åren 1990–1994 6 månader och över.
In 1995–2007 at least 20 weeks, in 1990–1994 6 months and over

2) Vuosina 1995–2007 alle 20 viikkoa, vuosina 1990–1994 alle 6 kk – Åren 1995–2007 under 20 veckor, åren 1990–1994 under 6 månader
In 1995–2007 under 20 weeks, in 1990–1994 under 6 months

3) Siipikarjan lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2007 – Antal fjäderfä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2007
Number of poultry 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2007

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 1.4.2007

Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2007

Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007

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	772	...	1 930	2 218	-	...
Varsinais-Suomen	836	491	1 680	8 749	54 089	192 045
Satakunnan	349	449	537	7 753	14 367	33 296
Hämeen	789	524	1 563	3 517	10 393	22 923
Pirkanmaan	813	772	1 153	3 904	8 299	20 087
Kaakkois-Suomen	785	490	...	1 570	4 677	11 316
Etelä-Savon	1 150	555	457	6678
Pohjois-Savon	468	223	623	10 480
Pohjois-Karjalan	589	385	968	...	5 836	...
Keski-Suomen	831	382	495	3 630
Etelä-Pohjanmaan	174	...	618	-	18 429	37 338
Pohjanmaan	237	-	35 228	67 100
Pohjois-Pohjanmaan	215	...	625	...	4 100	15 018
Kainuun	-	-	-	-
Lapin	-	-	-	-
Ahvenanmaa	313	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	8 505	5 137	11 385	37 010	165 036	430 976

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	-	-	-	11 460	146,9
Varsinais-Suomen	206 365	181 648	1 276 944	1 922 847	5 791,7
Satakunnan	36 222	35 004	152 186	280 163	3 335,3
Hämeen	15 970	136 599	1 339,2
Pirkanmaan	28 234	-	57 277	120 539	1 268,8
Kaakkois-Suomen	...	24 706	-	49 428	595,5
Etelä-Savon	...	-	-	18 559	218,3
Pohjois-Savon	-	...	-	23 369	440,9
Pohjois-Karjalan	-	15 885	278,7
Keski-Suomen	58 323	88 182	1 296,8
Etelä-Pohjanmaan	29 490	23 108	...	122 650	2 190,2
Pohjanmaan	18 685	39 704	131 570	294 463	3 384,6
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	21 220	573,5
Kainuun	-	-	...	11 167	1 116,7
Lapin	...	-	-	4 912	545,8
Ahvenanmaa	-	12 991	519,6
Yhteensä – Totalt – Total	367 661	341 922	1 766 802	3 134 434	2 485,7

¹⁾ Kanoja munantuotantoon – Höns 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 1.4.2007

Lantgårdarnas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2007

Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2007

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⁾					Tiloja, kpl – Gårdar, st. – Farms, no
	1–49	50–99	100– 299	300– 999	1 000– 1 999	
Uudenmaan	55	5	12	4	-	2
Varsinais-Suomen	54	7	11	13	38	69
Satakunnan	23	6	4	10	10	12
Hämeen	53	8	10	7	7	8
Pirkanmaan	48	11	8	6	5	7
Kaakkois-Suomen	58	8	3	3	3	4
Etelä-Savon	66	8	3	2	2	3
Pohjois-Savon	37	3	4	2	2	4
Pohjois-Karjalan	39	5	6	1	4	1
Keski-Suomen	44	6	4	4	2	2
Etelä-Pohjanmaan	11	3	4	-	14	14
Pohjanmaan	17	-	1	2	24	26
Pohjois-Pohjanmaan	22	2	3	2	3	5
Kainuun	8	1	-	-	-	-
Lapin	8	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	21	1	1	-	-	-
Yhteensä – Totalt – Total	564	74	74	56	114	157

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⁾				Yhteensä Totalt Total	Kaikki tilat Alla gårdar totalt All farms total
	4 000–	6 000–	10 000–			
Uudenmaan	-	-	-	78	4 278	
Varsinais-Suomen	43	22	75	332	7 094	
Satakunnan	7	5	7	84	4 318	
Hämeen	3	2	4	102	4 727	
Pirkanmaan	6	-	4	95	4 902	
Kaakkois-Suomen	1	3	-	83	4 205	
Etelä-Savon	1	-	-	85	3 210	
Pohjois-Savon	-	1	-	53	4 737	
Pohjois-Karjalan	1	-	-	57	2 774	
Keski-Suomen	2	1	3	68	3 629	
Etelä-Pohjanmaan	6	3	1	56	7 592	
Pohjanmaan	4	5	8	87	6 254	
Pohjois-Pohjanmaan	-	-	-	37	5 591	
Kainuun	-	-	1	10	1 124	
Lapin	1	-	-	9	1 906	
Ahvenanmaa	1	1	-	25	597	
Yhteensä – Totalt – Total	76	43	103	1 261	66 938	

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 1.6.2007 sekä koko maassa, 1990–2007

Antal får, getter och hästar områdesvis 1.6.2007 samt i hela landet, 1990–2007

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.6.2007 and in the whole country, 1990–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Lampaita – Får – Sheep				Vuohia Getter Goats	Hevosia Hästar Horses ²⁾
	Uuhet	Uuhet	Muut lampaat	Yhteensä		
	12 kk ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	alle 12 kk Tackor under 12 månader Ewes under 12 months ¹⁾	Övriga får Other sheep	Totalt Total		
	1 000 kpl – 1 000 st. – thousands					

2007

Uudenmaan	3,4	0,2	3,8	7,4	0,3	4,0
Varsinais-Suomen	4,5	0,4	5,4	10,3	0,7	2,0
Satakunnan	2,8	0,1	3,0	5,9	0,7	1,5
Hämeen	2,2	0,0	2,1	4,4	0,2	2,7
Pirkanmaan	3,1	0,3	3,3	6,8	1,4	2,6
Kaakkois-Suomen	2,2	0,2	2,2	4,6	0,2	2,2
Etelä-Savon	2,1	0,2	2,7	5,0	0,1	1,7
Pohjois-Savon	1,9	0,3	1,7	3,9	0,3	2,3
Pohjois-Karjalan	2,0	0,1	2,6	4,7	0,2	1,2
Keski-Suomen	3,2	0,2	3,6	7,0	0,1	2,4
Etelä-Pohjanmaan	3,5	0,2	3,3	7,0	1,2	2,2
Pohjanmaan	4,5	0,3	4,1	8,9	0,2	1,8
Pohjois-Pohjanmaan	5,3	0,3	4,8	10,4	0,2	1,9
Kainuun	1,8	0,0	1,6	3,5	0,0	0,5
Lapin	11,4	0,3	7,0	18,7	0,2	0,5
Ahvenanmaa	4,7	0,5	5,9	11,0	0,0	0,3
Koko maa – Hela landet – Whole country	58,5	3,6	57,1	119,3	6,2	29,7

3)

1990	103,3	5,9	24,6
1991	106,7	..	24,5
1992	108,4	..	24,6
1993	120,4	..	24,6
1994	121,1	5,7	23,5
1995	64,9	3,9	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	65,0	4,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	63,6	3,8	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	56,1	3,3	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	49,8	2,9	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	47,6	1,6	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	47,6	1,5	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	47,7	1,1	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	48,9	1,3	48,2	98,4	6,8	25,8
2004	54,3	1,8	52,8	108,9	7,3	24,4
2005	50,1	1,8	35,4	87,3	6,9	26,6
2006	57,1	3,7	55,9	116,7	6,7	28,6
2007	58,5	3,6	57,1	119,3	6,2	29,7

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

2) Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms

3) Lampaiden ja vuohien lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 ja 1.6.2006–2007. Hevosten lukumäärä 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 ja 1.4.2004–2007.

Antal får och getter 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 och 1.6.2006–2007. Antal hästar 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 och 1.4.2004–2007. –

Number of sheep and goats 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2005 and 1.6.2006–2007. Number of horses 1.6.1990–1994, 1.5.1995–2003 and 1.4.2004–2007.

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 1970–2007¹⁾Antal hästar 31.12. i hela landet åren 1970–2007¹⁾Number of horses 31.12. in the whole country, 1970–2007¹⁾

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

¹⁾ Lukuihin sisältyvät myös mautilojen 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 Employment and Development Development Centre	Yrityksiä yhteensä Företagar Farms	Yrityksiä joilla tietokone Företagar med dator Farms with computers		Yrityksiä, joilla internetyhteys Företagar med internetanslutning Farms with internet connection	Yhteystyyppi – Anslutningstyp – Connection type		
		kpl - st. number	kpl - st. number		%	Laajakaista Bredband Broadband	Modeemi Modem Medem
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⁾, 1990–2007
 Produktion av foderblandningar¹⁾, 1990–2007
 Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1990–2007

Vuosi År Year	Nauta- karjan 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 rehu- seokset Foder- blandningar för pälsdjur 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

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, propylenglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – *Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylenglycol preparations and feed preservatives*

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

2.2.17. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾, 1994/95–2007/08

Mängden växtnäring¹⁾ i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1994/95–2007/08
Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1994/95–2007/08

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year	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

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 pellohehtaaria kohden, 1994/95–2007/08

Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1994/95–2007/08
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1994/95–2007/08

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year	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

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, 1990/91–2007/08 ^{2,3)}Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2007/08 ^{2,3)}Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2007/08 ^{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

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, 2001–2007
 Försäljning av växtskyddsmedel, 2001–2007
 Sale of Plant Protection Products, 2001–2007

Valmisteryhmä Grupp av bekämpningsmedel <i>Pesticide group</i>	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	438,0	512,6	524,9	548,5	717,6	692,7	597,5
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	107,5	180,9	158,0	106,8	147,0	188,8	169,3
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	2 563,4	2 929,8	3 049,5	2 708,8	2 638,9	3 023,2	2 851,5
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	6,2	8,5	13,2	640,6	1 051,9	1 421,7	2 385,0
Kasvunsäätteen – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	115,1	88,6	82,0	79,3	106,6	134,0	117,3
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>	192,3	225,1	222,3	237,0	255,4	260,7	186,9
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	41,7	65,8	57,6	35,6	46,5	40,4	35,4
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 120,1	1 277,8	1 339,4	1 174,2	1 077,2	1 274,0	1 191,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	1,4	0,8	4,3	260,2	428,5	581,0	977,1
Kasvunsäätteen – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	69,1	51,5	47,3	42,1	51,9	70,2	65,9

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 maatalarekisteristä.

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.

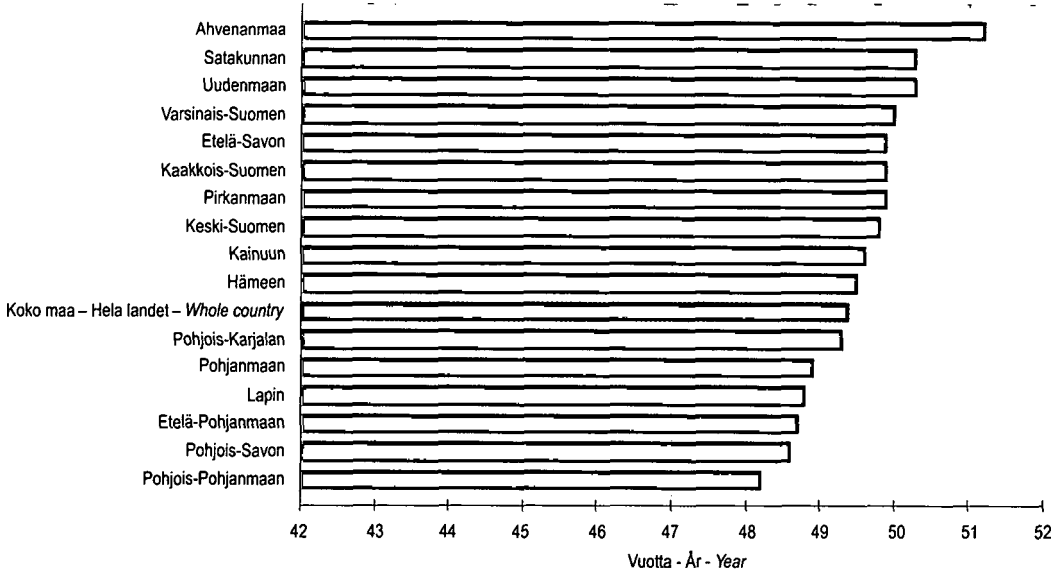
Uppgifterna i tabellen 3.8. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial. Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats. Uppgifter om arbetsolyckor publiceras också i Statistikcentralens årspublikation Arbetsolycksfall.

3.1. Viljelijöiden keski-ikä alueittain, 2007

Jordbrukarnas genomsnittsalder enligt distrikt, 2007

Average age of farmers by district, 2007

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

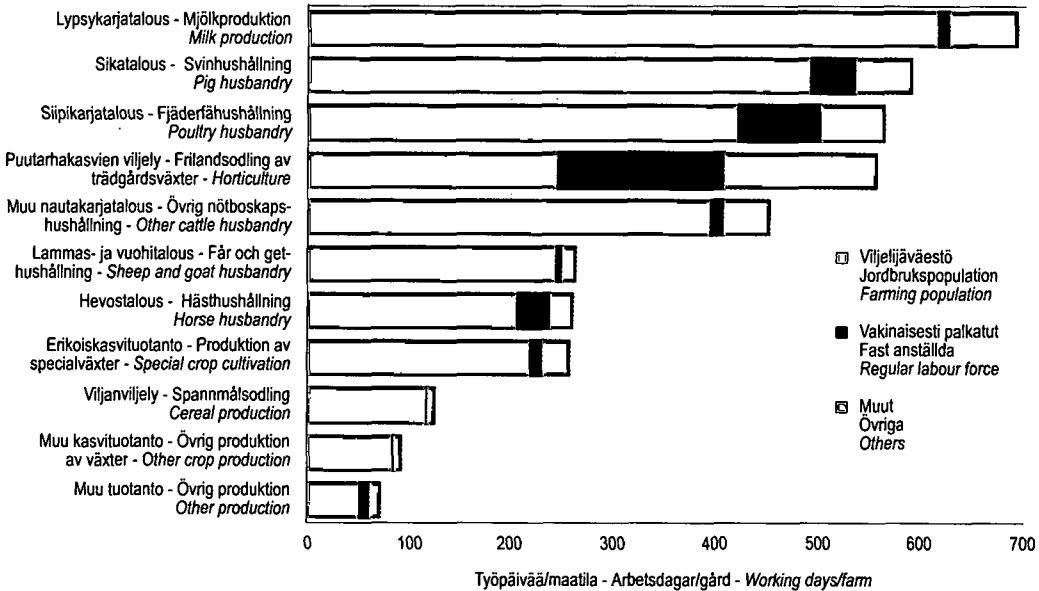


Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne – Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur – Source: OSF: Tike, Farm structure

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

2) Pt. puoliset ja perheenjäsenet, jotka eivät osallistu maataloustöihin - Excl. 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 maatiloilla viljelijän iän mukaan alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 2001–2007

Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantgårdar enligt jordbrukarens ålder områdesvis år 2007 och i hela landet åren 2001–2007
Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2007 and in the whole country 2001–2007

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–		
Uudenmaan	17	89	206	342	494	548	633	669	521	256	3 775	50,3
Varsinais-Suomen	36	159	322	583	875	886	939	1 066	820	428	6 114	50,0
Satakunnan	24	86	219	302	552	556	622	697	519	267	3 844	50,3
Hämeen	23	89	256	393	592	706	632	781	465	235	4 172	49,5
Pirkanmaan	27	114	224	409	583	669	643	744	545	310	4 268	49,9
Kaakkois-Suomen	24	94	191	304	506	605	622	637	395	246	3 624	49,9
Etelä-Savon	14	75	152	240	411	485	446	518	349	185	2 875	49,9
Pohjois-Savon	37	138	243	426	642	730	751	715	421	202	4 305	48,6
Pohjois-Karjalan	18	58	125	217	339	430	450	488	236	101	2 462	49,3
Keski-Suomen	20	90	202	273	451	519	509	567	413	214	3 258	49,8
Etelä-Pohjanmaan	63	214	429	680	992	1 052	1 161	1 246	710	295	6 842	48,7
Pohjanmaan	49	167	349	564	791	876	849	926	673	279	5 523	48,9
Pohjois-Pohjanmaan	68	186	289	461	708	823	817	808	457	209	4 826	48,2
Kainuun	7	23	37	94	143	173	180	171	105	47	980	49,6
Lapin	19	46	94	149	278	317	286	263	188	84	1 724	48,8
Ahvenanmaa	1	11	35	40	83	87	66	97	57	70	547	51,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	447	1 639	3 373	5 477	8 440	9 462	9 606	10 393	6 874	3 428	59 139	49,4
%	0,8	2,8	5,7	9,3	14,3	16,0	16,2	17,6	11,6	5,8	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

Lähde: SVT: Tike, Maatilojen rakenne

Källa: FOS: Tike, Lantbrukets struktur

Source: OSF: Tike, Farm structure

3.4. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 2000–2005

Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 2000–2005

The employed labour force in agriculture by sex and age, 2000–2005

Ikä Ålder Age	2000			2001			2002		
	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	887	608	1 495	429	395	824	463	334	797
20 – 24	1 590	914	2 504	1 160	700	1 860	1 155	675	1 830
25 – 29	2 826	1 769	4 595	2 381	1 472	3 853	2 271	1 375	3 646
30 – 34	5 433	3 589	9 022	4 635	3 133	7 768	4 119	2 718	6 837
35 – 39	8 072	5 146	13 218	7 528	4 928	12 456	7 035	4 557	11 592
40 – 44	8 797	5 313	14 110	8 327	5 055	13 382	8 054	4 782	12 836
45 – 49	9 415	5 831	15 246	8 882	5 520	14 402	8 470	5 149	13 619
50 – 54	11 092	7 151	18 243	10 414	6 535	16 949	9 816	5 972	15 788
55 – 59	6 482	4 088	10 570	6 699	4 240	10 939	7 429	4 491	11 920
60 – 64	3 989	2 501	6 490	4 015	2 454	6 469	3 703	2 259	5 962
65 –	193	121	314	117	50	167	122	61	183

Yhteensä – Totalt-

Total

58 776 37 031 95 807 54 587 34 482 89 069 52 637 32 373 85 010

Ikä Ålder Age	2003			2004			2005		
	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	403	299	702	388	288	676	348	207	555
20 – 24	1 129	666	1 795	1 077	654	1 731	1 423	800	2 223
25 – 29	2 184	1 360	3 544	2 138	1 350	3 488	2 156	1 347	3 503
30 – 34	3 699	2 421	6 120	3 350	2 242	5 592	3 142	1 935	5 077
35 – 39	6 453	4 194	10 647	5 852	3 814	9 666	5 234	3 271	8 505
40 – 44	7 970	4 671	12 641	7 811	4 542	12 353	7 225	4 096	11 321
45 – 49	8 160	4 850	13 010	7 976	4 563	12 539	7 467	4 110	11 577
50 – 54	9 147	5 558	14 705	8 703	5 129	13 832	8 017	4 547	12 564
55 – 59	8 068	4 668	12 736	8 602	4 765	13 367	8 048	4 352	12 400
60 – 64	3 671	2 186	5 857	3 634	2 154	5 788	3 756	2 078	5 834
65 –	126	70	196	123	74	197	256	93	349

Yhteensä – Totalt-

Total

51 010 30 943 81 953 49 654 29 575 79 229 47 072 26 836 73 908

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Työssäkäynti

Källa: FOS: Statistikcentralen, Sysselsättning

Source: OSF: Statistics Finland, Employment

3.5. Maatalous- ja puutarhatöihin 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	Viljelijäväestö Jordbruks- population	Vakinaisesti palkatut Fast anställda	Lyhytaikainen työvoima Tillfällig arbetskraft	Maatalous- lomittajat Lantbruks- avbytare	Urakoitsijat Entreprenörer	Yhteensä Sammanlagt Total
Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Farming population	Regular labour force	Temporary labour	Holiday relief staff	Contract workers	
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 Totalt Total
	Working days in agriculture/year						
	0	1–	57–	113–	169–	226–	
	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 – <i>Maka/make – 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 employment</i> ¹⁾	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 – <i>Maka/make – 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 employment</i> ¹⁾	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 – <i>Maka/make – 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 employment</i> ¹⁾	-	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, 2002–2007

Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 2002–2007

Number of farm closure allowances by age, 2002–2007

Ikä Ålder Age	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	2007
	Kpl – St. – Number					
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	214	163	165	228	213	186
55	197	82	71	20	9	12
56	285	185	136	161	103	71
57	135	124	111	187	140	163
58	65	108	90	152	122	120
59	83	55	68	117	108	90
60	53	61	84	242	266	170
61	75	34	94	133	179	173
62	43	50	73	67	67	81
63	38	29	86	41	44	21
64	65	42	50	70	40	17
Yhteensä – Totalt – Total	1 253	933	1 028	1 418	1 291	1 104
	2002	2003	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006	2007
Luopujien keski-ikä – Avträdnarnas medelålder – Average age of pension recipients	57,0	57,2	58,3	58,3	58,7	58,4
Jatkajien keski-ikä – Övertagnarnas medelålder – Average age of successors	29,7	29,8	29,8	29,8	29,9	29,3
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlåtna gårdarnas antal, st. – Farms handed over, no	813	604	704	946	890	804
Joista – Varav – Of which:						
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	611	487	413	623	478	373
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – For extra land	202	117	291	323	412	431
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överlåten åker totalt, ha – Fields handed over, total, ha	21 452	16 984	17 857	26 570	23 359	19 900
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over to successor, ha	29,7	30,7	31,4	33,8	33,7	34,8
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överlåten åker i medeltal, ha – Average arable area handed over for extra land, ha	16,3	17,6	16,7	17,1	17,6	16,3

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: Sukupolvenvaihdon 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, 2001–2007

Olycksfall i gårdsbruket, 2001–2007

Injuries on farms, 2001–2007

Aiheuttaja Olycksfallens förorsakare Cause of the accident	Maan- viljely- työt Växt- odlings- arbete Crop production work	Karjan- hoito- työt Arbete med kreaturs- 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								

2007

Työympäristö – Arbetsomgivning – Working environments	333	757	353	200	518	25	17	-
Koneet – Maskiner – Machines	210	81	43	46	352	4	4	-
Eläimet – Djur – Animals	6	1 258	-	1	21	37	-	-
Työliikkeet ja -asennot – Arbetsrörelser och -ställningar – Work movements and positions	90	233	39	30	128	13	3	-
Kuljetusajoneuvot – Transport- fordon – Transport vehicles	131	40	20	5	147	20	1	-
Käsityövälineet – Handredskap – Hand tools	26	68	31	39	102	17	2	-
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – Chemicals	20	8	1	4	11	-	-	-
Muut – Övriga – Others	34	54	28	11	72	6	3	-
Yhteensä – Totalt – Total	850	2 499	515	336	1 351	122	30	-
2001	1 114	3 255	613	473	1 354	98	63	3
2002	1 062	3 071	710	416	1 397	95	49	11
2003	1 062	2 767	498	515	1 245	109	35	14
2004	1 042	2 590	507	333	1 251	103	53	8
2005	1 185	2 867	559	409	1 607	126	53	3
2006	934	2 721	476	328	1 426	109	33	8
2007	850	2 499	515	336	1 351	122	30	-

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosana, %

Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %

Parts of body injured in agricultural accidents, %

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Pää – Huvud – Head	10,1	10,0	10,2	9,6	12,0	10,9	9,4
Niska, kaula – Nacke, hals – Neck	1,0	1,1	1,5	1,5	1,2	1,4	0,6
Vartalo ja sisäelimet – Bål och inre organ – Body and internal organs	8,8	8,7	8,5	7,9	8,3	8,3	6,1
Selkä – Rygg – Back	14,4	13,6	13,2	14,2	12,1	12,5	10,8
Yläraajat – Övre extremiteter – Arms	32,6	34,3	34,6	33,0	34,2	33,6	34,9
Alaraajat – Nedre extremiteter – Legs	32,8	31,7	31,1	32,4	31,0	31,9	36,5
Muut – Övriga – Others	0,4	0,6	1,0	1,4	1,2	1,5	1,6

Lähde: Maatalousryhtäjien 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 tuorerehunurmialat sekä vuoteen 2007 asti myös laidunnurmialat perustuvat satotilaston tietoihin. Alat estimoidaan jakamalla maatilarekisteristä saatava rehunurmiala satotilastosta saatavan rehunurmen ensimmäisen sadon käyttötavan mukaisesti.

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu yhdennetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) lukuun ottamatta sokerijuurikasta, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan 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 2008 mukana noin 6 000 maatilaa. Tietoja viljasadon laadusta esitetään taulukossa 4.1.10., jonka laatua koskevat tiedot on saatu Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran viljalaboratorion viljasadon laatureunanasta. Eviran viljan laatureunanassa oli vuonna 2008 mukana 1 300 maatilaa, jotka kaikki kuuluvat myös

Tiken satokyselyn maatilajoukkoon. Sekä sadon määrää että laatua koskevat tiedot vuodelta 2008 ovat vielä ennakkollisia.

Tietoja käytössä olevasta maatalousmaasta ja viljelykasvien sadosta julkaistaan Tiken Matilda-tietopalvelussa sekä vuoden 2008 loppuun asti myös Tiken Maataloustilastotiedote-sarjassa.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan maa- ja metsätalousministeriöön (taulu 4.1.11.). Hirtvivahingot 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 puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2007 oli noin 5 200. Puutarhayritysrekisterin 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 2008 omfattade cirka 6 000 gårdsbruksenheter. Uppgifterna om spannmålsskördens kvalitet finns i tabell 4.1.10. Uppgifterna om kvaliteten kommer från Livsmedelssäkerhetsverket Eviras spannmålslaboratorium som följer upp kvaliteten. År 2008 omfattade Eviras uppföljning av spann-

målskvaliteten 1 300 gårdar som ingick i de gårdar som omfattas av Tikes skördeenkät. Uppgifterna om både skördens kvantitet och kvalitet för år 2008 är tills vidare preliminära.

Uppgifterna om tillgänglig jordbruksmark och skörden av odlingsväxter publiceras av Tikes informationstjänst Matilda samt också i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport till slutet av 2008.

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.

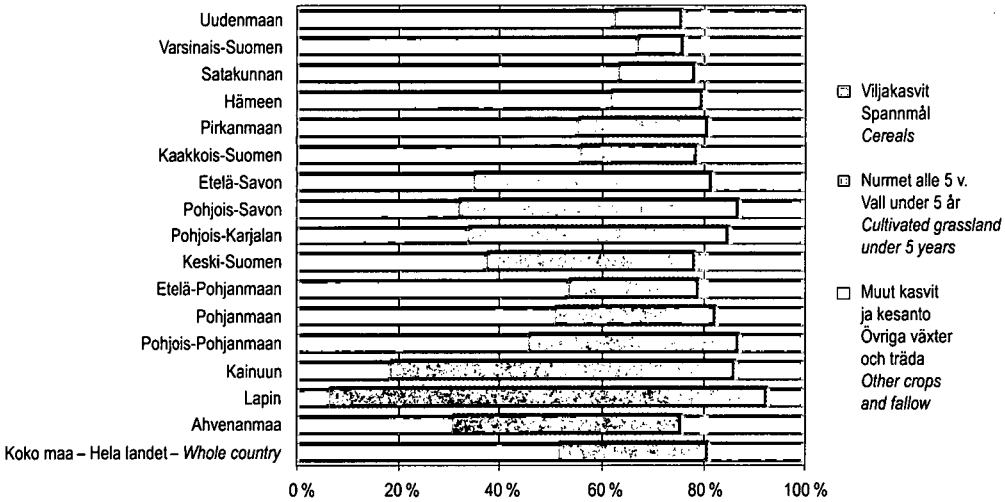
Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.19.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2007 omfattade registret cirka 5 200 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4.1.1. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain, 2007

Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt, 2007

Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district, 2007

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

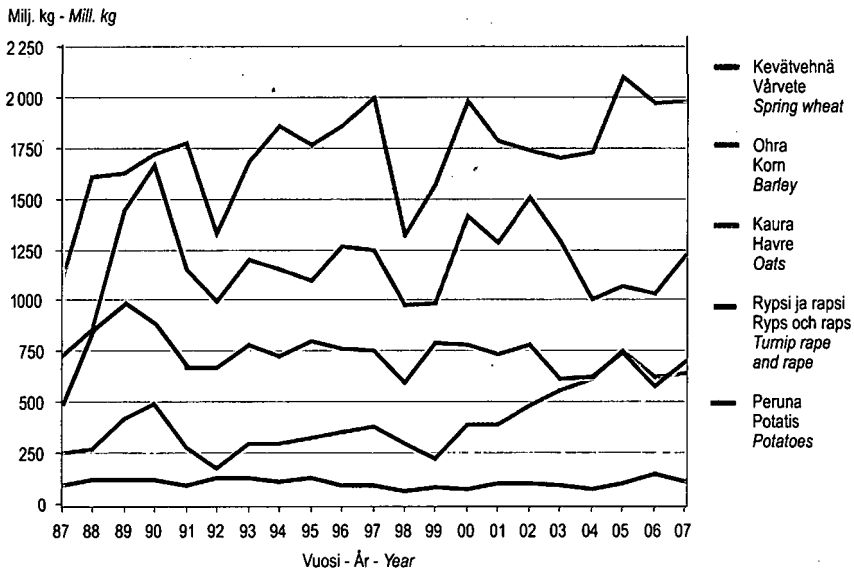


Lähde: SVT: Tike, Käytössä oleva maatalousmaa - Källa: FOS: Tike, Utnyttjad jordbruksareal - Source: OSF: Tike, Utilised Agricultural Area

4.1.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 1987-2007

De viktigaste odlingsväxternas totalskörd, 1987-2007

Total yields of the most important crops, 1987-2007

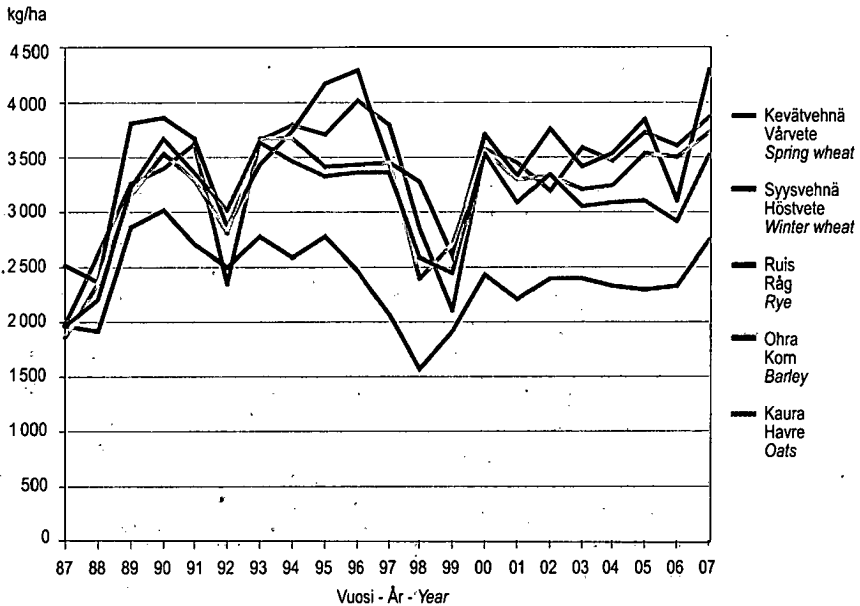


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto - Källa: FOS: Tike, Skördestatistik - Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.3. Viljakasvien hehtaarisadot 1987–2007

Hektarskörden av spannmålsväxter 1987–2007

Yields per hectare of cereals 1987–2007

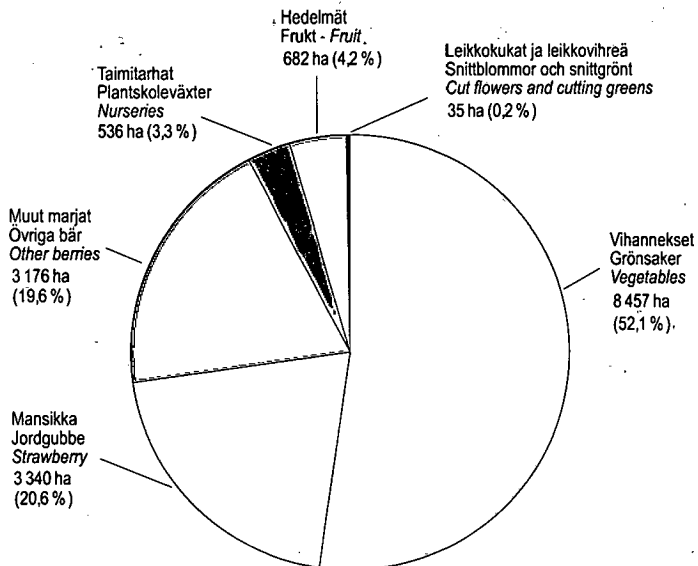


Lähde: SVT: Tike, Satotilasto – Källa: FOS: Tike, Skördestatistik – Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.4. Avomaatuotannon jakautuminen, 2007

Fördelning av frilandsproduktion, 2007

Horticulture in the open, 2007



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

4.1.1. Käytössä oleva maatalousmaa, 2002–2008

Utnyttjad jordbruksareal, 2002–2008

Utilized agricultural area, 2002–2008

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
	1 000 ha						
Viljakasvit yhteensä¹⁾ – Spannmålsväxter totalt¹⁾ – Cereals, total¹⁾	1 195,6	1 195,6	1 221,2	1 187,5	1 152,6	1 168,4	1 251,3
Syysvehnä – Höstvetete – <i>Winter wheat</i>	22,6	34,5	47,8	11,7	20,3	36,0	22,8
Kevätvehnä – Vårvetete – <i>Spring wheat</i>	151,9	157,1	187,7	203,4	172,1	167,9	196,7
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	30,5	30,7	31,0	14,3	21,9	32,0	23,8
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	522,6	530,7	564,6	594,8	564,4	550,1	613,2
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	451,1	425,5	371,8	345,9	353,6	361,5	372,9
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	15,8	15,9	17,0	16,3	18,9	19,5	20,7
Muut viljat – Andra spannmål – <i>Other grains</i>	1,1	1,3	1,3	1,1	1,4	1,3	1,1
Nurmet alle 5 v. yhteensä¹⁾ – Vall under 5 år totalt¹⁾ – Grasslands under 5 years, total¹⁾	637,8	629,4	620,0	620,2	624,7	653,8	655,2
Kuivaheinä – Vallhö – <i>Hay</i>	117,9	101,2	92,8	107,2	125,6	103,1	102,5
Säilörehu – Ensilage – <i>Silage</i>	397,1	398,8	414,8	397,5	358,5	438,1	451,6
Tuorerehu – Grönfoder – <i>Green fodder</i>	15,2	16,2	16,4	15,5	15,0	11,9	9,6
Laidun – Bete – <i>Pasture</i>	95,3	102,3	86,9	91,5	87,9	89,8	80,6
Siemenheinä – Fröodling – <i>Seed production</i>	12,3	11,1	9,1	8,6	10,6	11,0	11,0
Muut viljelykasvit yhteensä – Övriga odlingsväxter totalt – Other crops, total	159,6	166,7	181,6	185,7	228,1	201,7	162,3
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	29,8	28,7	29,3	28,9	28,1	27,6	26,5
Sokerijuurikas – Sockerbeta – <i>Sugar beet</i>	30,6	28,8	30,7	31,3	23,9	16,0	13,6
Herne – Ärter – <i>Peas</i>	5,1	4,1	4,0	3,8	4,2	4,4	3,3
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – <i>Turnip rape and rape</i>	67,5	75,0	82,6	76,9	107,9	90,2	64,5
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	5,0	7,1	10,4	13,3	22,3	21,8	17,4
Ruokohelpi – Rörflen – <i>Reed canary grass</i>	1,5	2,7	4,5	10,4	17,2	19,0	18,7
Puutarhakasvit ¹⁾ – Trädgårdsväxter ¹⁾ – <i>Horticultural crops¹⁾</i>	13,1	12,8	12,5	11,9	12,0	11,9	11,5
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	7,0	7,4	7,7	9,2	12,6	10,8	7,0
Viljely ala yhteensä – Odlad areal totalt – Cultivated area, total	1 992,9	1 991,7	2 022,8	1 993,4	2 005,4	2 023,8	2 068,9
Hoidettu viljelemätön pello ¹⁾ – Skött åker som inte odlas ¹⁾ – <i>Managed uncultivated arable land¹⁾</i>	-	-	-	0,3	130,4	110,4	104,8
Kesanto – Träda – <i>Fallow</i>	210,7	220,4	195,9	241,0	122,9	121,2	83,7
Viljely ala ja kesanto yhteensä²⁾ – Odlad areal och träda totalt²⁾ – <i>Cultivated area and fallow, total²⁾</i>	2 203,6	2 212,1	2 218,8	2 234,6	2 258,7	2 255,3	2 257,4
Nurmet vähintään 5 vuotta ³⁾ – Vall minst 5 år ³⁾ – <i>Grasslands at least 5 years³⁾</i>	26,7	27,6	28,4	33,4	35,7	33,8	32,7
Monivuotiset puutarhakasvit ⁴⁾ – Fleråriga trädgårdsväxter ⁴⁾ – <i>Permanent crops⁴⁾</i>	3,9	4,2	4,3	4,3	4,3	4,2	4,3
Kasvihuoneviljely – Växthusodling – <i>Cultivation in greenhouses</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotitarvepuutarha – Trädgård för husbehov – <i>Kitchen garden</i>	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä – Utnyttjad jordbruksareal totalt – Utilized agricultural area (UAA), total	2 236,0	2 245,7	2 253,4	2 274,1	2 300,5	2 295,0	2 296,0

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 hoidetun viljelemättömän pellon – Inkl. skött åker som inte odlas – Incl. managed uncultivated arable land³⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. luonnonniitty ja -laidun, hakamaa, suojavyöhykenumeri ja suojakaista. – Minst 5 år gammal vall inkl. naturbeten och ångar, hagmark, skyddszonsvall och skyddsremsa – At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds⁴⁾ Mm. omena- ja hedelmäpuut, marjapensaat 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, 2007–2008

Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2007–2008

Areas under cereals 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 1)	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye 2)	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Seosvilja Blandsäd Mixed grain	Muut viljat Andra spann- mål Other grains 3)	Yhteensä Totalt Total
---	--	--	--------------------------	------------------------	------------------------	---	---	-----------------------------

1 000 ha

2007

Uudenmaan	6,0	44,9	5,7	36,8	20,8	0,6	0,0	114,9
Varsinais-Suomen	18,2	48,8	7,1	87,4	32,6	0,9	0,1	195,1
Satakunnan	1,4	8,4	2,2	41,9	36,4	0,8	0,0	91,1
Hämeen	4,1	14,1	3,7	57,3	36,9	0,4	0,1	116,7
Pirkanmaan	2,7	8,2	2,5	34,0	41,7	0,5	0,2	89,8
Kaakkois-Suomen	1,7	14,9	2,2	29,5	28,9	0,9	0,0	78,2
Etelä-Savon	0,0	1,4	0,6	10,7	11,5	1,1	0,2	25,5
Pohjois-Savon	0,0	2,2	0,6	27,3	14,3	2,1	0,1	46,6
Pohjois-Karjalan	0,1	1,6	0,6	11,2	13,2	1,9	0,0	28,6
Keski-Suomen	0,1	1,8	0,7	15,6	18,4	0,8	0,0	37,4
Etelä-Pohjanmaan	0,5	9,6	2,5	65,8	51,0	2,4	0,1	131,9
Pohjanmaan	0,2	6,8	2,1	65,8	22,8	2,6	0,2	100,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	4,5	1,2	59,8	29,4	4,0	0,1	99,4
Kainuun	-	0,1	0,1	3,7	1,5	0,3	0,0	5,7
Lapin	-	0,0	0,0	2,4	0,3	0,1	0,0	2,9
Ahvenanmaa	0,6	0,9	0,2	0,8	1,6	0,0	0,0	4,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	36,0	167,9	32,0	550,1	361,5	19,5	1,3	1 168,4

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

1) Sisältää speltivehnän – Inkl. spältvete – Incl. spelt

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

3) 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, 2007–2008Odlingsarealerna för vallväxter¹⁾ områdesvis, 2007–2008Areas under grasses¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Kuivaheinä Valthö Hay ²⁾	Säilörehu Ensilage Silage ²⁾	Tuorerehu Grönfoder Green fodder ²⁾	Laidun Bete Pasture ³⁾	Siemenheinä Fröodling Seed production	Yhteensä Totalt Total
1 000 ha						
2007						
Uudenmaan	8,2	9,5	0,3	4,9	0,9	23,9
Varsinais-Suomen	4,3	15,6	0,2	4,4	2,4	27,0
Satakunnan	4,3	12,8	0,4	4,0	0,3	21,7
Hämeen	7,7	19,2	0,5	4,8	1,5	33,7
Pirkanmaan	9,4	22,6	0,5	7,6	0,9	41,1
Kaakkois-Suomen	9,3	16,2	0,4	5,7	0,3	31,8
Etelä-Savon	4,3	22,2	1,3	5,8	0,2	33,8
Pohjois-Savon	9,8	52,3	2,4	13,7	1,3	79,5
Pohjois-Karjalan	4,5	31,1	1,0	6,3	0,6	43,4
Keski-Suomen	7,5	26,0	0,3	6,3	0,2	40,4
Etelä-Pohjanmaan	7,5	47,6	0,7	5,6	0,9	62,2
Pohjanmaan	5,0	50,1	1,1	4,8	0,7	61,7
Pohjois-Pohjanmaan	12,5	64,2	1,5	10,4	0,9	89,5
Kainuun	1,4	16,3	0,5	2,6	0,0	20,8
Lapin	6,0	28,7	0,7	2,0	-	37,3
Ahvenanmaa	1,4	3,7	0,1	0,8	0,0	6,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	103,1	438,1	11,9	89,8	11,0	653,8
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

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years²⁾ Estimoitu satotilastosta nurmen ensimmäisen käyttötarkoituksen mukaan – Estimerat på basis av skördestatistiken enligt det första användningssyftet för vallar – Estimated by first use of the grassland based on the Crop production statistics³⁾ Vuonna 2007 estimoitu satotilastosta nurmen ensimmäisen käyttötarkoituksen mukaan – Fram till 2007 har betesmarksarealen estimerats på basis av skördestatistiken enligt det första användningssyftet för vallar – In 2007 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, 2007–2008

Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2007–2008

Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatoes	Sokeri-juurikas Socker-beta Sugar beet	Herne Ärter Peas	Rypsi ja rapsi Rybs och raps Turnip rape and rape	Kumina Kummin Caraway	Ruokohepi Rörflen Reed canary grass	Puutarha- kasvit Träd- gårds- växter Horticultural crops ¹⁾	Muut kasvit Övriga växter Other crops ²⁾
--	--------------------	--	------------------------	---	-----------------------------	--	--	---

1 000 ha

2007

Uudenmaan	0,5	1,1	0,9	13,3	0,8	0,4	0,9	0,8
Varsinais-Suomen	1,7	6,6	2,0	21,6	1,3	0,4	2,8	2,2
Satakunnan	4,6	4,6	0,2	4,5	0,4	0,3	2,4	0,5
Hämeen	1,4	2,2	0,4	9,7	1,6	0,6	1,1	0,6
Pirkanmaan	0,4	0,1	0,2	8,4	0,7	0,2	0,4	0,7
Kaakkois-Suomen	0,6	0,1	0,3	6,7	0,3	1,5	0,4	0,7
Etelä-Savon	0,5	0,1	0,0	0,3	1,7	1,5	0,9	0,4
Pohjois-Savon	0,3	-	0,0	1,2	1,5	2,0	1,1	0,7
Pohjois-Karjalan	0,2	-	0,0	0,6	0,5	1,5	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,2	-	0,0	1,9	1,5	5,6	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	6,5	0,2	0,1	11,9	5,8	1,6	0,3	1,6
Pohjanmaan	5,9	0,5	0,2	8,2	4,6	1,0	0,4	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	3,5	-	0,1	1,7	1,1	1,7	0,3	0,8
Kainuun	0,1	-	-	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2
Lapin	0,2	-	0,0	-	-	0,4	0,1	0,3
Ahvenanmaa	0,9	0,5	0,0	0,2	-	0,0	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	27,6	16,0	4,4	90,2	21,8	19,0	11,9	10,8

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

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, 2007–2008

Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2007–2008

Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2007–2008

Työvoima- ja elinkeino-keskus	Viljelty ala yhteensä	Hoidettu viljelemätön pelto	Kesanto Träda	Viljelty ala ja kesanto yhteensä	Nurmet vähintään 5 vuotta	Monivuotiset puutarha-kasvit	Kotitarvepuutarha	Käytössä oleva maatalousmaa yht.
Arbetskrafts- och näringscentral	Odlad areal	Icke odlad åker som sköts	Fallow	Odlad areal och träda	Vall minst 5 år	Fleråriga trädgårdsväxter	Trädgård för husbehov	Utnyttjad jordbruksareal totalt
Economic Development Centre	Cultivated area, total	Managed uncultivated arable land		Cultivated area and fallow, total	Grass-lands at least 5 years	Permanent crops	Kitchen garden	Utilized agric. Area (UAA), total
		1)		2)	3)	4)		
					1 000 ha			

2007

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

2008

Uudenmaan	163,4	6,2	13,7	183,3	3,0	0,3	0,1	186,6
Varsinais-Suomen	270,5	6,7	13,1	290,4	5,1	0,3	0,2	295,9
Satakunnan	133,7	5,4	4,9	143,9	1,5	0,1	0,1	145,5
Hämeen	172,1	6,7	9,5	188,4	1,5	0,3	0,1	190,3
Pirkanmaan	145,1	8,1	8,5	161,6	1,4	0,3	0,1	163,4
Kaakkois-Suomen	122,0	10,2	7,3	139,6	1,5	0,2	0,1	141,4
Etelä-Savon	65,2	5,5	1,7	72,4	1,1	0,5	0,1	74,1
Pohjois-Savon	134,4	8,1	2,9	145,4	2,1	0,6	0,1	148,1
Pohjois-Karjalan	75,8	5,7	2,8	84,3	0,9	0,5	0,1	85,8
Keski-Suomen	87,1	8,8	2,5	98,5	0,8	0,3	0,1	99,7
Etelä-Pohjanmaan	228,2	11,7	6,2	246,1	0,9	0,1	0,1	247,3
Pohjanmaan	187,2	5,8	4,1	197,0	1,7	0,2	0,0	199,0
Pohjois-Pohjanmaan	202,0	11,2	5,1	218,3	3,9	0,3	0,1	222,5
Kainuun	27,5	2,8	0,6	30,9	0,6	0,1	0,0	31,6
Lapin	41,7	1,7	0,2	43,6	1,4	0,0	0,0	45,0
Ahvenanmaa	12,9	0,4	0,4	13,7	5,5	0,3	0,0	19,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 068,9	104,8	83,7	2 257,4	32,7	4,3	1,2	5) 2 296,0

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

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

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

4) 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 95

5) Sisältää kasvihuonetuotantoalan – Inkl. växthusproduktionsarealen – 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, 2003–2007

Odlingsomfånget av några sorter av de viktigaste odlingsväxterna, 2003–2007
 Areas under the most important crop varieties, 2003–2007

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2003	2004	2005	2006	2007
	%				
Syysvehnä¹⁾ – Höstvete¹⁾ – Winter wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Urho	13,5	22,0	31,2	38,3	40,0
Olivin	-	2,5	5,2	7,1	13,2
Tarso	12,9	12,6	12,5	12,2	10,3
Tryggve	28,1	23,1	15,5	12,7	10,0
Gunbo	12,7	12,4	9,9	8,5	8,8
Ramiro	9,7	9,3	9,4	5,8	4,1
Aura	9,5	7,1	7,3	5,3	3,5
Kosack	3,4	3,4	1,8	2,6	2,5
Muut – Övriga – Others	10,1	7,6	7,2	7,5	7,7
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvete¹⁾ – Spring wheat¹⁾	100	100	100	100	100
Kruunu	7,2	18,2	23,6	24,7	24,1
Zebra	1,4	5,5	13,0	17,9	19,9
Anniina	1,9	7,9	12,4	16,0	17,0
Amaretto	0,1	1,1	4,7	7,5	9,7
Tjalve	31,8	22,0	14,9	11,3	8,6
Mahti	15,8	13,2	9,8	7,4	6,2
Vinjett	21,8	15,8	9,3	5,0	3,7
Triso	4,5	4,3	3,3	2,5	2,2
Muut – Övriga – Others	15,5	12,0	9,0	7,5	8,6
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – Rye¹⁾	100	100	100	100	100
Juuso	0,5	0,5	19,4	19,8	18,6
Elvi	1,6	5,9	7,9	12,1	16,3
Amilo	25,4	26,1	14,5	13,9	16,1
Riihi	12,5	14,2	10,2	11,9	13,5
Kartano	10,2	8,0	6,5	6,0	6,0
Anna	13,4	11,8	7,3	6,6	5,3
Akusti	14,3	12,5	6,9	6,5	5,2
Voima	8,0	7,8	6,5	5,3	4,0
Hankkijan Jussi	3,8	3,5	3,9	2,8	2,1
Muut – Övriga – Others	10,3	9,5	16,9	15,1	12,9
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – Barley¹⁾	100	100	100	100	100
Saana	18,6	17,5	17,7	16,3	14,3
Scarlett	12,3	14,1	14,9	13,7	11,6
Barke	5,0	6,7	7,0	7,8	8,0
Jyvä	2,7	3,8	5,0	6,6	6,9
Edel	-	0,9	2,4	4,2	6,4
Annabell	0,6	2,4	5,3	5,9	6,3
Voitto	-	-	0,2	2,5	6,2
Rolfi	9,5	8,5	8,4	7,8	6,1
Erkki	11,4	10,8	9,5	8,0	6,0
Kunnari	6,8	8,6	8,2	7,1	6,0
Gaute	0,0	0,3	1,6	3,0	3,9
Muut – Övriga – Others	33,1	26,4	19,8	17,1	18,3
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – Oats¹⁾	100	100	100	100	100
Fiia	1,3	6,0	12,1	15,8	17,9
Veli	25,2	23,6	21,1	19,0	16,8
Belinda	9,9	11,2	11,9	14,0	16,3
Asiak	8,2	9,0	9,7	9,9	8,8
Suomi	6,1	6,1	5,9	5,8	5,6
Roope	7,7	7,0	6,2	5,8	5,6
Aarre	11,5	10,0	8,4	6,7	5,5
Leila	8,6	7,3	6,1	5,0	4,2
Vaasa	0,1	1,0	2,7	4,0	3,9
Salo	7,4	6,2	4,9	3,9	3,3
Muut – Övriga – Others	14,0	12,7	10,9	10,1	12,1

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort Crop and variety	2003	2004	2005	2006	2007
	%				
Herne¹⁾ – Ärt¹⁾ – Peas¹⁾	100	100	100	100	100
Karita	61,4	60,4	60,3	61,4	60,0
Stok	16,5	18,0	17,6	15,5	17,0
Hulda	0,2	0,5	1,0	3,3	4,7
Brutus	-	-	-	1,8	3,1
Tiina	6,6	5,6	4,5	2,4	2,7
Julia	1,4	2,0	2,6	2,5	2,4
Muut – Övriga – Others	14,0	13,5	14,0	13,0	10,1
Peruna¹⁾ – Potatis¹⁾ – Potatoes¹⁾	100	100	100	100	100
Van Gogh	12,2	12,7	14,4	14,5	13,3
Posmo	9,1	10,3	10,2	11,3	12,0
Saturna	15,4	13,6	12,5	11,9	10,3
Nicola	7,6	8,9	8,8	9,1	9,7
Asterix	6,0	6,6	6,6	6,1	5,7
Hankkijan Timo	4,8	5,0	4,8	4,9	5,1
Hankkijan Tanu	5,8	5,7	4,4	4,3	3,9
Kardal	3,6	3,6	3,5	4,4	3,7
Victoria	1,3	2,0	2,9	2,9	3,2
Velox	0,1	0,7	1,3	1,9	2,8
Fambo	4,6	4,2	3,5	2,9	2,6
Rikea	1,4	1,5	2,2	2,2	2,4
Matilda	3,1	2,9	2,3	2,0	1,8
Siikli	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8
Muut – Övriga – Others	23,6	20,7	20,9	19,9	21,7
Kevätropsi¹⁾ – Vårrops¹⁾ – Spring rape¹⁾	100	100	100	100	100
Marie	-	-	-	0,7	58,2
Wildcat	63,2	58,7	93,8	64,8	14,4
Dorothy	-	-	-	-	5,6
Muut – Övriga – Others	36,8	41,3	6,2	34,5	21,8
Kevätrypsi¹⁾ – Vårrys¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100	100
SW Petita	-	-	0,1	18,2	31,1
Apollo	-	-	-	0,3	26,3
Hohto	0,3	10,6	23,1	28,1	17,5
Valo	46,6	40,7	40,9	25,8	17,2
Kulta	25,2	13,5	8,7	4,8	1,9
Tuli	12,5	19,9	13,9	11,6	1,8
Harmoni	11,9	12,3	9,2	6,8	1,7
Muut – Övriga – Others	3,6	3,0	4,2	4,4	2,5
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100	100
Festival	-	-	35,5	28,9	24,6
Lincoln	-	-	-	-	20,4
Zanzibar	-	-	-	16,6	15,6
Avance	-	-	36,7	26,4	14,1
Jesper	-	-	-	-	10,3
Nördika	-	-	-	16,0	9,8
Etna	-	-	6,9	6,8	1,8
Muut – Övriga – Others	100,0	100,0	20,9	5,3	3,4

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, 2006–2007

De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2006–2007

Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringssentral Employment and Economic Development Centre	Syys- vehnä	Kevät- vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Seosvilja – Blandsäd		Heme Ärter Peas
	Höst- vete Winter wheat	Vår- vete Spring wheat	Råg	Korn	Havre	Mixed grain		
			Rye ¹⁾	Barley ²⁾	Oats ²⁾	Korsivilja Sträsäd Cereals ²⁾	Palkokasvit korsivilja Baljväxt+ sträsäd Legumes+ cereal	

kg/ha

2006

Uudenmaan	3 170	3 440	2 690	3 150	2 560	..	1 980	1 560
Varsinais-Suomen	3 040	3 880	2 610	3 950	3 410	3 550	1 720	2 520
Satakunnan	3 660	4 120	1 970	3 800	3 120	2 240	1 180	2 760
Hämeen	3 180	3 660	2 270	3 320	3 170	3 030	2 020	2 700
Pirkanmaan	2 570	3 520	1 840	3 120	2 590	1 410	..	1 580
Kaakkois-Suomen	3 160	3 230	2 160	2 820	2 860	2 670	1 910	1 570
Etelä-Savon	2 000	3 500	1 780	3 510	2 810	3 020
Pohjois-Savon	2 890	3 740	1 860	3 450	2 800	2 870	2 140	..
Pohjois-Karjalan	..	2 860	2 260	3 380	2 840	3 250
Keski-Suomen	870	2 880	2 240	2 790	2 600	3 120	2 000	..
Etelä-Pohjanmaan	3 560	3 340	2 820	3 650	2 920	1 980	2 750	1 500
Pohjanmaan	2 210	4 100	2 510	3 980	3 130	2 890	2 860	1 470
Pohjois-Pohjanmaan	3 060	2 970	1 680	3 270	2 790	2 890	2 200	..
Kainuun	1 400	2 780	3 450	2 250
Lapin	1 780	2 070
Ahvenanmaa	4 010	3 220	2 370	2 810	3 290
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 830	2 330	2 120

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

¹⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårvråg – Incl. winter and spring rye²⁾ Vuonna 2007 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för år 2007 inkluderar inte skörd i form av fullkomsensilage och ensilerad spannmål – The 2007 harvest does not include cereals harvested green

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Peruna Potatoes	Sokerijuurikas Sockerbeta 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

2006

Uudenmaan	13 770	37 330	3 390	9 590	7 340	460	1 170	1 510
Varsinais-Suomen	12 860	43 720	3 260	11 190	9 080	490	1 410	1 580
Satakunnan	22 210	37 440	3 740	13 620	9 650	480	1 370	..
Hämeen	23 890	39 150	3 750	14 220	4 430	590	1 350	1 770
Pirkanmaan	24 200	37 450	3 180	11 280	5 000	530	1 220	1 800
Kaakkois-Suomen	14 850	29 610	3 230	12 620	5 320	560	1 220	1 520
Etelä-Savon	22 930	29 610	3 230	15 580	10 810	470	1 810	-
Pohjois-Savon	20 510	-	3 680	14 730	11 870	590	1 800	-
Pohjois-Karjalan	17 150	-	3 750	17 300	10 510	500	860	..
Keski-Suomen	12 940	..	3 580	13 230	10 240	400	1 460	..
Etelä-Pohjanmaan	19 650	32 210	3 220	13 340	9 340	430	1 510	..
Pohjanmaan	22 470	32 210	3 630	12 440	8 230	390	1 640	..
Pohjois-Pohjanmaan	20 530	-	3 000	12 860	10 060	520	1 570	..
Kainuun	12 220	-	2 250	12 690	6 890	460	..	-
Lapin	13 050	-	2 840	10 890	8 300	-	-	-
Ahvenanmaa	25 130	40 040	3 010	9 720	..	-	1 620	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	20 530	39 950	3 330	13 270	9 070	510	1 380	1 540

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

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2006–2007

De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2006–2007

Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2006–2007

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

2006

Uudenmaan	12,2	157,0	9,3	122,6	47,9	..	0,7	1,3
Varsinais-Suomen	26,9	210,0	11,3	344,9	101,2	1,0	0,7	4,8
Satakunnan	3,4	31,8	3,1	163,8	107,4	1,3	0,3	0,5
Hämeen	8,1	50,7	5,2	200,1	107,7	0,9	0,4	0,9
Pirkanmaan	4,5	27,0	3,1	111,6	108,1	0,3	..	0,3
Kaakkois-Suomen	3,1	48,7	3,8	85,7	82,5	1,9	0,7	0,5
Etelä-Savon	0,0	5,4	1,0	37,9	33,2	2,7
Pohjois-Savon	0,2	8,5	1,2	97,3	42,6	5,9	0,3	..
Pohjois-Karjalan	..	5,3	1,2	37,4	39,9	4,9
Keski-Suomen	0,0	5,0	1,4	44,7	47,1	2,4	0,1	..
Etelä-Pohjanmaan	1,0	27,9	4,4	242,6	148,7	3,0	1,7	0,1
Pohjanmaan	0,4	26,2	3,2	268,2	68,3	5,8	1,8	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	0,8	14,6	2,2	196,9	82,3	11,0	0,2	..
Kainuun	0,1	11,1	5,5	0,7
Lapin	4,4	0,7
Ahvenanmaa	1,9	2,9	0,5	2,8	5,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	43,0	8,5	8,8

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

¹⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårvåg – Incl. winter and spring rye²⁾ Vuonna 2007 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för år 2007 inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – The 2007 harvest does not include 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	Timoitein-siemen Timotejfrö Timothy seed	Rypsi Rybs Turnip rape	Rapsi Raps Rape
--	-------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	--	--	------------------------------	-----------------------

Milj. kg – Million kg

2006

Uudenmaan	7,0	70,7	23,6	87,8	1,1	0,2	15,6	5,9
Varsinais-Suomen	21,5	426,5	25,1	116,6	2,5	0,6	35,4	4,5
Satakunnan	104,5	214,3	20,4	145,7	4,7	0,1	7,1	..
Hämeen	33,3	150,1	32,0	232,3	1,2	0,5	15,0	0,2
Pirkanmaan	10,6	3,8	39,3	209,5	4,7	0,2	11,8	0,2
Kaakkois-Suomen	9,2	7,6	28,8	182,4	2,0	0,1	9,3	0,4
Etelä-Savon	11,9	7,2	24,3	275,5	14,6	0,0	0,4	-
Pohjois-Savon	7,9	-	37,7	722,6	16,4	0,6	2,1	-
Pohjois-Karjalan	3,8	-	24,3	485,0	9,9	0,1	0,4	..
Keski-Suomen	2,9	..	31,2	296,1	11,9	0,1	2,4	..
Etelä-Pohjanmaan	133,0	9,9	27,0	556,0	13,9	0,3	20,2	..
Pohjanmaan	132,4	28,0	21,7	545,5	24,4	0,2	13,9	..
Pohjois-Pohjanmaan	72,5	-	49,8	729,0	17,0	0,3	3,3	..
Kainuun	1,6	-	4,9	196,2	3,1	0,0	..	-
Lapin	2,7	-	21,5	288,0	8,3	-	-	-
Ahvenanmaa	21,0	34,0	5,7	34,0	..	-	0,1	..
Koko maa – Hela landet – Whole country	575,7	952,0	417,2	5 102,3	135,8	3,2	137,0	11,2

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

Lähde: SVT: Tike, Satotilasto

Källa: FOS: Tike, Skördestatistik

Source: OSF: Tike, Crop Production Statistics

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2008*

Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2008*

Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2008*

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat ¹⁾	Ruis Råg Rye ²⁾	Ohra Korn Barley ¹⁾	Kaura Havre Oats ¹⁾	Seosvilja Blandsäd Mixed grain ¹⁾	Herne Ärter Peas
	kg/ha						
1990	3 860	3 390	3 010	3 540	3 670	3 420	2 930
1991	3 670	3 620	2 710	3 290	3 370	3 130	2 530
1992	2 860	2 340	2 500	2 810	3 020	2 860	1 790
1993	3 430	3 660	2 770	3 670	3 640	3 340	2 360
1994	3 740	3 800	2 580	3 680	3 460	3 300	2 240
1995	4 170	3 710	2 770	3 420	3 330	3 280	2 420
1996	4 300	4 020	2 460	3 430	3 370	3 030	2 340
1997	3 450	3 790	2 070	3 440	3 370	2 990	2 190
1998	3 270	2 850	1 570	2 390	2 590	2 340	1 210
1999	2 600	2 110	1 920	2 700	2 450	2 440	1 500
2000	3 700	3 570	2 430	3 550	3 540	3 050	2 250
2001	3 320	3 450	2 210	3 290	3 090	2 730	2 110
2002	3 760	3 190	2 400	3 330	3 350	3 030	2 230
2003	3 420	3 580	2 390	3 210	3 050	2 770	2 510
2004	3 530	3 460	2 320	3 240	3 080	2 730	2 050
2005	3 850	3 720	2 290	3 540	3 110	2 940	2 200
2006	3 100	3 610	2 330	3 500	2 920	2 730	2 120
2007	4 290	3 860	2 740	3 720	3 520	2 880	2 450
2008*	3 750	3 580	2 560	3 520	3 220	2 820	2 080
	Milj.kg – Million kg						
1990	137,4	489,5	244,2	1 720,2	1 661,8	43,5	9,1
1991	149,1	281,4	28,2	1 778,8	1 154,9	36,6	28,3
1992	35,2	177,1	26,6	1 330,6	997,6	35,4	29,1
1993	62,1	296,4	62,9	1 678,9	1 202,3	37,7	30,0
1994	42,3	295,1	22,2	1 858,1	1 149,9	32,0	13,9
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	35,1	10,9
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	41,8	13,3
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	48,5	13,1
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	35,4	4,2
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	43,7	7,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	51,0	11,7
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	44,2	11,5
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	48,0	11,1
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	43,8	10,2
2004	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	44,2	5,6
2005	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	47,8	8,1
2006	62,7	621,4	50,9	1 972,1	1 028,8	51,4	8,8
2007	154,4	642,4	86,7	1 984,4	1 222,0	43,9	10,7
2008*	85,6	692,9	60,2	2 065,2	1 139,0	38,2	6,7

* Ennakkotieto 25.11.2008 – Preliminär uppskattning 25.11.2008 – Forecast 25.11.2008

¹⁾ Vuosina 2007 ja 2008 sato ei sisällä kokoviljasäilörehuna ja tuoresäilöviljana korjattua satoa – Skörden för åren 2007 och 2008 inkluderar inte skörd i form av fullkornsensilage och ensilerad spannmål – The 2007 and 2008 harvest does not include cereals harvested green²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin – Inkl. höst- och vårvåg – Incl. winter and spring rye

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 Timotejfrö Timothy seed
---------------------	-------------------------------	---	---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	---	---

kg/ha

1990	21 500	35 600	1 780	2 090	4 330	19 300	18 220	470
1991	18 570	32 900	1 550	1 890	4 290	19 450	17 640	450
1992	19 290	32 380	1 830	1 940	3 520	17 140	15 800	360
1993	21 350	30 270	1 820	2 220	4 010	19 050	17 840	380
1994	19 880	32 360	1 600	1 760	3 920	16 720	15 840	440
1995	22 110	31 900	1 490	1 890	3 780	18 720	13 740	380
1996	22 000	25 840	1 450	1 690	4 300	18 360	14 830	410
1997	22 710	38 970	1 520	2 010	3 920	17 910	13 460	370
1998	18 630	27 200	1 100	1 700	3 400	18 610	11 760	290
1999	24 490	33 670	1 410	1 490	3 380	19 420	11 820	380
2000	24 460	32 550	1 330	2 110	3 720	19 150	12 110	430
2001	24 400	35 520	1 390	1 930	3 630	17 520	11 530	500
2002	26 210	34 960	1 550	1 840	3 700	17 230	9 570	450
2003	21 540	30 950	1 250	1 600	3 410	16 730	9 610	380
2004	22 700	35 090	1 090	1 540	3 730	18 450	9 970	300
2005	25 700	37 870	1 380	1 460	3 530	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*	25 490	37 890	1 310	1 550

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*	668,8	514,0	68,7	17,5

³⁾ Ilman odelmaa 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, 2005–2008*

Spannmålskördens kvalitet, 2005–2008*

Grain quality, 2005–2008*

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete Winter wheat		Kevätvehnä Vårvete Spring wheat		Vehnä yhteensä Vete total Wheat total		Ruis Råg Rye	
	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Mylly ¹⁾ Kvarn ¹⁾ Mill ¹⁾ %	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Mylly ¹⁾ Kvarn ¹⁾ Mill ¹⁾ %	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Mylly ¹⁾ Kvarn ¹⁾ Mill ¹⁾ %	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Mylly ²⁾ Kvarn ²⁾ Mill ²⁾ %
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*	85,6	37	692,9	17	778,4	19	60,2	28

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn Feed barley		Mallasohra Malkkorn Malting barley		Kaura Havre Oats	
	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Hehtolitraino Hektolitervikt Hectoliter weight ≥ 64 kg %	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Mallaskelpoinen ³⁾ Malt kvalitet ³⁾ Malting quality ³⁾ %	Sato Skörd Yield milj. kg mill. Kg	Hehtolitraino – Hektolitervikt – Hectoliter weight ≥ 52 kg %
2005	1 495,7	61	607,0	58	1 073,3	90
2006	1 498,2	90	473,5	31	1 028,8	93
2007	1 469,1	71	515,3	42	1 222,0	93
2008*	1 440,5	68	624,7	80	1 139,0	96

* Ennakkotieto 25.11.2008 – Preliminär uppskattning 25.11.2008 – Forecast 25.11.2008

¹⁾ Sadosta myllykelpoista. Myllykelpoinen 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 myllykelpoista. Myllykelpoinen ruis: hehtolitraino ≥ 71,0 kg, sakotuku ≥ 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% – Malttuglig 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 pellostasta, 1985–2007¹⁾Areal med skadad skörd och dess andel av den odlade åkerarealen, 1985–2007¹⁾Area of crop damage and proportion of total productive arable land, 1985–2007¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala Areal med skadad skörd Area of crop damage	Osuus viljelyksessä olevasta pellostasta ²⁾ Andel av åker i odling ²⁾ Proportion of total productive arable land ²⁾
	ha	%
2007		
Uudenmaan	950	0,6
Varsinais-Suomen	512	0,2
Satakunnan	631	0,5
Hämeen	506	0,3
Pirkanmaan	402	0,3
Kaakkois-Suomen	1 537	1,3
Etelä-Savon	130	0,2
Pohjois-Savon	350	0,3
Pohjois-Karjalan	549	0,7
Keski-Suomen	252	0,3
Etelä-Pohjanmaan	764	0,3
Pohjanmaan	688	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	854	0,4
Kainuun	43	0,2
Lapin	98	0,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	8 266	0,4
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

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, Lantbruksnäingsregistret

Source: Tike, Rural Business Register

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla satovuosina¹⁾ 2006/07 ja 2007/08

Lagring, anskaffning och förbrukning av spannmål och potatis på gårdarna under åren¹⁾ 2006/07 och 2007/08
 Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms, 2006/07 and 2007/08¹⁾

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

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

²⁾ Luvut ovat laskennallisia – Figurena är kalkylerad – Numbers are calculated

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

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 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007

Arealerna för kommersiell odling av frilandsgroönsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007

Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007

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

2007

Uudenmaan	297,3	111,5	104,7	9,4	13,3	3,4	16,8	0,2
Varsinais-Suomen	908,1	50,1	53,1	4,7	316,9	36,0	116,3	24,7
Satakunnan	950,7	87,5	42,0	...	426,1	299,6	129,8	0,2
Hämeen	201,9	23,4	4,0	0,8	373,3	24,4	21,9	0,4
Pirkanmaan	30,4	23,6	14,3	22,4	47,3	0,3	1,2	...
Kaakkois-Suomen	61,6	27,5	11,0	0,4	42,4	2,2	12,8	0,0
Etelä-Savon	49,5	50,7	19,6	...	112,1	5,3	8,7	...
Pohjois-Savon	79,1	4,3	28,7	3,5	17,2	1,2	15,9	...
Pohjois-Karjalan	2,4	2,6	-	...	19,0	1,1	6,0	...
Keski-Suomen	21,9	13,7	0,8	0,1	10,1	0,6	2,1	-
Etelä-Pohjanmaan	1,4	-	112,3	3,0	13,6	-
Pohjanmaan	12,1	98,3	25,2	1,0	94,9	1,6	1,5	0,2
Pohjois-Pohjanmaan	0,9	27,2	37,6	0,2	14,2	-
Kainuun	-	12,8	...	4,2	-
Lapin	-	7,6	-	0,5	-
Ahvenanmaa	3,2
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 618,0	524,0	305,1	43,0	1 646,0	380,5	365,4	30,2
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	336	34
2007	2 618	524	305	43	1 646	381	365	30

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

2007

Uudenmaan	15,4	2,1	0,9	25,9	0,2	29,3	698,3
Varsinais-Suomen	355,9	15,5	176,0	35,3	6,8	78,9	2 367,9
Satakunnan	60,8	4,1	78,3	1,4	-	7,0	2 208,5
Hämeen	26,0	1,3	1,7	8,6	61,4	18,7	790,2
Pirkanmaan	2,8	1,2	9,2	47,9	...	2,2	215,5
Kaakkois-Suomen	9,1	1,5	1,8	16,4	2,3	3,2	207,1
Etelä-Savon	40,0	2,4	1,1	152,2	95,1	10,6	598,9
Pohjois-Savon	93,8	3,4	1,4	5,5	277,9
Pohjois-Karjalan	18,5	0,1	-	1,3	52,2
Keski-Suomen	4,0	...	0,3	...	-	1,2	56,6
Etelä-Pohjanmaan	57,5	-	-	...	-	2,8	209,8
Pohjanmaan	9,8	1,2	1,0	40,3	21,9	6,5	335,6
Pohjois-Pohjanmaan	7,8	-	3,0	103,6
Kainuun	0,7	...	-	1,6	...	3,0	30,9
Lapin	1,6	-	-	...	-	2,0	44,6
Ahvenanmaa	244,5	5,2	1,1	38,1	52,6	10,2	368,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	948,2	38,0	273,1	367,8	241,3	185,4	8 565,5
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	185	8 566

1) Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryvässipulin – Mattök 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 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007

Odlingsarealer för kommersiell odling av de viktigaste bären och frukterna områdesvis år 2007, samt i hela landet åren 1995–2007
 Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007

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	Punaherukka	Valkoherukka	Karviainen	Vadelma	Mansikka	Omena
	Svarta och gröna vinbär	Röda vinbär	Vita vinbär	Krusbär	Hallon	Jordgubbe	Äpple
	Black and green currant	Red currant	White currant	Gooseberry	Raspberry	Strawberry	Apple

2007

Uudenmaan	63,8	2,6	3,2	1,0	9,7	183,7	101,4
Varsinais-Suomen	22,4	2,6	6,9	1,1	41,1	446,9	175,3
Satakunnan	13,5	3,7	...	2,1	19,3	159,4	4,2
Hämeen	44,0	12,3	5,8	0,8	24,8	315,1	18,4
Pirkanmaan	133,1	23,9	2,8	0,2	19,3	118,9	12,9
Kaakkois-Suomen	109,1	12,6	2,5	2,7	40,0	236,9	28,6
Etelä-Savon	236,5	49,6	37,3	1,8	80,4	257,5	26,4
Pohjois-Savon	407,8	13,1	1,9	2,4	130,7	863,4	10,0
Pohjois-Karjalan	384,2	45,1	17,8	15,3	35,2	224,7	12,3
Keski-Suomen	128,8	18,5	31,9	2,2	15,8	142,9	14,1
Etelä-Pohjanmaan	30,6	0,6	0,1	1,0	13,4	78,1	1,8
Pohjanmaan	75,1	0,5	1,8	...	21,0	82,2	0,9
Pohjois-Pohjanmaan	243,3	5,9	2,2	1,7	18,7	158,0	0,7
Kainuun	52,1	5,7	...	0,1	1,1	41,4	2,6
Lapin	7,0	0,1	-	...	0,6	25,6	-
Ahvenanmaa	-	-	...	5,6	239,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 951,5	196,9	114,8	34,1	472,0	3 340,2	648,9
1995	1 381	247	95	40	240	5 195	419
1996	1 427	245	100	40	277	5 259	437
1997	1 448	236	109	40	311	5 243	452
1998	1 517	236	114	40	340	5 183	464
1999	1 630	226	121	40	350	5 125	479
2000	1 795	221	127	37	383	4 838	506
2001	1 915	217	127	37	409	4 509	531
2002	2 035	213	125	31	431	4 091	560
2003	2 113	217	121	33	462	3 760	596
2004	2 147	212	126	32	466	3 552	620
2005	2 113	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

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 ²⁾

2007

Uudenmaan	63,1	2,6	3,2	0,7	8,7	153,8	92,8
Varsinais-Suomen	21,9	2,6	6,9	1,1	34,1	383,5	159,1
Satakunnan	10,1	2,6	...	0,4	18,1	135,9	2,3
Hämeen	41,2	12,3	5,8	0,8	23,5	289,5	14,9
Pirkanmaan	128,1	8,5	0,3	0,2	17,8	107,0	7,2
Kaakkois-Suomen	103,1	10,6	1,8	2,7	36,8	208,3	22,0
Etelä-Savon	197,6	44,0	26,3	1,7	69,4	231,3	17,9
Pohjois-Savon	346,9	8,7	1,9	2,0	124,5	780,1	4,1
Pohjois-Karjalan	317,6	43,8	13,4	15,3	34,1	199,3	5,4
Keski-Suomen	109,7	13,0	24,3	2,2	15,1	132,0	8,6
Etelä-Pohjanmaan	29,4	0,6	0,1	1,0	12,3	72,1	0,9
Pohjanmaan	53,0	0,5	1,8	...	9,2	73,0	0,5
Pohjois-Pohjanmaan	213,7	4,0	0,5	1,7	17,9	149,7	0,6
Kainuun	35,7	5,7	...	0,1	1,0	37,7	2,0
Lapin	6,6	0,1	-	...	0,6	23,1	-
Ahvenanmaa	-	-	...	5,4	216,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 678,0	159,5	86,9	31,7	423,7	2 981,5	554,9
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

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. åkerbärshallon – 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 2007 sekä koko maassa vuosina 2002–2007¹⁾För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 2002–2007¹⁾Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 2002–2007¹⁾

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

1 000 m²

2007

Uudenmaan	32,4	37,9	19,3	0,8	1,7	14,4	17,4
Varsinais-Suomen	186,6	171,9	262,2	47,1	13,2	57,5	351,8
Satakunnan	90,9	44,5	0,7	4,7	2,4	26,4	53,2
Hämeen	8,3	10,2	24,1	5,2	3,5
Pirkanmaan	18,4	7,8	32,9	1,4	1,9	24,2	0,5
Kaakkois-Suomen	25,0	24,7	17,3	11,6	0,3	25,7	4,2
Etelä-Savon	6,2	6,0	3,9	5,9	0,8	43,9	1,3
Pohjois-Savon	20,2	16,3	1,2	1,1	0,6	...	0,6
Pohjois-Karjalan	10,8	10,7	...	0,7	0,1
Keski-Suomen	6,9	15,9	0,3	...	0,3	...	0,4
Etelä-Pohjanmaan	33,3	46,8	230,4	36,0
Pohjanmaan	700,3	284,1	1,9	...	29,1	8,8	28,0
Pohjois-Pohjanmaan	7,1	17,5	0,8	1,0
Kainuun	8,6	22,5	...	-	-
Lapin	6,0	5,2	2,0
Ahvenanmaa	8,1	1,8	4,9	-	...	-	44,2

Koko maa – Hela landet –

Whole country

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

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

I fråga om huvudsallater och under punkten "övriga grönsaker" är arealen planteringsgångernas sammanräknade areal. Beträffande andra växter är arealen densamma som den växthusareal som används 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, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 2002–2007

Produktion av snittblommor, 2002–2007

Cultivation of cut flowers, 2002–2007

Vuosi	Ruusu	Krysanteemi	Gerbera	Harsokukka	Muut leikkokukat	Leikkovihteä
År	Ros	Krysantemum	Gerbera	Brudslöja	Övriga snittblommor	Snittgrönt
Year	Rose	Chrysanthemum	Gerbera	Baby's breath	Other cut flowers	Green cuttings

1 000 m²

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

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

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt koristekasvit alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 2003–2007
 För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 2003–2007
 Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2007
 and in the whole country, 2003–2007

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

2007

Uudenmaan	7 047	1 091	22	5 444	41,2
Varsinais-Suomen	30 185	4 089	149	6 917	72,5
Satakunnan	1 546	226	4	1 628	13,2
Hämeen	1 137	241	1	3 516	11,0
Pirkanmaan	746	553	18	1 985	22,8
Kaakkois-Suomen	5 445	1 509	175	4 053	76,3
Etelä-Savon	20 285	452	...	2 254	17,9
Pohjois-Savon	638	314	1	2 073	1,5
Pohjois-Karjalan	463	134	19	1 265	0,9
Keski-Suomen	1 802	454	...	2 822	1,8
Etelä-Pohjanmaan	179	209	18	3 456	36,4
Pohjanmaan	1 029	1 438	...	7 209	10,6
Pohjois-Pohjanmaan	174	165	...	1 765	1,4
Kainuun	...	22	...	400	...
Lapin	...	53	-	618	1,1
Ahvenanmaa	-	422	-
Koko maa – Hela landet – Whole country	70 758	11 014	570	45 826	308,5

Vuosi – År – Year	2003	2004	2005	2006	2007
	1 000 kpl – st. – no				

Sipulikukat – Lötblommor – Flower bulbs

Tulppaani – Tulpan – Tulip	41 064	39 393	44 320	45 944	56 193
Narsissi – Narciss – Narcissus	6 326	6 765	7 268	6 976	8 520
Hyasintti – Hyacinth – Hyacinth	2 701	2 520	2 570	2 725	2 643
Liljat – Liljor – Lilies	931	902	831	1 019	1 138
Amaryllis – Amaryllis – Hippeastrum	676	769	866	831	1 029
Muut – Övriga – Others	1 664	1 997	1 829	1 542	1 235

Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants

Joulutähti – Julstjärna – Poinsettia	2 218	2 295	2 235	2 142	2 213
Pauliinabegonia – Höstbegonia – Winter-flowering begonia	2 109	2 202	1 979	1 910	1 898
Tuliatva – Våreld – Flaming katy	1 118	1 089	1 264	1 164	1 238
Krysanteemi – Krysantemum – Chrysanthemum	1 258	1 073	1 236	1 265	1 283
Paavalinkukka – Saintpaulia – African violet	1 120	1 096	1 160	1 052	979
Ruusut – Rosor – Roses	1 114	1 185	1 149	1 010	1 039
Muut – Övriga – Others	3 065	3 218	2 811	2 523	2 364

Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants

	675	663	496	567	570
--	-----	-----	-----	-----	-----

Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants

Orvokki – Pensé – Pansy	11 549	11 994	12 777	12 924	12 982
Petunia – Petunia	6 078	5 885	5 558	5 568	5 274
Lobelia – Lobelia – Lobelia	5 394	4 783	4 622	3 991	3 664
Pelargoni – Pelargon – Pelargonium	3 903	3 943	3 942	3 858	4 352
Samettikukka – Sammetsblomma – Marigold	3 036	2 986	3 009	2 977	2 945
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – Impatiens-species	1 812	1 922	1 864	1 756	1 982
Kesäbegonia – Sommarbegonia – Bedding begonia	1 864	1 910	1 850	1 840	1 862
Muut – Övriga – Others	11 011	11 704	12 058	12 569	12 765

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.1.18. Vihannessadot alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007

Skörden av grönsaker områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007

Yields of vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007

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

2007

Uudenmaan	335,5	3 667,1	1 178,6	707,9	28,1	193,0	1,3	124,7
Varsinais-Suomen	1 359,2	1 297,3	317,4	14 311,1	817,3	4 294,2	880,2	7 651,1
Satakunnan	4 045,8	3 810,8	479,4	17 575,0	11 163,8	6 723,7	1,6	1 039,5
Hämeen	326,3	854,1	30,3	16 656,5	691,7	646,7	1,9	365,9
Pirkanmaan	51,0	904,8	81,1	1 684,1	5,0	13,5	...	17,6
Kaakkois-Suomen	94,8	689,9	109,6	2 110,4	24,7	271,8	0,4	156,6
Etelä-Savon	64,6	1 138,8	175,1	4 884,7	115,7	253,2	...	859,0
Pohjois-Savon	48,1	130,3	276,5	320,1	13,8	140,8	...	3 195,4
Pohjois-Karjalan	1,3	117,7	-	453,5	11,3	98,9	...	412,2
Keski-Suomen	21,4	678,5	8,0	213,5	5,0	60,6	-	33,6
Etelä-Pohjanmaan	1,6	4 181,0	19,7	218,0	-	1 488,7
Pohjanmaan	4,4	4 771,7	340,8	3 475,1	5,5	19,4	2,8	151,7
Pohjois-Pohjanmaan	1,3	386,8	...	1 007,3	0,8	401,2	-	54,9
Kainuun	-	359,6	...	66,5	-	6,8
Lapin	92,5	-	2,8	-	5,1
Ahvenanmaa	97,6	7 214,6
Koko maa –Hela landet								
<i>Whole country</i>	6 356,1	18 591,3	3 007,7	68 129,9	12 912,6	13 404,6	991,7	22 777,4
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

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

2007

Uudenmaan	30,4	9,2	386,5	3,4	511,7	2 201,3	49,9	11,8	22,9
Varsinais-Suomen	176,6	7 170,2	591,9	69,5	5 188,5	5 510,1	626,2	451,6	121,9
Satakunnan	87,6	3 314,2	13,6	-	2 503,7	2 756,6	1,2	25,9	9,5
Hämeen	9,7	18,4	88,4	795,8	142,9	138,8	59,9	70,6	...
Pirkanmaan	6,1	365,5	435,8	...	246,8	133,9	70,7	4,1	18,1
Kaakkois-Suomen	15,8	43,4	93,8	26,6	666,6	832,7	43,0	140,2	0,6
Etelä-Savon	42,2	16,8	2 332,2	2 097,8	50,8	117,2	8,0	39,2	0,3
Pohjois-Savon	54,9	10,0	897,6	545,1	2,6	2,7	3,0
Pohjois-Karjalan	0,3	-	177,5	271,5	-	3,9	...
Keski-Suomen	...	2,4	...	-	106,8	351,1	0,4	...	1,0
Etelä-Pohjanmaan	-	-	...	-	1 267,6	2 496,0	549,9
Pohjanmaan	13,1	0,9	403,0	457,9	25 560,6	12 495,9	3,8	...	447,7
Pohjois-Pohjanmaan	-	178,5	572,9	3,2	1,6	...
Kainuun	...	-	1,6	...	413,0	586,5	-	-	-
Lapin	-	-	...	-	124,1	90,5	-
Ahvenanmaa	111,9	6,0	477,2	891,8	134,1	81,7	7,4	-	...

Koko maa – Hela landet

Whole country	550,7	10 960,8	4 824,3	4 347,4	38 170,7	29 181,9	1 426,2	754,0	657,9
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

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

²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatit – Inkl. huvudssallat, 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

4.1.19. Omena- ja marjasadot alueittain vuonna 2007 sekä koko maassa vuosina 1995–2007

Skörden av äpplen och bär områdesvis år 2007 samt i hela landet åren 1995–2007

Yields of apple trees and berry bushes by Employment and Economic Development Centre in 2007 and in the whole country, 1995–2007

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närlingscentral Employment and Economic Development Centre	Omena	Marjat – Bär – Berries					
	Äpple Apple	Musta- herukka Svarta vinbär Black currant	Puna- herukka Röda vinbär Red currant	Valko- herukka Vita vinbär White currant	Karvi- ainen Krus- bär Goose- berry	Vadelma Hallon Rasp- berry ²⁾	Mansikka Jord- gubbe Straw- berry
				1 000 kg			

2007

Uudenmaan	339,2	20,9	1,0	4,1	0,5	6,3	514,2
Varsinais-Suomen	893,9	14,7	3,6	8,3	0,8	39,2	1 086,6
Satakunnan	1,5	9,6	6,6	...	0,2	26,3	299,2
Hämeen	57,4	18,0	8,0	0,1	0,1	29,5	884,1
Pirkanmaan	1,3	100,1	11,1	0,1	0,2	16,9	393,3
Kaakkois-Suomen	15,3	44,7	1,8	0,4	2,1	55,2	656,0
Etelä-Savon	46,2	222,8	107,4	51,6	5,4	85,2	652,2
Pohjois-Savon	2,3	468,4	24,5	2,3	3,4	112,4	3 175,3
Pohjois-Karjalan	1,0	276,4	84,8	37,3	24,2	34,4	752,8
Keski-Suomen	5,0	128,5	22,2	71,3	9,0	6,7	288,2
Etelä-Pohjanmaan	0,1	19,4	0,7	0,0	0,0	8,9	196,0
Pohjanmaan	0,0	18,4	0,4	0,6	...	3,0	269,0
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	98,8	3,5	0,2	1,5	9,8	398,8
Kainuun	0,4	22,3	13,3	...	0,2	0,4	73,6
Lapin	-	6,1	0,5	-	...	0,3	33,1
Ahvenanmaa	2 104,2	-	-	...	25,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 467,8	1 470,3	289,4	176,5	47,4	435,6	9 697,4
1995	2 438	1 963	471	141	42	308	8 626
1996	2 146	1 807	654	131	74	323	11 913
1997	2 725	1 685	457	119	36	265	10 330
1998	1 892	1 546	293	74	42	265	9 091
1999	2 427	1 033	367	113	35	307	10 516
2000	2 749	1 587	553	184	60	457	11 816
2001	2 699	1 082	221	92	47	418	12 874
2002	3 153	1 289	349	120	45	539	11 470
2003	2 834	2 055	475	182	33	540	7 899
2004	2 675	1 601	247	155	34	378	9 593
2005	3 610	1 784	274	179	33	608	10 050
2006	3 261	1 596	408	171	51	524	10 377
2007	3 468	1 470	289	177	47	436	9 697

¹⁾ Sisältää viherherukan – Inkl. gröna vinbär – Incl. green currant²⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. Rubus x binatus

Lähde: SVT: Tike, Puutarhatilastot

Källa: FOS: Tike, Trädgårdsstatistik

Source: OSF: Tike, Horticultural Statistics

4.2. Maidontuotanto

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

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

4.2. Mjölproduktion

De regionala uppgifterna över mjölkproduktionen 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.

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

Taulun 4.2.4. tiedot maidonjalostuksesta saadaan meijeritilastosta, joka perustuu kaikilta mejereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto sisältää tietoja mm. mejereiden vastaanottaman maidon määrästä, maitotuotteiden valmistusmäärästä ja maidon tuottajahinnasta. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tiken Matilda-tietopalvelussa www.matilda.fi. Tietoja maidon kokonaistuotannosta sekä alueittaisesta maidontuotannosta on julkaistu myös Tiken Maataloustilastotiedote-sarjassa.

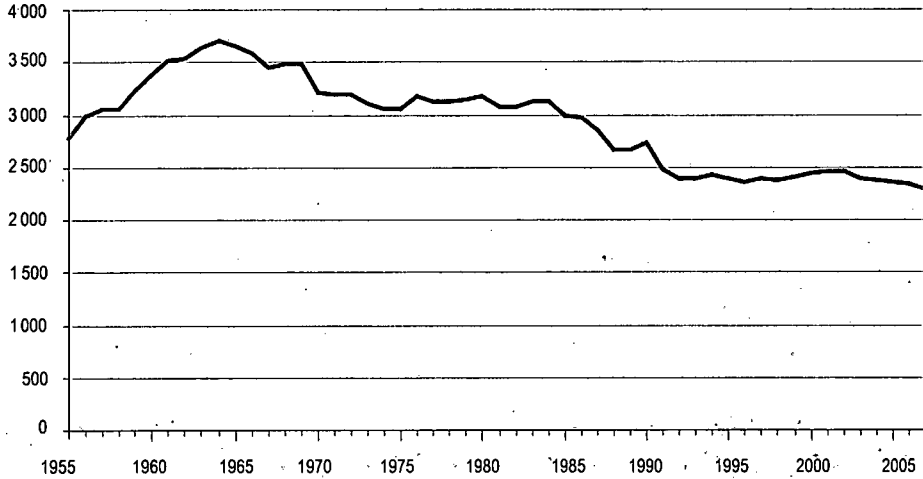
Uppgifterna om mjölkprodukter i tabell 4.2.4. fås från mejeristatistiken, som baserar sig på uppgifter som månatligen samlas in från alla mejerier. Statistiken inkluderar uppgifter om bl.a. mängden mjölk som mejerierna mottagit, tillverkningsvolymerna för mjölkprodukter och producentpriset på mjölk. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tikes informationstjänsten Matilda www.matilda.fi. Uppgifterna om totalproduktionen av mjölk och om mjölkproduktionen enligt region har publicerats också i Tikes publikationsserie Jordbruksstatistisk rapport.

4.2.1. Maidon kokonaistuotanto, 1955–2007

Totalproduktion av mjölk, 1955–2007

Total milk production, 1955–2007

Milj. litraa - Milj. liter - Million litres



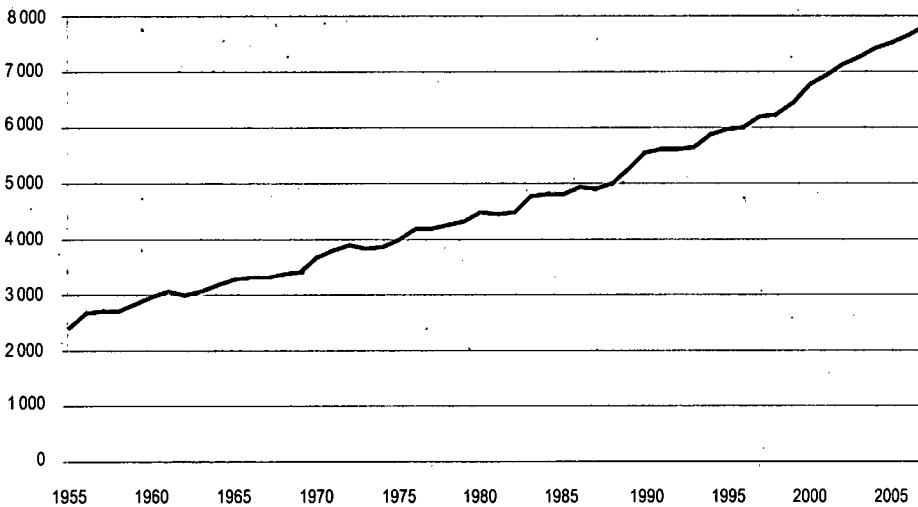
Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk – Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti, 1955–2007

Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1955–2007

Average yield per cow, 1955–2007

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, 2007/08¹⁾Produktion av mjölk områdesvis, 2007/08¹⁾Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2007/08¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion Production of milk	Osuus koko maan maidontuotannosta Andel av landets totalproduktion Contribution to total production	Maidonlähettäjien lukumäärä Antal mjölk- leverantörer Number of milk suppliers	Maidontuotanto keskimäärin lähettäjää kohden Mjölproduktion i medeltal per leverantör Average milk production per supplier
	1 000 l	%	kpl – st. – no	1 000 l

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

Uudenmaan	64 160	2,9	325	197
Varsinais-Suomen ²⁾	65 305	3,0	381	171
Satakunnan	64 260	2,9	454	142
Hämeen	120 539	5,5	720	167
Pirkanmaan	120 455	5,5	753	160
Kaakkois-Suomen	113 646	5,2	725	157
Etelä-Savon	119 784	5,4	861	139
Pohjois-Savon	300 751	13,6	1 779	169
Pohjois-Karjalan	141 716	6,4	947	150
Keski-Suomen	115 332	5,2	800	144
Etelä-Pohjanmaan	246 975	11,2	1 483	167
Pohjanmaan	242 735	11,0	1 333	182
Pohjois-Pohjanmaan	320 114	14,5	1 864	172
Kainuun	63 198	2,9	445	142
Lapin	92 720	4,2	605	153
Ahvenanmaa	13 715	0,6	61	225
Yhteensä – Totalt – Total	2 205 405	100,0	13 536	163

Kansallinen tukialue – Nationellt stödområde – National support area

A	107 444	4,9	572	188
B1	366 936	16,6	2 334	157
B2	11 202	0,5	49	229
A- ja B-alueen ulkosaaristo ³⁾	3 231	0,1	19	170
C1	481 638	21,8	3 082	156
C2	971 091	44,0	5 668	171
C2P	87 759	4,0	603	146
C3P1	13 908	0,6	100	139
C3P2	56 863	2,6	353	161
C3P3	62 532	2,8	423	148
C3P4	23 662	1,1	174	136
C4P4	15 860	0,7	132	120
C4P5	3 279	0,1	27	121
Yhteensä – Totalt – Total	2 205 405	100,0	13 536	163

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2007–31.3.2008 – Kvotperiod 1.4.2007–31.3.2008 – Quota period 1.4.2007–31.3.2008²⁾ 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, 1980–2007

Mjölproduktion i medeltal per ko, 1980–2007

Average yield per cow, 1980–2007

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 mjölgårdsrådgivningens 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

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

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk; ProAgria Landsbygdscentralernas Förbund, Statistik över mjölgårdsrådgivning 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 maatiloilla, 1980–2007

Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantgårdarna, 1980–2007

Production, sales and use of milk on farms, 1980–2007

Vuosi År Year	Myynti – Mängden såld mjölk – Milk sold		Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantgårdarna – Use of milk on farms			Maidontuotanto yhteensä Mjöl- produktionen totalt Total milk production
	Meijerin Till mejerierna To dairy	Suora- myyntiin Till direkt- försäljning For direct sale	Ruoka- talouteen Till mat- hållningen For food management	Koti- eläimille Till husdjur For domestic animals	Voin ja juuston valmistukseen För hemma- produktion av smör och ost For butter and cheese	
	milj. l – million l					
1980	2 949,0	18,5	148,5	50,1	7,5	3 173,6
1981	2 867,9	8,6	136,6	49,6	10,2	3 072,9
1982	2 857,8	13,6	130,1	56,1	10,8	3 068,4
1983	2 943,1	6,4	112,1	57,4	16,8	3 135,8
1984	2 935,3	4,1	105,1	61,3	17,9	3 123,7
1985	2 808,0	2,5	99,7	62,9	14,4	2 987,5
1986	2 803,1	5,7	88,2	63,7	14,9	2 975,6
1987	2 691,7	4,8	76,9	61,1	12,4	2 846,9
1988	2 530,7	3,4	64,0	57,2	12,2	2 667,5
1989	2 546,8	3,4	55,7	53,5	8,2	2 667,6
1990	2 600,3	3,4	54,6	62,9	8,3	2 729,5
1991	2 345,1	2,0	49,9	70,6	9,4	2 477,0
1992	2 273,8	4,6	44,5	64,0	11,7	2 398,6
1993	2 263,8	2,6	42,5	66,0	11,0	2 385,9
1994	2 315,5	4,4	38,9	63,0	11,8	2 433,6
1995	2 296,2	3,6	31,5	57,6	6,9	2 395,8
1996	2 261,0	3,1	32,3	58,9	5,2	2 360,4
1997	2 301,0	2,0	27,9	55,7	4,4	2 391,1
1998	2 293,7	2,0	26,0	51,1	3,3	2 376,1
1999	2 324,6	1,5	25,9	48,4	2,9	2 403,2
2000	2 371,0	1,4	24,9	49,6	3,2	2 450,1
2001	2 378,0	1,4	22,2	52,1	2,4	2 455,9
2002	2 376,2	1,3	21,8	54,9	4,1	2 458,3
2003	2 323,3	1,1	18,3	54,4	2,5	2 399,7
2004	2 303,5	1,0	17,3	51,8	4,0	2 377,7
2005	2 293,0	1,2	15,4	50,7	2,0	2 362,3
2006	2 279,2	0,9	13,5	47,9	1,2	2 342,7
2007	2 226,2	1,1	12,9	45,9	0,9	2 287,0

Lähde: SVT: Tike, Maidon kokonaistuotanto

Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av mjölk

Source: OSF: Tike, Total Milk Production

4.2.4. Maitotuotteiden valmistus, 1997–2007

Tillverkning av mjölkprodukter, 1997–2007

Production of dairy products, 1997–2007

	1997	1998	1999
Maidontuottajia keskimäärin – Antal mjölkproducenter i medeltal – Number of milk producers on average	28 126	26 350	24 340
Meijereiden vastaanottama maitomäärä – Mjölkmängd som mottas av mejerierna – Milk received by dairies (1 000 l)	2 301 031	2 293 742	2 324 551
Josta luomumaitoa – Varav ekomjolk – Of which organic milk (1 000 l)
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – Fat in milk (%)	4,32	4,31	4,24
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – Protein in milk (%)	3,29	3,29	3,31

Maitotuotteiden valmistusmäärät – Mängden tillverkade mjölkprodukter – Production volumes of dairy products

Täysmaitoa – Helmjolk – Whole milk (1 000 l)	103 461	96 560	88 334
Kevytmaidtoa – Lättmjolk – Light milk (1 000 l)	383 397	375 648	367 488
Rasvatonta maidtoa – Fettfri mjolk – Skim milk (1 000 l)	159 843	168 340	174 651
Muuta maidtoa – Annan mjolk – Other milk (1 000 l)	81 563	85 459	88 222
Kermää ¹⁾ – Grädd ¹⁾ – Cream ¹⁾ (1 000 l)	38 282	38 326	37 650
Piimää – Surmjolk – Sour milk (1 000 l)	86 020	86 392	83 921
Viiliä – Fil – Curdled milk (viili) (1 000 kg)	27 225	25 699	26 022
Jogurttia – Yoghurt – Yoghurt (1 000 kg)	85 594	92 746	95 270
Voita – Smör – Butter (1 000 kg)	49 979	50 047	51 945
Räsväeseoksia – Fettblandningar – Fat/oil mixtures (1 000 kg)
Joiden voisuus – I vilka andelen smör – Butter content (1 000 kg)	6 619	7 269	7 715
Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese (1 000 kg)	21 662	22 293	23 565
Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese (1 000 kg)	28 882	29 492	29 201
Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses (1 000 kg)	32 403	35 890	34 835
Rahkaa ³⁾ – Kvarg ³⁾ – Curd ³⁾ (1 000 kg)	4 989	5 187	4 773
Rasvaista maitojauhetta – Helmjolkspulver – Whole milk powder (1 000 kg)	3 334	4 130	3 140
Rasvatonta maitojauhetta – Skummjolkspulver – Skim milk powder (1 000 kg)	25 369	20 662	25 886
Herajauhetta ²⁾ – Vasslepulver ²⁾ – Whey powder ²⁾ (1 000 kg)	3 173	4 990	7 796

¹⁾ Sisältää kermaviilin, ranskankerman ja smetanin – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana –
Incl. sour cream, crème fraîche and smetana

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

³⁾ Sisältää myös maustetun rahkan 1.1.2007 alkaen – Inkl. också smaksatt kvarg fr.o.m 1.1.2007 – Incl. also curd with additives from 1.1.2007

Lähde: SVT: Tike, Meijeritilasto

Källa: FOS: Tike, Mejeristatistiken

Source: OSF: Tike, Dairy statistics

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
22 225	20 731	19 416	18 143	16 928	15 844	14 564	13 271
2 370 981	2 378 002	2 376 195	2 323 324	2 303 536	2 293 005	2 279 226	2 226 233
16 311	18 668	23 242	29 635	31 773	27 119	26 468	26 832
4,23	4,23	4,22	4,24	4,23	4,16	4,16	4,18
3,38	3,35	3,39	3,40	3,41	3,39	3,42	3,46
81 957	76 284	70 049	65 698	62 680	59 409	56 356	52 647
365 648	353 415	340 213	331 131	350 560	339 523	330 416	325 169
183 217	193 612	199 621	207 384	218 536	230 443	245 668	255 176
84 535	86 647	87 005	85 971	84 504	80 691	77 514	80 049
38 895	39 225	39 587	40 370	41 260	41 306	41 701	44 123
80 160	78 392	75 406	72 280	71 788	71 029	70 104	68 519
25 387	25 020	24 163	22 922	22 218	22 331	21 642	20 628
96 806	101 845	104 618	107 031	107 114	106 937	109 225	114 135
55 197	53 784	53 528	51 042	51 093	49 998	50 246	48 283
15 229	15 405	15 188	15 985	15 490	15 499	14 856	14 959
7 214	7 242	7 075	7 360	7 293	7 168	6 874	6 506
25 380	24 282	24 930	24 230	23 852	23 773	23 822	20 742
31 684	35 536	32 924	29 950	23 784	21 526	20 593	19 380
36 118	38 027	40 713	43 306	44 436	46 049	50 140	54 035
4 722	4 955	5 007	5 215	5 292	5 360	5 526	7 780
2 023	1 968	1 681	1 990	1 936	2 444	2 352	2 882
23 809	19 704	20 149	18 047	20 829	20 982	17 333	15 157
..	55 131	39 498	41 506	37 432	36 176	35 981	35 364

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.

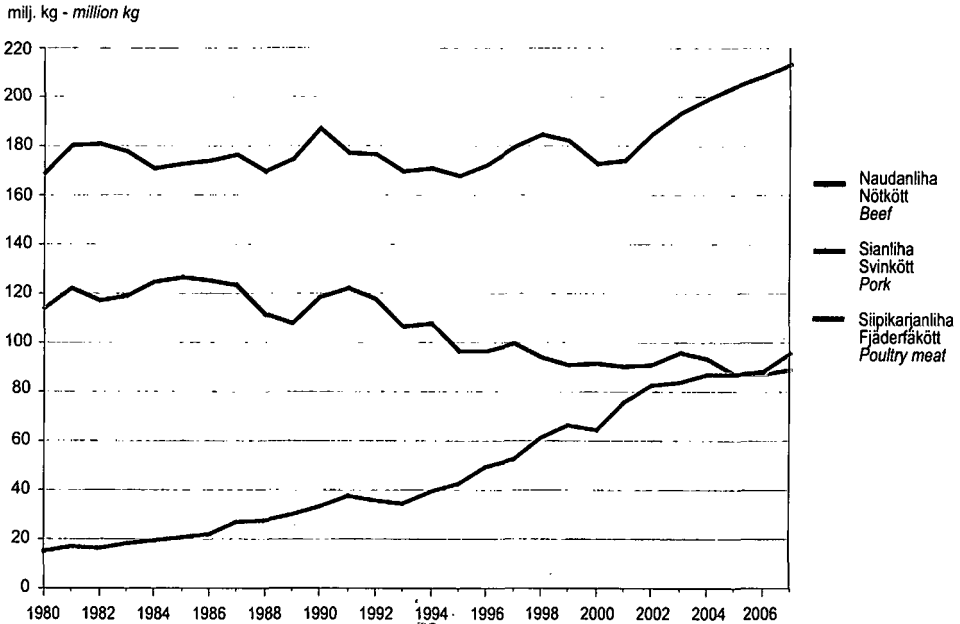
Kananmunien kokonaistuotantoa kuvaavat tiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Tiken kananmunien tuotantotilastoon ja maatilatutkimuksiin. Tiedot kananmunien tuotantotilastoon kerätään kaikilta Suomessa toimivilta kananmunapakkaamoilta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun 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, 1980–2007

Produktion av nöt-, svin- och fjäderfäkött, 1980–2007

Beef, pork and poultry meat production, 1980–2007



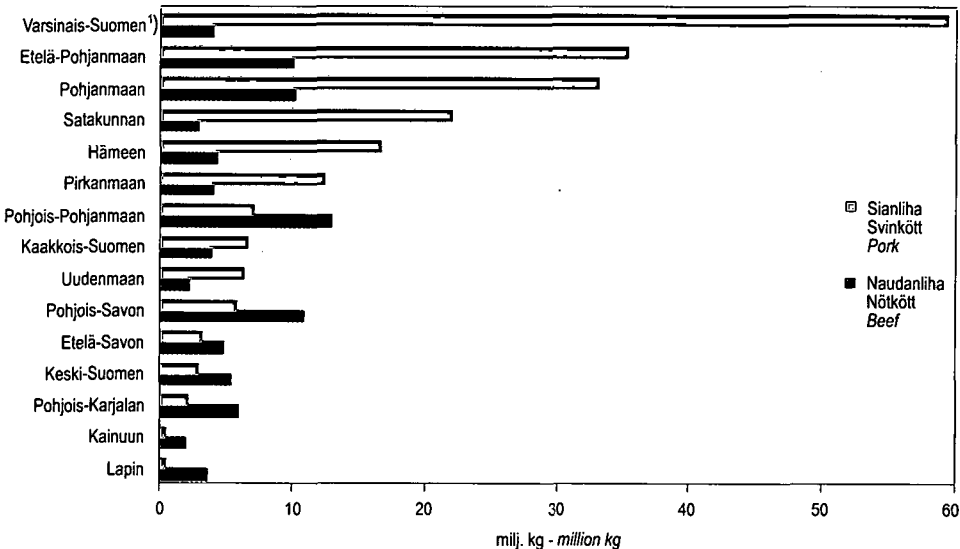
Lähde: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto – Källa: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött – Source: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.2. Lihantuotanto alueittain, 2007

Köttproduktion områdesvis, 2007

Meat production by district, 2007

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

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

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

4.3.1. Teurastettujen eläinten lukumäärä, 2002–2007

Antal slaktade djur, 2002–2007

Number of animals slaughtered, 2002–2007

Eläinlaji Djurslag Species	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	1 000 kpl – st. – thousands					
Teurastamoissa – I slakterier – In slaughterhouses:						
Lehmiä ja hieholehmiä – Kor och kokvigor –						
<i>Cows and heifer cows</i>	121,8	114,5	105,2	97,4	103,7	96,3
Sonneja ≥ 130 kg ¹⁾ – Tjurar ≥ 130 kg ¹⁾ – Bulls ≥ 130 kg ¹⁾	165,0	174,3	170,1	158,6	150,8	154,6
Hiehoja ≥ 130 kg ¹⁾ – Kvigor ≥ 130 kg ¹⁾ – Heifers 130 kg ¹⁾	41,5	45,0	40,5	36,8	36,0	37,7
Mulleja 80–129 kg ¹⁾ – Ungnöt 80–129 kg ¹⁾ – Young cattle 80–129 kg ¹⁾	2,3	1,9	1,7	1,9	2,0	1,9
Nautaeläimiä 80 kg yhteensä – Nötkreatur 80 kg totalt –						
<i>Cattle 80 kg, total</i>	330,6	335,7	317,4	294,6	292,5	290,5
Vasikoita 30–79 kg – Kalvar 30–79 kg – Calves 30–79 kg	1,5	1,3	0,9	1,0	1,1	1,0
Pikkuvasikoita < 30 kg – Spädkalvar < 30 kg – Sucklings < 30 kg	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Vasikoita yhteensä – Kalvar totalt – Calves total	2,0	1,6	1,1	1,2	1,3	1,2
Emakoita – Suggor – Sows						
<i>Emakoita – Suggor – Sows</i>	54,6	54,4	52,2	51,3	50,5	52,0
Karjuja – Galtar – Boars	23,2	24,0	23,3	22,5	20,9	21,5
Lihaskoita – Gödsvin – Fattening pigs	2 064,8	2 211,3	2 275,7	2 325,5	2 329,6	2 371,1
Sikoja yhteensä – Svin totalt – Pigs total	2 142,6	2 289,6	2 351,2	2 399,3	2 401,1	2 444,6
Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – Hens and cockerels						
<i>Kanoja ja kukkoja – Hönor och tuppar – Hens and cockerels</i>	990,5	457,6	981,7	761,7	417,2	279,4
Broilereita – Broiler – Broilers	51 872,3	50 431,8	51 712,0	52 348,1	52 996,7	53 321,3
Muuta siipikarjaa – Annat fjäderfä – Other poultry	2 046,5	2 120,0	2 095,9	1 992,4	1 952,8	1 808,3
Siipikarjaa yhteensä – Fjäderfän totalt – Poultry total	54 909,2	53 009,4	54 789,6	55 102,2	55 366,8	55 409,0
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs						
<i>Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs</i>	30,2	29,3	32,0	30,0	31,4	34,6
Hevosia – Hästar – Horses	1,1	0,7	0,3	0,2	0,9	0,9
Maatiloilla – På lantgårdarna – On farms:						
Nautoja ≥ 130 kg – Nötkreatur ≥ 130 kg – Cattle ≥ 130 kg	4,6	6,6	6,9	6,6	6,3	5,8
Mulleja 80–129 kg – Ungnöt 80–129 kg – Young cattle 80–129 kg	1,3	1,1	1,2	1,7	1,7	1,6
Vasikoita < 80 kg – Kalvar < 80 kg – Calves < 80 kg	0,6	0,8	1,1	2,2	2,2	1,9
Sikoja – Svin – Pigs	4,1	2,4	4,8	3,3	4,6	1,8
Lampaita ja karitsoita – Får och lamm – Sheep and lambs	3,4	2,1	3,4	3,9	4,0	3,9
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	14,2	2,6	6,1	7,6	4,7	5,4

¹⁾ Teuraspaino – Slaktvikt – Carcass weight²⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 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.

Lähteet: SVT: Tike, Lihan kokonaistuotanto

Källor: FOS: Tike, Totalproduktionen av kött

Sources: OSF: Tike, Total Meat Production

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 2001–2007

I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 2001–2007

Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 2001–2007

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

¹⁾ Karisoiden kappale- ja kilomäärä, joista keskiteuraspaino on laskettu, saattaa sisältää myös lampaista –
Uppgifterna om lammens antal och vikt, enligt vilka medelslaktvikten har beräknats, kan också ingå får –
The number and weight (in kg) of lambs, on the basis of which the average slaughter weight has been calculated, may also include sheep

Lähde: SVT: Tike, Teurastamotilasto
Källa: FOS: Tike, Slakteristatistiken
Source: OSF: Tike, Slaughterhouse statistics

4.3.3. Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1980–2007¹⁾Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1980–2007¹⁾Total meat production by species in the whole country, 1980–2007¹⁾

Vuosi År Year	Naudanliha	Sianliha	Lampaan- ja karitsanliha	Siipikarjan- liha	Hevosen- liha	Yhteensä – Totalt – Total	
	Nötkött Beef	Svinkött Pork	Får- och lammkött Mutton and lamb	Fjäderfä- kött Poultry	Hästkött Horse meat	Teurasta- moissa I slakterier In slaughter- houses	Maatiloilla På lant- gårdarna On farms
	milj. kg – million kg						
1980	113,66	168,90	0,87	15,16	0,85	294,85	4,59
1981	121,81	180,18	0,96	16,95	0,89	316,94	3,85
1982	116,63	180,55	1,03	16,49	0,78	312,19	3,29
1983	118,44	177,24	1,16	18,34	0,74	312,56	3,36
1984 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	107,22	174,32	0,96	30,27	0,63	312,10	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	107,62	170,66	1,48	39,42	0,88	317,99	2,07
1995 ²⁾	96,17	167,55	1,57	42,56	0,43	306,20	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	0,62	86,99	0,06	375,54	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

¹⁾ Maatilojen lihatuotos 50 viikon aikana – Köttproduktionen på lantgårdarna under 50 veckor – Meat production on farms in 50 weeks²⁾ Teurastuslaitosten punnitusjärjestelmässä 28.2.1990 asti käytössä 3 %:n suuruinen ns. kuumpainovähennys. Kuumpainovähennystä ei suoritettu 1.3.1990–30.6.1995 välisenä aikana. 1.1.1990–28.2.1990 välisellä ajalla kuumpainovähennyksen vaikutus on poistettu laskennallisesti. 2 %:n suuruinen kuumpainovähennys otettiin 1.7.1995 alkaen. Muutokset eivät koske siipikarjaa ja maatiiloilla tapahtuneita teurastuksia.

I vägningssystemet för slaktkroppar 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 kotiteurastuksia – Inga slakter på lantgårdar – No slaughterings on farms⁴⁾ Lampaan- ja karitsanliha, hevosenliha: Tilastoinnin kattavuus laajentunut 1.1.2006 alkaen. – Får- och lammkött, hästkött: Statistikföringen har blivit mera omfattande 1.1.2006. – Mutton and lamb, horse: Coverage of statistics extended from 1 January 2006.

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 2007

Antal slaktade djur och produktion av kött områdesvis år 2007

Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2007

	Lehmät – Kor – Cows		Muut naudat – Nötkreatuur exkl. kor – Other cattle		Siat – Svin – Pigs		Lampaat – Får – Sheep	
	1 000 kpl, st. thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st. thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st. thousands	milj. kg million kg	1 000 kpl, st. thousands	milj. kg million kg

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

Uudenmaan	3,1	0,8	4,5	1,4	75,1	6,4	1,4	0,0
Varsinais-Suomen ¹⁾	3,8	1,1	8,8	2,9	689,3	59,3	7,5	0,1
Satakunnan	2,9	0,8	6,8	2,1	253,4	21,9	2,3	0,0
Hämeen	5,6	1,5	8,9	2,8	190,7	16,6	1,2	0,0
Pirkanmaan	5,7	1,5	8,5	2,5	142,0	12,4	2,2	0,0
Kaakkois-Suomen	5,6	1,5	8,0	2,3	76,4	6,6	1,2	0,0
Etelä-Savon	5,4	1,4	11,1	3,4	35,8	3,1	1,2	0,0
Pohjois-Savon	12,0	3,3	23,8	7,6	66,0	5,8	0,9	0,0
Pohjois-Karjalan	6,1	1,7	13,5	4,2	23,5	2,1	1,2	0,0
Keski-Suomen	5,3	1,4	12,8	4,0	32,2	2,8	2,3	0,0
Etelä-Pohjanmaan	11,1	3,0	22,5	7,1	398,3	35,4	3,1	0,1
Pohjanmaan	10,7	2,9	23,1	7,2	371,6	33,1	2,8	0,1
Pohjois-Pohjanmaan	13,2	3,6	30,1	9,3	81,5	7,1	2,1	0,0
Kainuun	2,3	0,6	4,2	1,3	4,4	0,4	1,0	0,0
Lapin	3,5	1,0	8,7	2,6	4,3	0,4	4,2	0,1
Yhteensä – Totalt – Total	96,3	26,0	195,4	60,7	2 444,6	213,2	34,6	0,7

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

A	5,2	1,4	9,2	3,0	523,5	44,9	3,9	0,1
B	18,4	4,9	30,0	9,1	864,9	74,8	11,0	0,2
C1	21,6	5,7	43,2	13,4	713,2	63,2	5,4	0,1
C2	41,0	11,1	90,7	28,6	320,4	28,4	8,0	0,2
C2P	3,6	1,0	7,0	2,1	13,4	1,2	0,8	0,0
C3	5,9	1,6	13,3	3,9	9,2	0,8	3,5	0,1
C4	0,7	0,2	2,0	0,5	-	-	2,1	0,0
Yhteensä – Totalt – Total	96,3	26,0	195,4	60,7	2 444,6	213,2	34,6	0,7

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, 1980–2007

Produktion av hönsägg, 1980–2007

Production of eggs, 1980–2007

Vuosi År Year	Pakkaamoon Till packeri To the packing plant	Suoramyyntiin Till direkt- försäljning For direct sale	Maatiloilla ruokatalouteen Till mathållningen på gårdarna For food management on farms	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	1,7	0,3	56,5	17,2
2002	52,9	1,6	0,2	54,7	16,9
2003	54,9	1,1	0,1	56,2	17,7
2004	56,5	1,3	0,2	58,0	18,1
2005	57,1	1,0	0,1	58,2	18,3
2006	56,1	0,5	0,1	56,7	18,3
2007	54,9	2,0	0,1	56,9	18,1

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. tarhataliien 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 bräckt vatten som söttvattens anläggningarnas vidkommande samma ägares olika odlingsanstalter räknats som skilda enheter. Statistik publiceras i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

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

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

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2006/07¹⁾Antal pälsfarmar samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2006/07¹⁾Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2006/07¹⁾

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

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, 2002–2007

Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 2002–2007
 Number and production of fish farms, 2002–2007

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl						
Antal aktiva fiskodlingar, st.						
<i>Fish farms in operation, number</i>						
Sisävedet – Insjö – Inland						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	420	407	402	394	350	350
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	81	69	67	69	62	61
Poikaslaitokset – Yngelänläggningar – <i>Juvenile farms</i>	94	95	90	91	85	89
Luonnonravintolammikkoyritykset – Företag med naturnäringssdamn – <i>Enterprises with natural food ponds</i>	300	294	293	286	247	235
Merilue – Havet – Sea						
Laitoksia yhteensä ¹⁾ – Anläggningar totalt ¹⁾ – <i>Farms, total¹⁾</i>	165	161	163	154	148	151
Ruokakalalaitokset – Matfiskanläggningar – <i>Food fish farms</i>	160	154	158	149	141	140
Poikaslaitokset – Yngelänläggningar – <i>Juvenile farms</i>	9	9	8	11	20	19
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa						
Matfiskproduktion, orensad fisk						
<i>Production of food fish (live weight)</i>						
1 000 kg						
Sisävedet – Insjö – Inland	2 972	2 123	1 852	2 234	2 146	2 229
Merilue – Havet – Sea	12 160	10 435	10 969	12 121	10 745	10 802
Yhteensä – Totalt – Total	15 132	12 558	12 821	14 355	12 891	13 031

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, 2006–2007

Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2006–2007
Catches by professional fisheries, 2006–2007

Merikalastus – Havsfiske – Marine fisheries			Sisävesikalastus – Insjöfiske – Freshwater fisheries		
Vuosi – År – Year 2007			Vuosi – År – Year 2006		
Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen	Yhteensä Totalt Total	Ammatti- kalastajat Yrkes- fiskare Professional fishermen	Osa-aika- kalastajat Deltids- fiskare Part-time fishermen	Yhteensä Totalt Total
2)	3)		2)	3)	

Kalastajia¹⁾ – Fiskare¹⁾ – Fishermen¹⁾

668 1 391 2 059

313 338 651

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

Silakka – Strömming – Baltic herring

79 433 88 939 10 119 13 560

Kilohailli – Vassbuk – Sprat

19 013 24 581 2 005 3 623

Turska – Torsk – Cod

670 853 925 1 407

Kampela – Flundra – Flounder

25 21 33 40

Siika – Sik – Whitefish

690 658 2 086 2 129

Muikku – Siklöja – Vendace

164 125 165 154

Lohi – Lax – Salmon

309 339 1 194 1 155

Kirjolohi – Regnbågslax – Rainbow trout

9 5 18 8

Taimen – Öring – Trout

65 68 226 231

Kuore – Nors – Smelt

160 227 48 30

Hauki – Gädda – Pike

229 168 218 163

Lahna – Braxen – Bream

177 153 76 38

Säyne – Id – Ide

21 20 2 3

Särki – Mört – Roach

186 326 19 52

Made – Lake – Burbot

53 43 152 147

Kuha – Gös – Pike-perch

468 393 1 596 1 383

Ahven – Abborre – Perch

900 872 1 069 1 032

Muut – Övriga – Others

54 65 16 29

Yhteensä – Totalt – Total

102 627 117 857 19 967 25 184

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, 1979/80–2007/08

Antal renägare och renar samt köttproduktionen, 1979/80–2007/08

Number of reindeer owners and reindeer and production of meat, 1979/80–2007/08

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	Teuraspaino, 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

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, 1980–2007

Honungsskördén och antal bisamhällen, 1980–2007

Honey yield and number of bee colonies, 1980–2007

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 kpl – st. – number	Mehiläishoitaja Biodlare Beekeepers ¹⁾
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

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 2007 ja koko maassa vuosina 1990–2007
 Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis¹⁾ år 2007 och i hela landet åren 1990–2007
 Flow of wild berries and mushrooms to market, by region¹⁾ in 2007 and in the whole country, 1990–2007

Alue Område Region	Metsämarjat – Skogsbär – Forest berries				Sienet – Svampar – Mushrooms			
	Mustikka	Puolukka	Lakka	Yhteensä	Rouskut	Tatit	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			
2007								
Länsi-Suomi – Västra Finland – <i>Western Finland</i>	86,6	1 767,8	0,4	1 854,8	14,8	0,0	0,1	14,9
Itä-Suomi – Östra Finland – <i>Eastern Finland</i>	88,4	565,4	4,2	658,0	157,1	126,2	13,7	297,0
Oulun ja Kainuun seutu – <i>Uleåborgs- och Kajanalandstrakten – Oulu and Kainuu region</i>	2 044,0	2 000,1	4,6	4 048,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Lappi – Lappland – <i>Lappland</i>	2 709,3	1 554,1	28,1	4 291,5	0,1	0,0	0,0	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	4 928,3	5 887,4	37,2	10 852,9	172,0	126,3	13,8	312,1
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

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 "Landsbygdscentraler" på sidan 25. Västra Finland: landsbygdscentraler 1 – 8 och 14 – 17, Östra Finland: landsbygdscentraler 9 – 13, Uleåborgs- och Kajanalandstrakten: landsbygdscentraler 18 – 19, Lappland: landsbygdscentralen 20 – See map "Rural Centres" on page 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 maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Vuonna 2007 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 3 896 tilaa, joista 3 656 oli maatiloja (ks. maatalon määritelmä). Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2007 oli 133 543 hehtaaria. Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien tilojen lukumäärästä ja keskimääräisestä tilakoosta. Luonnonmukaisesti viljellyn

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

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

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

De statistiska uppgifterna i detta kapitel är huvudsakligen baserade på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Livsmedels-säkerhetsverket Evira. År 2007 tillhörde 3 896 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 3 656 var lantgårdar (se definition av lantgård). År 2007 uppgick den ekogodkända åkerarealen till 133 543 ha. I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk produktion samt om gårdarnas genomsnittliga storlek.

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

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

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1995–2007

Antalet gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1995–2007

Number of farms covered by organic farming inspection system, 1995–2007

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 %
2007			
Uudenmaan	281	42,3	6,4
Varsinais-Suomen	295	43,2	4,0
Satakunnan	165	35,7	3,7
Hämeen	153	35,5	3,1
Pirkanmaan	386	35,4	7,6
Kaakkois-Suomen	210	42,0	4,9
Etelä-Savon	223	26,7	6,7
Pohjois-Savon	335	35,9	6,8
Pohjois-Karjalan	286	40,9	10,0
Keski-Suomen	169	26,3	4,6
Etelä-Pohjanmaan	274	37,2	3,5
Pohjanmaan	398	39,2	6,2
Pohjois-Pohjanmaan	395	46,6	6,9
Kainuun	123	48,3	10,5
Lapin	64	47,6	3,2
Ahvenanmaa	139	21,5	22,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	3 896	38,2	5,6
1995	2 793	19,8	2,8
1996	4 452	23,8	4,7
1997	4 381	24,0	4,9
1998	4 975	25,4	5,5
1999	5 197	26,3	5,9
2000	5 225	28,2	6,5
2001	4 983	29,7	6,4
2002	5 071	30,9	6,8
2003	4 983	32,1	6,6
2004	4 887	33,2	6,6
2005	4 296	34,4	5,8
2006	3 966	36,5	5,7
2007	3 896	38,2	5,6

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

Lähde: Elinlänveturivallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.2. Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1995–2007

Ekologiskt odlad produktionsareal, 1995–2007

Organic production area, 1995–2007

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			%

2007

Uudenmaan	10 609	1 267	11 876	6,4
Varsinais-Suomen	11 356	1 382	12 738	4,3
Satakunnan	5 471	426	5 897	4,1
Hämeen	5 162	268	5 431	2,9
Pirkanmaan	12 801	855	13 656	8,3
Kaakkois-Suomen	8 234	594	8 829	6,2
Etelä-Savon	5 448	509	5 956	8,1
Pohjois-Savon	11 048	991	12 039	8,2
Pohjois-Karjalan	10 204	1 484	11 688	13,7
Keski-Suomen	3 964	484	4 448	4,7
Etelä-Pohjanmaan	9 091	1 108	10 199	4,1
Pohjanmaan	13 981	1 637	15 618	7,9
Pohjois-Pohjanmaan	16 559	1 843	18 402	8,2
Kainuun	4 986	959	5 945	18,9
Lapin	2 798	249	3 047	6,8
Ahvenanmaa	1 828	1 162	2 990	21,4
Koko maa – Hela landet – Whole country	133 543	15 217	148 760	6,5
1995	23 139	21 557	44 696	2,1
1996	27 251	57 338	84 589	3,9
1997	42 748	59 595	102 343	5,8
1998	83 835	42 340	126 175	5,8
1999	100 084	36 581	136 665	6,2
2000	117 235	30 188	147 423	6,7
2001	120 438	27 505	147 943	6,6
2002	135 434	21 258	156 692	7,0
2003	142 054	17 933	159 987	7,2
2004	148 183	13 840	162 023	7,2
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

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

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

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

Lähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Källa: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira

4.5.3. Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 2001–2007

Åkeranvändning på gårdar som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 2001–2007

Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 2001–2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	ha						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	5 279	6 809	7 686	9 021	6 629	5 364	5 101
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	7 847	7 821	6 424	7 171	4 594	4 950	5 488
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	6 176	6 659	7 985	8 599	6 760	4 882	4 248
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	21 009	27 377	27 292	25 751	23 134	19 283	19 629
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>							
Korsivilja – Sträsäd – <i>Cereals</i>	1 785	1 956	2 645	2 534	2 798	2 806	2 750
Palkokasvi + korsivilja – Baljväxt + sträsäd – <i>Legumes + cereals</i>	3 447	3 192	3 103	3 263	1 842	2 854	2 874
Tattari – Bovete – <i>Buckwheat</i>	103	134	115	171	185	114	108
Herne – Ärtor – <i>Peas</i>	1 988	1 717	1 411	1 527	1 289	1 226	1 243
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	664	616	558	497	440	356	331
Rypsi – Rybs – <i>Turnip rape</i>	3 031	2 267	2 815	2 989	2 419	2 726	2 092
Kumina – Kummin – <i>Caraway</i>	67	54	246	309	355	471	358
Pellava – Lin – <i>Flax</i>	595	407	384	473	277	296	161
Avomaavihannekset yhteensä – Frilandsgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in the open, total</i>	340	310	315	276	211	197	199
Porkkana – Morot – <i>Carrot</i>	64	59	59	47	47	52	49
Nauris – Rova – <i>Turnip</i>	14	18	12	11	11	11	14
Sipulit – Lök – <i>Onion</i>	83	75	81	75	57	40	34
Kaalit – Kål – <i>Brassicas</i>	37	34	33	30	26	27	25
Tarhaherne – Trädgårdsärt – <i>Garden pea</i>	46	46	56	49	16	11	30
Lanttu – Kålrot – <i>Swede</i>	21	8	7	7	5	4	4
Valkosipuli – Vittlök – <i>Garlic</i>	9	7	8	8	6	6	5
Punajuurikas – Rödbeta – <i>Red beet</i>	17	15	13	9	7	12	7
Muut vihannekset – Övriga grönsaker – <i>Other vegetables</i>	49	48	46	40	36	34	31
Kasvihuonevihannekset, yhteensä – Växthusgrönsaker, totalt – <i>Vegetables grown in greenhouses, total</i>	9	11	10	10	11	9	9
Lehtiyrtit, yhteensä – Bladörter, totalt – <i>Green herbs, total</i>	31	41	39	23	16	17	17
Marjat ja hedelmät yhteensä – Bär och frukter totalt – <i>Berries and fruits, total</i>	707	777	821	845	800	723	703
Mansikka – Jordgubbe – <i>Strawberry</i>	267	254	222	197	172	154	146
Herukat – Vinbär – <i>Currants</i>	297	362	416	459	453	380	369
Omena – Äpplen – <i>Apples</i>	29	38	47	44	52	51	50
Vadelma – Hallon – <i>Raspberry</i>	30	32	35	34	28	30	26
Muut marjat ja hedelmät – Övriga bär och frukter – <i>Other berries and fruits</i>	84	91	101	111	95	108	112
Nurmikasvit – Vallväxter – <i>Cultivated grass</i>	48 096	52 972	57 031	61 502	60 195	74 778	65 285
Kesanto, viherkesanto – Träda, grönräda – <i>Fallow, green fallow</i>	17 336	20 182	21 039	19 508	19 178	6 541	18 759
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	1 928	2 123	2 135	3 714	4 090	3 216	4 189
Luomuhyväksytty ala yhteensä ¹⁾ – Ekogodkänd areal totalt ¹⁾ – <i>Total certified organic area ¹⁾</i>	120 438	135 414	142 054	148 183	135 223	130 809	133 544

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*

Ähde: Elintarviketurvallisuusvirasto Evira

Gälla: Livsmedelssäkerhetsverket Evira

Source: Finnish Food Safety Authority Evira



5. Maatilatalouden tuotteita jalostava teollisuus

- Förädlingsindustri 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. Förädlingsindustri för gårdsbrukets produkter

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

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

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

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

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1997–2006

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1997–2006

Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1997–2006

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⁾

1997	100	13	5 784	1 702 186	1 165 198
1998	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
2004	79	1	4 925	1 782 102	1 234 627
2005	74	3	4 641	1 766 159	1 191 488
2006	69	2	4 552	1 862 413	1 261 737

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

1997	230	103	11 376	2 083 667	1 347 275
1998	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000	241	64	11 008	2 100 564	1 274 482
2001	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003	243	52	10 548	2 164 358	1 203 214
2004	245	41	9 995	2 011 281	1 211 776
2005	247	41	9 715	1 957 531	1 089 195
2006	252	34	9 745	2 061 534	1 136 639

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

1997	17	5	576	222 833	154 211
1998	15	3	576	193 814	134 033
1999	16	3	573	176 788	133 383
2000	18	1	579	162 138	96 097
2001	20	1	563	165 675	99 627
2002	21	1	417	166 986	105 199
2003	19	1	684	179 495	105 969
2004	17	1	515	188 185	99 866
2005	19	1	365	181 312	95 654
2006	23	1	529	184 146	119 699

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⁾

1997	87	11	512	157 810	88 517
1998	92	10	569	143 944	85 394
1999	85	11	488	132 340	75 241
2000	82	11	456	133 397	84 288
2001	77	10	398	149 046	80 109
2002	77	12	407	154 514	86 743
2003	72	7	417	156 908	73 320
2004	73	6	459	147 223	77 334
2005	72	5	608	134 405	66 292
2006	70	8	372	150 222	79 921

Sokerin valmistus²⁾ – Sockertillverkning²⁾ – Manufacture of sugar²⁾

1997	9	..	579	284 114	211 634
1998	9	..	555	290 604	209 278
1999	4	..	253	244 414	192 584
2000	5	..	374	225 727	143 927
2001	5	..	338	268 780	195 101
2002	5	..	346	185 025	185 804
2003	6	..	415	232 406	178 714
2004	6	..	466	220 045	164 550
2005	6	..	472	219 150	175 438
2006	6	..	458	232 892	179 200

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

1997	9	..	290	137 428	92 277
1998	9	..	251	112 672	73 249
1999	9	..	232	123 637	82 459
2000	8	1	238	160 331	106 798
2001	7	..	166	101 290	71 966
2002	8	..	206	115 160	68 911
2003	9	..	198	101 456	57 141
2004	9	..	173	85 506	52 106
2005	8	..	136	69 335	45 689
2006	8	1	131	72 202	46 222

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⁾

1997	78	14	1 325	469 885	341 545
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	467 598	333 600

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

1997	166	69	529	73 959	47 220
1998	172	58	648	24 631	57 770
1999	152	42	619	70 838	54 883
2000	160	53	587	81 782	44 988
2001	153	51	558	85 712	46 321
2002	154	44	647	100 634	54 858
2003	160	44	687	108 661	66 461
2004	158	49	739	96 415	71 378
2005	164	45	755	109 765	62 409
2006	159	48	784	134 538	94 950

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 Työntantajaliiton MTL:n jäseniltään keräämään aineistoon. Tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa, touko- ja marraskuussa. MTL:n tiedustelun piiriin kuuluvat kaikki täysin työkykyiset 15 vuotta täyttäneet työntekijät, jotka ovat työsopimuslain tarkoittamassa työsuhteessa yritykseen ja ovat olleet yrityksen palveluksessa koko kyselykauden tai osan siitä. Myös osa-aika- ja kausityöntekijät kuuluvat tilastoon. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheenjäsenet, toimihenkilöt ja harjoittelijat.

Taulukko 6.1.2. perustuu Tilastokeskuksen laatimaan metsätyöntekijöiden palkkatilastoon, joka kattaa valtion sekä alan järjestäytyneiden työntantajien palveluksessa olevat metsätyöntekijät. Tilastossa ovat mukana kaikki 18–65 -vuotiaat metsä- ja taimitarha-alan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat palkansaaajat.

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

Palkansaajien ansiotasoindeksin (taulu 6.1.3.) ansiokäsitemuoto on säännöllisen työajan ansio, joka sisältää aika-, urakka- ja palkkiotyöstä säännölliseltä tehdyltä työajalta maksetut palkat vuorotyö- ja olosuhteelliseen. Säännöllisen työajan ansioon sisältyvät tässä tilastossa myös sunnuntai- ja ylityöpalkan perusosat, mutta ei korotusosia. Tulospalkkiot ovat mukana kuukausipalkkaisilla palkansaajilla mutta eivät tuntipalkkaisilla. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummatietoihin vuodelta 2000.

6.1. Löner

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

Tabell 6.1.2. baseras på Statistikcentralens statistik över skogsarbetarnas löner, som omfattar både statligt anställda skogsarbetare och skogsarbetare anställda av organiserade arbetsgivare inom branschen. Statistiken gäller alla anställda mellan 18 och 65 år, som omfattas av skogs- och plantskolebranschens kollektivavtal.

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

Inkomstbegreppet i löntagarnas förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3) är inkomst för regelbunden arbetstid som inkluderar löner för tids-, ackords- och arvodessavlönat arbete som utförts under regelbunden arbetstid inklusive skiftarbets- och miljötillägg. I inkomsten för regelbunden arbetstid ingår enligt denna statistik även grunddelarna för söndags- och övertidsarbete men inte höjningsdelarna. Resultatpremier ingår för månadsavlönade men inte för timavlönade löntagare. Förtjänstnivåindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2000.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden¹⁾ kokonaiskeskituntiansiot²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2004–2007

 Lantbruksarbetarnas¹⁾ medelinkomster per timme totalt ²⁾ enligt kön och arbetets art i november åren 2004–2007

 Total average hourly earnings²⁾ of wage earners¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2004–2007

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2004		2005		2006		2007	
	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	444	8,77	479	9,23	519	9,48	536	9,74
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	264	8,65	245	9,05	282	9,35	285	9,49
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	180	8,95	234	9,43	237	9,62	251	10,02
Miehet – Män – Men	278	8,81	295	9,34	307	9,63	311	9,90
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	186	8,85	171	9,32	198	9,67	195	9,79
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	92	8,72	124	9,36	109	9,56	116	10,08
Naiset – Kvinnor – Women	166	8,70	184	9,05	212	9,27	225	9,52
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	78	8,14	74	8,36	84	8,64	90	8,85
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjurskötseln – Livestock raising	88	9,19	110	9,51	128	9,68	135	9,97

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 ylityöpalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förtjänsten för ordinarie arbetstid även förhöjningsdelarna för söndags- och övertidslön samt tilläg i anslutning till arbetstiden och övriga separata tilläg – Includes the hourly wages for regular working time, the supplementary parts of Sunday and overtime wages, and working-time-related and other supplements

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. Metsäyöntekijöiden keskimääräiset tuntiansiot¹⁾, 1994–2007Skogsarbetares genomsnittliga timförtjänst¹⁾, 1994–2007Average hourly earnings¹⁾ of forestry workers, 1994–2007

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

¹⁾ Ilman työvälineen osuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs²⁾ 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 workers³⁾ 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, Metsäyöntekijöiden palkat

Källa: FOS: Statistikcentralen, Löner för skogsarbetare

Source: OSF: Statistics Finland, Forest workers' wages

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2002–2007
 Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2002–2007
 Index of wage and salary earnings by industrial sector, 2002–2007

2000 = 100

Toimiala Näringsgren Industrial sector	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Maatalous – Jordbruk – Agriculture	108,5	112,8	117,4	121,5	125,9	130,0
Metsätalous – Skogsbruk – Forestry	106,3	110,5	115,0	118,3	120,2	126,1
Kaivostoiminta – Gruvor – Mining and quarrying	106,0	113,6	116,4	125,0	133,8	148,0
Teollisuus – Industri – Manufacturing	108,9	113,6	118,2	122,9	126,4	130,7
Energia- ja vesihuolto – Energi- och vattenförsörjning – Energy and water supply	109,9	114,8	119,0	122,9	126,0	130,2
Talonrakentaminen – Husbyggnadsverksamhet – Building construction	108,0	111,1	115,2	119,3	124,2	129,7
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsverksamhet – Civil engineering	108,2	113,7	117,3	123,4	130,0	135,2
Tukku- ja vähittäiskauppa – Parti- och detaljhandel – Wholesale and retail trade	108,9	112,8	116,6	121,6	125,1	128,0
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurangverksamhet – Hotels and restaurants	107,3	110,8	114,2	118,1	121,5	124,0
Kuljetus – Transport – Transport	107,6	111,6	114,9	119,6	123,6	127,3
Posti- ja teleliikenne – Post- och telekommunikationer – Post and telecommunications	108,5	113,0	115,4	118,8	121,6	124,5
Rahoitus – Finansiering – Finance	110,4	114,1	118,0	121,9	127,2	133,4
Vakuutus – Försäkring – Insurance	109,6	115,1	120,4	125,2	127,5	132,4
Julkinen hallinto – Offentlig förvaltning – Public administration	108,7	113,1	118,0	122,8	126,9	131,3
Koulutus – Utbildning – Education	106,5	110,9	115,0	119,8	123,3	127,6
Terveydenhuoltopalvelut – Hälso- och sjukvård – Human health services	107,3	111,5	115,4	119,9	123,8	128,3
Sosiaalipalvelut – Sociala tjänster – Social work activities	106,3	110,3	114,8	119,3	122,2	125,8
Yhteensä – Totalt – Total	108,2	112,6	116,8	121,4	125,1	129,2

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 valmistusmäärästä.

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 viikoittain 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 hintaindeksijä 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, Suomen tilastollisessa vuosikirjassa ja Aikasarjatietokannassa.

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

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityisluontoisten metsien kanto- ja 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 tillverkningsvolymer.

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 varje vecka 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 Elintarviketieto 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 löneomeddelandet 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, Statistisk årsbok för Finland samt i Tidsserie-databas.

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

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på 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. samfällda skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutets skogsstatistiska informationstjänst.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinta, 1996–2007

Producentpris på mejerimjök, 1996–2007

Producer price of dairy milk, 1996–2007

Vuosi År Year	Tuottajahinta keskimäärin Producent- pris i medeltal Average producer price 1)	Normimaito Normmjök Standard milk 2)	Keskkipitoinen maito 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)	Tuotantotuuet 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

1) Keskkipitoisen 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 % valkuaista. Hinta ei sisällä laatuosaa, muita lisiä, 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) Keskkipitoisen I-luokan maidon hinta. Hinta ei sisällä laatuosaa, muita lisiä, 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 yömailolisät – 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 maksettuja muita vuosittaisia lisiä. – 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, 2003–2007
 Producentpriser på jordbruksprodukter, 2003–2007
 Producer prices of agricultural products, 2003–2007

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2003	2004	2005	2006	2007
		€				
Naudanliha – Nötkött – Beef						
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,86	1,90	2,05	2,12	2,21
Sonnit ≥ 130 kg – Tjurar ≥ 130 kg – Bulls ≥ 130 kg	kg	2,28	2,27	2,41	2,50	2,59
Lehmät – Kor – Cows	kg	1,14	1,24	1,39	1,45	1,48
Hiehot ≥ 130 kg – Kvigor ≥ 130 kg – Heifers ≥ 130 kg	kg	1,68	1,68	1,89	1,98	2,06
Sianliha – Svinkött – Pork						
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,15	1,20	1,28	1,26	1,32
Lihasiat – Gödsvin – Fattening pigs	kg	1,19	1,24	1,33	1,30	1,36
Siipikarjanliha¹⁾ – Fjäderfäkött¹⁾ – Poultry¹⁾						
Keskimäärin – I medeltal – Average	kg	1,24	1,23	1,20	1,14	1,17
Broilerit – Broiler – Broilers	kg	1,17	1,17	1,14	1,09	1,14
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
Karitsanliha – Lammköt – Lamb	kg	2,33	2,50	2,55	2,70	2,70
Hevoseniha – Hästkött – Horse meat						
	kg	0,52	0,33	0,28	0,27	0,27
Kananmunat²⁾ – Ägg²⁾ – Eggs²⁾						
	kg	0,80	0,74	0,60	0,62	0,77
Leipävilja³⁾ – Brödsäd³⁾ – Bread grain³⁾						
Vehnä – Vete – Wheat	1 000 kg	125,66	119,80	106,21	110,50	159,90
Ruis – Råg – Rye	1 000 kg	124,88	120,90	118,41	139,81	192,19
Rehuvilja³⁾ – Fodersäd³⁾ – Feed grain³⁾						
Ohra – Korn – Barley	1 000 kg	105,57	106,51	99,51	102,00	145,80
Kaura – Havre – Oats	1 000 kg	92,21	87,32	87,13	107,26	149,73
Mallasohra³⁾ – Maltkorn³⁾ – Maltting barley³⁾						
	1 000 kg	134,70	127,38	115,34	114,38	162,47
Rypsi ja rapsi⁴⁾ – Rybs och raps⁴⁾ – Turnip rape and rape⁴⁾						
	1 000 kg	237,19	224,63	200,06	244,20	285,32
Ruokaheme⁴⁾ – Matärt⁴⁾ – Peas for human consumption⁴⁾						
	1 000 kg	207,61	194,01	205,92	223,88	222,20
Ruokaperuna⁵⁾ – Matpotatis⁵⁾ – Potatoes for human consumption⁵⁾						
	100 kg	15,75	22,56	18,60	16,23	21,36
Porkkana⁶⁾ – Morot⁶⁾ – Carrot⁶⁾						
	100 kg	47,10	45,66	37,08	46,88	47,40
Lanttu⁶⁾ – Kålrot⁶⁾ – Swede⁶⁾						
	100 kg	46,90	37,23	29,02	44,29	54,02
Sipuli⁶⁾ – Lök⁶⁾ – Onions⁶⁾						
	100 kg	49,89	47,24	32,61	51,64	60,32
Tomaatti⁶⁾ – Tomat⁶⁾ – Tomato⁶⁾						
	100 kg	115,18	115,60	116,45	136,43	132,43
Kasvihuonekurkku⁶⁾ – Växthusgurka⁶⁾ – Cucumber⁶⁾						
	100 kg	115,52	107,51	99,21	122,47	134,12

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

²⁾ A- ja B-luokan kananmunat keskimäärin – A and B classes on average

³⁾ Perushinta ostajan varastolle toimittuna – 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. fraktvedertag (fraktdebiteringar avdragna) – Average price paid to producers incl. transport compensation, (transport charges deducted)

⁵⁾ 1. luokan ruokaperunan rahdittom 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 parihandelsfirma – 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, 2003–2007¹⁾Minutpriser på jordbruksprodukter, 2003–2007¹⁾Retail prices of agricultural products, 2003–2007¹⁾

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

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: Statistiskcentralen, Konsumentprisindex

Source: OSF: Statistics Finland, Consumer price index

6.2.4. Maatalouden hintaindeksijä, 2000–2007¹⁾Prisindex för jordbruket, 2000–2007¹⁾Price indices for agriculture, 2000–2007¹⁾

2000=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – Producer price index		
	Kokonais- indeksi Totalindex Total index ²⁾	Kasvituotteet Växtprodukter Plant products	Eläintuotteet Animaliska produkter Livestock products ²⁾
2000	100,0	100,0	100,0
2001	105,2	99,7	107,9
2002	103,7	101,3	104,9
2003	99,0	104,3	96,4
2004	101,5	107,5	98,5
2005	98,9	99,4	98,6
2006	103,2	104,2	102,7
2007	109,3	123,4	102,4

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
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,2	101,8	108,3	103,3	103,1	103,7	102,4
2002	102,8	101,5	106,1	103,7	105,5	106,5	104,6
2003	104,2	102,5	105,1	103,2	108,1	110,0	106,3
2004	107,1	105,1	107,9	105,1	111,8	114,1	109,5
2005	110,8	108,2	112,5	99,7	116,8	119,7	114,0
2006	116,1	113,7	117,9	103,6	121,6	122,7	120,5
2007	122,1	119,1	124,1	115,9	129,0	125,9	132,1

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, 2001–2007
 Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2001–2007
 Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2001–2007

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 and forestry products (NACE A)			Agricultural products (NACE 01)			Forestry products (NACE 02)		
	Kotimarkkinoiden perushinta-indeksi	Tukkuhinta-Parti-Import-pris-index för hemmarknadsvaror	Tuonti-hinta-Import-pris-index	Kotimarkkinoiden perushinta-indeksi	Tukkuhinta-Parti-Import-pris-index	Tuonti-hinta-Import-pris-index	Kotimarkkinoiden perushinta-indeksi	Tukkuhinta-Parti-Import-pris-index	Tuonti-hinta-Import-pris-index
	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply	Basic price index for domestic supply
2001	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,9
2003	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3
2005	96,0	96,0	102,0	97,6	97,6	98,2	94,1	94,1	108,8
2006	98,9	98,9	105,4	99,8	99,9	103,4	97,9	97,9	109,0
2007	115,6	115,6	115,4	111,5	111,5	109,9	120,4	120,4	125,1
2007									
I	106,1	106,1	108,7	106,6	106,6	107,2	105,5	105,5	111,5
II	107,0	107,1	112,8	106,3	106,4	110,9	107,9	107,9	116,1
III	108,6	108,7	111,4	107,3	107,3	108,7	110,2	110,2	116,3
IV	108,7	108,8	113,9	104,9	104,9	110,6	113,2	113,2	119,8
V	109,9	110,0	111,4	103,6	103,6	106,3	117,2	117,2	120,6
VI	113,3	113,4	112,2	104,4	104,5	107,2	123,6	123,6	121,3
VII	117,0	117,2	116,0	105,8	105,8	111,3	130,1	130,1	124,4
VIII	120,4	120,5	116,9	112,9	112,8	110,8	129,2	129,2	127,9
IX	123,3	123,3	118,3	118,4	118,3	110,4	128,9	128,9	132,3
X	124,9	124,9	119,1	121,1	121,0	110,4	129,2	129,2	134,7
XI	124,6	124,5	121,3	123,3	123,2	112,0	126,1	126,1	138,0
XII	123,4	123,4	122,5	123,6	123,5	113,7	123,2	123,2	138,4

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Tuottajahintaindeksit
 Källa: FOS: Statistikcentralen, Producentprisindexar
 Source: OSF: Statistics Finland, Producer Price Indices

6.2.6. Kuluttajahintaindeksi hyödykeryhmittäin¹⁾, 2000–2007
 Konsumentprisindex efter varugrupp¹⁾, 2000–2007
 Consumer price index by group of goods and services¹⁾, 2000–2007

2000 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi Totalindex Total index	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker Food and non- alcoholic beverages	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak Alcoholic beverages and tobacco	Vaatetus 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)	(138)	(60)	(50)	(195)	(50)	(43)
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,6	104,4	101,8	100,9	103,0	102,4	102,3
2002	104,2	107,4	103,6	100,0	103,4	103,9	107,3
2003	105,1	108,1	104,7	99,8	104,8	104,4	110,7
2004	105,3	108,9	93,5	100,0	106,2	105,0	113,0
2005	106,2	109,2	91,8	99,4	109,2	105,6	115,2
2006	108,1	110,9	93,1	97,4	113,9	106,2	115,9
2007	110,8	113,2	94,4	97,8	120,2	107,5	115,4

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel Transport	Viestintä Kommunikation Communication	Kulttuuri ja vapaa-aika Kultur och fritid Recreation and culture	Koulutus Utbildning Education	Hotellit, kahvilat ja ravintolat Hotell, kaféer och restauranger Hotels, cafes and restaurants	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster Other goods and services
	(155)	(35)	(124)	(6)	(76)	(68)
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	100,9	99,8	103,1	103,3	102,3	104,4
2002	102,1	100,4	105,3	106,6	104,7	105,5
2003	102,0	97,0	106,5	113,0	107,7	106,3
2004	103,0	88,9	108,3	119,2	108,8	108,1
2005	105,7	78,8	108,0	123,9	110,8	109,1
2006	108,0	74,5	108,2	126,7	113,1	112,9
2007	108,5	79,8	108,2	131,4	115,8	119,3

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu sulussa – 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, 1990–2007
 Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾, 1990–2007
 Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾, 1990–2007

Vuosi År Year	Tukkipuu – Timmer – Logs				Kuitupuu – Massaved – Pulpwood		
	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Havu Barträd Softwood	Koivu Björk Birch	Mänty Tall Pine	Kuusi Gran Spruce	Koivu Björk Birch

€/m³

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

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

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, 2007Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur¹⁾ områdesvis, 2007Average stumpage and delivery prices in private forests¹⁾ by district, 2007

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

Kantohinnat – Rotpris – Stumpage prices

Ahvenanmaa ²⁾	40,36	39,17	30,03	13,62	15,38	12,63
Rannikko	63,81	64,42	43,73	15,61	25,21	14,87
Etelärannikko	63,64	64,02	45,18	15,29	24,45	14,02
Pohjanmaa	63,91	64,58	41,13	15,82	25,49	15,11
Lounais-Suomi	65,60	66,85	41,04	16,19	25,52	14,29
Häme-Uusimaa	66,19	67,40	47,48	14,61	24,89	14,00
Kaakkois-Suomi	66,34	66,38	49,92	15,04	23,76	14,20
Pirkanmaa	66,81	68,64	45,30	15,57	25,49	14,28
Etelä-Savo	66,77	66,99	50,56	15,62	23,52	14,97
Etelä-Pohjanmaa	64,99	66,84	46,28	17,17	25,88	16,36
Keski-Suomi	65,61	68,52	47,05	15,09	23,69	14,63
Pohjois-Savo	65,41	68,47	46,59	14,78	24,06	14,81
Pohjois-Karjala	66,88	67,11	47,23	16,01	22,91	14,80
Kainuu	67,17	69,08	47,09	18,11	24,16	16,97
Pohjois-Pohjanmaa	64,17	64,37	47,69	17,86	24,01	17,37
Lappi	60,08	55,23	-	18,73	23,38	17,09
Koko maa – Hela landet – Whole country	65,64	67,25	47,68	16,32	24,32	15,41

Hankintahinnat – Leveranspris – Delivery prices

Ahvenanmaa ²⁾	47,13	43,71	38,95	24,07	22,78	22,68
Rannikko	64,35	65,58	50,29	30,28	36,61	30,09
Etelärannikko	65,68	67,53	53,76	30,89	38,03	30,88
Pohjanmaa	61,23	60,18	42,97	29,52	31,51	29,63
Lounais-Suomi	62,39	61,83	44,29	29,58	34,28	28,32
Häme-Uusimaa	61,49	61,66	50,55	28,51	34,08	27,76
Kaakkois-Suomi	61,17	59,04	51,45	28,49	32,62	28,34
Pirkanmaa	61,10	61,33	48,20	28,81	33,09	28,99
Etelä-Savo	61,62	61,42	52,49	29,41	33,05	29,22
Etelä-Pohjanmaa	62,11	62,37	48,65	30,90	32,37	30,75
Keski-Suomi	60,89	60,43	48,76	29,79	32,62	29,23
Pohjois-Savo	63,81	63,63	48,53	30,06	33,12	29,94
Pohjois-Karjala	63,88	61,17	52,33	28,82	31,96	29,10
Kainuu	64,73	63,03	50,23	31,35	32,01	31,24
Pohjois-Pohjanmaa	64,39	62,47	46,53	31,78	35,44	31,95
Lappi	61,98	53,86	-	30,05	33,14	30,13
Koko maa – Hela landet – Whole country	62,65	62,19	50,06	30,15	33,85	30,10

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 olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3.

Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen neste-mäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottamalla huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventio-varastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juuston kulutus on laskettu lisäämällä meijereiden kypsytetyn juuston kotimaanmyyntiin valmistetun tuorejuuston, sulatejuuston, raejuuston ja rahkan määrät sekä ottamalla huomioon ulkomaankaupan osuus.

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

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

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta 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.

Tauluissa 7.1.3. ja 7.1.4. on esitetty eräiden kotieläintuotteiden ja viljojen omavaraisuusasteita kotimaisen tuotannon ja kotimaan käytön suhteina. Maidon omavaraisuus on laskettu sekä rasvan että nesteen perusteella. Tuotantotiedot ovat Tiken tilastoista lukuun ottamatta sokerin omavaraisuutta, joka on laskettu kotimaisten juurikassokeritehtaiden tuotannon ja kotimaisen kulutuksen (arvio) suhteena. Viljojen kulutus on laskettu taseen muodossa lähtökohtana kokonaissato (vrt. taulu 4.1.9.). Siitä on vähennetty kylvösiemenen osuus sekä hävikki. Myös ulkomaankauppa ja varastomuutokset on otettu huomioon.

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3.

Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från gårdarna direkt till konsumenterna sålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på gårdarna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nötkött och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform.

Konsumtionen av ost har uträknats genom att till mejeriernas inhemska försäljning av mognad ost lägga mängden framställd färskost, smältost, grynöst och kvark samt genom att beakta utrikeshandelns andel.

Konsumtionen av ägg (tabell 7.1.1.) återstår, då export och kläckningar avdras från äggproduktionen. Övriga uppgifter i tabell 7.1.1. undantaget konsumtionen av mjölkpulver, har publicerats i årsmeddelandet av Suomen Gallup Elintarviketiето Oy.

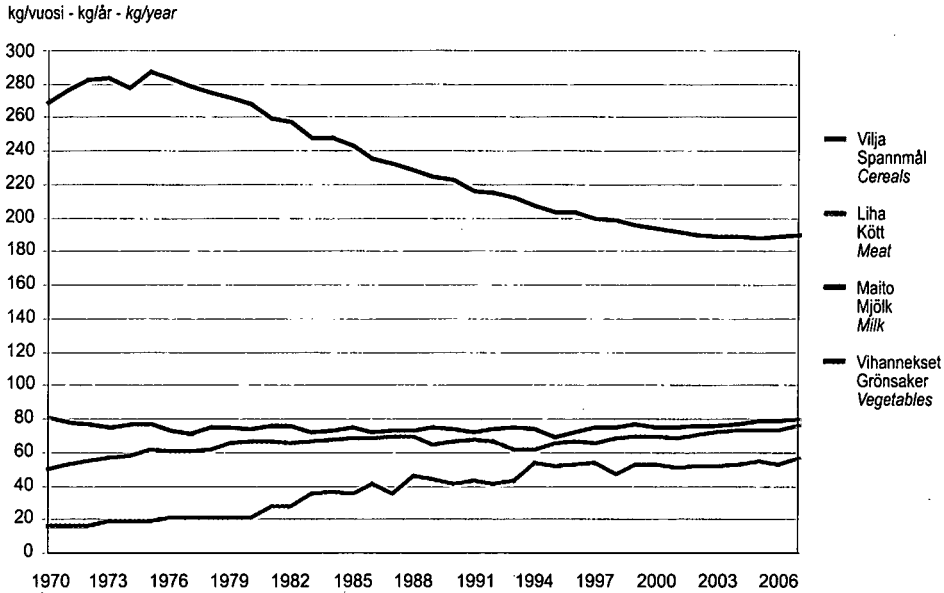
I tabellerna 7.1.2. och 7.1.5. granskas produktion och konsumtion av de vanligaste livsmedlen i vårt land. Uppgifterna illustreras genom att man använder de näringsbalanskalkyler som utarbetats av Tike som utgångspunkt. På basen av den totala konsumtionen, har man med hjälp av Statistikcentralens uppgifter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

I tabellerna 7.1.3. och 7.1.4. har framställts självförsörjningsgraden för vissa animalieprodukter och sädeslag i förhållande till inhemsk produktion och konsumtion. Självförsörjningsgraden för mjölk har beräknats som fettbalans. Produktionsuppgifterna härstammar från Tikes statistik förutom självförsörjningsgraden för socker, vilken har uträknats som förhållandet mellan de inhemska betsockerfabrikernas produktion och den inhemska konsumtionen (uppskattning). Konsumtionen av spannmål har uträknats i balansform med den totala skörden som utgångspunkt (jmf. tabell 4.1.9.). Från totalskörden har avdragits utsädes andel samt svinnet. Dessutom har utrikeshandeln och lagerförändringarna beaktats.

7.1.1. Viljan, lihan, maidon ja vihannesten kulutus henkeä kohden, 1970–2007

Konsumtion av spannmål, kött, mjölk och grönsaker per person, 1970–2007

Consumption of cereals, meat, milk and vegetables per capita, 1970–2007

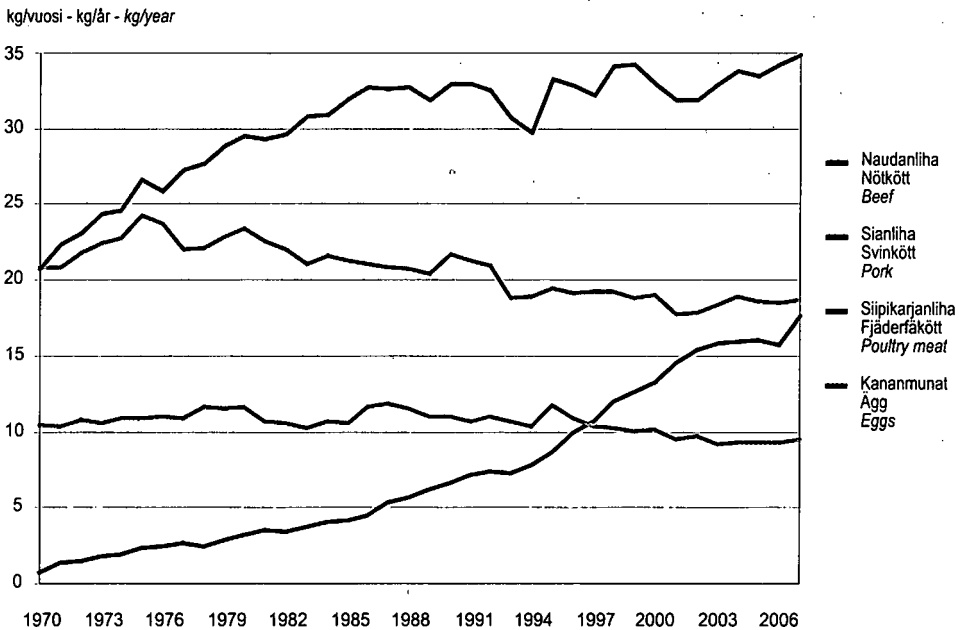


Lähde: Tike, Ravintolase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.2. Lihan ja kananmunien kulutus henkeä kohden, 1970–2007

Konsumtion av kött och ägg per person, 1970–2007

Consumption of meat and eggs per capita, 1970–2007

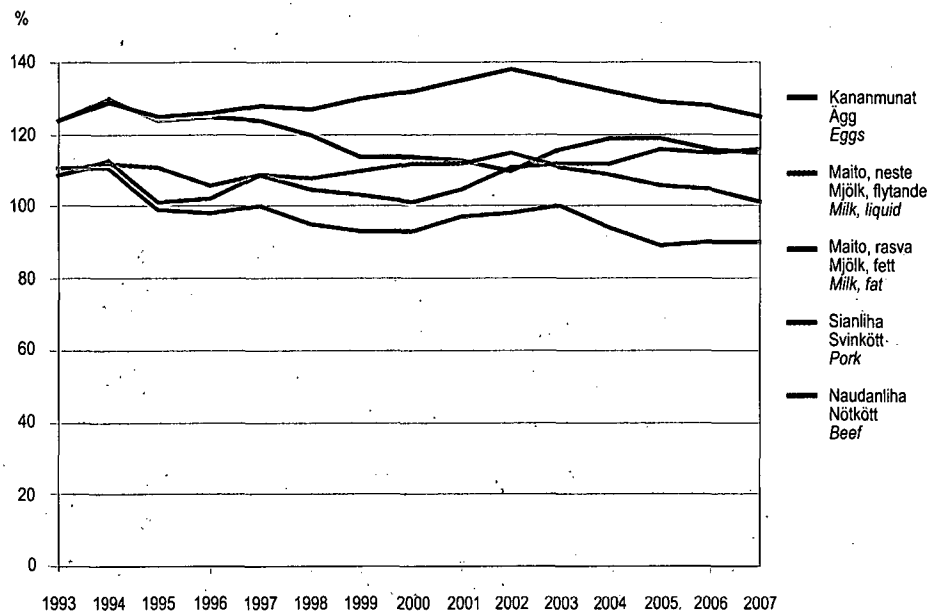


Lähde: Tike, Ravintolase – Källa: Tike, Näringsbalans – Source: Tike, Balance Sheet for Food Commodities

7.1.3. Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1993–2007

Självförsörjning av animalprodukter, 1993–2007

Self-sufficiency in livestock products, 1993–2007

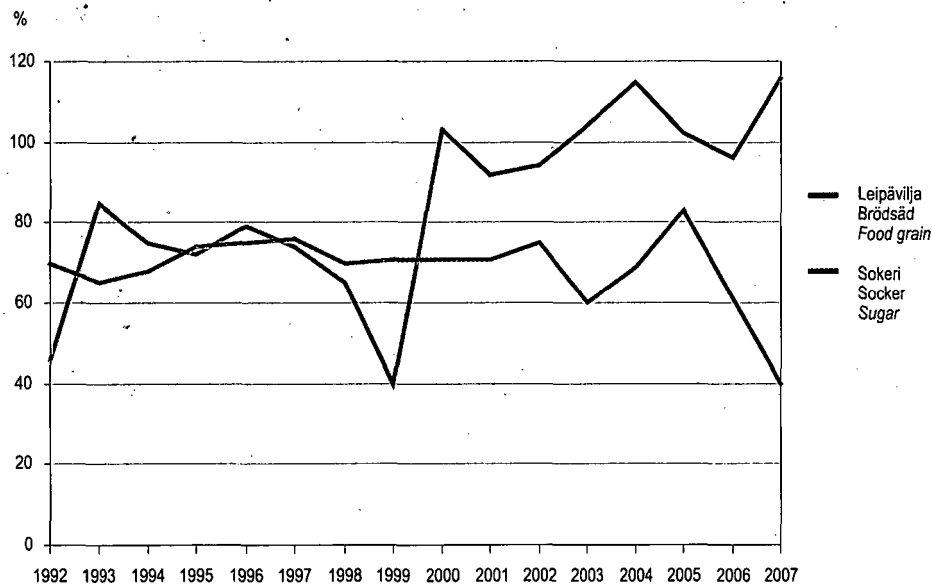


Lähde – Källa – Source: Suomen Gallup Elintarviketieto Oy – Gallup Food and Farm Facts

7.1.4. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus, 1992–2007

Självförsörjning av brödsäd och socker, 1992–2007

Self-sufficiency in food grain and sugar, 1992–2007



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

7.1.1. Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2007

Konsumtionen av de viktigaste husdjursprodukterna, 1975–2007

Consumption of the main livestock products, 1975–2007

Vuosi År Year	Maito Mjölkk 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

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

2) Vienti ja tuonti huomioitu vuodesta 1992 alkaen (paitsi vanukkaat ja muut tuoretuotteet). Vuodesta 1995 alkaen tilastoitu myös vanukkaat, maitopohjaiset juomat ja muut tuoretuotteet-ryhmä. – Exporten och importen noterade fr.o.m. 1992 (ej puddingar och övriga färsprodukter). Statistik över puddingar, mjölkbaserade drycker och gruppen övriga färsprodukter 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 1995–2007 kuumapainovähennys 2 % – Åren 1995–2007 varmviktsavdrag 2 % – In 1995–2007 hot weight of carcase, less 2 %

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

7.1.2. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2002–2007*

Konsumtion av några livsmedel per person, 2002–2007*

Consumption of selected food commodities per capita, 2002–2007*

	2002	2003	2004	2005	2006	2007*
	kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals						
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	46,8	48,2	49,3	49,3	48,1	48,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	14,8	14,6	15,3	15,2	16,3	16,7
Muu leipäviliä – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	2,7	2,5	3,0	3,0	2,9	3,5
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1,1	1,2	1,0	1,0	0,9	1,1
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	3,5	3,8	3,5	4,2	4,4	4,5
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	6,5	5,3	4,3	5,2	5,3	5,5
Peruna – Potatis – Potatoes						
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	61,7	61,4	62,5	62,0	58,4	58,4
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,5
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾	34,0	33,4	32,4	33,9	33,4	33,3
Herne, pähkinät, kaakao – Ärtor, nötter, kakao – Peas, nuts, cocoa	3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	4,3
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables						
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	51,9	51,8	53,1	55,1	53,3	56,4
Säilötyt – Konserverade – <i>Canned</i>	12,7	12,3	13,3	13,3	12,0	12,1
Hedelmät – Frukter – Fruit						
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	13,2	13,5	12,9	12,1	12,7	13,7
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk frukter – <i>Other fresh fruit</i>	30,7	31,9	33,6	35,7	33,9	36,3
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	14,5	14,4	14,5	14,5	11,6	11,6
Liha – Kött – Meat						
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	17,9	18,4	19,0	18,6	18,5	18,7
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	31,9	33,0	33,8	33,5	34,3	34,9
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6
Siipikarjanliha – Fjäderfåkött – <i>Poultry meat</i>	15,4	15,8	15,9	16,1	15,7	17,6
Hirvenliha – Älgkött – <i>Moose meat</i>	2,3	2,3	1,9	2,1	2,1	1,8
Poronliha – Renkött – <i>Reindeer meat</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,8	9,2	9,3	9,3	9,3	9,5
Kala – Fisk – Fish						
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrys – <i>Fresh or frozen</i>	9,0	9,5	9,8	8,5	10,2	..
Muu kala – Övrig fisk – <i>Other fish</i>	4,8	4,9	5,4	4,9	3,6	..
Maito – Mjölk – Milk						
Nestemäinen maito – Flytande mjölk – <i>Liquid milk</i>	145,6	144,6	144,8	143,3	142,4	142,1
Hapanmaitotuotteet – Surmjölkprodukter – <i>Sour milk products</i>	38,0	37,5	38,1	38,7	39,9	40,9
Kerma – Grädd – <i>Cream</i>	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,9
Maitojauhe – Mjölkpulver – <i>Milk powder</i>	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Juusto – Ost – <i>Cheese</i>	16,6	16,7	17,2	17,2	18,0	17,5
Öllyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats						
Kasviöllyt – Vegetabiliska oljor – <i>Vegetable oils</i>	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,6
Voi – Smör – <i>Butter</i>	3,0	2,7	2,8	2,6	2,8	2,6
Margariini – Margarin – <i>Margarine</i>	7,6	7,3	7,5	7,4	7,5	7,5
Rasvaseokset – Fettblandningar – <i>Butter-vegetable oil mixtures</i>	2,9	3,0	3,1	3,0	2,8	2,8
Juomat (litraa) – Drycker (liter) – Beverages (litres)						
Mehut – Safter – <i>Juices</i>	53,4	51,0	46,6	51,4	48,5	48,7
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – <i>Other soft drinks</i>	72,0	69,4	64,6	64,1	66,4	65,7
Olut – Öl – <i>Beer</i>	81,2	80,2	83,6	84,0	83,9	86,6
Viini – Vin – <i>Wine</i>	25,5	26,1	25,5	25,8	28,0	30,2
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – <i>Other alcoholic beverages</i>	5,4	5,5	6,4	6,6	6,8	6,8

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, 1993–2007

Självförsörjning av animalieprodukter, 1993–2007

Self-sufficiency in livestock products, 1993–2007

Vuosi År Year	Sianliha	Naudanliha	Liha yhteensä	Kananmunat	Maito ja maitovalmisteet		
	Svinkött	Nötkött	Kött totalt	Ägg	Mjölök och mjölkprodukter		
	Pork	Beef	Meat, total	Eggs	Milk and milk products		
					Neste	Rasva	
					Flytande	Fett	
					Liquid	Fat	
	%						
1993	109	111	108	124	109	124	
1994	113	111	110	130	112	129	
1995	101	99	99	124	111	125	
1996	102	98	100	125	106	126	
1997	109	100	103	125	109	128	
1998	105	95	101	119	108	127	
1999	103	93	99	114	110	130	
2000	101	93	97	114	112	132	
2001	105	97	101	113	112	135	
2002	111	98	105	110	115	138	
2003	112	100	106	116	111	135	
2004	112	94	105	119	109	132	
2005	116	89	105	119	106	129	
2006	115	90	105	116	105	128	
2007	116	90	104	115	101	125	

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

7.1.4. Viljan ja sokerin omavaraisuus, 1993–2007

Självförsörjning av spannmål och socker, 1993–2007

Self-sufficiency in cereals and sugar, 1993–2007

Vuosi År Year	Vehnä	Ruis	Leipävilja yhteensä ¹⁾	Sokeri ²⁾
	Vete	Råg	Brödsäd totalt ¹⁾	Socker ²⁾
	Wheat	Rye	Bread grain total ¹⁾	Sugar ²⁾
	%			
1993	89	71	85	65
1994	86	25	75	68
1995	74	62	72	74
1996	78	88	79	75
1997	79	48	74	76
1998 ³⁾	68	45	65	70
1999	42	26	40	71
2000	101	124	103	71
2001	96	68	92	71
2002	97	76	94	73
2003	109	75	104	61
2004	123	63	115	69
2005	111	32	102	75
2006	104	48	96	52
2007	121	81	116	40

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 de 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, 2007*

De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2007*

Balance sheets for the most important food commodities, 2007*

Asukasmäärä – Folkmängd – Population: 5 288 720

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>	796,8	135,4	130,1	158,7	690,0
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	86,7	23,3	21,3	51,9	94,0
Muu leipävilja – Övrig brödsäd – <i>Other bread grain</i>	-	..	5,1	23,7	18,6
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	1 984,4	-343,2	463,1	3,3	1 867,8
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	1 222,0	209,8	282,5	0,4	730,1
Seosvilja ja maissi – Blandsäd och majs – <i>Mixed grain and maize</i>	43,9	..	0,0	8,1	52,0
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	-	..	1,6	30,7	29,1
Peruna – Potatis – Potatoes					
Peruna, tuore – Potatis, färsk – <i>Potatoes, fresh</i>	701,6	41,8	15,8	18,2	662,2
Perunajauho – Potatismjöl – <i>Potato flour</i>	50,5	..	0,0	0,3	50,8
Sokeri¹⁾ – Socker¹⁾ – Sugar¹⁾	111,8	-6,8	25,7	134,5	227,4
Melassi – Melass – Molasses	13,8	..	2,3	21,0	32,5
Herne – Ärtor – Peas	10,7	..	1,4	4,2	13,5
Rypsi ja rapsi – Rybs och raps – Turnip rape and rape	113,6	..	0,0	131,2	244,8
Auringonkukka, soijapapu – Solros, sojabön – Sunflower, soya bean	-	..	0,1	25,2	25,2
Pähkinät, kaakao – Nötter, kakao – Nuts, cocoa	-	..	4,9	21,3	16,4
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färsk – <i>Fresh</i>	256,4	..	1,5	94,8	349,6
Säilöttyt – Konserverade – <i>Canned</i>	²⁾ 13,4	..	2,3	55,5	64,0
Hedelmät – Frukt – Fruit					
Sitruhedelmät – Citrusfrukter – <i>Citrus fruit</i>	-	..	0,3	72,9	72,6
Muut tuoreet hedelmät – Övriga färsk – <i>Other fresh fruit</i>	6,8	..	0,5	188,3	191,8
Marjat – Bär – <i>Berries</i>	52,8	..	9,7	18,5	61,6
Liha – Kött – Meat					
Naudan- ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	88,6	-1,4	4,9	13,9	99,0
Sianliha – Svin kött – <i>Pork</i>	213,3	3,8	46,4	21,6	184,8
Lampaanliha – Fårkött – <i>Mutton</i>	0,7	..	0,2	2,8	3,3
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	95,4	0,0	10,8	8,6	93,2
Muu liha – Övrigt kött – <i>Other meat</i>	13,4	..	0,1	1,7	15,0
Syötävät elimet – Ätbara organ – <i>Edible offals</i>	14,8	..	7,3	0,1	7,6

¹⁾ Sisältää sokerin, siirapin ja hunajan – Inkl. socker, sirap och honung – *Incl. sugar, syrup and honey*²⁾ Ei sisällä pakastevihanneksia – Exkl. frysta grönsaker – *Excl. frozen vegetables*

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation

Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning		Ruoka (brutto)	Jauhatussaanto	Ruoka (netto)	
	Utsäde	Industry		Mat (brutto)	Fång vid malning	Mat (netto)	
	Seed	Elintarviketeollisuus	Muu teollisuus	Food (gross)	Extraction rate	Food (net)	
		Livsmedelsindustri	Övrig industri				
		Food industry	Other industry				
		Milj. kg – Million kg					
267,9	57,0	..	26,8	338,3	75	253,7	
0,5	3,5	90,0	98	88,2	
-	-	18,6	98	18,3	
1 263,9	135,6	33,4	427,1	7,8	75	5,9	
605,6	84,7	39,8	60	23,9	
47,2	-	4,8	-	4,8	
-	-	29,1	-	29,1	
1,9	55,6	110,0	186,5	308,2	-	308,2	
-	-	5,1	37,9	7,9	-	7,9	
0,5	-	..	50,8	176,1	-	176,1	
31,3	-	..	-	1,2	-	1,2	
6,2	1,1	-	-	6,2	-	6,2	
146,9	0,9	97,0	-	-	-	-	
17,1	-	3,3	0,0	..	-	..	
-	-	-	-	16,4	-	16,4	
-	-	51,1	-	298,5	-	298,5	
-	-	-	-	64,0	-	64,0	
-	-	-	-	72,6	-	72,6	
-	-	-	-	191,8	-	191,8	
-	-	-	-	61,6	-	61,6	
-	-	-	-	99,0	-	99,0	
-	-	-	-	184,8	-	184,8	
-	-	-	-	3,3	-	3,3	
-	-	-	-	93,2	-	93,2	
-	-	-	-	15,0	-	15,0	
-	-	-	-	7,6	-	7,6	

³⁾ Viljojen kulutus jyväpainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt kornens vikt – Consumption of ground grains expressed in grain weight

⁴⁾ Viljojen kulutus jauhopainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt – Consumption of ground grains expressed in flour weight

7.1.5. Jatk. - Forts. - Cont

Elintarvike Livsmedel Commodity	Tuotanto	Varaston-	Ulkomaankauppa		Kotimainen käyttö användning Domestic utilisation
	Produktion	muutos	Utrikeshandel		
	Production	Förråds- förändring Change in stocks	Foreign trade		
			Vienti	Tuonti	
			Export	Import	
			Exports	Imports	
Milj. kg – Million kg					
Kananmunat – Ägg – Eggs	56,9	..	8,0	1,2	50,2
Kala⁵⁾ – Fisk⁵⁾ – Fish⁵⁾					
Tuore tai pakastettu – Rå eller djupfrost – Fresh or frozen	108,5	..	24,6	50,6	134,5
Muu kala – Övrig fisk – Other fish	5,6	..	0,2	31,6	37,0
Maito – Mjölök – Milk					
Nestemäinen maito – Flytande mjölk – Liquid milk	799,6	-	3,0	2,4	798,9
Piimä – Surmjölk – Sour milk	70,9	-	70,9
Jogurtti – Yoghurt – Yoghurt	114,1	-	20,0	23,0	117,2
Viili – Filmjölk – Curdled milk	28,2	-	28,2
Kerma – Grädde – Cream	38,3	-	2,7	0,9	36,5
Maito- ja herajauhe – Mjölk- och vasslepulver – Milk and whey powder	53,4	0,9	41,8	2,4	13,1
Juusto – Ost – Cheese	99,9	-1,7	44,5	35,3	92,4
Öljyt ja rasvat – Oljor och fett – Oils and fats					
A. Rasvasisältö – Fetteshåll – In fat content					
Kasviöljyt ⁶⁾ – Vegetabiliska oljor ⁶⁾ – Vegetable oils ⁶⁾	94,0	..	29,5	30,0	94,5
Voi – Smör – Butter	45,8	0,0	29,0	0,7	17,5
Merieläinöljyt ja – rasvat – Havsdjursoljor och -fett – Marine oils and fats	-	..	0,2	4,3	4,1
Teurasrasvat – Slaktfett – Slaughter fats	14,5	..	4,6	2,0	11,9
Margariini ja muut jalostetut rasvat – Margarin och andra förädlade fetter – Margarine and other processed fats	24,7	..	8,4	18,0	34,2
B. Tuotepaino – Produktvikt – In product weight					
Voi – Smör – Butter	48,4	0,1	35,7	0,9	13,5
Margariini – Margarin – Margarine	30,8	..	13,4	22,4	39,9
Rasvaseokset – Fettblandningar – Butter-vegetable oil mixtures	15,0	15,0
Juomat (milj.l) – Drycker (milj.l) – Beverages (million l)					
Mehut – Safter – Juices	216,9	..	5,4	45,8	257,3
Muut virvoitusjuomat – Övriga läskedrycker – Other soft drinks	266,7	..	13,3	93,8	347,3
Olut – Öl – Beer	440,6	..	20,0	37,3	457,9
Viini – Vin – Wine	85,3	..	10,2	84,7	159,8
Muut alkoholijuomat – Övriga alkoholdrycker – Other alcoholic beverages	19,9	..	36,2	52,2	35,9

⁵⁾ Vuoden 2006 tiedot – Uppgifterna avser 2006 – Figures refer to 2006⁶⁾ Sisältää oliiviöljyn – Inkl. olivolja – Incl. olive oil

Kotimaisen käytön jakautuminen – Fördelning av inrikes användning – Disposal of domestic utilisation						
Eläinten rehu Djurfoder Animal feed	Siemen Utsäde Seed	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning Industry		Ruoka (brutto) Mat (brutto) Food (gross)	Jauhatussaanto Fång vid malning Extraction rate	Ruoka (netto) Mat (netto) Food (net)
		Elintarviketeollisuus Livsmedelsindustri Food industry	Muu teollisuus Övrig industri Other industry			
Milj. kg – Million kg						
-	-	-	-	50,2	-	50,2
80,0	-	1,0	-	53,5	-	53,5
17,9	-	-	-	19,1	-	19,1
47,4	-	-	-	751,6	-	751,6
-	-	-	-	70,9	-	70,9
-	-	-	-	117,2	-	117,2
-	-	-	-	28,2	-	28,2
-	-	-	-	36,5	-	36,5
6,1	-	4,0	-	3,0	-	3,0
-	-	-	-	92,4	-	92,4
29,9	-	28,5	6,6	29,5	-	29,5
-	-	0,0	-	17,5	-	17,5
-	-	0,0	4,1	0,0	-	0,0
0,7	-	0,0	11,2	0,0	-	0,0
-	-	-	-	34,2	-	34,2
-	-	-	-	13,5	-	13,5
-	-	-	-	39,9	-	39,9
-	-	-	-	15,0	-	15,0
-	-	-	-	257,3	-	257,3
-	-	-	-	347,3	-	347,3
-	-	-	-	457,9	-	457,9
-	-	-	-	159,8	-	159,8
-	-	-	-	35,9	-	35,9

Lähde: Tike, Ravintotase

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 nöt- 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.

2.1. Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet ja naudan- ja sianliha vuosien 2001–2007 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2007

Mejeriermas och slakteriermas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 2001–2007 samt månattligen år 2007
 Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 2001–2007 and monthly in 2007

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 ³⁾
	1 000 kg					
2001	3 473	7 152	321	2 931	2 626	6 019
2002	2 917	6 753	227	1 532	3 141	9 228
2003	2 636	8 271	250	2 788	2 427	7 870
2004	2 634	7 418	220	1 545	1 689	6 746
2005	2 258	7 197	263	2 227	2 651	9 339
2006	2 480	5 820	233	1 538	4 096	6 936
2007	3 037	4 148	421	1 668	2 982	10 203
007						
	4 085	6 385	375	1 878	4 291	9 976
	4 593	5 859	442	2 630	4 316	10 964
I	4 158	6 227	334	2 700	4 124	12 632
√	4 251	6 871	362	3 292	3 945	13 055
/	4 266	7 395	338	3 535	3 777	12 834
'I	3 526	7 768	500	3 225	3 715	12 333
'II	2 736	7 164	452	3 221	3 540	12 319
'III	1 721	6 356	330	2 026	2 924	12 407
<	1 980	5 461	308	1 365	2 644	12 766
:	2 351	5 221	292	1 039	2 915	13 645
.I	2 393	5 118	299	1 164	3 052	11 527
.II	3 037	4 148	421	1 668	2 982	10 203

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

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

lähde: Tike, Maitotuotteiden myynti ja varastot, Lihan varastot

ällor: Tike, Försäljning och lager av mjölkprodukter, Köttlager

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

2.2. Viljan ja perunan varastot maataloilla kesä/heinäkuussa 2001–2008¹⁾

Förråden av spannmål och potatisen på gårdarna i juni/juli 2001–2008¹⁾

Stocks of grain and potatoes on farms in June/July 2001–2008¹⁾

Vuosi år Year	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
	Milj. kg – Mill. kg				
2001	87,1	37,3	480,9	341,5	43,7
2002	70,6	30,9	436,3	340,6	22,8
2003	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
2004	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
2005	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

Vuosina 2001–2005 1.6., vuosina 2006–2008 1.7. – Åren 2001–2005 1.6., åren 2006–2008 1.7. – In 2001–2005 1 June, in 2006–2008 1 July

lähde: SVT: Tike, Maatilojen sadonkäyttö

ällor: FOS: Tike, Användningen av skörden på gårdarna

ources: OSF: Tike, Use of crops on farms

7.2.3. Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2007 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2007

Inhemiska industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2007 samt månalligen år 2007

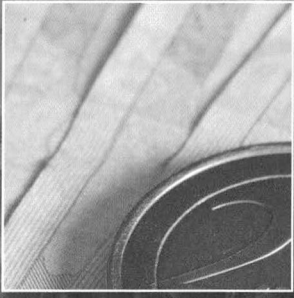
Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2007 and monthly in 2007

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
2007					
I	77 556	29 613	108 885	32 931	248 985
II	84 985	27 461	116 025	33 067	261 538
III	93 101	25 059	127 447	33 818	279 425
IV	92 384	22 846	129 903	32 086	277 219
V	96 503	25 197	125 728	27 918	275 346
VI	94 116	21 905	132 061	23 979	272 061
VII	83 237	20 116	120 826	19 144	243 323
VIII	70 037	28 739	118 089	15 583	232 448
IX	73 356	22 489	114 869	27 674	238 388
X	84 608	18 777	118 227	38 973	260 585
XI	98 219	15 334	132 940	38 638	285 131
XII	90 251	15 896	125 781	30 865	262 793

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

8.1. Ulkomaankauppa

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot on saatu Tullihallituksen ulkomaankauppatietoista. Tiedot ulkomaankaupasta EU:n ulkopuolisen maiden kanssa (ns. ulkokauppa) saadaan suoraan tullauksista. Sen sijaan jäsenmaiden välisen ns. sisäaupan tiedot kerätään Intrastat-järjestelmän kautta, joka perustuu erillisiin tilastoilmoituksiin. Tilastoilmoitukset kerätään sisäkauppaa käyviltä arvonlisäeröjärjestelmään rekisteröidyiltä yrityksiltä, joiden uosituonnin ja -viennin arvo ylittää vuosittain mää-
teltävän 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 poimittu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

8.2. 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 deltar i 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, 2001–2007

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 2001–2007

Imports of agricultural products, 2001–2007

Tavaralaji Varuslag Commodity	2001		2002	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	24 409	84,6	25 425	90,3
Mistä – Varav – Of which:				
Naudanliha – Nötkött – Beef	5 511	15,3	5 546	18,1
Sianliha – Svinkött – Pork	9 159	28,4	9 280	26,9
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	757	3,6	807	4,5
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	87	0,9	101	1,2
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	625	3,1	965	4,5
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	3 281	14,2	3 901	17,7
Kala – Fisk – Fish	21 878	63,0	24 114	71,7
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	29 246	97,1	31 173	101,6
Mistä – Varav – Of which:				
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	910	1,8	861	1,8
Voi – Smör – Butter	149	0,5	128	0,4
Juusto – Ost – Cheese	19 360	84,2	19 409	86,4
Kananmunat – Ägg – Eggs	184	0,6	820	1,8
Vilja – Spannmål – Cereals	197 851	42,1	334 300	59,7
Mistä – Varav – Of which:				
Vehnä – Vete – Wheat	93 651	12,6	188 067	23,7
Ruis – Råg – Rye	37 435	4,7	57 213	6,0
Ohra – Korn – Barley	40 032	7,2	49 716	8,0
Kaura – Havre – Oats	53	0,0	1 640	0,0
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	108 750	115,4	103 235	123,7
Mistä – Varav – Of which:				
Peruna – Potatis – Potatoes	11 432	3,3	6 716	2,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	20 127	25,0	17 903	29,1
Hedelmät ja pähkinät – Fruktar och nötter – Fruit and nuts	255 105	228,4	241 857	237,7
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	142 192	104,0	133 646	116,6
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	70 266	59,6	67 553	64,4
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	331 262	131,8	356 596	134,4
Mistä – Varav – Of which:				
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	26 982	18,0	26 447	17,7

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 spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin

2003		2004		2005		2006		2007	
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
28 152	106,7	33 755	126,6	38 675	144,4	41 463	165,1	48 086	188,6
5 205	21,5	6 665	27,2	9 595	37,9	9 565	44,6	8 938	44,7
7 979	22,8	10 130	28,5	9 929	29,4	12 024	38,7	12 531	39,8
1 028	6,0	890	5,7	1 109	7,1	1 655	10,5	2 220	13,1
93	1,0	102	1,1	162	1,4	195	1,9	251	2,5
1 977	8,0	2 297	8,9	2 377	9,5	2 432	9,9	2 431	10,3
5 520	24,8	6 786	29,6	7 863	32,2	9 621	38,3	13 475	48,6
31 974	83,7	35 123	86,6	29 488	91,5	32 341	119,0	38 761	133,0
38 154	114,6	46 775	135,8	53 017	150,7	65 009	177,8	71 232	190,8
794	1,9	811	1,9	911	1,9	784	1,6	804	1,9
153	0,6	282	1,0	442	1,4	593	1,8	965	3,2
21 965	95,3	26 887	111,3	30 680	123,1	35 851	143,2	35 350	144,8
825	1,5	778	1,5	725	1,3	644	1,2	881	1,5
166 682	37,2	224 279	42,3	137 099	28,5	149 009	33,0	100 913	33,8
63 570	8,7	75 048	10,6	23 176	3,7	29 413	5,1	16 986	3,8
20 879	2,4	52 966	6,2	80 361	8,6	89 070	12,3	49 563	9,2
55 225	7,8	73 430	11,5	8 327	1,3	3 262	0,5	2 814	0,9
27	0,0	2	0,0	20	0,0	2	0,0	321	0,1
113 406	132,0	134 633	130,3	131 636	135,7	129 720	146,5	142 389	168,3
10 563	4,2	21 713	5,1	19 304	6,0	9 020	5,6	10 459	5,0
19 826	29,0	21 235	27,4	19 471	27,7	20 189	27,1	21 831	33,5
254 738	248,6	262 464	249,1	258 260	253,2	256 741	261,3	284 496	292,3
173 102	130,5	141 528	106,6	137 385	109,6	160 879	119,1	178 829	132,3
73 035	69,2	72 344	70,4	70 707	70,0	70 558	73,1	135 862	102,3
342 680	123,6	362 560	128,2	444 032	142,5	476 865	154,9	448 308	165,1
22 765	13,8	17 123	10,6	22 947	13,1	25 578	18,0	18 851	14,3

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)

8.2. Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 2001–2007

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 2001–2007

Exports of agricultural products, 2001–2007

Tavaralaji Varuslag Commodity	2001		2002	
	1 000 kg	Milj. € € million	1 000 kg	Milj. € € million
Liha ja lihatuotteet – Kött och köttprodukter – Meat and meat products	34 308	75,9	46 207	82,3
Mistä – Varav – Of which:				
Naudanliha – Nötkött – Beef	2 350	10,7	3 540	14,2
Sianliha – Svinkött – Pork	16 437	42,7	23 766	46,3
Lampaan- ja vuohenliha – Får- och getkött – Mutton and goat meat	12	0,1	0	0,0
Poronliha – Renkött – Reindeer meat	210	1,3	163	0,8
Makkarat ja niiden kaltaiset tuotteet ¹⁾ – Korv och liknande varor ¹⁾ – Sausages etc. ¹⁾	1 856	6,2	1 840	6,0
Muut lihatuotteet ja -säilykkeet ²⁾ – Andra köttprodukter och -konserver ²⁾ – Other prepared or preserved meats ²⁾	961	3,6	925	2,8
Kala – Fisk – Fish	15 458	13,5	13 156	12,3
Meijerituotteet – Mejeriprodukter – Dairy products	140 567	274,1	151 549	274,6
Mistä – Varav – Of which:				
Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	13 766	32,3	18 627	30,6
Voi – Smör – Butter	35 728	76,8	36 929	75,0
Juusto – Ost – Cheese	36 198	122,5	37 172	127,2
Kananmunat – Ägg – Eggs	7 077	6,3	4 674	4,4
Vilja – Spannmål – Cereals	730 965	90,4	626 502	81,2
Mistä – Varav – Of which:				
Vehnä – Vete – Wheat	1 149	0,3	851	0,3
Ruis – Råg – Rye	2 774	0,2	-	-
Ohra – Korn – Barley	186 425	21,5	102 672	11,0
Kaura – Havre – Oats	540 505	68,3	520 525	67,5
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	15 502	8,8	14 188	7,7
Mistä – Varav – Of which:				
Peruna – Potatis – Potatoes	12 415	3,0	11 295	3,0
Tomaatit – Tomater – Tomatoes	287	0,3	351	0,3
Hedelmät ja pähkinät – Frukt och nötter – Fruit and nuts	6 410	8,2	5 741	7,9
Sokeri, sokerivalmisteet ja hunaja – Socker, sockerkonfektyrer och honung – Sugar, sugar preparations and honey	58 358	69,7	83 366	82,1
Eläin- ja kasvirasvat ja öljyt ³⁾ – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor ³⁾ – Animal and vegetable fats and oils ³⁾	60 896	33,5	59 923	33,1
Rehutuotteet pl. jauhamaton vilja – Foderprodukter exkl. omalen spannmål – Feed products excl. unground grain	50 115	22,1	44 831	21,0
Mistä – Varav – Of which:				
Liha- ja kalajauho – Kött- och fiskmjöl – Meat and fish meal	68	0,0	145	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 kasvivaivat – Animaliska och vegetabiliska fetter och oljor samt spaltningensprodukter av dessa, framställda näringsfetter, animaliska och vegetabiliska vaxer – Animal and vegetable fats and oils and decomposition products of these, prepared nutritional fats, waxes of animal or vegetable origin

2003		2004		2005		2006		2007	
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
59 475	97,5	60 581	105,6	58 214	99,6	70 324	116,7	71 364	129,6
6 995	22,0	3 848	15,2	941	6,4	1 531	9,0	3 825	18,2
32 611	54,3	35 136	64,6	36 257	68,6	44 552	81,8	42 610	81,5
1	0,0	28	0,2	33	0,2	35	0,2	134	0,7
94	0,3	42	0,1	43	0,3	8	0,2	106	0,9
1 478	5,0	1 668	5,4	1 527	4,8	1 456	4,7	1 431	4,9
879	2,6	1 190	3,5	1 099	3,7	1 477	5,2	1 177	3,9
10 085	9,0	18 426	8,4	24 085	11,3	24 572	16,8	34 110	25,0
161 258	266,3	161 815	275,1	164 571	297,6	168 344	314,1	169 665	359,3
14 903	24,4	16 585	28,5	14 953	28,7	13 089	25,9	10 869	32,0
37 265	74,8	36 920	78,1	37 099	85,1	35 433	80,3	35 675	90,8
36 526	119,2	35 402	111,0	37 575	119,7	42 566	136,4	44 518	145,0
8 822	8,5	10 345	7,3	10 437	6,6	8 320	6,8	7 650	7,4
509 176	60,5	493 333	53,9	383 080	42,3	475 038	64,5	710 492	133,0
25 776	3,8	48 592	7,1	25 451	2,8	26 070	3,6	73 614	13,2
1 450	0,3	92	0,0	2 366	0,2	3 336	0,4	7 326	1,8
92 004	9,8	51 439	7,0	29 259	3,3	156 067	22,5	358 070	68,9
388 142	44,7	393 198	39,8	325 986	35,9	289 507	38,0	270 527	48,5
18 207	12,3	5 693	5,3	7 461	5,3	24 748	8,7	13 711	7,7
14 806	3,1	4 324	1,4	4 853	1,1	21 939	4,2	10 213	2,9
313	0,3	17	0,0	58	0,1	44	0,1	239	0,2
5 883	8,7	7 775	13,2	9 003	17,2	10 439	21,4	10 009	22,9
91 124	71,3	66 911	69,9	64 536	78,5	...	84,3	60 231	77,7
68 905	44,2	67 836	45,6	78 949	61,8	73 152	62,5	65 726	59,4
38 597	19,6	33 566	17,0	39 960	21,2	46 114	24,4	51 443	25,8
138	0,1	70	0,0	674	0,2	1 138	0,5	698	0,4

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, 2002–2007

Mängden och värdet av importen av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2002–2007

Imports volume and value of other farm-related products, 2002–2007

Tavaralaji Varuslag Commodity	2002		2003		2004	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>						
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	389	0,6	417	0,7	1 705	1,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	8	0,0	13	0,0	8	0,0
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	79	0,2	28	0,0	-	-
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	-	-	-	-	41	0,0
Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i>	77 907	1,1	74 660	1,0	92 028	1,1
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>	3 155	4,4	2 480	3,5	1 822	2,6
Turkinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>	642	91,0	640	81,0	773	93,7
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i>	...	4,3	...	3,7	...	4,0
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>						
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	2 188	7,0	1 130	5,5	1 326	4,0
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	212	9,7	212	10,2	132	7,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	2 876	94,1	3 082	100,0	5 311	84,7
Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006		2007	
	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €	Määrä	Milj. €
	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million	Mängd Volume	€ million
Elävät eläimet, kpl – Levande djur, st. – <i>Live animals, number</i>						
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	174	1,0	164	0,5	137	0,6
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	47	0,0	265	0,5	127	0,3
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	113	0,1	140	0,1	249	0,2
Lampaat – Får – <i>Sheep and lambs</i>	-	-	-	-	2	0,0
Siipikarja – Fjäderfå – <i>Poultry</i>	183 665	1,2	452 821	1,3	61 790	1,3
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Hides and skins, improcessed, 1 000 kg</i>	1 680	2,0	1 383	1,5	1 328	1,6
Turkinahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – <i>Furskins, improcessed, 1 000 kg</i>	812	132,3	748	146,1	976	153,8
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – <i>Fertilizers, crude, 1 000 kg</i>	...	5,0	...	5,3	...	3,6
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – <i>Agricultural machinery, number</i>						
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	992	3,4	1 206	2,5	414	1,2
Leikkuupuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters, towed and self-propelled</i>	197	11,7	241	9,9	144	9,2
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – <i>Agricultural tractors ¹⁾</i>	6 776	95,1	5 976	87,5	9 251	112,3

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, 2002–2007

Mängden och värdet av exporten av övriga produkter som hör till gårdsbruket, 2002–2007

Exports volume and value of other farm-related products, 2002–2007

Tavaralaji Varuslag Commodity	2002		2003		2004	
	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	18	0,0	12	0,0
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	-	-	-	-	-	-
Siat – Svin – Pigs	7	0,0	20	0,0	-	-
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	42	0,0
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	702 831	0,8	1 400 311	1,1	615 328	1,1
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
	9 802	17,6	9 770	16,0	9 889	14,8
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg						
	1 972	300,0	2 380	244,9	2 368	283,0
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	115	0,0	1 654	0,1	16 426	1,1
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	111	0,2	73	0,2	76	0,1
Leikkuupuumurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	291	13,7	198	10,2	197	12,0
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	7 973	346,8	8 146	368,5	7 525	278,1
Tavaralaji Varuslag Commodity	2005		2006		2007	
	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	10	0,0	15	0,1	16	0,1
Nautaeläimet – Nötkreatur – Cattle	65	0,1	300	0,4	806	1,3
Siat – Svin – Pigs	1 948	0,2	12 756	1	5 105	0,5
Lampaat – Får – Sheep and lambs	-	-	-	-	-	-
Siipikarja – Fjäderfä – Poultry	583 884	1,4	852 706	1,9	1 932 342	3,2
Vuodat ja nahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Hudar och skinn, oberedda, 1 000 kg – Hides and skins, improcessed, 1 000 kg						
	8 613	13,2	8 764	14,2	8 374	14,0
Turkisnahat, valmistamattomat, 1 000 kg – Pälskinn, oberedda, 1 000 kg – Furskins, improcessed, 1 000 kg						
	2 557	290,5	2 758	394,4	2 296	256,2
Luonnon lannoitteet, 1 000 kg – Naturliga gödselmedel, 1 000 kg – Fertilizers, crude, 1 000 kg						
	1 091	0,1	1 207	0,1	7 020	0,7
Maatalouskoneet ja -laitteet, kpl – Lantbruksmaskiner och -redskap, st. – Agricultural machinery, number						
Aurat – Plogar – Ploughs	20	0,0	57	0,1	31	0,1
Leikkuupuumurit – Skördetröskor – Combine harvesters, towed and self-propelled	235	14,8	260	17	212	12,7
Maataloustraktorit ¹⁾ – Lantbrukstraktorer ¹⁾ – Agricultural tractors ¹⁾	8 124	310,8	8 811	345,4	8 902	379,3

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, 2007

Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2007

Imports and exports of agricultural products by country, 2007

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	36 335 130,2	11 132 41,6	70 612 188,4	881 1,5
Josta – Varav – Of which :					
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 000 kg Milj. € – € million	10 335 34,9	6 830 20,0	6 463 27,7	90 0,4
Tanska – Danmark – Denmark	1 000 kg Milj. € – € million	6 924 22,7	1 902 7,7	11 450 48,9	275 0,4
Saksa – Tyskland – Germany	1 000 kg Milj. € – € million	11 889 45,7	260 1,4	27 441 51,1	11 0,0
Norja – Norge – Norway	1 000 kg Milj. € – € million	37 0,1	24 632 80,4	14 0,2	- -
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 000 kg Milj. € – € million	27 0,1	347 1,0	- -	- -
Venäjä – Ryssland – Russia	1 000 kg Milj. € – € million	19 0,0	2 0,0	- -	- -
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1 000 kg Milj. € – € million	11 668 58,2	2 648 9,9	607 2,2	- -

VIENTI – EXPORT – EXPORTS

EU-27	1 000 kg Milj. € – € million	30 605 58,1	6 168 9,5	75 239 136,2	7 236 6,8
Josta – Varav – Of which:					
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 000 kg Milj. € – € million	12 946 35,0	1 716 4,1	38 468 38,5	5 573 5,4
Tanska – Danmark – Denmark	1 000 kg Milj. € – € million	369 1,0	85 0,4	450 0,8	150 0,1
Saksa – Tyskland – Germany	1 000 kg Milj. € – € million	1 838 2,2	26 0,4	3 384 9,1	174 0,1
Norja – Norge – Norway	1 000 kg Milj. € – € million	4 681 11,4	474 0,2	30 0,1	409 0,5
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	1 000 kg Milj. € – € million	1 067 3,3	- -	10 485 32,0	- -
Venäjä – Ryssland – Russia	1 000 kg Milj. € – € million	23 810 35,4	27 217 14,8	46 221 122,1	- -
Muut maat – Övriga länder – Other countries	1 000 kg Milj. € – € million	11 202 21,4	252 0,5	37 689 68,9	5 0,1

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

63 248	133 852	164 184	106 098	60 825	363 951
25,1	154,5	163,7	92,9	64,8	136,8
11 941	10 095	2 043	15 240	26 930	7 697
3,2	10,7	4,2	16,7	26,9	4,4
72	3 284	420	29 969	6 678	25 074
0,1	1,5	1,1	26,8	6,2	24,4
17 458	14 127	16 531	12 454	5 915	181 090
4,9	15,1	20,9	13,7	4,2	40,0
4	7	-	1 242	431	21 261
0,0	0,0	-	4,3	3,6	6,2
5 462	389	5 080	835	29	9 165
1,9	0,7	8,8	0,3	0,4	6,1
14 482	40	2 894	2 901	-	32 540
2,5	0,2	6,3	0,3	-	4,4
17 717	8 101	112 338	67 753	74 577	21 391
4,4	12,9	113,5	34,5	33,5	11,6

VIENTI – EXPORT – EXPORTS

437 708	6 090	7 751	27 431
80,6	5,3	15,7	60,7	41,6	8,6
34 218	2 077	2 480	19 289
7,0	1,9	4,5	15,0	10,1	3,8
29 690	186	319	371
5,4	0,2	0,9	5,3	1,5	0,3
178 014	7	2 804	18
33,4	0,0	6,2	9,2	0,2	0,1
34 321	1 966	318	2 625
6,2	0,9	0,8	2,0	13,5	0,8
12 148	-	-	5
2,1	-	-	2,8	0,0	0,0
74 757	4 942	35	21 051
14,8	1,3	0,1	1,7	3,2	16,1
151 558	713	1 905	332
29,4	0,3	6,3	10,6	1,1	0,4



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 maailmanlaajuiseen 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 bokföringsättet (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 tulomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2007

Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2007

Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2007

Vuosi År Year	Tuotos perushintaan Produktion till baspris Output at basic prices	Väliuotekäyttö 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	3 828	2 957	871	1 008
2007	4 463	3 192	1 271	1 085

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	-137	507	1 774	1 130
2007	186	523	1 783	1 446

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.2: Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2007

Bruttbildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2007

Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2007

Vuosi År Year	Yhteensä Totalt Total	Maatalousrakennukset Lantbruksbyggnader Farm buildings	Koneet ja laitteet Maskiner och inventarier Machinery and other equipment	Muut Övriga Others
	Mij.€ – € 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

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.3. Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2007

Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2007

Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2007

Vuosi År Year	Toiminta- ylijäämä/ sekatulo Drifts- överskott/ Blandade inkomster Operating surplus/ mixed income	Maanvuokrat Arrenden Rents and other real estate rental charges to be paid	Maksetut korot Ränta Interest paid	Yrittäjätulo maataloudesta Företagarin- komster från jordbruk Entrepreneurial income from agriculture	Josta – Därav – Of which:	
					Kotitalouksien yrittäjätulo Företagar- inkomster av hushåll Entrepreneurial income of households	Muiden 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	99	164	1 187	1 040	147
2002	1 504	103	146	1 255	1 107	148
2003	1 332	110	114	1 108	956	152
2004	1 278	113	113	1 052	915	137
2005	1 380	116	115	1 149	826	323
2006	1 130	119	136	875	690	185
2007	1 446	124	167	1 155	947	208

Lähde: SVT: Tilastokeskus, Kansantalouden tilinpito

Källa: FOS: Statistikcentralen, Nationalräkenskaper

Source: OSF: Statistics Finland, National accounts

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2007

Jordbrukets andel av några nationalekonomiska totalenheter, 1990–2007

Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2007

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten Gross domestic product	Palkat Egentlig lön Wages and salaries	Työllisyys Syssel- sättning Employment	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital Gross fixed capital formation	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto Net national income
			%		
1990	3,4	0,8	7,2	4,3	2,1
1991	2,9	0,9	7,4	4,1	1,7
1992	2,7	0,9	7,4	3,6	1,6
1993	2,9	0,9	7,3	4,0	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	0,9
2006	0,6	0,6	4,1	3,6	0,6
2007	0,8	0,6	3,9	3,4	0,7

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 kannattavuuskirjanpito toiminnassa mukana olevilta kannattavuuskirjanpito tiloilta 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 ostovastojen 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 vakioidun 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 tuotteen vakioidut kokonaiskatteet. Kun ne lasketaan yhteen, saadaan yrityksen vakioitu kokonaiskate. Tilakokoluokittelu on laskentaperusteiltaan sama kuin EU:ssa, mutta luokitteluvälit ovat tiheimmät.

Päätöimisiä kannattavuuskirjanpito tiloja 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 Taloustohtorin verkkopalvelusta 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 avvägs 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 planerliga 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. Klassifice-

ringen av lantgårdar enligt storleksklass och indelningen av lantgårdar enligt produktionsinriktning baserar sig på storleken respektive strukturen av det totala standardiserade täckningsbidraget (standard gross margin, SGM). Över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten. Företagets totala standardiserad täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagets reella skördearealer och mängden husdjur med dessa standardiserade täckningsbidrag, får man de totala standardiserade täckningsbidragen för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag. Beräkningsgrunderna för indelningen av gårdarna i storleksklasserna är samma som i EU, men i grupperingen har använts tätare intervall.

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar vilka idkar jordbruk som huvudsyssla, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under sju. En mer heltäckande presentation av jordbruks- och trädgårdsekonomin resultat och kalkylgrunder finns på MTT:s webbtjänst Ekonomidoktorn www.mtt.fi/talustohtori.

9.2.1. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma, 2000–2006

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion, 2000–2006

Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises, 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – Average, €/farm						
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	42 800	44 300	45 900	46 800	48 200	48 400	50 300
Kirjanpitiilojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	910<n<920	890<n<900	850<n<860	820<n<830	810<n<820	830<n<840	870<n<880
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	48	46	45	44	43	41	40
Myyntituotot – Försäljnings- intäkter – <i>Revenues</i>	48 000	52 600	56 500	57 800	56 400	55 600	58 200
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	32 200	34 300	36 200	38 000	38 700	40 100	42 700
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	80 100	86 900	92 700	95 800	95 100	95 600	100 900
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – <i>Gross Return Total</i>	83 900	87 600	94 100	96 600	96 400	98 000	104 000
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – <i>Variable Costs</i>	-33 300	-35 200	-38 700	-41 200	-40 600	-41 800	-43 900
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-23 500	-23 900	-31 600	-32 900	-32 400	-32 800	-31 400
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-13 700	-14 900	-15 900	-16 900	-17 300	-17 700	-18 700
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	13 400	13 600	7 940	5 630	5 990	5 660	9 910
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-13 100	-13 700	-15 400	-16 600	-16 800	-17 400	-18 600
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	260	-110	-7 480	-11 000	-10 800	-11 700	-8 700
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 220	-2 370	-2 060	-1 960	-1 850	-2 090	-2 410
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-1 950	-2 470	-9 540	-12 900	-12 700	-13 800	-11 100
Korkvaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-8 160	-8 290	-8 870	-9 250	-9 580	-9 890	-10 800
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurs Profit</i>	-10 100	-10 800	-18 400	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900

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 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

9.2.2. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloslaskelma vuonna 2006 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla

Resultaträkning av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion år 2006 enligt produktionsinriktning
Income Statement of Agricultural and Horticultural Enterprises by Production Type in 2006

	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>	13 600	2 330	980	12 800	5 660	2 500
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	360<n<370	50<n<60	30<n<40	160<n<170	90<n<100	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	44	54	51	56	51	13
Myyntituotot – Försäljningsintäkter – Revenues	73 200	52 800	133 800	21 500	37 500	142 300
Tuet ¹⁾ – Stöd ¹⁾ – <i>Subsidies¹⁾</i>	48 000	68 600	54 600	33 300	36 300	27 600
Liikevaihto – Omsättning – <i>Turnover</i>	121 200	121 400	188 400	54 800	73 800	169 900
Kokonaistuotto – Bruttointäkter – Gross Return Total	123 200	124 700	194 000	57 800	76 100	180 900
Muuttuvat kulut – Rörliga kostnader – Variable Costs	-46 620	-59 040	-94 680	-17 520	-27 910	-110 850
Yrittäjäperheen palkkavaatimus – Företagarfamiljens löneanspråk – <i>Wages Demand</i>	-52 900	-29 100	-39 900	-12 900	-18 800	-37 100
Kiinteät kulut – Fasta kostnader – <i>Fixed Costs</i>	-20 260	-21 040	-26 020	-14 560	-17 450	-27 750
Käyttökate – Driftsbidrag – <i>Operating Margin</i>	3 370	15 500	33 400	12 800	12 000	5 230
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciations</i>	-22 240	-25 100	-33 420	-13 460	-15 430	-15 510
Liiketulos – Rörelseresultat – <i>Gross Return</i>	-18 800	-9 570	20	-670	-3 440	-10 300
Nettorahoituskulut – Nettofinansieringskostnader – <i>Interest Paid</i>	-2 470	-4 000	-5 220	-1 790	-2 030	-3 320
Nettotulos – Nettoresultat – <i>Net Result</i>	-21 300	-13 600	-5 210	-2 460	-5 470	-13 600
Korkovaatimus – Räntekrav på eget kapital – <i>Interest Demand</i>	-11 900	-12 500	-16 100	-10 100	-9 250	-5 300
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurs Profit	-33 200	-26 000	-21 300	-12 600	-14 700	-19 000

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/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 2006 ja keskimäärin vuosina 2001–2006
 Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt produktionsinriktning år 2006 och i genomsnitt åren 2001–2006
 Results of agricultural and horticultural enterprises by production type in 2006 and average in 2001–2006

	Lypsy- karja Mjölk- boskap <i>Dairying</i>	Muu nauta- karja Övrig nöt- boskap <i>Other cattle</i>	Sika- talous Svin Pig	Viljan- viljely Spannmål Grain <i>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>	13 600	2 330	980	12 800	5 660	2 500
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	360<n<370	50<n<60	30<n<40	160<n<170	90<n<100	70<n<80
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	44	54	51	56	51	13
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-33 200	-26 000	-21 300	-12 600	-14 700	-19 000
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	31 600	15 600	34 700	10 500	13 300	23 400
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,49	0,37	0,62	0,45	0,47	0,55
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	19 700	3 100	18 500	320	4 050	18 000
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	4 270	2 350	3 220	1 040	1 510	2 990
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings (€/h)</i>	4,6	1,3	5,8	0,3	2,7	6,0
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	244 500	256 900	335 800	208 600	190 100	100 700
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	328 500	375 200	493 300	259 900	251 500	209 700
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	74,4	68,5	68,1	80,2	75,6	48,0
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	-18 300	-9 340	440	-570	-3 290	-10 000
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	319 800	360 800	483 200	254 100	245 400	206 900
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	-5,7	-2,6	0,1	-0,2	-1,3	-4,8
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	Keskimäärin, €/tila – I genomsnitt, €/gård – <i>Average, €/farm</i>					
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – <i>Farms represented</i>	44 300	45 900	46 800	48 200	48 400	50 300
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – <i>Number of bookkeeping farms</i>	890<n<900	850<n<860	820<n<830	810<n<820	830<n<840	870<n<880
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – <i>Arable land, ha</i>	46	45	44	43	41	40
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – <i>Entrepreneurial profit</i>	-10 800	-18 400	-22 200	-22 300	-23 700	-21 900
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – <i>Family Farm Income</i>	21 500	22 000	20 000	19 800	18 900	20 300
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – <i>Profitability Ratio</i>	0,67	0,54	0,47	0,47	0,44	0,48
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – <i>Earnings (€/farm)</i>	13 200	13 200	10 700	10 200	9 050	9 480
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – <i>Hours of family work</i>	3 030	2 920	2 910	2 770	2 660	2 530
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – <i>Hourly Earnings</i>	4,4	4,5	3,7	3,7	3,4	3,7
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – <i>Equity</i>	167 600	181 400	186 900	193 900	202 100	221 600
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – <i>Total Assets</i>	221 400	238 500	252 700	257 700	276 500	297 700
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – <i>Equity Ratio</i>	75,7	76,1	74,0	75,3	73,1	74,4
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – <i>Net Result</i>	210	-7 100	-10 600	-10 500	-11 400	-8 410
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under <i>räkenskapsåret – Total Assets</i>	217 600	232 600	248 300	253 900	268 100	290 200
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – <i>Return on Assets</i>	0,1	-3,1	-4,3	-4,1	-4,3	-2,9

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, 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 tuotantosuunnittain vuonna 2006

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt produktionsinriktning år 2006

Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2006

Tuotantosuunta Produktionsinriktning Production type	Tukialue – Stödområde – Support Area						
	A	B	C1	C2	C2P	C3	C4
Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	540	2 280	2 960	5 820	710	1 100	160
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – <i>Other cattle</i>	70	420	580	1 000	100	160	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	150	330	300	200	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	3 630	5 220	2 400	1 520	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – <i>Other crop cultivation</i>	810	2 090	1 280	1 230	110	130	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – <i>Horticulture</i>	380	790	880	380	60	-	-
Kirjanpitolitojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	15<n<20	30<n<40	90<n<100	150<n<160	15<n<20	30<n<40	7<n<14
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – <i>Other cattle</i>	0<n<6	7<n<14	7<n<14	15<n<20	0<n<6	0<n<6	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	0<n<6	15<n<20	7<n<14	7<n<14	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	50<n<60	60<n<70	20<n<30	15<n<20	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – <i>Other crop cultivation</i>	7<n<14	40<n<50	15<n<20	20<n<30	0<n<6	0<n<6	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – <i>Horticulture</i>	15<n<20	20<n<30	15<n<20	7<n<14	0<n<6	-	-
Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	28 700	31 300	28 800	33 300	28 600	35 000	24 900
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – <i>Other cattle</i>	...	9 400	12 100	18 200	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	...	47 400	25 500	33 600	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	12 500	8 960	13 200	6 330	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – <i>Other crop cultivation</i>	23 200	14 800	10 500	8 980	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – <i>Horticulture</i>	950	27 700	27 900	25 800	...	-	-
Kannattavuuskertoimen – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio							
Lypsykarja – Mjölkboskap – <i>Dairying</i>	0,38	0,47	0,45	0,50	0,48	0,59	0,48
Muu nautakarja – Övrig nötboskap – <i>Other cattle</i>	...	0,19	0,29	0,46	-
Sikatalous – Svin – <i>Pig</i>	...	0,86	0,43	0,57	-	-	-
Viljanviljely – Spannmål – <i>Grain cultivation</i>	0,49	0,39	0,62	0,32	-	-	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – <i>Other crop cultivation</i>	0,56	0,49	0,56	0,34	-
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – <i>Horticulture</i>	0,01	0,74	0,62	1,02	...	-	-

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, 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

9.2.5. Maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tukialueittain ja tilakokoluokittain vuonna 2006

Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion enligt stödområde och enligt storleksklass år 2006
Results of agricultural and horticultural enterprises by support area and by size category of farms in 2006

Tuotantosuoja 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 €	
	Tiloja edustettuna – Gårdar representerade – Farms represented						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	30	1 460	2 910	3 840	4 360	750	230
Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	70	920	600	610	120	10
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	-	300	470	90	120
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	4 150	4 330	2 500	1 150	630	20	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	1 340	1 740	1 260	540	640	110	10
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	70	710	350	360	570	250	180
	Kirjanpitolitojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	0<n<6	7<n<14	40<n<50	80<n<90	140<n<150	60<n<70	20<n<30
Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	0<n<6	7<n<14	7<n<14	20<n<30	0<n<6	0<n<6
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	-	0<n<6	15<n<20	7<n<14	7<n<14
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	40<n<50	40<n<50	30<n<40	20<n<30	20<n<30	0<n<6	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	15<n<20	15<n<20	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	0<n<6	30<n<40	7<n<14	15<n<20
	Yrittäjätulo, €/tila – Företagarinkomst, €/gård – Family Farm Income, €/farm						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	...	14 100	16 600	29 800	45 900	51 800	30 500
Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	...	8 210	14 100	34 100
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	-	...	35 600	45 100	92 000
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-70	8 350	18 500	26 200	34 000	...	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-1 980	6 820	11 700	17 600	50 700
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	31 000	40 000	57 900
	Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio						
Lypsykarja – Mjölkboskap – Dairying	...	0,33	0,33	0,47	0,60	0,57	0,27
Muu naudakarja – Övrig nötboskap – Other cattle	-	...	0,29	0,35	0,57
Sikatalous – Svin – Pig	-	-	-	...	0,66	0,76	0,93
Viljanviljely – Spannmål – Grain cultivation	-0,01	0,40	0,65	0,69	0,68	...	-
Muu kasvinviljely – Övrig växtodling – Other crop cultivation	-0,16	0,33	0,39	0,41	0,99
Puutarhatalous – Trädgårdsproduktion – Horticulture	0,57	0,62	0,72

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitolukoksia, 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

9.2.6. Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien maatilojen tuloksia vuonna 2006

Resultat av gårdar med ekologisk production år 2006

Results of farms engaged in organic production in 2006

	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	520	290	330	510	2 040
Kirjanpitoiltojen määrä – Antal bokföringsgårdar – Number of bookkeeping farms	20<n<30	15<n<20	7<n<14	7<n<14	80<n<90
Viljelyala, ha – Odlingsareal, ha – Arable land, ha	65	57	137	51	69
Yrittäjänvoitto – Företagarvinst – Entrepreneurial profit	-15 700	-25 700	17 400	-16 800	-12 500
Yrittäjätulo – Företagarinkomst – Family Farm Income	50 100	13 300	58 400	6 750	29 800
Kannattavuuskerroin – Lönsamhetskoefficient – Profitability Ratio	0,76	0,34	1,42	0,29	0,70
Työansio (€/tila) – Arbetsförtjänst (€/gård) – Earnings (€/farm)	35 800	20	37 700	-1 600	17 000
Yrittäjäperheen työtunnit – Företagarfamiljens arbetstimmar – Hours of family work	4 150	2 080	1 640	1 230	2 380
Työtuntiansio (€/h) – Arbetsförtjänst (€/h) – Hourly Earnings (€/h)	8,6	0,0	23,0	-1,3	7,1
Oma pääoma 31.12. – Eget kapital 31.12. – Equity	294 500	271 700	453 500	175 400	268 600
Koko pääoma 31.12. – Total kapital 31.12. – Total Assets	417 000	374 300	581 600	215 000	356 600
Omavaraisuusaste, % – Soliditetsgrad, % – Equity Ratio	70,6	72,6	78,0	81,6	75,3
Korvaus koko pääomalle – Avkastning på total kapital – Net Result	3 460	-9 230	41 100	-6 940	3 310
Pääoma tilikautena keskimäärin – Kapital under räkenskapsåret – Total Assets	410 800	360 900	498 600	207 300	337 100
Kokonaispääoman tuotto-% – Avkastning-% på kapital – Return on Assets	0,8	-2,6	8,2	-3,3	1,0

Lähde: MTT Taloustutkimus, Maa- ja puutarhatalouden kannattavuuskirjanpitoluoksia, 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 metsätalousyrittäjien taloustilastoon, joka kuvaa maassamme toimivien maatilayrittäjien taloudellista toimintaa ja rakennetta. Tilaston pääasiallisena tietolähteenä käytetään maatilayrittäjien verotietoja, maaseutuelinkeinorekisterin tietoja sekä suoraa tiloille suunnattua tilastokyselyä. Maa- ja metsätalousyrittäjien taloustilasto sisältää tietoja maatilayrittäjien tuloista, menoista, varoista ja veloista sekä

käyttöomaisuuden muutoksista. Tilasto sisältää myös kuvauksen maatilayrittäjien metsätaloudesta. Tilaston tutkimusyksikkönä on maatalouden osalta maatilayrittäjä ja metsätalouden osalta verovelvollinen metsänomistaja.

Maa- ja metsätalousyrittäjien 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 landsbygdsnäringsregistret 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 puolisoidensa yhteiset veronalaiset tulot, 2000–2006

Gemensamma skattepliktiga inkomster för jordbruksföretagare och deras makar, 2000–2006

Joint taxable income of agricultural entrepreneurs and their spouses, 2000–2006

Luonnollisena henkilönä toimivat maatilayrittäjät Jordbruksföretagare som räknas som fysiska personer Agricultural entrepreneurs, natural persons	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	€						
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	70 083	68 008	66 317	64 958	63 501	60 111	59 281
Viljelty pelloala ha/maatilayritys – Odlad åkerareal ha/jordbruksföretag – Cultivated land ha/agricultural enterprise	28	29	30	30	31	33	33
Metsäala ha/maatilayritys – Skogsareal ha/jordbruksföretag – Forest area ha/agricultural enterprise	44	44	45	45	46	47	47
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
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
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	40	41	43	43	43	46	43
Maatalouden ansio- ja pääomatulo – Förvärvs- 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
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	37	38	35	35	33	35	34
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
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	9	8	8	6	5	6	8
Muut tulot – Övriga inkomster – Other income	5 147	4 958	5 719	6 741	8 233	6 544	7 715
osuus valtionveronalaisista tuloista, % ¹⁾	15	14	15	16	19	15	16
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
osuus kaikista maatilayrityksistä, % – andel av alla jordbruksföretag, % – Share of all agricultural enterprises, %	32	32	27	25	26	26	26
Puolisoiden määrä yhteensä – Antal makar totalt – Number of spouses, total	47 566	46 195	48 220	48 496	47 169	44 584	43 655
Alaikäisten lasten lukumäärä – Antalet minderåriga barn – Number of underage children	59 273	56 972	56 877	55 993	52 988	50 423	48 422

¹⁾ andel av skattepliktiga inkomster vid statsbeskattningen, % – share of income subject to state taxation, %²⁾ Kaikki tulot metsätalouden pääomatuloa vuonna 2006 – Alla inkomster kapitalinkomster av skogsbruk år 2006 – All income is capital income from forestry in 2006

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, 2006

Skattepliktiga inkomster, utgifter, tillgångar och skulder inom lantbruket per jordbruksföretag enligt produktionsinriktning, 2006
 Taxable income, expenditure, assets and liabilities of agricultural enterprises by production sector, 2006

	Keskimäärin I genomsnitt Average	Lypsykarja- talous Mjök- produktion Milk production
	€/yritys – €/företag – €/enterprise	
Maatilayrityksiä, kpl – Antal jordbruksföretag – Number of agricultural enterprises	66 084	14 992
Maatilayrityksiä otoksessa, kpl – Antal jordbruksföretag i urvalet – Number of agricultural enterprises in the sample	6 836	2 482
Maataloustuotteiden myyntitulo – Försäljningsinkomst av lantbruksprodukter – Income from sale of agricultural products	34 164	64 630
Kotieläinten myyntitulo, alv 22 % – Inkomster av husdjursförsäljning, moms 22 % – Income from sale of animals, VAT 22 %	9 133	6 973
Jaksotettu eläinten myyntitulo – Periodiserade inkomster av djurförsäljning – Accrued income from sale of animals	131	165
Nautakarja ¹⁾ – Nötboskap ¹⁾ – Cattle ¹⁾	3 385	6 730
Siat ¹⁾ – Svin ¹⁾ – Pigs ¹⁾	4 768	68
Siipikarja ¹⁾ – Fjäderfä ¹⁾ – Poultry ¹⁾	760	8
Muut ¹⁾ – Övriga djur ¹⁾ – Other ¹⁾	140	26
Muut myyntitulot, alv 22 % – Övriga försäljningsinkomster, moms 22 % – Other income from sales, VAT 22 %	4 710	3 520
Kotieläintuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av husdjursprodukter, moms 17 % – Income from sale of domestic animal products, VAT 17 %	12 876	52 557
Maito ¹⁾ – Mjök ¹⁾ – Milk ¹⁾	12 023	52 269
Kananmunat ¹⁾ – Ägg ¹⁾ – Eggs ¹⁾	597	7
Muut tuotteet ¹⁾ – Övriga tuotteet ¹⁾ – Other products ¹⁾	206	22
Kasvinviljelytuotteiden myyntitulo, alv 17 % – Inkomst av försäljning av växtodlingsprodukter, moms 17 % – Income from sale of crop products, VAT 17 %	7 444	1 580
Vilja ¹⁾ – Spannmål ¹⁾ – Cereals ¹⁾	4 138	914
Sokerijuurikas ¹⁾ – Sockerbetor ¹⁾ – Sugar beet ¹⁾	633	92
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	817	213
Puutarhatuotteet ¹⁾ – Trädgårdstuotteet ¹⁾ – Garden products ¹⁾	949	24
Muut kasvit ¹⁾ – Övriga växter ¹⁾ – Other crops ¹⁾	906	318
Majoituspalvelut yms, alv 8 % – Inkvarteringstjänster o.dyl., moms 8 % – Accommodation services etc., VAT 8 %	317	169
Tuet – Stöd – Subsidies	28 499	48 520
CAP-tuet – CAP-stöd – CAP aid	9 271	15 808
Luonnonhaittakorvaus – Kompensationsbidrag – LFA allowance	6 258	8 099
Ympäristötuen perustuki – Miljöstödets basstöd – Environmental aid	3 801	5 146
Muut tuet – Övriga stöd – Other subsidies	9 169	19 468
Tasausvarauksen suora tuloutus – Direkt inkomstförling av utjämningsreservering – Equalisation reserves credited to income	570	726
Muut tulot, alv 0 % – Övriga inkomster, moms 0 % – Other income, VAT 0 %	1 003	1 116
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – Rent from land ¹⁾	122	25
Muut ¹⁾ – Övriga ¹⁾ – Others ¹⁾	881	1 100
Tulot yhteensä – Inkomster totalt – Total income	64 553	115 161

¹⁾ Tiedot estimoitu otoksesta – Uppgifterna har estimerats på basis av ett sampel – Data estimated from a sample

Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry	Lammas-, vuohi- ja hevostalous Får-, get- och hästhushållning Sheep, goat and horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- odling Cereal production	Muu kasvituo- tanta Övrig produktion av växter Other crop production	Muu tuotanto Övrig produktion Other production
€/lyntys - €/företag - €/enterprise						
4 185	2 843	833	2 237	27 877	12 312	805
704	592	203	142	1 659	1 018	36
35 790	119 587	142 266	7 319	13 404	23 228	5 531
26 961	103 830	76 888	1 803	513	682	289
382	159	63	43	86	122	54
25 604	1 099	125	520	234	381	74
289	105 658	2 988	200	316	61	0
1	243	57 059	63	12	114	0
462	439	776	1 401	53	36	24
5 744	5 620	6 285	4 138	5 139	4 677	3 913
1 124	1 618	45 798	687	288	461	366
563	255	894	31	178	161	50
33	282	43 406	51	60	39	0
276	1 342	5 703	642	40	34	693
1 961	8 519	13 295	691	7 464	17 408	963
1 132	5 594	8 082	145	6 706	3 646	409
202	1 307	1 846	0	270	2 185	0
163	428	466	2	119	3 677	2
34	306	2 336	25	336	4 065	64
423	812	1 479	276	824	2 093	549
379	147	301	1 994	215	357	1 643
49 860	56 677	51 492	11 527	18 363	16 396	4 552
18 855	11 829	11 030	2 682	6 559	5 181	1 676
7 857	10 848	9 310	2 394	5 742	4 406	1 222
4 904	7 079	6 213	1 506	3 196	2 858	669
18 244	26 921	24 939	4 945	2 866	3 951	986
567	944	1 339	189	485	532	127
984	1 863	2 852	2 397	714	933	1 296
80	130	105	163	166	152	73
973	1 783	3 397	1 779	521	820	1 457
87 580	179 218	198 249	23 425	33 180	41 445	13 149

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>	1 646	2 431
Ostomenot, alv 22 % – Inköpsutgifter, moms 22 % – <i>Purchases, VAT 22 %</i>	21 919	32 898
Jaksotettu eläinten hankintameno – Periodiserade utgifter för djuranskaffning – <i>Accrued expenditure from purchase of animals</i>	96	187
Kotieläimet ¹⁾ – Husdjur ¹⁾ – <i>Animals¹⁾</i>	2 141	697
Muut kotieläinmenot ¹⁾ – Övriga husdjursutgifter ¹⁾ – <i>Other animal expenditure, etc¹⁾</i>	1 214	3 821
Lannoitteet ja kalkki ¹⁾ – Konstgödsel och kalk ¹⁾ – <i>Fertilizers and lime¹⁾</i>	3 733	5 618
Muut kasvinviljelymenot ¹⁾ – Övriga utgifter för växtodling ¹⁾ – <i>Other crop husbandry costs¹⁾</i>	2 406	2 850
Lyhytikäinen kalusto ¹⁾ – Kortvariga redskap ¹⁾ – <i>Tools and equipment for short-term use¹⁾</i>	707	1 338
Palveluiden osto ¹⁾ – Köp av tjänster ¹⁾ – <i>Purchase of services¹⁾</i>	1 602	3 845
Koneiden kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av maskiner ¹⁾ – <i>Maintenance of machinery¹⁾</i>	2 221	3 429
Rakennusten kunnossapito ¹⁾ – Underhåll av byggnader ¹⁾ – <i>Maintenance of buildings¹⁾</i>	806	1 369
Poltto- ja voiteluaineet ¹⁾ – Bränslen och smörjmedel ¹⁾ – <i>Fuel and lubricants¹⁾</i>	2 579	2 967
Sähkö ¹⁾ – Elektricitet ¹⁾ – <i>Electricity¹⁾</i>	1 039	1 750
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	468	703
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	2 907	4 243
Ostomenot, alv 8 tai 17 % – Inköpsutgifter, moms 8 eller 17 % – <i>Purchases, VAT 8 % or 17 %</i>	6 670	15 000
Rehut yms. ¹⁾ – Foder o.dyl. ¹⁾ – <i>Fodder, etc¹⁾</i>	6 195	14 661
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	475	459
Muut menot, alv 0 % – Övriga utgifter, moms 0 % – <i>Other expenditure, VAT 0 %</i>	6 824	10 199
Maan vuokrat ¹⁾ – Arrenden ¹⁾ – <i>Land rents¹⁾</i>	2 195	3 000
Vakuutusmaksut ¹⁾ – Försäkringspremier ¹⁾ – <i>Insurance contributions¹⁾</i>	2 777	4 063
Yksit. ja metsätal. osuus ¹⁾ – Privath. och skogsbr. andel ¹⁾ – <i>Share of private agriculture and forestry¹⁾</i>	179	211
Muut menot ¹⁾ – Övriga utgifter ¹⁾ – <i>Other expenditure¹⁾</i>	1 672	2 932
Poistot – Avskrivningar – <i>Depreciation</i>	7 019	11 766
Koneet – Maskiner – <i>Machinery</i>	5 352	8 981
Ojat yms. – Diken o.dyl. – <i>Ditches etc.</i>	303	382
Tuotantorakennukset – Produktionsbyggnader – <i>Production buildings</i>	1 287	2 343
Muut rakennukset – Övriga byggnader – <i>Other buildings</i>	77	60
Verovuonna tehty tasausvaraus – Utjämningsreservering under skatteåret – <i>Equalisation reserve in the tax year</i>	2 442	4 798
Menot yhteensä – Utgifter sammanlagt – <i>Total expenditure</i>	46 519	77 092
Voitto – Vinst – <i>Profit</i>	18 033	38 069
Korjauserät – Korrigeringsposter – <i>Adjustment items</i>	-182	-792
Korot – Räntor – <i>Interest income</i>	1 629	2 534
Tulos maataloudesta – Resultat av lantbruket – <i>Result in agriculture</i>	16 222	34 743
Maatalouden varat – Lantbrukets tillgångar – <i>Assets of the farm economy</i>	62 565	115 894
Maatalouden velat – Lantbrukets skulder – <i>Liabilities of the farm economy</i>	43 684	70 427
Viljelty pelto, ha – Odlad åker, ha – <i>Cultivated land, ha</i>	33,57	41,98
Vuokrattu pelto, ha – Arrenderad åker, ha – <i>Rented arable area, ha</i>	11,17	15,01
Metsämaa, ha – Skogsmark, ha – <i>Forest land, ha</i>	47,48	59,98

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 nautakarjalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry	Sikatalous Svin- hushållning Pig husbandry	Siipikarjalous Fjäderfä- 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						
1 922	3 793	4 345	1 159	606	2 427	631
32 530	69 122	67 360	9 335	12 654	15 368	4 561
396	283	271	80	17	18	9
7 607	24 536	23 693	676	191	236	6
1 107	3 003	3 717	862	66	228	130
4 608	9 875	4 723	459	2 872	2 436	227
2 819	6 894	4 926	743	1 773	2 399	232
1 106	1 739	1 223	441	353	390	527
2 059	2 101	2 187	1 229	604	938	834
3 103	4 386	3 753	554	1 558	1 656	2 154
1 205	2 894	1 839	530	398	436	405
3 388	6 077	7 349	772	2 184	1 953	2 108
1 103	3 427	2 992	453	585	623	742
616	805	751	99	361	368	84
3 098	5 028	7 131	1 445	1 956	2 912	2 098
8 092	35 596	51 783	1 665	550	1 468	662
7 376	37 740	48 135	1 064	214	234	129
430	512	797	184	355	824	169
8 555	13 849	13 474	4 204	4 952	5 081	2 056
3 281	5 692	3 654	585	1 789	1 295	88
3 380	5 000	4 990	1 633	2 141	2 072	1 563
157	266	219	61	163	189	99
1 771	2 869	3 235	1 623	1 031	1 226	975
10 217	15 617	16 571	2 761	4 395	4 571	1 852
7 775	10 531	10 926	1 754	3 543	3 561	1 155
335	780	644	88	257	220	68
2 017	4 214	4 761	842	531	692	403
90	92	239	78	64	98	226
3 542	4 385	4 625	594	1 278	1 714	329
64 859	142 363	158 158	19 718	24 435	30 629	10 090
22 721	36 856	40 091	3 708	8 745	10 816	3 059
-297	-287	1	-38	43	53	124
2 585	4 467	4 233	823	987	1 051	415
19 839	32 102	35 859	2 847	7 802	9 819	2 768
71 757	146 741	157 079	29 303	36 631	36 174	20 641
64 946	126 168	119 197	20 219	25 502	27 427	9 135
41,28	58,01	51,04	13,07	31,57	23,75	8,93
16,93	20,33	17,50	4,65	9,61	7,34	1,52
59,72	48,30	41,09	31,45	41,21	45,53	46,20

9.4. Maatalouden tuki

Suomessa otettiin vuonna 2006 käyttöön EU:n yhteisen maatalouspolitiikan uudistuksen yhteydessä sovitun tilatukijärjestelmän. Tilatuki on toteutettu alueellisena yhdistelmämallina, jossa tukioikeuksien arvo perustuu alueelliseen tasatukeen ja tilakohtaiseen 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 2003–2007 muodostui yhteisen maatalouspolitiikan mukaisista tukimuodoista. Niistä keskeisimmät tukimuodot olivat EU:n kokonaan rahoittamat suorat tuet, sisältäen tilatuen sekä EU:n osarahoittamat luonnonhaittakorvauksen (LFA-tuki) ja ympäristötuen. Kansallisilla tuilla on tavoitteena täydentää EU:n yhteisen maatalouspolitiikan mukaista tukijärjestelmää, turvata maatalouden toimintaedellytykset eri tuotantosuunnissa ja alueilla sekä edesauttaa maaseudun elinvoimaisuuden säilymistä.

Etelä-Suomen (A- ja B-tukialueet) kotieläintalouden ja puutarhatuotannon tuet on maksettu vuodesta 2000 lähtien Etelä-Suomen kansallisena tukena. Komission vuonna 2004 hyväksymän tukiohjelman perusteella näiden tukien myöntämistä voitiin jatkaa vuo-

den 2007 loppuun asti. Osana vuonna 2004 hyväksyttyä artiklan 141 mukaisen tukiratkaisua on maksettu ympäristötuen lisäosaa (vuodesta 2004 alkaen) ja luonnonhaittakorvauksen lisäosaa (vuodesta 2005 alkaen). Kasvintuotannon osalta tukea maksettiin kasvintuotannon kansallisena tukena vuodesta 2003 loppuun saakka. Vuoden 2007 tuotannolle A- ja B-tukialueilla maksettiin Etelä-Suomen kasvintuotannon tukea. Keski- ja Pohjois-Suomessa (C-tukialueet) jatkuu kotieläintalouden ja kasvintuotannon kattava pohjoisen tuen järjestelmä.

Tauluissa 9.4.1. ja 9.4.2. on esitetty myönnetty maa- ja puutarhatalouden tuet, jotka kohdistuvat vuosien 2003–2007. Tukien maksatus ajoittuu ko. tukivuodelle ja sitä seuraavalle vuodelle. Taulukon 9.4.3. tiedot maksetuista maa- ja puutarhatalouden tulotuista tuensaajan juridisen muodon mukaan perustuvat IACS- ja YTJ-rekistereihin. Juridinen muoto määräytyy ensisijaisesti maatalon 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 timotejutsäde. Det finns tre stödområden: A, B-C1, C2-C4.

Grunden för lantbrukets inkomststödsystem i Finland under åren 2003–2007 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 stöd för husdjursproduktion och trädgårdsproduktion har utbetalats från och med år 2000 såsom nationella stöd för södra Finland. På basis av det stöd-

program som kommissionen godkände år 2004 kunde beviljandet av dessa stöd fortsättas till slutet av år 2007. Enligt den stödlösning enligt artikel 141 som godkändes år 2004 har utbetalats en tilläggsdel till miljöstödet (från år 2004) och en tilläggsdel till kompensationsbidraget (från år 2005). För växtproduktionens del utbetalades stödet såsom nationellt stöd för växtproduktionen till slutet av år 2003. 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 2003–2007. Utbetalning av stöd sker under stödåret i fråga och det därpå följande året. Uppgifterna i tabell 9.4.3. om utbetalda inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt stödmottagarens juridiska form är baserade på IACS- och YTJ- registren.

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. Myönnettyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2003–2007

Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2003–2007

EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2003–2007

	2003	2004	2005	2006	2007
	Milj.€ – € mill.				
EU:n rahoittamat tuet – EU-finansierade stöd – EU-funded aids	441,0	483,5	503,6	548,0	545,2
✓ Tilatuki – Bärdsstöd – Single farm payment	-	-	-	493,3	488,8
✓ Pellotkasvien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för jordbruksgrödor – Production premium for field crops	-	-	-	5,8	5,5
Pellotkasvien tuki (CAP-tuki) – Stöd för jordbruksgrödor (CAP-stöd) – Aid for arable crops (CAP support)	342,3	358,9	345,9	-	-
Muut peltoalatuet – Övriga arealbaserade stöd – Other area-related aids	6,4	6,7	8,0	5,2	4,7
✓ Tärkkelysperunan tuotantotuki – Produktionsstöd för stärkelsepotatis – Production aid for starch potato	4,3	5,0	5,5	2,7	3,0
✓ Nurmikasvien siementuotannon tuki – Stöd för produktion av vallväxthö – Aid for grass seed production	2,0	1,2	1,9	1,6	0,9
Kuitupellavan tuotantotuki – Produktionsstöd för spånadsliin – Production aid for fibre flax	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Kuituhampun tuotantotuki – Produktionsstöd för fiberhampa – Production aid for fibre hemp	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Kuivatun rehun tuotantotuki – Produktionsstöd för torkat foder – Production aid for dried fodder	0,1	0,0	0,0	0,0	-
✓ Valkuaiskasvipalkkio – Bidraget för proteingrödor – Protein crop premium	-	0,3	0,3	0,3	0,3
✓ Energiakasvien tuki – Stödet för energigrödor – Aid for energy crops	-	0,2	0,4	0,6	0,4
Non-food kesannon tuki – Stöd för non-food träda – Payment for non-food use of set-aside land	0,2	0,0	0,0	-	-
Eläintuet – Djurstöd – Livestock aids	91,2	116,8	141,2	32,5	32,7
✓ Sonni- ja härkäpalkkiot – Tjurbidrag och bidrag för stutar – Special premium for bulls and steers	32,9	34,7	35,0	22,3	22,5
Emolehmäpalkkio – Dikobidrag – Suckler cow premiums	7,1	8,0	9,3	-	-
Emolehmien tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för dikor – Production premium for suckler cows	-	-	-	6,6	6,6
Laajaperäistämispalkkio – Extensifieringsersättning – Extensification premium	16,9	13,4	12,9	-	-
✓ Nautojen ja vasikoiden teuraspalkkio – Slaktbidrag för nötkreatur och kalv – Bovine and calf slaughter premium	32,9	31,3	28,6	-	-
✓ Urospuolisten teurasnautojen ja teurashiehojen tuotantopalkkio – Produktionsbidrag för slaktade nötkreatur och kvigor – Production premium for slaughtered bovines and heifers	-	-	-	2,8	2,9
✓ Uuhipalkkio – Bidrag per tacka – Ewe premiums	1,4	1,4	1,4	0,7	0,7
✓ Maitopalkkio – Mjölkbidraget – Dairy premium	-	27,9	54,1	-	-
Modulaation lisämäärä – Tilläggsanslag för moduleriing – Increase in modulation	-	-	7,3	10,2	12,5
Perunatärkkelystuki, tehtaan palkkio – Stöd för produktion av potatisstärkelse, bidrag till fabrik – Potato starch aid, mill premium	0,9	1,0	1,1	0,9	1,1

	2003	2004	2005	2006	2007
	Mij. € – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd – EU co-financed aids	716,3	723,9	711,9	715,2	735,8
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	425,2	426,3	420,7	420,1	421,4
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	133,3	133,6	131,6	114,0	118,0
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	291,9	292,7	289,1	306,1	303,4
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	291,1	297,7	291,2	295,2	314,4
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – General Agricultural Environment Protection	254,6	258,9	249,7	253,2	273,1
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	143,5	145,7	125,8	70,2	76,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	111,0	113,2	123,9	183,0	196,6
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – Supplementary Protection Scheme SPS	36,5	38,8	41,5	41,9	41,4
EU:n osuus – EU:s andel – EU share	20,4	21,3	21,0	14,9	11,5
Kansallinen osuus – Nationell andel – National share	16,1	16,9	20,5	27,1	29,9

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, 2003–2007

Beviljade nationella inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2003–2007

National income support granted for agriculture and horticulture, 2003–2007

	2003	2004	2005	2006	2007
	Milj. € – € mill.				
Etelä-Suomen kansallinen tuki – Nationellt stöd för södra Finland – National aid for southern Finland	131,1	125,8	98,8	95,7	92,8
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	79,3	76,7	61,5	59,1	57,0
✓ Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	40,7	30,6	24,1	22,8	22,0
✓ Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	28,5	27,1	22,6	22,1	21,3
✓ Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4
✓ Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	8,6	8,3	7,0	6,7	6,6
✓ Sonnit – Tjurar – <i>Bulls</i> Sonnit ja naudat	-	8,9	5,5	5,4	5,2
✓ Teurastettavat naudat – Till slakt ämnad nötkreatur – <i>Cattle for slaughter</i>	0,7	1,0	0,8	0,7	0,7
✓ Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	-	-	0,9	0,8	0,8
Puutarhatalouden tuet – Stöd till trädgårdsnäringar – Horticultural production aids	20,4	20,2	20,0	19,5	19,1
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	19,2	19,0	18,9	18,4	18,0
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Muut tuet – Övriga stöd – Other aids					
✓ Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	31,4	28,9	17,3	17,1	16,7
Pohjoinen tuki – Nordligt stöd – Northern aid	358,4	379,8	314,9	326,5	326,8
Viljelyalaan perustuvat tuet – På odlingsarealen baserade stöd – <i>Aids based on cultivated area</i>	45,2	43,2	43,6	41,3	42,7
Pohjoinen hehtaarituki – Nordligt hektarstöd – <i>Northern hectare aid</i>	8,7	7,6	6,3	6,8	6,6
Yleinen hehtaarituki – Allmänt hektarstöd – <i>General hectare aid</i>	25,1	23,4	24,7	22,9	23,2
Nuorten viljelijöiden tuki, C-alue – Stöd till unga jordbrukare, C- regionen – <i>Aid for young farmers, area C</i>	11,4	12,2	12,7	11,6	12,9
Puutarhatalouden pohjoinen tuki – Nordligt stöd för trädgårdsproduktion – Northern aid for horticulture	22,2	22,2	22,3	21,7	21,1
Kasvihuonetuotanto – Växthusproduktion – <i>Greenhouse production</i>	21,2	21,1	21,3	20,7	20,2
Puutarhatuotteiden varastointituki – Lagringsstöd för trädgårdsprodukter – <i>Storage aid for horticultural products</i>	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8
Metsämarjojen ja -sienten varastointituki – Lagringsstöd för skogsbär och skogssvamp – <i>Storage aid for forest berries and mushrooms</i>	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2
Eläinyksikkökohtainen tuki – Stöd per djurenhet – <i>Livestock unit related aid</i>	106,6	112,9	97,4	101,1	100,6
✓ Muut eläimet – Övriga djur – <i>Other livestock</i>	68,6	29,5	24,2	25,3	26,2
✓ Liha- ja siitossiat – Gödsvin och avelssvin – <i>Fattening and breeding pigs</i>	22,6	22,0	18,2	17,9	17,2
✓ Lihasiipikarja – Fjäderfä för köttproduktion – <i>Fattening poultry</i>	1,2	1,0	0,7	0,7	0,7
✓ Siipikarjaemot ja broilerit – Fjäderfäavelshönor och broiler – <i>Parent poultry and broilers</i>	5,0	4,9	4,1	4,1	3,9
✓ Teurastuet (hiehot ja sonnit) – Slaktstöd (kvigor och tjurar) – <i>Slaughter premiums (heifers and bulls)</i>	9,2	8,5	47,0	49,8	49,5
✓ Uuhet ja kutut – Tackor och getter – <i>Ewes and she-goats</i>	-	-	3,2	3,3	3,1
Muut pohjoiset tuet – Övriga nordliga stöd – Other Northern aids	184,4	201,5	151,6	162,4	162,4
✓ Maidon tuotantotuki – Produktionsstöd för mjölk – <i>Milk production aid</i>	178,6	196,4	146,0	156,6	156,5
Maidon kuljetustuki – Transportstöd för mjölk – <i>Aid for milk transport</i>	1,7	1,9	2,0	2,1	2,0
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	3,9	3,0	3,5	3,5	3,7
Lihan kuljetustuki – Transportstöd för kött – <i>Aid for meat transport</i>	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2

	2003	2004	2005	2006	2007
	Milj. €- € mil.				
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling –					
<i>National aid for crop production</i>	96,3	-	-	-	-
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	46,6	-	-	-	-
Rehunurmet – Fodervall – <i>Feed grassland</i>	47,3	-	-	-	-
Lisätuki mallasohralle – Tilläggsstöd för maltkorn – <i>Aid for malting barley</i>	2,4	-	-	-	-
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – <i>Other national aids</i>	10,0	69,3	185,0	184,3	148,7
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i>	2,8	2,6	2,9	1,2	1,1
Sokerijuurikkaan kansallinen tuki – Nationellt stöd för sockerbeta – <i>National aid for sugar beet</i>	-	-	-	1,4	4,2
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	-	59,4	54,6	54,4	1,2
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
Mehiläistalouden tukeminen – Stödjande av biodlingen – <i>Aid for apiculture</i>	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Etelä-Suomen kasvintuotannon tuki – Stöd för växtproduktion i Södra Finland – <i>Subsidies for crop production in Southern Finland</i>	-	-	-	-	14,4
Tilaneuvontatuki – Rådgivningsstöd för gårdar – <i>Support for the use of farm advisory services</i>	-	-	-	-	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, 2004–2007

Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnärings enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2004–2007
Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2004–2007

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2004		2005	
	Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i>	Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 €	Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i>	Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	68 350	1 292 522	63 992	1 358 563
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 706	118 782	4 491	127 747
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	3 607	33 975	3 041	33 157
Valtio – Staten – <i>State</i>	34	2 401	33	2 675
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	32	1 811	33	1 938
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	2	6	2	6
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	72	1 176	70	1 086
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	486	21 683	493	24 095
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	21	1 019	21	783
Rekisteröity avoin-/kommandiitti-yhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	131	3 530	127	3 398
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – <i>Other ³⁾</i>	47	991	47	1 138
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	77 488	1 477 895	72 350	1 554 585

Juridinen muoto Juridisk form <i>Juridical form</i>	2006		2007	
	Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i>	Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 €	Tiloja Gårdar <i>Farms</i> kpl – st. <i>number</i>	Maksettu Betalt <i>Paid</i> 1 000 €
	1)	2)	1)	2)
Yksityinen henkilö – Privatperson – <i>Private person</i>	62 808	1 478 306	61 464	1 413 756
Perheyhtiö, -yhtymä – Familjebolag – <i>Family-owned company</i>	4 534	143 353	4 537	142 080
Perikunta, kuolinpesä – Dödsbo – <i>Heirs, estates</i>	2 880	33 407	2 719	30 538
Valtio – Staten – <i>State</i>	33	2 988	21	2 498
Kunta, kuntainliitto – Kommun, kommunalförbund – <i>Municipality, federation of municipalities</i>	30	2 149	31	2 088
Seurakunta – Församling – <i>Parish</i>	1	9	1	3
Säätiö, yhdistys tms. – Stiftelse, förening – <i>Foundation, association</i>	80	1 273	73	1 054
Osakeyhtiö – Aktiebolag – <i>Incorporation</i>	530	26 557	564	28 417
Osuuskunta – Andelslag – <i>Co-operative</i>	21	703	21	746
Rekisteröity avoin-/kommandiitti-yhtiö – Registrerat öppet bolag/ kommanditbolag – <i>Registered, general partnership/limited partnership</i>	132	3 846	129	3 646
Muu ³⁾ – Övriga ³⁾ – <i>Other ³⁾</i>	56	1 240	59	1 103
Yhteensä – Totalt – <i>Total</i>	71 105	1 693 831	69 619	1 625 929

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 teurastuksia – Exkl. bl.a. via mejerierna utbetalda produktionsstöd för mjölk, samt via slakterierna utbetalda stöd för slaktade djur – *Excl. the production aid for milk paid through dairies and slaughter premiums paid through slaughterhouses*

³⁾ Sisältää yhteismetsät, toiminimet, koulut, perustettavat yhtiöt, tuotantorenkaat ja ei oikeustoimikelpoiset subjektit – Inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rätts- handlingskapacitet – *Includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity*

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, 2003–2007

Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringar, 2003–2007
 Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, 2003–2007

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2003	2004	2005	2006	2007
	1 000 €				
EU:n rahoittamat ja EU:n osarahoitteiset tuet – EU-finansierade och av EU delfinansierade stöd – EU-funded and EU co-financed aids	84 737	83 025	128 131	145 794	147 812
Maatalousyrittäjien luopumistuki – Avträdelsetstöd för lantbruksföretagare – <i>Early retirement aid</i>	79 278	77 524	122 472	140 560	139 398
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	23 473	16 381	12 691	12 723	8 760
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	55 805	61 143	109 781	127 837	130 638
Pellon metsitystuki – Stöd för beskogning av åker – <i>Afforestation aid</i>	5 270	5 293	5 167	3 960	2 715
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	2 635	2 646	2 583	1 980	1 358
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	2 635	2 647	2 584	1 980	1 358
Hedelmä- ja vihannesmarkkinaorganisaatioiden tuki – Stöd till frukt- och grönsaksproducentorganisationer – <i>Aid for fruit and vegetable producer organizations</i>	32	32	329	615	493
Sokerintuotannon erityistoimenpiteet – Särskilda åtgärder för sockerproduktion – <i>Special sugar production measures</i>	-	-	-	-	5 000
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	157	176	163	166	206
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	79	88	85	83	103
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	79	88	78	83	103
Kansalliset tuet – Nationella stöd – <i>National aids</i>	7 875	7 294	6 855	6 713	4 915
Hunajantuotannon edistäminen – Främjande av produktionen av honung – <i>Promotion of honey production</i>	51	42	60	57	50
Maatalousyrittäjien opintoraha – Studiepenning för lantbruksföretagare – <i>Study grants for farmers</i>	822	854	800	504	419
Perunantutkimuksen edistäminen – Främjande av potatisforskning – <i>Promotion of potato research</i>	239	246	254	111	17
Maataloustuotteiden menekin edistäminen – Främjande av åtgången på jordbruksprodukter – <i>Sales promotion of agricultural products</i>	4 458	4 423	4 175	3 970	3 406
Portaat luomuun -valmennusohjelma – Portaatt luomuun -programmet – <i>A practical training programme entitled Steps to organic farming</i>	-	-	53	307	-
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – <i>Development of quality systems</i>	1 513	1 513	1 513	972	1 023
Sokerijuurikkaan väilvarastointikorvas – Bidrag för mellanlagring av sockerbeter – <i>Remuneration for the temporary storage of sugar beet</i>	792	216	0	792	0
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd totalt – <i>Granted aids in total</i>	92 612	90 319	134 986	152 507	152 727
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	26 219	19 147	15 688	15 401	15 713
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	66 394	71 172	119 298	136 613	137 014

Lähde: Maaseutuvirasto

Källa: Landsbygdsverket

Source: The Agency for Rural Affairs

9.5. Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet

Vuodesta 2000 alkaen on maatalouden rakennetukia myönnetty maaseutuelinkeinojen rahoituslain, porotalouden ja luontaiselinkeinojen rahoituslain sekä kolttalain nojalla.

Sekä valtionlainat (taulu 9.5.1.) että korkotukilainat (9.5.3.) myönnetään rahalaitosten välityksellä. Osa myönnettyistä avustuksista ja lainoihin liittyvästä tuesta on osittain EU:n rahoittamia, osa taas kokonaan kansallisesti rahoitettuja. Taulujen 9.5.1.–9.5.2. tiedot maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnettyistä valtionlainoista ja avustuksista sekä tiedot korkotukilainoista (taulu 9.5.3.) perustuvat TE-keskusjärjestelmiin kuuluvaan Rahtu-rekisteriin. Lainojen ja avustusten kappalemäärillä tarkoitetaan kyseessä olevana tukivuonna myönteisen päätöksen saaneiden hakemusten lukumääriä.

Maatalouden rakennetukijärjestelmä muuttui merkittävästi vuodesta 2004 alkaen. Valtionlainoista tukimuotona luovuttiin lähes kokonaan ja pääosa tuesta myönnetään avustuksina ja korkotukilainojen korotuksena. Samaan investointiin on joissakin tapauk-

ssa mahdollista myöntää paitsi avustusta ja korkotukea, myös lisäävustusta. Oheisissa taulukoissa on otettu tällaisissa tapauksissa kappalemäärissä huomioon vain yksi avustus; myönnettyihin euroihin on sen sijaan laskettu mukaan myös lisäävustus.

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 on saatu Tikestä lukuun ottamatta tietoja kokonaisluottokannasta, joka on saatu Tilastokeskuksen luottokantatilastosta. Tilastokeskuksen tiedot perustuvat suoraan tiedonkeruuseen luotonantajilta. Kaikkien maatalousluottojen pääomakantatietoja ei taulussa ole esitetty. Maatalouden osalta tietoja on saatavissa vuodesta 1975 lähtien.

9.5. Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd

Från år 2000 har strukturstöd till jordbruket beviljats enligt lagen om finansiering av landsbygdsnäringslagar, lagen om finansiering av renskötsel och naturnäringslagar samt skoltlagen.

Såväl statslånen (tabell 9.5.1.) som räntestödslånen (9.5.3.) beviljas via penninginrättningarna. En del av de beviljade understöden och det till lånen anknutna stödet är delvis finansierade av EU, medan en del är helt och hållet nationellt finansierade. Uppgifter i tabellerna 9.5.1.–9.5.2. om statliga lån och bidrag beviljade med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond samt uppgifterna om räntestödslån i tabell 9.5.3. är baserade på Rahtu-registret som ingår i TE-centralsystemen. Med antalet statliga lån och bidrag avses ansökningar som fått ett positivt beslut under stödåret i fråga.

Systemet för jordbrukets strukturstöd ändrades grundligt från år 2004. Man frångick nästan helt stödformen 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 gårdsbruksheter och lagen om renskötsellägenheter. Uppgifterna härstammar från Tike med undantag för uppgifterna om den totala kreditstocken, vilka är tagna ur Statistikcentralens statistik över kreditstocken. Denna statistik grundar sig på direkt uppgiftsinsamling från kreditgivarna. Tabellen omfattar inte uppgifter om kapitalstocken för samtliga lantbrukskrediter. För jordbrukets del är uppgifterna tillgängliga fr.o.m. år 1975.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat, 2005–2007

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2005–2007

State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2005–2007

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2005		2006		2007	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	17	465	7	259	21	615
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skott Act	15	181	10	50	10	276
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	15	177	13	226	13	427
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	42	4 086	35	4 073	1	171
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	89	4 909	65	4 608	45	1 489

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, 2005–2007

Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2005–2007

Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2005–2007

Tukikohde Stödobjekt Measure	2005		2006		2007	
	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⁾	645	50 153	455	44 640	563	64 722
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	278	16 226	247	19 736	316	31 298
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	159	4 656	117	5 150	154	6 126
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönshus – Poultry house construction	35	2 226	18	1 164	39	3 479
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	103	1 046	20	400	94	1 198
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	1 343	14 263	967	12 557	1 003	13 165
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhusållning – Investments in horse husbandry	43	674	29	853	28	922
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	372	10 394	309	11 501	330	17 817
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	1 523	7 711	-	-	-	-
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdsinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	81	304	16	60	1	3
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/ jordbyggnad – Land improvements/earthworking	2 074	6 691	872	2 677	1 005	3 015
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	191	314	142	242	153	281
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skolttlagen – Investments based on Skoitt Act	22	202	17	83	22	383
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	68	633	83	706	102	836
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	881	31 840	823	30 745	661	24 655
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	4 043	11 448	4 936	11 110	3 710	19 199
Avustukset yhteensä – Bidrag totalt – Subsidies, total	11 861	158 781	9 051	141 624	8 181	187 099

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. Maaseutuelinkeinolaan ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetty korkotukilainat, 2005–2007

Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbyggsnärningar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2005–2007

Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2005–2007

Lainoituskohde Föremål för lånet Purpose of loan	2005		2006		2007	
	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €	kpl – st. number	1 000 €
Maanhankinta – Jordanskaffning – Land acquisition	2 990	84 414	2 411	75 448	1 652	52 710
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – Farm loans ¹⁾	135	9 649	112	7 606	111	7 218
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	472	61 565	351	55 769	452	83 532
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboscapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	212	19 738	211	23 398	269	39 714
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	88	5 530	91	6 337	115	8 808
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönsushus – Poultry house construction	27	3 541	16	2 076	29	5 253
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	21	815	15	586	19	1 312
Muiden tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av övriga produktionsbyggnader – Other production building construction	809	28 405	701	29 362	736	30 163
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	20	831	17	1 083	18	1 304
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	241	18 478	227	20 052	227	30 467
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	499	14 824	211	5 346	129	3 618
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – Land improvements/earthworking	964	12 977	495	6 144	501	6 297
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	824	73 131	683	75 284	554	62 828
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av böningshus – Construction of residential building	114	6 179	77	4 318	76	4 945
Kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden rakennusten peruskorjaus – Grundlig reparation av kulturhistoriskt värdefulla byggnader – Restoration of buildings of historical value	3	140	-	-	-	-
Asuntotilan osto – Köp av bostadsfastighet – Purchase of residential holding	1	12	1	17	-	-
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments	305	4 357	402	5 925	443	15 427
Lainat yhteensä – Lån totalt – Loans, total	7 725	344 586	6 021	318 751	5 331	353 596

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och inlösningar – Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions

Lähde: Maaseutuvirasto, Rahtu-rekisteri

Källa: Landsbyggsverket, Rahtu-registret

Source: The Agency for Rural Affairs, Rahtu register

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta, 2000–2007

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 2000–2007

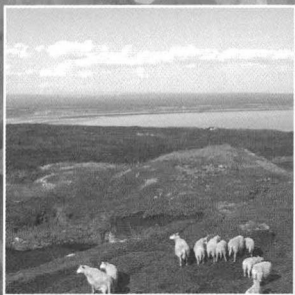
Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	Milj. € – € million							
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygds- näringsfinansieringslagen – <i>Under the Act on the Financing of Rural Industries</i>								
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	2	111	234	341	396	389	363	330
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	1	192	343	429	507	755	962	1 168
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – <i>Under the Structural Policy Act</i>								
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	65	60	54	48	41	35	29	24
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringsar – <i>Under the Act on Rural Industries</i>								
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	282	266	237	199	163	129	101	78
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	544	439	372	349	280	218	163	107
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksenheter – <i>Under the Farms Act</i>								
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	292	239	192	150	113	82	60	43
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	153	118	88	62	42	26	17	10
Maankäyttölainat – Jorddispositions­lån – <i>Land use loans</i>								
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – <i>Interest subsidy loans for consolidating</i>	2	1	1	1	0	0	0	0
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – <i>Interest subsidy loans for consolidating</i>								
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – <i>Interest subsidy loans for consolidating</i>	24	-	-	-	-	-	-	-
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – <i>Small-scale rural industries</i>								
Valtionlainat – Statslån – <i>State loans</i>	6	4	2	1	1	0	0	0
Korkotukilainat – Räntestödslån – <i>Interest subsidy loans</i>	1	1	-	-	-	-	-	-
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from</i> <i>state-sold farms and supplementary areas</i>								
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatatavat – Köpeskillingsfordringar från gårdar och tillskottsområden, som staten har sålt – <i>Selling price receivables from</i> <i>state-sold farms and supplementary areas</i>	56	48	41	34	28	23	18	14
Luottokanta yhteensä – Kreditstocken totalt – <i>Credit stock, total</i>								
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt – <i>Agriculture, forestry and hunting</i>	3 679	3 760	3 985	4 133	4 346	4 658	4 763	5 282

Lähteet: Tike; SVT: Tilastokeskus, Luottokanta

Källor: Tike; FOS: Statistikcentralen, Kreditbeståndet

Sources: Tike; 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.

Rakennkehityksen 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 (65 ja 52 prosenttia). Ruotsissa 38 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 område som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige.

Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet åtgårdar under flere års tid minskat, emedan storiken 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 (65 respektive 52 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 38 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, 2007

Åkerjordens användning, 2007
Use of arable land, 2007

	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>	-	91	361	204	692
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	8	25	32	30
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	3	141	327	550	626
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	72	209	362	56
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	69	20	42
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	2	14	29	28	41
Sokerijuunikas – Sockerbeter – <i>Sugar beets</i>	-	..	41	16	39
Rehujuurikasvit – Foderrotfrukter – <i>Root fodder</i>	2	-	4
Nurmi- ja muu rehu – Slättervall och andra foderväxter – <i>Ley and other fodder crops</i>	135	505	1 151	654	471
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	6	88	90	180
Muut kasvit – Övriga grödor – <i>Other crops</i>	-	20	65	69	132
Kesanto ja muu viljelemätön peltoala – Heltråda och obrukad åker – <i>Fallow and uncultivated arable land</i>	-	1	283	232	153
Yhteensä – Totalt – Total	142	858	2 648	2 255	2 466

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 heltråda och obrukad åker. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain that forms the greatest part of the mixture; other crops include fallow and uncultivated arable land. Preliminary figures.*

³⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän – Blandsäd inkluderar triticale – *Mixed grain includes triticale*

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2008 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2008 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2008*

10.2. Tärkeimpien viljelykasvien sadot, 2007

De viktigaste odlingsväxternas skördar, 2007
Total yields of the most important crops, 2007

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ Sweden ²⁾	Suomi Finland Finland	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
	Mij. kg – Mill. kg				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	11	1 257	5 058	4 137	8 220
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat⁴⁾</i>	-	417	2 256	797	4 519
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	-	39	138	87	135
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	518	1 439	1 984	3 104
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	-	284	890	1 222	312
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	-	..	336	47	150
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	13	318	789	702	1 626
Sokerijuunikas – Sockerbeter – <i>Sugar beets</i>	-	..	2 138	673	2 255
Rehujuurikasvit – Foderbeter – <i>Fodder beets</i>	-	262
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrodor – <i>Ley and other fodder crops</i>	1 994	2 623	4 154	8 812	23 240
Öljykasvit – Oljeväxter – <i>Oleiferous plants</i>	-	10	229	114	589

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⁾ Perustuu tiettyiltä tiloilta paikallisesti hankittuihin tietoihin. – Grundar sig på uppgifter som inhämtats lokalt på vissa gårdar. – *Based on yield data furnished locally from selected farms.*

⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että kevävehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2008 – Källa: Nordisk statistisk årsbok 2008 – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2008*

10.3. Lannoitteiden käyttö, 2006/2007

Förbrukning av handelsgödsel, 2006/2007

Consumption of fertilizers, 2006/2007

	Islanti Island Iceland	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ Norway ¹⁾	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ Finland ²⁾	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ Denmark ³⁾
Milj. kg – Million kg					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	13,8	104,1	166,5	147,8	194,6
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	6,0	12,4	14,2	16,0	13,9
(K) Kalium – Kalium – Potassium	4,5	45,4	31,2	49,8	58,5
kg/ha					
(N) Typpi – Kväve – Nitrogen	102,8	119,1	62,9	64,2	76,9
(P) Fosfori – Fosfor – Phosphorus	44,7	14,2	5,4	7,0	5,5
(K) Kalium – Kalium – Potassium	33,5	51,9	11,8	21,6	23,1

¹⁾ Vuoden 2005/2006 tiedot – 2005/2006 års uppgifter – 2005/2006 data²⁾ Ei sisältää 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 2008

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2008

Source: Nordic Statistical Yearbook 2008

10.4. Torjunta-aineiden myynti, 2006/2007¹⁾Försäljning av bekämpningsmedel, 2006/2007¹⁾Sales of pesticides, 2006/2007¹⁾

	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	2007	2007	2006	2006
1 000 kg				
Tuholäinten torjunta-aineet – Insektimedel – Insecticides	10	38	40	57
Kasvitautien torjunta-aineet – Svampmedel – Fungicides	103	219	261	536
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – Herbicides	572	1 345	1 274	2 479
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpningsmedel ²⁾ – Other pesticides ²⁾	66	23	651	140
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel totalt – All pesticides	751	1 625	2 226	3 212

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – Amount of active ingredients²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsaateet 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 2008

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2008

Source: Nordic Statistical Yearbook 2008

10.5. Elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2006

Livsmedelskonsumtion per person, 2006

Consumption of food per capita, 2006

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>	60,9	65,2	52,5	48,1	60,6
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	3,7	9,1	8,1	16,3	15,5
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	4,6	9,5	5,1	5,3	14,8
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	4,9	5,9	5,9	5,3	6,1
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,6	4,0	..	0,9	1,6
Peruna – Potatis – Potatoes	64,8	71,9	83,6	61,1	55,0
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	44,4	34,5	41,8	33,4	37,7
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	45,1	51,8	60,9	53,3	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	18,4	12,6	14,8	12,0	..
Hedelmät – Frukter – Fruit					
Tuoreet – Färska – <i>Fresh</i>	62,3	68,6	64,7	60,8	..
Säilöttyt – Konserverade – <i>Processed</i>	28,5	16,8	41,2	25,5	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	8,7	5,9	..	1,9	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	7,9	8,7	8,1	9,3	7,9
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>	12,8	20,8	25,9	18,5	27,0
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	19,1	26,3	38,7	34,3	44,2
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	24,2	6,1	1,3	0,4	1,4
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	21,7	14,4	16,2	15,7	21,6
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	3,4	2,3	2,1	3,1	0,8
Syötävät elimet – Inälvsmät – <i>Edible offals</i>	3,1	5,1	1,2	1,4	3,7

¹⁾ 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.

²⁾ Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – Incl. condensed milk.

³⁾ Vuoden 2005 tieto – 2005 års uppgift – 2005 data

Elintarvike	Islanti	Norja	Ruotsi	Suomi	Tanska
Livsmedel	Island	Norge	Sverige	Finland	Danmark
Commodity	Iceland	Norway	Sweden	Finland	Denmark
					1)
	kg/vuosi – kg/år – kg/year				
Maito – Mjöl – Milk					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjölk, ≥ 3 % fett – Whole milk, ≥ 3 % fat	64,2	29,9	..	13,8	11,6
Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjölk, < 3 % fett – Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat	69,2	86,3	..	128,6	86,3
Hapanmaitotuotteet – Filmjölksprodukter – Fermented products					
≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	17,5	11,7	..	39,9	26,8
< 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	22,2	5,5
Maitojauhe²⁾ – Mjölkpulver²⁾ – Milk powder²⁾	2,1	29,2	..	0,6	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – 10–29 % fat	3,1	3,3	3,6	2,6	4,2
> 29 % rasvaa – > 29 % fett – > 29 % fat	4,9	5,6	6,3	3,8	4,4
Juusto – Ost – Cheese	15,8	16,9	18,2	18,0	..
Voi – Smör – Butter	2,3	3,0	1,8	2,8	1,9 ³⁾
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – 61–82 % fat	5,2	5,9	5,7	10,3	8,6
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – 41–60 % fat	0,0
< 41 % rasvaa – < 41 % fett – < 41 % fat	1,5	3,2	3,9
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	14,3	4,0	5,0	5,3	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,6	11,0	12,3	9,3	16,9
Kala ja äyriäiset – Fisk ock skaldjur – Fish and shellfish					
Filepainona – Filéad vikt – Fillet weight	..	15,1	..	14,5	..
Perkaamattomana painona – Landad vikt – Landed weight	45,5	39,0

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2008

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2008

Source: Nordic Statistical Yearbook 2008



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 luomuti-
lojen määristä 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 enna-

kollisia. Kaikki tässä luvussa esitetyt tiedot perustu-
vat EU:n tilastotoimiston Eurostat'in tietoihin, joita
julkaistaan Eurostatin tilastotietokannassa ([http://
ec.europa.eu/eurostat](http://ec.europa.eu/eurostat)) 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 medlems-
länder. I tabellerna finns också uppgifter om antalet
ekologiska gårdar och den ekologiskt odlade arealen
samt om konsumtionen av livsmedel och självförsörj-
ningsgraden 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 statistikdata-
bas (<http://ec.europa.eu/eurostat>) och bl.a. i publika-
tioner "Agricultural statistics – Main results", "Statist-
ics in Focus" och "Eurostat Yearbook".

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2007
 Sysselsättning fördelad på sektorer i EU, 2007
 Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2007

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	8 613
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2	20	78	100	4 351
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	20	28	52	100	3 714
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5	29	67	100	20 626
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	6	27	67	100	2 115
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	1	18	81	100	31 547
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4	29	68	100	25 165
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	7	24	70	100	4 162
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	12	20	68	100	4 702
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	5	20	75	100	385
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	10	28	62	100	1 111
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	10	31	59	100	1 529
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1	21	77	100	333
Malta – Malta – <i>Malta</i>	100	159
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	12	29	60	100	5 125
Puola ³⁾ – Polen ³⁾ – <i>Poland</i> ³⁾	¹⁾ 19	¹⁾ 27	¹⁾ 54	100	13 751
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	3	20	77	100	25 704
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	¹⁾ 31	¹⁾ 31	¹⁾ 39	100	²⁾ 9 448
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2	23	75	100	4 521
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2	26	72	100	39 768
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4	34	62	100	2 177
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	9	35	56	100	960
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5	26	69	100	2 493
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3	21	76	100	2 854
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4	38	58	100	5 162
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5	33	63	100	3 900
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	5	35	61	100	641
EU 15	3	24	73	100	179 608
EU 25	5	25	71	100	210 929
EU 27	6	25	69	100	224 036

¹⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*

²⁾ Ennakkotieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

11.3. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005

Antal lantgårdar enligt åkerstorlek i EU, 2005

Number of farms by field area groups in the European Union, 2005

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	-4,9	5-19,9	20-49,9	50- 99,9	100-	
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	23 610	24 770	22 760	8 900	1 790	81 830
Belgia – Belgien – Belgium	13 700	15 010	14 310	6 700	1 820	51 540
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	511 190	15 200	2 900	1 510	3 820	534 610
Espanja – Spanien – Spain	577 210	291 100	111 430	50 130	49 540	1 079 420
Irlanti – Irland – Ireland	9 240	48 580	51 220	19 620	4 020	132 670
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	106 900	58 670	46 680	35 670	38 810	286 750
Italia – Italien – Italy	1 271 660	336 620	81 630	25 710	12 910	1 728 530
Itävalta – Österrike – Austria	54 890	70 670	34 200	7 860	3 010	170 640
Kreikka – Grekland – Greece	636 400	161 970	28 210	5 530	1 480	833 590
Kypros – Cypem – Cyprus	39 430	4 590	790	250	110	45 170
Latvia – Lettland – Latvia	60 860	52 620	10 760	2 520	1 900	128 670
Liettua – Litauen – Lithuania	129 920	102 120	14 990	3 430	2 470	252 950
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	510	400	420	750	360	2 450
Malta – Malta – Malta	10 840	230	0	11 070
Portugali – Portugal – Portugal	242 320	58 480	12 800	4 670	5 650	323 920
Puola – Polen – Poland	1 750 870	608 140	96 780	13 470	7 230	2 476 470
Ranska – Frankrike – France	147 680	110 140	109 480	112 950	86 880	567 140
Romania – Rumänien – Romania	3 870 730	355 490	16 120	4 900	8 930	4 256 150
Ruotsi – Sverige – Sweden	11 250	28 210	17 560	10 880	7 920	75 810
Saksa – Tyskland – Germany	88 000	128 830	88 460	54 220	30 380	389 880
Slovakia – Slovakien – Slovakia	61 660	3 120	1 110	630	1 980	68 490
Slovenia – Slovenien – Slovenia	45 830	28 590	2 430	210	100	77 170
Suomi – Finland – Finland	6 540	24 670	26 160	10 580	2 670	70 620
Tanska – Danmark – Denmark	1 500	18 580	12 190	8 600	7 410	48 270
Tseki – Tjeckien – Czech Republic	22 380	9 090	4 370	2 150	4 260	42 250
Unkari – Ungern – Hungary	641 190	47 950	13 970	5 650	6 040	714 790
Viro – Estland – Estonia	12 570	9 960	2 950	950	1 320	27 750

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.4. Maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2005

Jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorlek i EU, 2005

Agricultural area by field area groups in the European Union, 2005

Maa Land Country	Peltosuuruusluokka, ha – Åkerstorlek, ha – Field area group, ha					Yhteensä Totalt Total
	–4,9	5–19,9	20–49,9	50–99,9	100–	
	1 000 ha					
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	50	273	758	587	291	1 958
Belgia – Belgien – Belgium	27	169	467	457	265	1 386
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	358	127	85	101	2 057	2 729
Espanja – Spanien – Spain	1 176	2 936	3 449	3 502	13 792	24 855
Irlanti – Irland – Ireland	29	596	1 672	1 312	610	4 219
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	144	646	1 544	2 547	11 076	15 957
Italia – Italien – Italy	2 057	3 223	2 487	1 758	3 183	12 708
Itävalta – Österrike – Austria	141	792	1 045	527	761	3 266
Kreikka – Grekland – Greece	1 052	1 468	831	361	272	3 984
Kypros – Cypem – Cyprus	47	42	24	17	21	152
Latvia – Lettland – Latvia	131	523	319	173	557	1 702
Liettua – Litauen – Lithuania	366	957	442	234	794	2 792
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	1	4	15	55	54	129
Malta – Malta – Malta	8	2	0	10
Portugali – Portugal – Portugal	417	548	387	323	2 004	3 680
Puola – Polen – Poland	2 592	5 902	2 789	901	2 572	14 755
Ranska – Frankrike – France	292	1 207	3 727	8 094	14 271	27 591
Romania – Rumänien – Romania	5 102	2 776	470	333	5 226	13 907
Ruotsi – Sverige – Sweden	36	310	567	770	1 509	3 192
Saksa – Tyskland – Germany	228	1 492	2 929	3 798	8 588	17 035
Slovakia – Slovakien – Slovakia	44	30	35	45	1 726	1 879
Slovenia – Slovenien – Slovenia	114	257	67	14	34	485
Suomi – Finland – Finland	18	301	845	718	381	2 264
Tanska – Danmark – Denmark	3	198	394	616	1 379	2 590
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	33	94	138	150	3 143	3 558
Unkari – Ungern – Hungary	359	458	419	390	2 641	4 267
Viro – Estland – Estonia	31	101	90	65	542	829

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.5. Viljelykasvien korjuualat EU-maissa, 2007

Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2007

Harvested area of crops in the European Union, 2007

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 – Netherlands	141	3	46	2	19	3	157	82
Belgia – Belgien – Belgium	210	..	49	5	58	11	68	83
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	1 088	5	187	22	214	54	22	1
Espanja – Spanien – Spain	1 830	111	3 220	545	355	17	89	74
Irlandi – Irland – Ireland	84	0	168	21	0	8	12	1
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	1 819	6	885	133	0	603	139	122
Italia – Italien – Italy	2 100	3	345	155	1 053	7	70	86
Itävalta – Österrike – Austria	293	47	193	37	171	49	23	42
Kreikka – Grekland – Greece	632	19	115	65	199	..	36	14
Kypros – Cypern – Cyprus	5	..	45	6	4	..
Latvia – Lettland – Latvia	225	58	145	71	..	100	40	0
Liettua – Lituania – Lithuania	355	70	381	89	5	174	52	17
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	13	1	9	2	0	5	1	0
Malta – Malta – Malta	1	..
Portugali – Portugal – Portugal	55	22	41	46	104	..	42	3
Puola – Polen – Poland	2 112	1 316	1 232	2 002	262	797	549	247
Ranska – Frankrike – France	5 239	27	1 699	171	1 531	1 616	159	394
Romania – Rumänien – Romania	1 975	12	364	209	2 525	365	268	29
Ruotsi – Sverige – Sweden	361	25	321	222	..	88	28	41
Saksa – Tyskland – Germany	2 992	671	1 917	198	403	1 548	275	403
Slovakia – Slovakien – Slovakia	361	21	210	21	157	155	18	19
Slovenia – Slovenien – Slovenia	32	1	19	2	41	5	6	0
Suomi – Finland – Finland	204	32	550	381	..	90	28	16
Tanska – Danmark – Denmark	689	30	632	66	..	179	41	39
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic	811	38	499	59	112	338	32	54
Unkari – Ungern – Hungary	1 111	40	322	60	1 079	225	25	41
Viro – Estland – Estonia	100	17	136	35	..	74	11	0
EU 15	16 661	..	10 188	2 047	..	4 224	1 166	1 399
EU 25	21 772	..	13 177	4 394	..	6 092	1 905	1 778
EU 27	24 835	..	13 728	4 624	..	6 511	2 196	1 808

1) Sisältää seosviljan – Inkl. blandsäd – Incl. mixed grain

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.6. Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2007

Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2007

Yields per hectare of the crops in the European Union, 2007

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>	72,1	27,2	56,8	41,5	119,2	35,0	437,9	671,5
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	78,3	..	77,1	47,9	120,0	37,4	469,5	693,3
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	22,0	16,8	22,5	10,3	14,6	17,2	133,2	126,8
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	34,7	23,3	36,0	24,8	99,2	19,3	282,0	719,2
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	84,7	..	67,1	74,8	..	39,0	340,0	450,0
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	73,5	63,3	58,2	55,6	..	31,4	¹⁾ 403,1	¹⁾ 545,8
Italia – Italien – <i>Italy</i>	34,1	29,5	35,5	23,4	93,1	20,6	256,3	540,6
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	47,8	40,4	41,9	32,1	99,3	29,8	294,9	628,4
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	22,2	20,5	23,0	20,0	89,0	..	233,8	629,4
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	10,2	..	8,3	1,3	330,6	..
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	35,9	31,5	24,1	20,6	..	21,3	156,3	370,0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	39,2	23,7	26,6	19,3	48,1	17,9	109,3	473,3
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	56,0	55,6	48,4	39,4	75,4	33,9	318,5	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	210,7	..
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	18,6	10,2	19,9	13,5	57,9	..	155,7	840,7
Puola – Polen – <i>Poland</i>	39,4	23,7	32,5	27,2	65,7	26,7	214,6	512,5
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	62,6	43,6	55,8	37,5	94,9	29,0	453,8	844,0
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	15,4	17,0	14,6	12,1	15,3	9,9	138,5	260,6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	62,6	55,8	44,8	42,7	..	25,4	278,2	¹⁾ 495,5
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	69,6	40,2	54,2	40,7	94,5	34,4	423,5	624,3
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	38,2	26,3	31,4	17,9	39,7	20,7	158,2	448,6
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	41,7	30,6	36,6	23,8	75,4	27,5	228,5	¹⁾ 392,0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	39,1	27,1	36,1	33,2	..	12,6	254,2	420,7
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	65,6	44,7	49,2	47,5	..	33,3	394,2	572,2
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	48,6	33,9	38,0	27,0	68,0	30,6	257,2	532,5
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	35,9	20,4	31,7	20,9	37,3	22,0	224,5	410,4
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	34,8	36,3	26,6	26,8	..	18,1	172,8	..
EU 15	56,7	..	46,4	33,9	..	31,1
EU 25	52,7	..	43,1	29,9	..	29,2
EU 27	48,4	..	42,0	29,0	..	28,0

¹⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.7. Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2007

Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2007

Total yields of the crops in the European Union, 2007

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- beton Sugar beets
	milj. kg – million kg							
<i>Alankomaat – Nederländerna – Netherlands</i>	1 018	8	261	7	231	12	6 870	5 512
<i>Belgia – Belgien – Belgium</i>	1 645	..	375	25	699	41	3 190	5 731
<i>Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria</i>	2 391	9	420	23	313	93	299	16
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	6 350	259	11 598	1 351	3 519	33	2 518	5 315
<i>Irlandi – Irland – Ireland</i>	713	0	1 125	159	0	32	399	45
<i>Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom</i>	13 362	38	5 149	740	0	1 896	¹⁾ 5 684	¹⁾ 7 150
<i>Italia – Italien – Italy</i>	7 170	9	1 225	361	9 809	15	1 782	4 630
<i>Itävalta – Österrike – Austria</i>	1 399	189	811	119	1 697	145	669	2 656
<i>Kreikka – Grekland – Greece</i>	1 403	38	265	130	1 768	..	830	862
<i>Kypros – Cypem – Cyprus</i>	5	..	38	1	143	..
<i>Latvia – Lettland – Latvia</i>	807	181	351	147	..	212	630	11
<i>Liettua – Litauen – Lithuania</i>	1 391	165	1 014	172	26	312	572	800
<i>Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg</i>	71	7	45	6	2	18	20	0
<i>Malta – Malta – Malta</i>	15	..
<i>Portugali – Portugal – Portugal</i>	102	23	81	62	605	..	657	254
<i>Puola – Polen – Poland</i>	8 317	3 126	4 008	5 454	1 722	2 130	11 791	12 682
<i>Ranska – Frankrike – France</i>	32 770	117	9 475	640	14 528	4 684	7 206	33 213
<i>Romania – Rumänien – Romania</i>	3 045	21	531	252	3 854	362	3 712	749
<i>Ruotsi – Sverige – Sweden</i>	2 256	138	1 439	949	..	222	789	¹⁾ 2 189
<i>Saksa – Tyskland – Germany</i>	20 828	2 698	10 384	805	3 809	5 321	11 644	25 139
<i>Slovakia – Slovakien – Slovakia</i>	1 380	54	660	37	624	321	288	847
<i>Slovenia – Slovenien – Slovenia</i>	133	3	68	6	308	15	131	¹⁾ 262
<i>Suomi – Finland – Finland</i>	797	87	1 984	1 266	..	114	702	673
<i>Tanska – Danmark – Denmark</i>	4 519	135	3 104	312	..	596	1 626	2 255
<i>Tsekki – Tjeckien – Czech Republic</i>	3 939	1 270	1 893	159	759	1 032	821	2 890
<i>Unkari – Ungern – Hungary</i>	3 987	81	1 018	125	4 027	496	563	1 693
<i>Viro – Estland – Estonia</i>	346	61	363	94	..	133	192	0
EU 15	94 404	..	47 320	6 931	..	13 127
EU 25	114 709	..	56 732	13 126	..	17 777
EU 27	120 144	..	57 683	13 401	..	18 232

¹⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.8. Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2007

Skörd av vissa grönsaker i EU, 2007

Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2007

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>	137	62	114	86	685	430	1 085	543
Belgia ³⁾ – Belgien ³⁾ – <i>Belgium</i> ³⁾	22	92	162	78	238	20	55	236
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	50	3	3	4	133	49	11	10
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	²⁾ 149	450	²⁾ 74	1 108	3 664	³⁾ 635	1 190	²⁾ 478
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	..	186	49	117	86	49	376	752
Italia – Italien – <i>Italy</i>	99	546	16	486	6 528	64	371	565
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	54	8	5	52	45	25	98	74
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	173	69	39	80	1 450	172	199	37
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	4	3	..	2	34	16	7	2
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	52	1	0	0	0	5	17	30
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	86	2	1	0	2	7	16	58
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	3	7	0	4	17	1	8	2
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>
Puola – Polen – <i>Poland</i>	1 325	282	100	21	277	293	753	938
Ranska ³⁾ – Frankrike ³⁾ – <i>France</i> ³⁾	71	362	179	360	740	127	321	625
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	560	26	1	1	407	71	219	114
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	15	7	3	27	16	31	²⁾ 29	89
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	464	151	89	198	63	72	378	562
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	19	2	0	0	29	3	9	8
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	21	1	1	7	4	2	5	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	19	4	1	5	38	29	23	68
Tanska ³⁾ – Danmark ³⁾ – <i>Denmark</i> ³⁾	15	6	6	10	18	17	56	69
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	²⁾ 49	³⁾ 7	9	²⁾ 5	³⁾ 51	³⁾ 23
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	73	18	2	8	228	52	69	78
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	13	0	1	6	0	14
EU 15
EU 25
EU 27

1) Kasviuonekurkku – Växthusgurka

2) Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – *Figures refer to 2005*3) Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – *Figures refer to 2006*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.9. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2007

Antal husdjur i EU i december 2007

Number of livestock in the European Union in December 2007

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	3 820	1 490	11 710	4 010	1 715	355
Belgia – Belgien – Belgium	2 573	524	6 200	2 783
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	611	336	889	486	1 526	496
Espanja – Spanien – Spain	6 585	903	26 061	10 376	22 194	2 892
Irlanti – Irland – Ireland	5 902	1 088	1 575	542	3 531	7
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	10 078	1 978	4 674	1 757	23 723	1) 96
Italia – Italien – Italy	6 577	1 839	9 273	4 897	8 237	920
Itävalta – Österrike – Austria	2 000	525	3 286	1 273	351	61
Kreikka – Grekland – Greece	682	150	1 038	355	8 984	4 931
Kypros – Cypem – Cyprus	56	24	472	161	292	368
Latvia – Lettland – Latvia	399	180	414	162	54	13
Liettua – Litauen – Lithuania	788	405	923	443	43	20
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	193	40	86	35	8	3
Malta – Malta – Malta	19	8	77	30	12	6
Portugali – Portugal – Portugal	1 443	306	2 374	747	3 365	514
Puola – Polen – Poland	5 406	2 677	17 621	5 991	316	144
Ranska – Frankrike – France	19 124	3 759	14 968	6 064	8 285	1 250
Romania – Rumänien – Romania	2 819	1 573	6 565	3 810	8 469	865
Ruotsi – Sverige – Sweden	1 517	366	1 728	599	521	1) 6
Saksa – Tyskland – Germany	12 707	4 087	27 113	11 257	1 926	180
Slovakia – Slovakien – Slovakia	502	180	952	399	347	38
Slovenia – Slovenien – Slovenia	480	116	543	233	131	28
Suomi – Finland – Finland	903	296	1 427	525	90	5
Tanska – Danmark – Denmark	1 545	551	13 170	3 974	98	..
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	1 367	407	2 662	1 064	184	17
Unkari – Ungern – Hungary	705	266	3 871	1 795	1 232	67
Viro – Estland – Estonia	242	104	375	136	74	4
EU 15²⁾	75 649	17 901	124 683	49 193
EU 25²⁾	85 612	22 269	152 592	59 608
EU 27²⁾	89 042	24 177	160 046	63 904

1) Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005

2) Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Provisional value

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.10. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2007

Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2007

Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2007

Maa Land Country	Maidon- tuotanto Mjöl- produktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Rasvainen maitojauhe Helmjölks- pulver Whole milk powder	Rasvaton maitojauhe Skum mjölks- pulver Skimmed-milk powder
milj. kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	10 737	730	129
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 879	68	101	71	77
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	758	73	2
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 717	128	38	5	1
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 241	140	143	..	83
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	13 647	374	121
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 265	1 038	115
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 661	152	34	3	4
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	703	12	1
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	144	2	0	0	0
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	631	29	6
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 350	91	14	0	..
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	259	0	0
Malta – Malta – <i>Malta</i>
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 836	57	28
Puola – Polen – <i>Poland</i>	8 734	607	161	39	120
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	22 979	1 726	412	145	252
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	1 144	62	8	4	5
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2 986	109	27	36	16
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	27 321	2 019	445	170	232
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	964	40	10	..	8
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	530	19	3
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 293	102	55	3	15
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 515	346	36	93	19
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 454	113	37	14	23
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 448	72	8
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	594	31	8
EU 15	114 039
EU 25
EU 27

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.11. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2007

Kött- och äggproduktion i EU, 2007

Meat and egg production in the European Union, 2007

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	Siiplikarjanliha Fjäderfäkött Poultry meat	Kanan- munat Ägg Eggs
	milj. kg – million kg				
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	386	1 290	18	721	..
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	273	1 063	1	..	174
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	6	41	9	100	99
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	658	3 513	227	1 321	..
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	581	205	66	122	²⁾ 46
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	882	739	325	1 454	²⁾ 634
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 127	1 603	61	733	²⁾ 743
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	216	531	0	109	95
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	58	122	111	162	²⁾ 113
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	4	55	7	29	8
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	23	40	0	21	42
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	56	99	1	68	59
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	9	10	0	0	1
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	8	0	5	²⁾ 7
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	91	364	14	271	122
Puola – Polen – <i>Poland</i>	365	2 091	2	1 143	556
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 532	2 281	127	1 716	952
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	211	491	73	..	338
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	134	265	5	104	¹⁾ 108
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 185	4 985	44	1 087	778
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	23	114	1	84	73
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	36	33	0	59	..
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	89	213	1	95	¹⁾ 58
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	130	1 802	2	171	78
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	79	360	2	217	¹⁾ 140
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	35	499	1	376	167
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	15	38	1	12	10
EU 15	7 349	18 988	1 001	8 068	..
EU 25	7 985	22 326	..	10 081	..
EU 27	8 203	22 858	..	10 181	..

¹⁾ Vuoden 2005 tieto – Avser 2005 – Figures refer to 2005²⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.12. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2005
 Lantgårdarnas antal enligt odlarens ålder i EU, 2005
 Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2005

Maa Land Country	Yhteensä 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>	81 830	4 320	20 480	22 160	21 280	13 600
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	51 540	3 750	12 480	13 520	11 310	10 490
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	534 610	22 270	55 460	96 150	139 170	221 560
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 079 420	64 990	179 270	240 560	264 170	330 430
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	132 670	14 250	26 080	32 950	30 900	28 500
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	286 750	12 620	45 670	70 340	80 060	78 060
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 728 530	60 370	194 050	332 510	425 340	716 270
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	170 640	20 530	52 840	52 860	27 610	16 790
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	833 590	55 380	128 980	175 750	174 250	299 230
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	45 170	1 440	6 630	12 690	12 010	12 410
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	128 670	10 090	24 700	29 550	28 470	35 860
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	252 950	13 490	48 230	55 260	56 450	79 520
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 450	200	600	810	490	350
Malta – Malta – <i>Malta</i>	11 070	670	1 550	3 350	3 100	2 400
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	323 920	7 630	29 130	58 730	79 010	149 420
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 476 470	309 570	549 800	769 550	429 040	418 520
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	567 140	51 510	140 140	170 800	127 200	77 480
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	4 256 150	226 230	513 710	756 300	946 830	1 813 090
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	75 810	4 680	13 880	20 230	21 710	15 300
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	389 880	35 570	118 960	126 220	80 650	28 480
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	68 490	3 000	9 570	18 580	17 640	19 710
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	77 170	3 430	11 070	18 780	17 670	26 220
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	70 620	6 590	17 270	22 830	19 450	4 470
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	48 270	3 480	11 430	13 320	11 670	8 370
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	42 250	4 200	7 310	12 080	11 610	7 050
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	714 790	55 470	105 910	185 690	173 270	194 450
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	27 750	1 950	4 840	6 170	6 910	7 880

Lähde – Källa – Source : Eurostat

11.13. Luomutilojen¹⁾ lukumäärä EU-maissa, 2001–2006Antal ekogårdar¹⁾ i EU-länderna, 2001–2006Number of organic farms¹⁾ in the European Union, 2001–2006

Maa Land Country	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	kpl – st. – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	1 219	1 560	1 448	1 383	1 377	1 362
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	697	713	671	³⁾ 659	³⁾ 720	³⁾ 774
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	15 607	16 521	17 028	16 013	15 261	²⁾ 16 645
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	918	919	³⁾ 786	³⁾ 840	³⁾ 957	³⁾ 1 068
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	4 049	4 104	4 012	4 321	4 263	4 639
Italia – Italien – <i>Italy</i>	56 199	51 118	43 928	36 955	44 860	²⁾ 45 115
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	18 292	18 576	19 674	20 277	²⁾ 20 321	²⁾ 20 162
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	6 710	5 964	6 186	9 282	15 669	23 880
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	²⁾ 159
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	550	³⁾ 1 043	2 873	4 095
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	700	1 178	1 802	..
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	49	53	59	66	²⁾ 74	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	6	²⁾ 10
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	938	1 093	1 145	1 379	²⁾ 1 577	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	²⁾ 3 760
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	10 364	11 288	11 359	11 059	11 402	²⁾ 11 640
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	5 268	3 665	3 562	4 726	3 019	²⁾ 2 893
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	14 703	15 627	16 476	³⁾ 16 603	³⁾ 17 020	³⁾ 17 557
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	..	80	88	117	195	265
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 421	1 555	1 724	²⁾ 1 953
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	4 983	5 171	5 074	4 960	4 631	²⁾ 4 301
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3 525	3 714	3 510	³⁾ 3 166	³⁾ 3 036	³⁾ 2 794
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	832	842	²⁾ 835	²⁾ 934
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 289	²⁾ 1 731
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 013	²⁾ 1 173
EU 15	143 521	140 086	²⁾ 135 021
EU 25
EU 27

¹⁾ Kaikki rekisteröidyt tuottajat – Alla registrerade odlare – *All registered producers*²⁾ Ennakkolieto – Preliminär uppgift – *Provisional value*³⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*Lähde – Källa – *Source* : Eurostat

1.14. Luomuviljelty ala¹⁾ EU-maissa, 2001–2006Ekoodlingsareal¹⁾ i EU-länderna, 2001–2006Organically farmed area¹⁾ in the European Union, 2001–2006

Maa Land Country	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	ha					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	35 877	42 610	41 866	48 152	48 765	48 425
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	22 452	29 118	23 966	23 728	22 994	29 308
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	4 691
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	485 079	665 055	725 254	733 182	807 569	926 390
Iranti – Irland – <i>Ireland</i>	30 017	29 754	28 514	30 670	34 912	37 246
iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	679 631	741 174	695 620	690 047	608 952	604 571
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 237 640	1 168 212	1 052 002	954 362	1 069 462	1 148 162
Tävalta – Österrike – <i>Austria</i>	278 297	300 862	328 803	344 916	360 969	361 817
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	..	77 120	244 457	249 508	288 737	302 264
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	867	1 698	1 978
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	26 138	118 612	²⁾ 175 109
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	²⁾ 36 864	64 544	96 717
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 003	2 852	3 004	3 158
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	14	20
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	73 504	81 356	120 926	215 408	233 458	..
Puola – Polen – <i>Poland</i>	²⁾ 32 892	82 730
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	419 750	517 965	550 990	534 037	550 488	552 824
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	107 582
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	202 827	214 120	225 785	222 100	222 738	225 431
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	632 165	696 978	734 027	767 891	807 406	825 538
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	²⁾ 49 992	²⁾ 51 186	²⁾ 90 206	²⁾ 120 409
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	22 606	23 499	26 831
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	147 943	156 692	159 987	162 024	147 587	144 667
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	168 372	174 350	165 146	154 921	134 129	138 079
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	254 995	263 299	254 982	255 090
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	..	103 700	116 535	133 009	128 576	122 765
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	59 741	72 886
EU 15	..	4 896 811	5 098 246
EU 25
EU 27

¹⁾ Luomuväyksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä – Ekogodkänd areal och areal i omläggning sammanlagt – *Certified organic area and in-conversion area, total*²⁾ Eurostatin arvio – Eurostats uppskattning – *Eurostat estimate*Lähde – Källa – *Source*: Eurostat

11.15. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden EU-maissa, 2005

Konsumtion av vissa livsmedel per person i EU, 2005

Human consumption of certain food products per capita in the European Union, 2005

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 yhhteensä Kött totalt Meat total
	kg/vuosi – kg/år – kg/year							
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	79	2	6	22	¹⁾ 19	¹⁾ 42	¹⁾ 19	¹⁾ 83
Belgia – Belgien – Belgium	²⁾ 69	²⁾ 8	²⁾ 5	²⁾ 19	20	46	23	100
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria
Espanja – Spanien – Spain	²⁾ 108	²⁾ 2	²⁾ 1	²⁾ 10	²⁾ 15	²⁾ 61	²⁾ 32	²⁾ 123
Irlanti – Irland – Ireland	149	3	3	8
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	117	5	3	10	16	16	27	69
Italia – Italien – Italy	63	2	3	22	24	38	18	91
Itävalta – Österrike – Austria	78	8	5	18	18	57	20	100
Kreikka – Grekland – Greece	64	2	1	26	15	29	21	83
Kypros – Cypem – Cyprus	9	75	48	148
Latvia – Lettland – Latvia	¹⁾ 9	¹⁾ 16	¹⁾ 5	60
Liettua – Litauen – Lithuania
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	29	40	16	95
Malta – Malta – Malta	¹⁾ 26	¹⁾ 33	¹⁾ 23	¹⁾ 93
Portugali – Portugal – Portugal	93	1	2	10	18	43	30	103
Puola – Polen – Poland	¹⁾ 7	¹⁾ 48	¹⁾ 20	¹⁾ 79
Ranska – Frankrike – France	70	6	8	23	27	34	23	101
Romania – Rumänien – Romania	10	34	21	73
Ruotsi – Sverige – Sweden	131	10	4	17	¹⁾ 24	¹⁾ 36	¹⁾ 14	¹⁾ 79
Saksa – Tyskland – Germany	64	8	6	20	12	54	17	87
Slovakia – Slovakien – Slovakia
Slovenia – Slovenien – Slovenia
Suomi – Finland – Finland	158	8	7	19	19	34	16	73
Tanska – Danmark – Denmark	100	9	2	²⁾ 23	26	48	43	123
Tsekki – Tjeckien – Czech Republic
Unkari – Ungern – Hungary	3	44	30	82
Viro – Estland – Estonia	12	35	19	70

¹⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003²⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.16. Eräiden elintarvikkeiden omavaraisuusaste EU-maissa, 2005

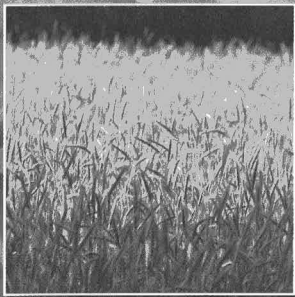
Självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2005

Self sufficiency for certain food products in the European Union, 2005

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>	85	97	178	184	¹⁾ 114	¹⁾ 227	¹⁾ 161	¹⁾ 188
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	¹⁾ 118	¹⁾ 135	¹⁾ 122	¹⁾ 50	142	211	120	165
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	¹⁾ 97	¹⁾ 84	¹⁾ 132	¹⁾ 79	²⁾ 98	²⁾ 125	²⁾ 96	²⁾ 115
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	97	116	1 057	350
iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	100	98	66	59	77	72	99	88
Italia – Italien – <i>Italy</i>	87	92	76	88	61	68	107	76
Sveits – Österrike – <i>Austria</i>	128	99	73	93	140	100	68	104
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	90	49	30	80	28	40	76	55
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	70	98	93	98
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	¹⁾ 69	¹⁾ 86	¹⁾ 97	53
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	107	70	1	67
Malta – Malta – <i>Malta</i>	¹⁾ 13	¹⁾ 75	¹⁾ 81	¹⁾ 59
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	110	155	142	78	61	66	95	75
Puola – Polen – <i>Poland</i>	¹⁾ 129	¹⁾ 112	¹⁾ 112	¹⁾ 114
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	103	101	88	119	107	107	132	109
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	93	61	71	73
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	98	96	113	76	¹⁾ 67	¹⁾ 90	¹⁾ 85	¹⁾ 82
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	116	109	85	109	122	94	83	99
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	100	101	137	98	88	115	102	107
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	97	129	127	¹⁾ 247	97	730	88	351
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	130	95	123	108
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	82	85	54	74

¹⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003²⁾ Vuoden 2004 tieto – Avser 2004 – Figures refer to 2004

Lähde – Källa – Source : Eurostat



12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

- Internationella lantbruksstatistiken
- International agricultural statistics

12. Kansainvälisiä maataloustilastoja

Tähän lukuun on koottu eri maiden ja maanosien maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta (<http://faostat.fao.org>). Tietoja julkaistaan myös kirjassa "FAO Production Yearbook". Tiedot on saatu joko suoralta 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 saatta-

vat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulun 12.1. tuoreimmat saatavilla olevat tiedot maankäytön jakautumisesta ovat vuodelta 2005. Taulussa on eritelty peltoala, monivuotisten kasvien sekä pysyvien nurmien laitumien ala. Taulujen 12.2.–12.4. tiedot pellonkäytöstä, viljelykasvien sadoista ja kotieläinten lukumääristä ovat vuodelta 2007. Taulussa 12.5. esitetään tietoja kotieläintuotteiden tuotantomääristä eri maissa vuonna 2007.

12. Internationella lantbruksstatistiken

I detta kapitel finns lantbruksstatistik från olika länder och världsdelar. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas (<http://faostat.fao.org>). Uppgifterna publiceras även i boken "FAO Production Yearbook". Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska länderna och EU-länderna härstammar från samma källa som uppgifterna för

de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

De färskaste uppgifterna om markanvändningens fördelning i tabell 12.1 är från 2005. I tabellen anges åkerareal, arealen för mångåriga växter samt arealen för bestående ängar och betesmarke. Uppgifterna i tabellerna 12.2.–12.4. om jorddisponering, odlingsväxternas skördar och antalet husdjur är från år 2007. I tabell 12.5 presenteras uppgifter om husdjursprodukternas produktionsvolymmer i olika länder år 2007.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2005

Jorddisponering i olika länder, 2005

Land use in different countries, 2005

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			
Suomi – Finland	30 459	2 234	6	26
Ruotsi – Sverige – Sweden	41 033	2 703	3	513
Norja – Norge – Norway	30 428	867	-	169
Tanska – Danmark – Denmark	4 243	2 237	7	345
Islanti – Island – Iceland	10 025	7	-	2 274
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	3 388	908	33	980
Belgia – Belgien – Belgium	3 023	844	23	519
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	10 864	3 173	201	1 891
Espanja – Spanien – Spain	49 919	13 700	4 930	10 400
Irlanti – Irland – Ireland	6 889	1 215	2	3 010
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	24 193	5 729	47	11 180
Italia – Italien – Italy	29 411	7 744	2 539	4 411
Itävalta – Österrike – Austria	8 245	1 387	66	1 810
Kreikka – Grekland – Greece	12 890	2 627	1 132	4 600
Latvia – Lettland – Latvia	6 229	1 092	13	629
Liettua – Litauen – Lithuania	6 268	1 906	40	891
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	259	60	2	67
Portugali – Portugal	9 150	1 262	649	1 769
Puola – Polen – Poland	30 633	12 141	378	3 387
Ranska – Frankrike – France	55 010	18 057	1 128	9 934
Romania – Rumänien – Romania	22 998	9 288	540	4 685
Saksa – Tyskland – Germany	34 877	11 903	198	4 929
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – Serbia and Montenegro	10 200	3 505	317	1 768
Slovakia – Slovakien – Slovakia	4 810	1 391	26	524
Slovenia – Slovenien – Slovenia	2 014	176	27	305
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	4 000	410	24	1 091
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	7 726	3 047	238	974
Ukraina – Ukraine	57 938	32 452	901	7 951
Unkari – Ungern – Hungary	8 961	4 600	207	1 057
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	20 748	5 455	116	3 289
Venäjä – Ryssland – Russia	1 638 139	121 781	1 800	92 099
Viro – Estland – Estonia	4 239	591	12	231
Bangladesh – Bangladesh	13 017	7 951	460	600
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	29 817	5 700	5 000	1 500
Indonesia – Indonesien – Indonesia	181 157	23 000	13 600	11 200
Intia – Indien – India	297 319	159 650	10 000	10 530

1) Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms. - Frukträd, 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			
<i>Irak – Iraq</i>	43 737	5 750	260	4 000
<i>Iran – Iran</i>	162 855	16 533	1 574	29 524
<i>Japani – Japan</i>	36 450	4 360	332	-
<i>Kazakstan – Kazakstan</i>	269 970	22 364	136	185 098
<i>Kiina – Kina – China</i>	932 748	143 296	13 031	400 001
<i>Korean tasavalta – Republiken Korea – Republic of Korea</i>	9 873	1 624	200	57
<i>Malesia – Malaysia</i>	32 855	1 800	5 785	285
<i>Myanmar – Myanmar</i>	65 755	10 068	888	312
<i>Pakistan – Pakistan</i>	77 088	21 275	795	5 000
<i>Syyria – Syrien – Syria</i>	18 378	4 873	869	8 266
<i>Thaimaa – Thailand</i>	51 089	14 200	3 600	800
<i>Turkki – Turkiet – Turkey</i>	76 963	23 830	2 776	14 617
<i>Vietnam – Viet Nam</i>	31 007	6 600	2 350	642
<i>Algeria – Algeriet – Algeria</i>	238 174	7 450	850	32 850
<i>Egypti – Egypten – Egypt</i>	99 545	3 000	520	-
<i>Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa</i>	121 447	14 753	959	83 928
<i>Kenia – Kenya</i>	56 914	5 264	457	21 300
<i>Marokko – Marocko – Morocco</i>	44 630	8 480	915	21 000
<i>Nigeria – Nigeria</i>	91 077	32 000	3 000	39 000
<i>Tansania – Tanzania</i>	88 580	9 200	1 150	24 000
<i>Tunisia – Tunisien – Tunisia</i>	15 536	2 729	2 155	4 885
<i>Kanada – Canada</i>	909 351	45 660	6 450	15 390
<i>Meksiko – Mexico</i>	194 395	25 000	2 600	79 900
<i>Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States</i>	916 192	174 448	2 730	237 600
<i>Argentiina – Argentina</i>	273 669	28 500	1 005	99 850
<i>Brasilia – Brasilien – Brazil</i>	845 942	59 000	7 600	197 000
<i>Chile – Chile</i>	74 880	1 950	365	12 930
<i>Ecuador – Ecuador</i>	27 684	1 348	1 214	4 990
<i>Kolumbia – Colombia</i>	110 950	2 004	1 609	38 944
<i>Peru – Peru</i>	128 000	3 700	610	17 000
<i>Uruguay – Uruguay</i>	17 502	1 370	42	13 543
<i>Venezuela – Venezuela</i>	88 205	2 650	800	18 240
<i>Australia – Australien – Australia</i>	768 230	49 402	340	395 407
<i>Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand</i>	26 771	1 500	1 906	13 863

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases

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 Sockerbete 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>	1088	5	187	22	214	7	22	1
<i>Espanja – Spanien – Spain</i>	1 841	111	3 209	501	365	102	89	74
<i>Irlandi – 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 – Vitrysland – Belarus</i>	426	575	671	216	107	-	413	97
<i>Venäjä – Rysland – Russia</i>	24 450	2 590	9 551	3 557	1 569	163	2 863	1000
<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>	2750	-	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
Syria – 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 – Marocko – <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	-
Jusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	40	-	67	7	21	-	12	-

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

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 Sockerbeton 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 – Ryssland – 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 – Filippiinima – 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

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
Suomi – Finland	65	929	298	1 435	7	110	5
Ruotsi – Sverige – Sweden	95	1 561	368	1 695	-	505	7
Norja – Norge – Norway	31	930	260	830	73	2 400	3
Tanska – Danmark – Denmark	50	1 579	555	13 599	-	210	17
Islanti – Island – Iceland	76	65	25	42	0	450	0
Alankomaat – Nederländerna – Netherlands	130	3 730	1 443	11 600	373	1 388	91
Belgia – Belgien – Belgium	43	2 640	502	6 270	27	156	30
Bulgaria – Bulgarien – Bulgaria	120	628	350	1 013	549	1 635	18
Espanja – Spanien – Spain	250	6 456	981	26 034	2 847	21 847	137
Irlanti – Irland – Ireland	80	6 710	1 095	1 588	7	5 471	13
Iso-Britannia – Storbritannien – United Kingdom	190	9 988	2 010	4 882	95	33 582	157
Italia – Italien – Italy	300	6 110	1 814	9 281	955	8 227	100
Itävalta – Österrike – Austria	87	1 998	528	3 213	53	312	15
Kreikka – Grekland – Greece	27	625	214	950	5 571	8 803	31
Latvia – Lettland – Latvia	14	377	182	417	14	41	4
Liettua – Litauen – Lithuania	61	839	399	1 127	21	37	9
Luxemburg – Luxemburg – Luxembourg	4	192	45	97	2	9	79
Portugali – Portugal	19	1 407	307	2 295	547	3 549	37
Puola – Polen – Poland	310	5 696	2 727	18 129	144	332	125
Ranska – Frankrike – France	420	19 359	3 799	14 736	1 254	8 499	162
Romania – Rumänien – Romania	805	2 934	1 669	6 815	727	7 678	85
Saksa – Tyskland – Germany	510	12 601	4 030	26 530	180	2 444	108
Serbia – Serbien – Serbia	20	1 106	674	3 999	162	1 556	17
Slovakia – Slovakien – Slovakia	8	508	185	1 105	38	333	13
Slovenia – Slovenien – Slovenia	22	451	113	575	28	132	3
Sveitsi – Schweiz – Switzerland	55	1 565	703	1 650	75	450	8
Tšekki – Tjeckien – Czech Republic	22	1 390	417	2 741	16	150	15
Ukraina – Ukraine	534	6 175	3 347	8 055	693	925	146
Unkari – Ungern – Hungary	60	702	269	3 987	70	1 298	30
Valko-Venäjä – Vitryssland – Belarus	156	3 989	1 506	3 642	70	52	28
Venäjä – Rysssland – Russia	1 304	21 466	9 400	15 793	2 167	17 508	358
Viro – Estland – Estonia	5	245	108	346	3	63	2
Bangladesh – Bangladesh	-	25 300	3 990	-	52 500	1 560	142
Filippiinit – Filippiinerna – Philippines	232	2 650	7	13 250	3 850	30	136
Indonesia – Indonesien – Indonesia	412	11 366	378	6 756	14 874	9 860	1 345

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsy- lehmät Mjökkor 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 – India	751	177 840	38 000	14 000	125 456	64 269	505
Irak – Iraq	48	1 500	600	-	1 650	6 200	33
Iran – Iran	140	9 776	4 300	-	25 860	52 220	420
Japani – Japan	25	4 398	1 092	9 759	32	10	289
Kazakstan – Kazakstan	1 236	5 660	2 569	1 305	2 304	13 047	28
Kiina – Kina – China	7 197	116 861	10 557	501 583	197 269	171 961	4 512
Korean tasavalta – Republiken Korea - Republic of Korea	22	2 580	229	9 850	527	1	121
Malesia – Malaysia	7	829	91	2 290	285	103	190
Myanmar – Myanmar	13	12 500	1 500	6 300	2 050	570	95
Pakistan – Pakistan	300	29 600	9 170	-	53 800	26 500	182
Syyria – Syrien – Syria	16	1 150	500	-	1 350	21 000	25
Thaimaa – Thailand	2	6 481	230	8 381	310	52	209
Turkki – Turkiet – Turkey	204	10 871	4 350	1	6 500	25 400	345
Vietnam – Viet Nam	87	6 840	146	26 500	1 641	-	150
Algeria – Algeriet – Algeria	45	1 588	956	6	3 700	19 500	124
Egypti – Egypten – Egypt	62	4 550	1 725	30	3 980	5 180	96
Etelä-Afrikka – Sydafrika – South Africa	270	13 500	970	1 650	6 400	25 000	126
Kenia – Kenya	2	12 500	6 200	325	10 500	9 300	30
Marokko – Marocko – Morocco	160	2 700	1 370	8	5 300	17 250	140
Nigeria – Nigeria	208	16 259	1 951	6 730	28 583	23 994	167
Tansania – Tanzania	-	18 000	4 900	455	12 550	3 550	30
Tunisia – Tunisien – Tunisia	57	710	600	6	1 551	7 618	64
Kanada – Canada	385	14 155	1 005	13 810	30 ¹⁾	879	165
Meksiko – Mexico	6 350	29 000	1 610	15 500	8 900	7 500	290
Yhdysvallat – Förenta Staterna – United States	9 500	97 003	9 132	61 860	2 934	6 165	2 050
Argentiina – Argentina	3 680	50 750	2 200	2 270	4 250	12 450	96
Brasilia – Brasilien – Brazil	5 800	207 170	20 700	34 080	10 320	15 600	999
Chile – Chile	690	4 350	1 790	3 480	740	3 420	98
Ecuador – Ecuador	405	5 050	1 000	1 300	160	1 050	110
Kolumbia – Colombia	2 500	26 000	6 750	1 800	4 100	3 400	150
Peru – Peru	730	5 300	725	3 000	2 000	15 000	100
Uruguay – Uruguay	550	12 000	950	255	16	11 000	14
Venezuela – Venezuela	510	16 700	1 240	3 305	1 360	536	120
Australia – Australien – Australia	223	28 400	2 017	2 430	452	100 000	75
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – New Zealand	80	9 650	4 150	360	160	40 000	18

¹⁾ Vuoden 2006 tieto – Avser 2006 – Figures refer to 2006

Lähde – Källa – Source : FAO: Statistical Databases

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 Mjölkk- produktion Milk production	Naudanliha Nötkött Beef	Siantliha 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 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						
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

1) Lehmänmaito – Komjök – *Cow milk*

Lähde – Källa – *Source*: FAO: Statistical Databases

Käsitteitä ja määritelmiä

Aktiivitila Ks. maatala.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta väliuotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös väliuotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

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

Kasvukausi

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

Kiinteät kulut

Kiinteät kulut sisältävät mm. yrittäjäperheen palkkavaatimuksen, rakennusten ja viljelysmaan vuokrat, käyttöomaisuuden kunnossapitokulut ja vakuutusmaksut.

Kokonaispääoman tuottoprosentti

Osoittaa koko pääomalle saatavan koron. Kokonaispääoman tuottoprosenttia 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, hoidetun viljelemättömän pellon, 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 (volyymia). 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. aktiivitila, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuoneuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitiloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

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 kasvihuoneuotantoa. 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 käyttölaskelma. 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 karensisivuotta (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.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto

saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama.

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 kylväloista noin 6 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatilarekisterin perusjoukosta.

Välituotekäyttö

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

Yrittäjänvoitto

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

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella, joka oli vuonna 2002 10,80 €/h, 2003 11,30 €/h, 2004 11,70 €/h, 2005 12,30 €/h ja 2006 12,40 €/h.

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 planerliga 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. År 2002 var detta 10,80 €/h 2003 11,30 €/h, 2004 11,70 €/h, 2005 12,30 €/h och 2006 12,40 €/h.

Företagarinkomst

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

Företagarvinst

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

Förfrågning om skörden av odlingsväxter

En undersökning som utförs med sampelmetod i oktober. I undersökningen frågas efter uppgifter om skördemängden 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 trädgårdsekonomin). 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. kreditanskaffningsutgifter, förvarings- o.a. utgifter anslutna till införskaffning 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 företagarkinkomsten 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 röntan 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 stödbeloppen.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses gårdens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influen bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv.

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 planemässiga 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 trädgårdproduktion avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

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.

Utnyttjad jordbruksareal

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

Växtperiod

Den del av året, då den genomsnittliga dygnstemperaturen konstant överstiger +5 °C.
Begrepp och definitioner

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, managed uncultivated arable land, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

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

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. It was 10.80 €/h in 2002, 11.30 €/h in 2003, 11.70 €/h in 2004, 12.30 €/h in 2005 and 12.40 €/h in 2006.

Maatalastilastollinen vuosikirja

Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Maa-, metsä- ja kalatalous 2008

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

ISSN 1795-5165 = Suomen virallinen tilasto

ISSN 0786-2857